

Universität Dortmund

Personal- und Veranstaltungsverzeichnis

Wintersemester 1997/98

Gebrüder Lensing Verlagsanstalt Dortmund

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Gebrüder Lensing Verlagsanstalt GmbH & Co., Dortmund

Das Veranstaltungsverzeichnis kann nur über den örtlichen Buchhandel bezogen werden.

Dortmunder BUCHHANDEL

Werbegemeinschaft Dortmunder Buchhändler

Der Dortmunder Buchhandel ist aktiv und leistungsfähig. Das Buch als das umfassendste, informativste Medium mit dem schnellen Zugriff wird auch in Zukunft bestehen. Bücher sind Partner der Forschung wie des kulturellen Lebens. Diesem Anspruch zu genügen setzen wir uns ein – mit einem großen Sortiment, detaillierten Informationen und kurzfristigen Bestellwegen.

Dortmunder Universitäts-Buchhandlung

Naturwissenschaften: Vogelpothsweg 85 • Mensa
Geisteswissenschaften: Vogelpothsweg 74 • Uni-Center
Telefon 7 57 00 und 75 61 41 • Telefax 75 93 20

Buchhandlung Krüger

Westenhellweg 9 • Krügerhaus
Telefon 54 01 - 0 • Telefax 54 01 - 1 64

Lensing-Bücher

Westenhellweg 86 • Presschaus
Telefon 90 59 - 19 14 • Telefax 90 59 - 81 09

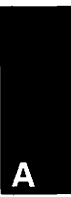
Buchhandlung Schwalvenberg

Ostenhellweg 42
Telefon 52 74 24
Telefax 52 74 25



INHALTSVERZEICHNIS

Anschriften	6
Soziale Ansprechpartner	14
<hr/>	
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2), Termine und Fristen etc.	16
Übersicht über die an der Universität Dortmund angebotenen Studiengänge	18
Chronik der Universität Dortmund	22
Ehrensatoren, -bürger und -promotionen der Universität Dortmund	27
Ehrentafel	31
Grundordnung der Universität Dortmund vom 31.10.1989	34
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	45
Partnerschaften der Universität Dortmund mit ausländischen Hochschulen	45
<hr/>	
Organe und Gremien der Universität Dortmund	
Rektor, Kanzlerin, Prorektoren	50
Senat	53
Ständige Kommissionen	54
Ständige Ausschüsse des Senats	55
Sonstige Ausschüsse des Senats	56
Sonstige Ausschüsse	56
Konvent	58
Kuratorium	59
Lehrerausbildungskommission	60
Dekane	60
Studierendenschaft	61
Personalräte	64
Hochschullehrerrat	66
Vertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiter	67
Universitätsverwaltung	69
Zentrale und übergreifende Einrichtungen:	
Universitätsbibliothek	75
Hochschulrechenzentrum	85
Institut für Umweltforschung	88
Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)	89
Institut für Roboterforschung (IRF)	93
Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)	94
Akademisches Auslandsamt (AAA)	95
Allgemeiner Hochschulsport (AHS)	96
Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium (ZWK)	97
Transferstelle (TS)	98
Mediendidaktisches Zentrum (MDZ)	100
Zentrum für Lehrerbildung (Modellversuch)	101
Beratungsdienst behinderter Studierender	102
Schwerbehindertenvertretung	102
Frauenbeauftragte	103
<hr/>	
Institute an der Universität Dortmund	104
Sonstige Einrichtungen:	
Staatliches Bauamt Dortmund	106
Studentenwerk Dortmund	107
Studentengemeinden	113
H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH	114
Fraunhofer Institut für Materialfluß und Logistik (IML)	115
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.	116
<hr/>	
Studentenwohnanlagen	117
Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge/Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft	118
Prüfungsämter	119
Hochschulzentrum des Arbeitsamtes Dortmund	121
Studienfachberater	123
Vertrauensdozenten	128
An wen wenden sich die Studierenden?	129



Freunde

hat die Universität Dortmund viele Tausende

Zu Recht: sie hat sich allen Schwierigkeiten zum Trotz erfreulich entwickelt. Fast 25.000 Studierende studieren an ihren 16 Fachbereichen und Fakultäten. Bei aller Bedeutung der Geisteswissenschaften liegen ihre Schwerpunkte bei den technischen Disziplinen. Ihre Forschungsergebnisse haben längst internationalen Rang.

Nichts hat die Struktur unserer Region nachhaltiger zum Positiven gewendet als die Gründung und der Ausbau unserer Universität.

Die allerbesten Freunde

sind Mitglieder der Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.

Diese gemeinnützige Gesellschaft hat den Auf- und Ausbau unserer Universität von Beginn an fördernd und helfend begleitet. Sie schafft Kontakte zwischen Universität und dem wirtschaftlichen, politischen und kulturellen Umfeld. Sie hilft, die universitätspolitischen Forderungen durchzusetzen. Sie ermöglicht die Veranstaltung wissenschaftlicher Kongresse in Dortmund oder die Teilnahme an Tagungen im In- und Ausland. Sie prämiiert jährlich die besten Studierenden der 16 Fachbereiche und Fakultäten. Sie hat ein Gästehaus errichtet, das Professoren aus dem Ausland beherbergt und Begegnungszentrum für die Universität geworden ist.

Kurz: die Freundegesellschaft ist unverzichtbares Bindeglied zwischen Universität und der Region geworden.

650 Freunde helfen uns als Mitglieder der Gesellschaft bei unserer Arbeit!

Helfen Sie uns auch! Werden Sie Mitglied der Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.!

(Mindestbeiträge: Einzelpersonen 70 DM, Verbände etc. 300 DM)

Gesellschaft der Freunde der
Universität Dortmund e. V.
Märkische Str. 120

44141 Dortmund

Ich/Wir möchte(n) Mitglied der Freundegesellschaft werden.
Schicken Sie mir/uns bitte ein Aufnahmeformular zu.

(Name/Firma)

(Anschrift)

Lehrveranstaltungen der Universität Dortmund

Fachbereich Mathematik	131	1
Fachbereich Physik	157	2
Fachbereich Chemie	188	3
Fachbereich Informatik	217	4
Fachbereich Statistik	265	5
Fachbereich Chemietechnik	280	6
Fakultät Maschinenbau	323	7
Fakultät für Elektrotechnik	365	8
Fakultät Raumplanung	390	9
Fakultät Bauwesen	415	10
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	447	11
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie	470	12
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	513	13
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	585	14
Fakultät Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	630	15
Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie	678	16
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	717	E
Internationalität in der Lehre	729	17
Sprachenzentrum	731	
Veranstaltungen für Hörer / Lehrende aller Fachbereiche	736	
Graduiertenkollegs	745	
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel)	746	F
Übersicht Studierendenzahlen	749	
Autobahnverbindungen / Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	750	
Lageplan des Campus Süd / Lageplan des Campus Nord	753	
Dienstadressverzeichnis	757	

ANSCHRIFTEN von Organen und Einrichtungen der Universität Dortmund

Rektorat/Zentralverwaltung

44227 Dortmund (Eichlinghofen) August-Schmidt-Straße 4, Telefon: (0231) 755-1
bei Durchwahl 755 + Nr. des Nebenanschlusses, Telefax: (0231) 751532
E-mail: Rektorat@verwaltung.uni-dortmund.de
E-mail: dzwonnek@verwaltung.uni-dortmund.de
Postanschrift: 44221 Dortmund

Presse- und Informationsstelle

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Baroper Straße 322, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-22 22/ 2303, Telefax: (0231) 755-4819
E-mail: Commer@verwaltung.uni-dortmund.de
Postanschrift: 44221 Dortmund

Studentensekretariat

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-5345, 5347 (Info-Ansageband)
Postanschrift: 44221 Dortmund
Weitere Angaben siehe Seite 16

Akademisches Auslandsamt

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-4727, 2595, 2484, Telefax: (0231) 755-5222
E-mail: saemann@verwaltung.uni-dortmund.de
Postanschrift: 44221 Dortmund,

Zentrale Studienberatungsstelle

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-2345, 3798
Postanschrift: 44221 Dortmund

Technische Hochschulbetriebe

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (0231) 755-1,
Leitwarte „Zentrale Störungsmeldestelle“, Telefon: (0231) 755-3333
Telefax: (0231) 755-5223, E-mail: Schlotmann@verwaltung.uni-dortmund.de
Postanschrift: 44221 Dortmund

Zentrum für Weiterbildung und ~~Lehrstuhl~~ ~~Studium im außerschulischen Bereich~~

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-2147, Telefax: (0231) 755-2982
Postanschrift: 44221 Dortmund

Transferstelle

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 70, Telefon (0231) 755-1,
Durchwahl 755-2425/2467, Telefax: (0231) 755-2327
E-mail: Alle@novts.transfer.uni-dortmund.de
Postanschrift: 44221 Dortmund

Allgemeiner Hochschulsport

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Raum 3.442,
Telefon-Durchwahl: (0231) 755-3796, Telefax: (0231) 755-5282
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereiche/Fakultäten:

Fachbereich Mathematik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 87, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-3051, Telefax: (0231) 755-3054
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Physik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-3503, Telefax: (0231) 755-3569
Postanschrift: 44221 Dortmund

Projektgruppe DELTA

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Str. 74 b, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-4290, Telefax: (0231) 755-4213
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Chemie

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-3720, Telefax: (0231) 755-3771
Postanschrift: 44221 Dortmund

Kennt man unsere andere Adresse?

<http://www.thyssen.com>

Besuchen Sie uns doch mal im Internet!

Wir haben auf unseren Web-Sites aktuelle Informationen zum Berufseinstieg

THYSSEN

Fachbereich Informatik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 12,
Durchwahl: 755-2121 oder 2773, Telefax: (0231) 755-2130
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Statistik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 87, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-3109, Telefax: (0231) 755-3918
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Chemietechnik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 70, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-2362, Telefax: (0231) 755-2361
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fakultät Maschinenbau

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge Straße 74a, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-2724, Telefax: (0231) 755-2706
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fakultät für Elektrotechnik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-2123, Telefax: (0231) 755-2051
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fakultät Raumplanung

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 10, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-2284, Telefax: (0231) 755-2620
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fakultät Bauwesen

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 8, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-2074, Telefax: (0231) 755-2074
Postanschrift: 44221 Dortmund

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 87, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-3182, Telefax: (0231) 755-4375
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-2194/5, Telefax: (0231) 755-5285
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 755-1.
Durchwahl: 755-4540/41/42, Telefax: (0231) 755-4503
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-2886, Telefax: (0231) 755-5283
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fakultät Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-2158, Telefax: (0231) 755-4498
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-4111, Telefax: (0231) 755-4506
Postanschrift: 44221 Dortmund

Zentrale Einrichtungen:

Universitätsbibliothek

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 76, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-4001, Telefax: (0231) 755-4032
Postanschrift: Postfach 500360, 44222 Dortmund

Informationszentrum Technik und Patente

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 76, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-4014, Telefax: (0231) 756902
Postanschrift: Postfach 500360, 44222 Dortmund

Hochschulrechenzentrum

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 12, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-2346, Telefax: (0231) 755-2731
Postanschrift: 44221 Dortmund

Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund

44227 Dortmund, CDI-Gebäude, Vogelpothsweg 78
Telefon: (0231) 755-1, Telefax: (0231) 755-5543

Mediendidaktisches Zentrum Universität Dortmund

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50,
Telefon: (0231) 755-1, Telefax: 755-4597
Postanschrift: 44221 Dortmund

Zentrum für Lehrerbildung (Modellversuch)

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon (0231) 755-1,
Durchwahl 755-5586/5587
Postanschrift: 44221 Dortmund

Institut für Roboterforschung

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Str. 8, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-4650/4651, Telefax: (0231) 755-4653
Postanschrift: 44221 Dortmund

Institut für Umweltforschung

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-4080, Telefax: (0231) 755-4084
Postanschrift: 44221 Dortmund

Beauftragte:

Schwerbehindertenvertretung

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Str. 50, E-Teil, Raum 0504,
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-3465

Frauenbeauftragte

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Str. 50, E-Teil, Raum 3.507,
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-2603 (AB)/2610, Telefax: (0231) 755-2603

Beratungsdienst behinderter Studierender

44221 Dortmund (Eichlinghofen) Emil-Figge-Str. 50, Raum 0302
Telefon und Fax: (0231) 755-2848, Schreibtelefon 755-5350

Beauftragter für die Belange behinderter Studierender:

ORR Steiner, Campus Süd, HG I, August-Schmidt-Str. 4, Raum 200

Telefon: (0231) 755-5130, Sprechstunde: Di von 9-11 Uhr oder nach Vereinbarung

Sonstiges:

Universitätskolleg Bommerholz

Lehr- und Weiterbildungsstätte der Universität Dortmund
Bommerholzer Straße 60, 58456 Witten, Telefon: (02302) 3960
Telefax: (02302) 396320

Gästehaus/Internationales Begegnungszentrum

Baroper Straße 233, 44227 Dortmund
Telefon: (0231) 755-2795 (UniDo, Herr RA Staegemeir)

Staatliches Bauamt Dortmund

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 61, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-4200, Telefax: (0231) 759190
Postanschrift: Postfach 500140, 44201 Dortmund

Studentenwerk Dortmund

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 85, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-3600-03, BAföG 755-3641/42
Postanschrift: Postfach 500248, 44202 Dortmund

H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH

Joseph-von-Fraunhofer Str. 25, 44227 Dortmund
Telefon (0231) 75755 und 75756
Betrieb: Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (0231) 755-4848

Technologie Zentrum Dortmund GmbH

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 76
Telefon: (0231) 9742-0, Teletex: 231417
Postanschrift: Emil-Figge-Straße 76, 44227 Dortmund
Mit der Universität Dortmund verbundene wissenschaftliche Institute:

Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund

44139 Dortmund, Ardeystraße 67, Telefon: (0231) 1084-0, Durchwahl: 1084
Postanschrift: Ardeystraße 67, 44139 Dortmund

Internet-Prä-sentationen	 <p>PC Trend Hard- und Software Vertriebs GmbH</p>
Reparatur von Monitoren	<p>Besuchen Sie uns oder werfen Sie ein Auge auf unsere WEB-Seite unter www.pctrend.de. Dort können Sie sich über unsere aktuellen Preise informieren und PC-Systeme zusammen stellen lassen. Ferner erfahren Sie Neues aus der Welt des PCs.</p>
Installation und Wartung	<p>Weitere Informationen unter</p>
Netzwerk-Installation	
Software-Entwicklung	 <p>Anschrift</p>
Software	<p>Münsterstr. 141 44145 Dortmund Tel: 0231/818720 Fax: 0231/818722 eMail:pctrend@nwu.de</p>
Modulsysteme nach Wunsch	 <p>Wegbeschreibung per ÖPNV Von DO HBF mit U45 o. U49 2 Stationen Richtung Norden. (Münsterstr. aussteigen) Dann ca. 150m auf Münsterstr. (Rechte Seite) in Richtung Norden laufen.</p>
Hardware-Komponenten	<p>Wir freuen uns auf Ihren Besuch!</p>
Kompetente Beratung und guter Service	  <p>PC Trend Hard- und Software Vertriebs GmbH</p>

Institut für Gerontologie

44339 Dortmund, Evinger Platz 13

Telefon: (0231) 72 84 880, Telefax: (0231) 28 48 855

Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie

44139 Dortmund, Bunsen-Kirchhoff-Straße 11, Telefon: (0231) 1392-0

Postanschrift: Postfach 10 13 51, 44013 Dortmund

Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund

44339 Dortmund, Evinger Platz 17, Telefon: (0231) 8596-0

Fraunhofer-Institut für Materialfluß und Logistik (IML)

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Joseph-von-Fraunhofer-Straße 2-4,

Telefon: (0231) 9743-0, Telefax: (0231) 9743211, Telex: 822873 IML do d

Postanschrift: Joseph-von-Fraunhofer-Straße 2-4, D-44227 Dortmund

Bankverbindung der Universität Dortmund

Universitätskasse Bochum/Dortmund

Konto-Nr. 1300516 Sparkasse Bochum, BLZ 43050001

— G E K O —

Semesterferien – und noch keinen Job?

Die Alternative

- reichlich offene Arbeitsstellen
- kaufmännische oder gewerbliche Ausbildung? – Sehr gut!
Wir bieten Euch Arbeitsplätze, die in Tätigkeit und Bezahlung dieser Ausbildung entsprechen.
- keine Ausbildung? – kein Problem!
Auch für Euch haben wir genügend Arbeit bei guter Bezahlung.
- keine zeitraubenden Vorstellungsgespräche bei unzähligen Firmen
mit unzufriedenstellenden Aussagen
- **ein Besuch bei uns genügt!**

Also: Wenn Du das stundenlange Durchsehen überalteter Aushänge mit schlechten Angeboten satt hast:

Einfach anrufen oder gleich vorbeikommen!

GeKo Zeitarbeit – der einfache Weg

Hamburger Straße 55 • 44135 Dortmund • (02 31) 57 93 73

Kortumstraße 26 • 44787 Bochum • (02 34) 6 01 14

Wir machen den Weg frei



V X Volksbanken Spar- und Darlehnskassen

Wir arbeiten im FinanzVerbund mit der WGZ-Bank Westdeutsche Genossenschafts-Zentralbank eG, Bausparkasse Schwäbisch Hall, DG HYP Deutsche Genossenschafts-Hypothekenbank, DIFA Deutsche Immobilien Fonds AG, Münchener Hypothekenbank eG, R+V Versicherung, Union Investment, VR-Leasing, WESTFÄLISCHE LANDSCHAFT Bodenkreditbank AG

Soziale Ansprechpartner helfen bei:

Sucht- und Alkoholproblemen

Campus Nord	Raum	Telefon
Prof. Dr. Frank Lasogga, Fachbereich 14 Emil-Figge-Straße 50	2.334	2834
Christel Bröer, Universitätsbibliothek Vogelpothsweg 76	206	4067
Hans-Herbert Bröer, Fachbereich Chemietechnik Thermische Verfahrenstechnik Emil-Figge-Straße 70	E 07-10	3253
Hans Lewanowski, Dezernat 6 (THB) Emil-Figge-Str. 50	0.306	2161

Campus Süd

Dr. Frank-Jürgen Kleiner, Fakultät Maschinenbau Umformende Fertigungsverfahren GB IV, Baroper Str. 301	411	2608
Michael Heyer, Hochschulrechenzentrum August-Schmidt-Straße 12	231	2423
Wolfgang Pastoor, Fakultät Bauwesen Konstruktiver Ingenieurbau, Experimentierhalle Baroper Straße 299	11	4719/4718

Ein "Leitfaden zum Umgang mit Alkohol- und anderen Suchtkranken und -gefährdeten vom 30.10.1989" kann im Personaldezernat (Dezernat 3, F: 755-4795) eingesehen bzw. angefordert werden.

HIV - Infizierung und AIDS - Erkrankung

AIDS-Hilfe Dortmund e. V. Möllerstraße 15 44137 Dortmund	Telefon/Beratung: Telefon/Büro: Telefax:	0231 / 19411 0231 / 16864 0231 / 16865
--	--	--

Öffnungs- und Beratungszeiten:

Mo, Di, Do und Fr von 10.00-15.00 Uhr
Mi von 14.00-19.00 Uhr

Persönliche Beratung ist auch nach Vereinbarung zu anderen Tageszeiten möglich.

Bücher Krüger

Die *Nr. 1*
in Dortmund wenn's um Bücher geht!

BUCHER KRÜGER
online

<http://www.buecher-krueger.de>
e-mail post@buecher-krueger.de

KRÜGER 

Westenhellweg 9 · Krügerhaus · 44137 Dortmund
Tel. 0231 / 54 01 - 0 · Fax. 0231 / 54 01 - 148

Unternehmen der  Finanzgruppe

● Die „Immer
passend“-Idee:



Jetzt auch
kleine Beträge
bargeldlos
zahlen. Ein Chip auf
Ihrer Karte macht's
möglich. Fragen Sie
uns einfach direkt.
Wir beraten Sie gern.

**ES GIBT IMMER WENIGER ORTE,
AN DENEN MAN KLEINGELD BRAUCHT.**

Stadtparkasse
Dortmund



Internet: www.stadtparkasse-dortmund.de

STUDENTENSEKRETARIAT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

- Postanschrift: 44221 Dortmund
Besucheradresse: Dortmund-Eichlinghofen, Emil-Figge-Str. 66, (Campus Nord),
Gebäude "Chemietechnik 1" (Erdgeschoß/Nähe Zentralpfortner)
- Öffnungszeiten: montags 10.00- 12.00 Uhr, dienstags bis donnerstags 09.00-12.00 Uhr
und mittwochs 14.00-15.30 Uhr
- Erreichbarkeit: aus Richtung Stadtmitte
a) S-Bahn-Linie S 1/S 21 bis Haltepunkt "DO-Universität"
b) Straßenbahn-Linie 408 bis Haltestelle "An der Palmweide" -
umsteigen auf Bus-Linie 447/454 bis Haltestelle "Universität"
(Campus Nord)
c) Straßenbahn-Linie 403 bis Haltestelle "Wittener Straße" -
umsteigen auf Bus-Linie 454 bis Haltestelle "Universität"
(Campus Nord)
im Universitätsbereich H-Bahn
- Unterlagen-
anforderung: Anforderungen von Informationen und Vordrucken, insbesondere
Zulassungsunterlagen für "Orts-NC"-Studiengänge sowie Ein-
schreibungsunterlagen für NC-freie Studiengänge, schriftlich
mit Freiumschlag (B 4-Format/z. Z. 3,00 DM Porto), möglichst unter
Angabe des angestrebten Studienabschlusses, des Studienganges
bzw. der Studienfächer.
- Telefonische
Auskunft: montags, mittwochs, freitags 08.00-09.00 Uhr
dienstags und donnerstags 08.00-11.00 und 14.00-15.00 Uhr
Telefon-Durchwahl 755-5345
- Info-
Ansegeband: aktuelle Informationen über Termine und Fristen,
Gebühren und Beiträge
Telefon-Durchwahl 755-5347

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Broschüre "Informationen zur Bewerbung, Einschreibung und Rückmeldung"

Termine und Fristen*)

	Zeitplan für das WS 1997/98	Zeitplan für das SS 1998
Semesterbeginn	01.10.1997	01.04.1998
Vorlesungszeit	13.10.97-13.02.98	14.04.98-03.07.98
Vorlesungsfreie Tage	22.12.97-06.01.98	02.06.98-05.06.98, 11.06.1998

*) Änderungen vorbehalten.

Allgemeine Hinweise


- Rechtsvorschriften zur Einschreibung, Rückmeldung und Beurlaubung enthält die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund (siehe Informationsbroschüre zur Bewerbung, Einschreibung und Rückmeldung).
- Studienplatzvergabeverfahren
s. Übersicht über die an der Universität angebotenen Studiengänge.
- Ausbildungsförderung, Unfallversicherung siehe „Studentenwerk Dortmund“.

Krankenversicherung

Alle Studierenden sind in der gesetzlichen Krankenversicherung versichert. Versicherungsfrei sind u. a. Studierende, die in der gesetzlichen Krankenversicherung ihrer Unterhaltsverpflichteten mitversichert sind, ferner Studierende, die einen Versicherungsvertrag mit einem Unternehmen der privaten Krankenversicherung abgeschlossen haben und sich von der Versicherungspflicht befreien lassen.

Alle gesetzlichen Krankenkassen und Ersatzkassen erteilen Rat und Auskünfte über die Einzelheiten der Regelung. Nähere Informationen enthält auch das Merkblatt „Krankenversicherung für Studierende“, das im Studentensekretariat ausliegt.

Jeder Studierende hat bei der Einschreibung eine von der zuständigen Krankenkasse zu erteilende Bescheinigung einschl. der (persönlichen) Versicherungsnummer und der Betriebsnummer der Krankenkasse über den Abschluß des Pflichtversicherungsverhältnisses oder die Befreiungsbescheinigung vorzulegen. Andernfalls kann der Studienbewerber nicht eingeschrieben werden. Für die Ausstellung der Versicherungsbescheinigung bzw. der Befreiungsbescheinigung sind u. a. wahlweise die Allgemeine Ortskrankenkasse des Wohnortes oder diejenige des Hochschulortes zuständig.

TRD-Reisen 
eMail: TRD_Reisen@aol.com


SNOW MOTION

Wöchentlicher
SKIBUS
nach Oberbayern,
Österreich und Südtirol-
Abfahrt jeden Freitag.

Super günstige
Pauschalangebote

**Darauf
fahren wir
ab.**

Katalog
anfordern!



TRD-Reisen Im Späthof 11
44113 Dortmund Tel. 0231-57 3 20

Übersicht über die an der Universität angebotenen Studiengänge

Fachbereich/Fakultät	Studiengang	Studienfach/Lernbereich -Studienrichtung	Studienabschluß		
			WS	SS	
1 Mathematik		Mathematik	Diplom	X	-
		Wirtschaftsmathematik (siehe auch FB 11)	Diplom	X	-
		Mathematik	Sekundarstufe II	X	-
		Mathematik	Sekundarstufe I	X	X
		Mathematik	Primarstufe	X	X
2 Physik		Physik	Diplom	X	-
		Physik	Sekundarstufe II	X	-
		Physik	Sekundarstufe I	X	X
3 Chemie		Chemie	Diplom	X	X
		Chemie	Sekundarstufe II	X	X
		Chemie	Sekundarstufe I	X	X
4 Informatik		Informatik	Diplom	X	-
		Informatik	Sekundarstufe II	X	-
		Ingenieurinformatik	Diplom	X	-
5 Statistik		Statistik	Diplom	X	-
6 Chemietechnik		Chemietechnik	Diplom	X	-
		Chemietechnik	Sekundarstufe II	X	-
7 Maschinenbau		Maschinenbau	Diplom ⁴⁾	X	-
		Maschinentechnik	Sekundarstufe II ¹⁾	X	-
		Fertigungstechnik	Sekundarstufe II ²⁾	X	-
		Technik	Sekundarstufe I	X	X
		Logistik für Wirtschafts- wissenschaftler	Diplom ³⁾	X	X
8 Elektrotechnik		Elektrotechnik	Diplom	X	-
		Elektrotechnik	Sekundarstufe II ¹⁾	X	-
		Automatisierungstechnik und Robotik	Zertifikat ³⁾	X	X
9 Raumplanung		Raumplanung	Diplom	X	-
10 Bauwesen		Architektur	Diplom	X	-
		Bauingenieurwesen	Diplom	X	-

Fachbereich/Fakultät	Studiengang	Studienfach/Lernbereich -Studienrichtung	Studienabschluss	Studienbeginn	
				WS	SS
11 Wirtschafts- und Sozialwissenschaft	Wirtschaftswissenschaften (Studienrichtungen Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft, Sozialwissenschaft)	Diplom	X	-	
	Wirtschaftsmathematik (siehe auch FB 1)	Diplom	X	-	
	Wirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe II ¹⁾	X	-	
12 Erziehungs- wissenschaft und Biologie	Pädagogik	Diplom	X	-	
	Sozialpädagogik	Sekundarstufe II ¹⁾	X	-	
	Biologie	Sekundarstufe I ⁷⁾	X	X	
13 Sondererziehung u. Rehabilitation	Sondererziehung u. Rehabilitation	Sekundarstufe II	X	X	
	Sondererziehung u. Rehabilitation der				
	- Blinden	LA Sonderpädagog. ⁴⁾	X	X	
	- Erziehungsschwierigen	LA Sonderpädagog. ⁴⁾	X	X	
	- Geistigbehinderten	LA Sonderpädagog. ⁴⁾	X	X	
	- Körperbehinderten	LA Sonderpädagog. ⁴⁾	X	X	
	- Lernbehinderten	LA Sonderpädagog. ⁴⁾	X	X	
	- Sehbehinderten	LA Sonderpädagog. ⁴⁾	X	X	
- Sprachbehinderten	LA Sonderpädagog. ⁴⁾	X	X		
14 Gesellschafts- wissenschaften, Philosophie und Theologie	Philosophie	Sekundarstufe II	X	X	
	Hauswirtschaftswissen- schaften	Sekundarstufe I	X	X	
	Ev. bzw. kath. Religionsl.	Sekundarstufe I	X	X	
	Ev. bzw. kath. Religionsl.	Primarstufe	X	X	
	Organisationspsychologie	Zertifikat ³⁾	X	X	
15 Sprach- und Literaturwissen- schaften, Journa- listik u. Geschichte	Deutsch	Sekundarstufe II	X	X	
	Deutsch	Sekundarstufe I	X	X	
	Deutsch	Primarstufe	X	X	
	Englisch	Sekundarstufe II	X	X	
	Englisch	Sekundarstufe I	X	X	
	Geschichte	Sekundarstufe I	X	X	
	Journalistik	Diplom ⁴⁾	X	-	



Ruhr Nachrichten

Das Beste am Guten Morgen.



Entdecken Sie Ihre guten Seiten.

Politik • Kultur
Sport • Lokales

Stark ermäßigter Bezugspreis für Studenten

Ja, ich bestelle die Ruhr Nachrichten ab sofort zum
Studenten-Vorzugspreis von **monatlich DM 16,-** frei Haus

Name Vorname

Straße Nr. bei

PLZ (Wohnort)

Ort der Hochschule

Hochschul-Typ, z B. Uni, FHS, TH, etc.

Fachrichtung/Fakultät

Matr.-Nr.

Studierende voraussichtlich Geb. Datum

Die Gewährung des Vorzugspreises ist nur möglich bei Ausbildungsnachweis durch vollständiges Ausfüllen der verlangten Angaben und Einsendung einer Kopie der Studienbescheinigung sowie die ausschließliche Zahlung per Abbuchung. Bei Nichtvorlage einer Folgebescheinigung ist der normale Bezugspreis zu zahlen. Erstattungen bei verspäteter Vorlage sind nicht möglich. Eine Kündigung des Abonnements ist nur zum Quartalsende möglich. Sie hat schriftlich bis zum 5. des letzten Quartalsmonats an den Verlag der Ruhr Nachrichten, Pressehaus, Westenhellweg, 44137 Dortmund, zu erfolgen. Eine Abonnementskündigung ist bis zu einem Monat vorher zum Semesterende möglich.

Ihre Garantie: Falls nötig, können Sie die Bestellung innerhalb einer Woche schriftlich bei der Verlag Lensing-Wolff GmbH, Ruhr Nachrichten, Postfach 10 50 51, 44047 Dortmund, widerrufen. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Datum Unterschrift

Ich wünsche folgende Abbuchung: monatlich vierteljährlich
Postgiro- oder Bankkonto:

Konto-Nr.: Bankleitzahl:

bei in

Diese Erklärung kann ich jederzeit schriftlich widerrufen.

Datum Unterschrift des Kontoinhabers

Wichtig: Umleitung Ihrer Zeitung (Ferien/Urlaub) ist möglich, wenn rechtzeitig eine Mitteilung vorliegt. Die Lieferung erfolgt direkt ab Verlag. Abonnementsbeginn sofort.

**Einsenden an:
Ruhr Nachrichten, Vertriebsabteilung, Postfach 10 50 51, 44047 Dortmund**

Fachbereich/Fakultät Studiengang
Studienbeginn

	Studienfach/Lernbereich -Studienrichtung	Studienabschluss	WS SS	
			WS	SS
16 Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie	Geographie	Sekundarstufe I	X	X
	Kunst	Sekundarstufe II	X	X
	Kunst	Sekundarstufe I ⁵⁾	X	X
	Kunst	Primarstufe ⁵⁾	X	X
	Musik	Sekundarstufe II ⁵⁾	X	X
	Musik	Sekundarstufe I ⁵⁾	X	X
	Musik	Primarstufe ⁵⁾	X	X
	Sport	Sekundarstufe II ⁵⁾	X	X
	Sport	Sekundarstufe I ⁵⁾	X	X
	Sport	Primarstufe ⁵⁾	X	X
	Vergl. Textilwissensch.	Magister	X	X
	Textilgestaltung	Sekundarstufe I	X	X
	Textilgestaltung	Primarstufe	X	X
Lernbereich Sachunterricht	Gesellschaftslehre	Primarstufe ⁶⁾	X	X
	Naturwissensch./Technik	Primarstufe ⁶⁾	X	X

- 1) Berufliche Fachrichtung
- 2) Zugeordnete berufliche Fachrichtung
- 3) Aufbau- bzw. Zusatzstudiengang. Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung.
- 4) Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung.
- 5) Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung. (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS 15.5. für Kunst und Sport, 15.6. für Musik Primarstufe, 15.7. für Musik Sekundarstufe I und II. Zum SS 15.11. für Kunst, 1.12. für Musik Primarstufe, 15.12. für Musik Sekundarstufe I und II und Sport).
- 6) Studiengänge sind keinem Fachbereich/Fakultät zugeordnet.
- 7) Die Zulassung für den Studiengang erfolgt als Zweithörer an der Ruhr-Universität Bochum.



**MAGIC
MOUNT**

AUSRÜSTUNG & REISEBÜRO

58706 MENDEN
Kolpingstraße 53
Fon: 02373/15969

44135 DORTMUND
Kleppingstraße 21
Fon: 0231/554526

CHRONIK

1. Gründung und Aufbau der Universität Dortmund

- 03.04.1900 Der Magistrat von Dortmund regt an, die Gründung einer Technischen Hochschule in Dortmund zu betreiben. Der Bergbau-Verein, der Verein Deutscher Eisenhüttenleute, das Oberbergamt und die Handelskammer unterstützen in der Folgezeit das Projekt.
- 21.01.1908 Die Stadt beantragt die Errichtung einer Technischen Hochschule bei der Preußischen Regierung. Die Regierung verweist auf den vorrangigen Aus- und Aufbau anderer Hochschulen.
- 1926/1927 Erneute Initiative Dortmunds zur Errichtung der Technischen Hochschule, die von der Regierung als zu kostspielig abgelehnt wird.
- 1945/1947 Die Stadt vertritt die Forderung nach Errichtung einer Technischen Hochschule zunächst gegenüber der britischen Militärregierung, dann gegenüber der Landesregierung von Nordrhein-Westfalen. Der Plan wird in der Folgezeit erneut von Vertretern der Wirtschaft wie der Wissenschaft unterstützt.
- 10.02.1958 Die Vollversammlung der Industrie- und Handelskammer zu Dortmund beschließt die Gründung der Gesellschaft der Freunde einer Technischen Hochschule Dortmund e. V.
- 12.06.1962 Die Landesregierung beschließt, in Dortmund eine TH zu errichten.
- 26.04.1965 Der Gründungsausschuß verabschiedet den Strukturplan und legt ihn der Landesregierung vor.
- 26.05.1965 Die Landesregierung beschließt, die neue Hochschule als Universität zu errichten.
- 14.07.1965 Die Bauarbeiten am Aufbau- und Verfügungszentrum (AVZ) -heute: Campus Süd- beginnen.
- 26.05.1966 Ministerpräsident Dr. Meyers legt den Grundstein für die Universität Dortmund.
- 16.09.1968 Prof. Dr. Schmeißer wird zum Rektor der Universität Dortmund ernannt, nachdem er seit 1965 die Aufgaben des Gründungsrektors wahrgenommen hat.
- 16.12.1968 In Anwesenheit des Bundespräsidenten H. Lübke und vieler anderer Ehrengäste wird die Universität durch Ministerpräsident H. Kühn feierlich eröffnet.
- 01.04.1969 Das 1. Semester beginnt mit Aufnahme des Studien- und Lehrbetriebes in der Abteilung Chemie.
- 01.10.1969 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Mathematik und Raumplanung wird aufgenommen.



- 01.10.1970 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Chemietechnik und Physik wird aufgenommen.
- 01.10.1971 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Fertigungstechnik (seit 1975 "Maschinenbau") wird aufgenommen.
- 01.10.1972 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Informatik, Statistik und Elektrotechnik wird aufgenommen.
- 01.04.1973 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften wird aufgenommen.
- April 1974 Die Abteilung Chemietechnik bezieht als erste Abteilung der Universität ihren Neubau auf der Hauptbaufläche, dem heutigen Campus Nord.
- 01.10.1974 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Bauwesen wird aufgenommen.
- 16.02.1976 Der Konvent beschließt die Einführung der Rektoratsverfassung.
- 01.04.1976 Amtsantritt von Rektor Prof. Dr. E. te Kaat.
- 08.06.1976 Die Mensa auf dem Campus Nord wird in Betrieb genommen.
- Juli 1976 Die Universitätsbibliothek bezieht den Neubau.
- April 1977 Der Vorlesungsbetrieb im zentralen Hörsaalgebäude II auf dem Campus Nord wird aufgenommen.
- 01.10.1978 Amtsantritt von Rektor Prof. Dr. P. Velsingher.
- 21.02.1979 Erste Sitzung der Gemeinsamen Organisationskommission, die die Aufgabe hat, die Zusammenführung der Pädagogischen Hochschule Ruhr mit der Universität Dortmund vorzubereiten.

2. Aus der Geschichte der Pädagogischen Hochschule

- 01.06.1929 Der preußische Kultusminister Dr. C. H. Becker eröffnet die evangelische Pädagogische Akademie. Sie ist vorläufig im früheren Landratsamt an der Luisenstraße 11 untergebracht. Erster Akademiedirektor ist Prof. Dr. Körber. 35 Studierende werden immatrikuliert.
- 04.10.1930 Der Neubau der Pädagogischen Akademie am Hindenburgdamm (heute: Rheinlanddamm) wird feierlich eingeweiht.
- April 1933 Die Pädagogische Akademie wird in eine Hochschule für Lehrerbildung umgewandelt. In der Folgezeit wird der Ausbildungsplan im nationalsozialistischen Sinne geändert, der Lehrkörper umbesetzt.
- 08.02.1941 Die Hochschule für Lehrerbildung wird in eine Lehrerbildungsanstalt umgewandelt, die anstelle der im Kriegsdienst eingesetzten Lehrer-Studenten zunehmend Schulhelfer ausbildet. Die Lehrerbildungsanstalt wird 1942 zunächst nach Altena, dann nach Höxter evakuiert. Kurz vor Ende des Krieges und der faschistischen Herrschaft löst sich die Hochschule am 02.04.1945 auf.

- 17.12.1946 Neubeginn der einstweilen in Lünen untergebrachten simultanen Pädagogischen Akademie Dortmund mit der Eröffnungsvorlesung des neuen Rektors Dr. Emil Figge.
- 01.04.1951 Die Pädagogische Akademie bezieht ihr altes Gebäude am Rheinlanddamm in Dortmund.
- 09.06.1965 Die PH Dortmund wird Teil der Pädagogischen Hochschule Ruhr. Diese wird als wissenschaftliche Hochschule universitärer Prägung anerkannt.
- Nov. 1973 Die Abteilung Dortmund zieht in ihren Neubau Emil-Figge-Straße 50 um.
- 01.10.1976 Nach der Konzentration in Dortmund gliedert sich die PH in acht Fachbereiche.
- 01.10.1976 Der vom Land eingerichtete Modellversuch Studiengang Journalistik nimmt die ersten Studierenden auf.
- 22.11.1979 Festakt "50 Jahre Lehrerausbildung in Dortmund".


3. Die Universität Dortmund nach der Integration der PH Ruhr

- 01.04.1980 Die Pädagogische Hochschule Ruhr wird mit der Universität Dortmund zusammengeführt. Der Bestand der PH Ruhr wird zum kleineren Teil den Abteilungen Mathematik, Physik, Chemie, Maschinenbau und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften zugeordnet.
Im übrigen werden der Universität neu eingegliedert die Abteilungen:
- Erziehungswissenschaften und Biologie,
- Sondererziehung und Rehabilitation,
- Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie,
- Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte,
- Musik, Gestaltung, Sport und Geographie.
- 12.11.1980 7000 Universitätsangehörige demonstrieren in der Dortmunder City gegen Einsparungsmaßnahmen im Hochschulbereich.
- 01.01.1981 Das Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution nimmt seine Arbeit auf.
- 14.06.1982 Das von der Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund errichtete Internationale Begegnungszentrum an der Baroper Straße 233 wird feierlich übergeben.
- 02.05.1984 Eröffnung der H-Bahn, die als erstes automatisches Nahverkehrssystem der Bundesrepublik Deutschland den Campus Nord und den Campus Süd miteinander verbindet.
- 17.04.1985 Mit dem Wirksamwerden der neuen Grundordnung werden die Abteilungen in Fachbereiche umbenannt.
- 06.05.1985 Das TechnologieZentrum Dortmund, das auf dem Campus der Universität errichtet ist, wird feierlich eröffnet.




- 03.07.1985 Mit Gästen von Partnerhochschulen in 9 Ländern findet auf Schloß Nordkirchen die 1. Internationale Musikwoche „Campus cantat“ statt.
- 18.10.1985 Das mit einer Dreifach-Turnhalle auf dem Sportgelände der Universität Dortmund fertiggestellte Institutsgebäude des Faches Sport wird eingeweiht.
- 21.04.1988 Der Senat verabschiedet einen Strukturplan, der das Selbstverständnis der Universität Dortmund nach der PH-Integration neu formuliert.
- 09.03.1989 Einweihung des Gebäudes für das 1986 errichtete Institut für Roboterforschung.
- 19.09.1989 Dr. Klaus Anderbrügge wird nach Dr. Heribert Röken, der in den Ruhestand geht, zweiter Kanzler der Universität Dortmund.
- 30.04.1990 Amtsantritt von Rektor Prof. Dr. Detlef Müller-Böling.
- 22.04.1991 Der vom Institut für Raumplanung initiierte „Dortmunder Wissenschaftsfrühling 1991“ präsentiert die wachsende Zusammenarbeit der regionalen Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen für den Strukturwandel in Dortmund und seinem Umfeld.
- 15.06.1991 Der traditionelle Studieninformationstag und Tag der offenen Tür wird erstmals als großangelegtes jährliches Campusfest veranstaltet.
- 16.12.1991 Die Universität ehrt verdiente Hochschulangehörige und Freunde der Universität Dortmund erstmals durch die neu geschaffene Universitäts-Medaille.
- 01.04.1992 Nach einem Vertrag des Allgemeinen Studentenausschusses mit dem Verkehrsverbund Rhein-Ruhr gilt ab sofort der Studierendenausweis als Semesterticket für den Öffentlichen Personen-Nahverkehr.
- 08.10.1992 Das Universitätskolleg Bommerholz wird als Lehr- und Weiterbildungsstätte der Universität Dortmund eröffnet.
- 03.02.1993 Das Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie (ISAS) wird der Universität Dortmund angegliedert.
- 17.12.1993 Ein Festakt im Opernhaus schließt ein mehrmonatiges, facettenreiches Programm von wissenschaftlichen und künstlerischen Veranstaltungen aus Anlaß des 25. Jahrestages der Eröffnung der Universität Dortmund ab.
- 30.04.1994 Amtsantritt des Rektorates mit Rektor Prof. Dr. Albert Klein.
- 11.08.1994 Mit der Inbetriebnahme eines neuen Blockheizkraftwerkes setzt die Universität auf eine umweltschonende Erzeugung von Strom, Wärme und Kälte bei der Bewirtschaftung des Campus.
- 13.10.1994 Die Dortmunder Elektronen-Testspeicherring-Anlage DELTA, die der Erforschung von Synchrotronstrahlung dienen soll, wird eröffnet.
- 08.12.1994 Festkonzert zur Eröffnung des Audimax, das als größter Hörsaal der Universität 740 Hörerinnen und Hörern Platz bietet.

- 01.10.1995 Im Wintersemester erreicht die Universität mit 25.389 die bislang höchste Zahl an ordentlichen Studierenden.
- 15.04.1996 Mit der Ernennung von Dorothee Dzwonnek zur Kanzlerin der Universität Dortmund übernimmt erstmalig eine Frau die Leitung der Verwaltung einer Universität des Landes.
- 01.01.1997 Der Sonderforschungsbereich „Design und Management komplexer technischer Prozesse und Systeme mit Methoden der Computational Intelligence“ wird eingerichtet.
- 15.04.1997 Die Universität verleiht erstmals die Martin-Schmeißer-Medaille zur Förderung der internationalen Beziehungen in Forschung und Lehre.
- 23.04.1997 Die Universität vergibt erstmals ihre Dissertationspreise.
- 01.07.1997 Der Sonderforschungsbereich „Komplexitätsreduktion in multivariaten Datenstrukturen“ nimmt seine Arbeit auf.



Ticket SHOP
DORTMUNDER KONZERTKASSE

Wir
suchen
regelmäßig



MLG
WERBEAGENTUR

Aushilfen für den tel. Ticketverkauf

Bürohilfen mit Computerkenntnissen

Mitarbeiter für Messen u. Ausstellungen

Arbeitszeit nach Vereinbarung

Leistungsgerechte Bezahlung, entweder

mit Steuerkarte oder Aushilfsquittung

Weitere Informationen: ☎ 02 31-91 20 900

Schriftliche Bewerbungen bitte an:

MLG Werbeagentur • PF 104111 • 44041 Dortmund

EHRENSENATOR DER UNIVERSITÄT DORTMUND

em. Professor Dr. phil. Dr. h. c. Martin Schmeißer († 06.02.1981),
Gründungsrektor und langjähriger erster Rektor
der Universität Dortmund

EHRENBÜRGER DER UNIVERSITÄT DORTMUND

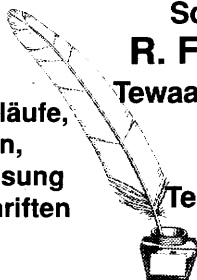
Dr. Helmut Keunecke
Ehemaliger Vorsitzender der Gesellschaft der Freunde der
Universität Dortmund und langjähriger stellv. Vorsitzender
des Kuratoriums der Universität Dortmund

Günter Samtlebe
Oberbürgermeister der Stadt Dortmund
und Vorsitzender des Kuratoriums der Universität Dortmund

A

Schreibarbeiten leicht gemacht!

**Berichte, Briefe, Bewerbungen, Lebensläufe,
Diplom- und Hausarbeiten für Studenten,
Preislisten, Adresserfassung, Texterfassung
auf Diskette, Layout von Vereinszeitschriften
Erfasste Texte formatieren
Ausdruck auf Laserdrucker**



**Schreibbüro
R. Fenneker
Tewaagstraße 42
44141
Dortmund
Tel. und Fax:
02 31/
43 14 45**

EHRENPROMOTIONEN AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Prof. Dr. Erwin Grochla † Universität Köln (27.04.1979)	Dr. rer. pol. h. c.	Fakultät 11
Prof. Dr.-Ing. Erich Bahke † Universität Karlsruhe (06.12.1983)	Dr.-Ing. E. h.	Fakultät 7
Em. Professor Robert von Halasz (02.07.1982)	Dr.-Ing. E. h.	Fakultät 10
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Joedicke (17.10.1984)	Dr.-Ing. E. h.	Fakultät 10
Em. Prof. Georg Burkhardt (17.10.1984)	Dr.-Ing. E. h.	Fakultät 10
Will Schaber † Journalist in New York (13.05.1985)	Dr. phil. h. c.	Fachbereich 15
Dipl.-Ing. Wilhelm Kiwit (14.11.1985)	Dr.-Ing. E. h.	Fakultät 8
Dr.-Ing. Heinz Sossenheimer (18.02.1987)	Dr.-Ing. E. h.	Fakultät 7
Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. nat. Franz Broich † (18.12.1987)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 6
Prof. Dr. rer. nat. Jan Thesing (04.11.1988)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 3
Dr. med. Wolfgang Ulbricht (14.06.1988)	Dr. paed. h. c.	Fachbereich 13
Prof. Dr. John Friedmann (15.11.1988)	Dr. rer. pol. h. c.	Fachbereich 9
Dipl.-Ing. Helmut Wiehn (18.12.1989)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 6
Dipl.-Ing. Konrad Zuse † (30.01.1991)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 4
Prof. Dr. Werner Martiensen (30.04.1991)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 2
Prof. Dr. Jack Steinberger (30.04.1991)	Dr. h. c. mult.	Fachbereich 2

BUCHTIP

Lensing Bücher

**... die große
Auswahl
im Herzen
der Stadt**



Internet Online
Recherche
und Bestellservice
<http://www.buchkatalog.de>

Lensing Bücher, Westenhellweg 86 - 88, 44137 Dortmund
Tel. (02 31) 90 59-19 14 · Fax (02 31) 90 59-81 09
Anrufbeantworter (02 31) 90 59-19 14

Prof. Dr. Reimut Jochimsen (10.07.1991)	Dr. rer. pol. h. c.	Fakultät 11
Dr. Alfred Voßschulte (10.07.1991)	Dr. rer. pol. h. c.	Fakultät 11
Dipl.-Ing. Günter Breitschaft (08.11.1991)	Dr.-Ing. E. h.	Fakultät 10
Prof. Dr. rer. nat. Dr. techn. h. c. Dieter Behrens † (19.11.1991)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 6
Prof. Dr.-Ing. Fritz Heller (16.01.1992)	Dr.-Ing. E. h.	Fakultät 10
Prof. Dr.-Ing. Fumitake Yoshida (21.04.1992)	Dr.-Ing. h. c.	Fachbereich 6
Prof. Emil Schumacher (27.05.1992)	Dr. phil. h. c.	Fachbereich 16
Prof. Dr. Zadeh (16.12.1992)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 4
Dr.-Ing. Hartmut Rogge (07.05.1992)	Dr.-Ing. E. h.	Fakultät 8
Dr.-Ing. Klaus Czeguhn (04.03.1994)	Dr.-Ing. E. h.	Fakultät 7
Prof. Dr. Juris Hartmanis (17.11.1994)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 4

**Ehrentafel
der verstorbenen Mitglieder und Angehörigen
der Universität Dortmund
sowie der Persönlichkeiten, die mit der
Universität Dortmund in besonderer Weise verbunden waren**

Kay Kafka

Student in der Fakultät Maschinenbau
† 1996

Silke Rüppel

Studentin in der Fakultät Sprach- und Literatur-
wissenschaften, Journalistik und Geschichte
† 1996

Dr. Rüdiger Buschfort

Student im Fachbereich Gesellschafts-
wissenschaften, Philosophie und Theologie
† 1996

Marek Schippritt

Student in der Fakultät Sprach- und Literatur-
wissenschaften, Journalistik und Geschichte
† 1996

Werner Vehling

Student in der Fakultät für Elektrotechnik
† 1996

Dr. phil. Rudolf Pohl

em. Universitätsprofessor
im Fachbereich Sondererziehung
und Rehabilitation
† 16.01.1997

Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Erich Bahke

em. Universitätsprofessor
Ehrendoktor in der Fakultät Maschinenbau
† 09.02.1997

Dr. rer. nat. Georg Schrage

Universitätsprofessor
im Fachbereich Mathematik
† 11.02.1997

**Ehrentafel
der verstorbenen Mitglieder und Angehörigen
der Universität Dortmund
sowie der Persönlichkeiten, die mit der
Universität Dortmund in besonderer Weise verbunden waren**

Gesa **Daniel**

Doktorandin im Fachbereich
Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie
† 11.02.1997

Dr. phil. Wolf **Hellwing**

Privatdozent im Fachbereich Musik,
Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie
† 15.03.1997

Herbert **Rasch**

em. Universitätsprofessor
im Fachbereich Musik,
Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie
† 15.03.1997

Diethard **Nietzio**

Technischer Angestellter im
Hochschulrechenzentrum
† 19.03.1997

Dr. rer. nat. **Huwig**

Wissenschaftlicher Angestellter
im Fachbereich Informatik
† 01.04.1997

Dr. rer. pol. Hans Gerd **Pärli**

Honorarprofessor im
Fachbereich Informatik
† 15.04.1997

Olaf **Hülsmann**

Student
† 1997

Klick Dir eine neue Welt



Ausführliche, kostenlose Infos über cityweb sowie Ihr cityweb-Abonnement für monatlich 6 Mark (Angebot der WAZ KG für Abonnenten der Tageszeitungen WAZ, WRZ, WR, WP und IKZ) oder für 9 Mark (Angebot von cityweb für Nicht-Abonnenten) jetzt in een 77 Geschäftsstellen der Zeitschriften. Dafür gibt es 20 Freistunden für alle, jede weitere Stunde kostet 2 Mark für Zeitschriftenabonnenten und 3 Mark für die anderen. Alles gratis wertvoll surfen bei cityweb und internet, e-mail Adresse, on-line und in Zukunft täglich immer mehr Spaß und Infos!

cityweb

Tag und Nacht. Leben einen Klick entfernt? Flirten, mailen, spielen, lernen, lesen.

Wer macht mit?

Newsgroups, Chat, das World Wide Web. Um die Ecke, in die Welt? Cyberspace zum Spartarif. Zeitgeist, Trend und Unterhaltung. Infos, News und Diskussionen?

Alles online: Hier vor Ort – jetzt sofort. Die Stadt und die ganze Welt.

Telefon, Computer, Modem. Noch drei Klicks und Sie sind live dabei.



Name Vorname

Straße/Nr. PLZ/Ort

GRUNDORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND VOM 31. OKTOBER 1989¹
i. d. F. d. 2. Änderungs-Satzung vom 21.12.1995²

§ 1

Rechtsstellung und Aufgaben

- (1) Die Universität Dortmund ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich Einrichtung des Landes Nordrhein-Westfalen. Sie verwaltet die ihr obliegenden Aufgaben im Rahmen der Gesetze auf der Grundlage von Artikel 16 Abs. 1 der Verfassung für das Land Nordrhein-Westfalen selbst, soweit sie nicht staatliche Angelegenheiten wahrnimmt. Gesetzliche Regelungen gelten für die Universität Dortmund im Rahmen ihrer Selbstverwaltungsangelegenheiten nur insoweit unmittelbar, als diese Grundordnung keine besondere Regelung trifft oder zuläßt.
- (2) Die Universität Dortmund ist der Pflege und Entwicklung der Wissenschaft durch Forschung, Lehre und Studium verpflichtet. Die Forschung dient der Gewinnung wissenschaftlicher Erkenntnisse. Die Lehre soll unter Berücksichtigung der Anforderungen und Veränderungen in der Berufswelt den Studierenden die erforderlichen fachlichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Methoden dem jeweiligen Studiengang entsprechend so vermitteln, daß sie zu wissenschaftlicher Arbeit, zur kritischen Einordnung der wissenschaftlichen Erkenntnis und zu verantwortlichem Handeln in einem freiheitlichen, demokratischen und sozialen Rechtsstaat befähigt werden. Hierbei dient die Forschung der wissenschaftlichen Grundlegung und Weiterentwicklung von Lehre und Studium.
- (3) Die Universität Dortmund stellt sicher, daß ihre Mitglieder ihre Aufgaben in Forschung, Lehre und Studium in Freiheit erfüllen und die durch Artikel 5 Abs. 3 Satz 1 des Grundgesetzes verbürgten Rechte wahrnehmen können.
- (4) Männer und Frauen sollen die ihrer Qualifikation entsprechenden gleichen Entwicklungschancen haben. Die Universität Dortmund wirkt darauf hin, daß die für Frauen bestehenden Nachteile beseitigt werden.
- (5) Die Absätze 2 und 3 gelten für die Kunst entsprechend.
- (6) Die Universität Dortmund fördert die internationale und insbesondere die europäische Zusammenarbeit im Hochschulbereich sowie den Austausch zwischen deutschen und ausländischen Hochschulen; sie berücksichtigt die besonderen Bedürfnisse ausländischer Studierenden.

¹ (Bekanntmachung des Ministeriums für Wissenschaft und Forschung des Landes NW (GABLI. S. 678)

² GABI. NW S. 47

§ 2 Zentrale Organe

- (1) Der Rektor vertritt die Universität nach außen. Er wird nach Maßgabe der Geschäftsordnung des Rektorats durch die Prorektoren vertreten; in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten wird er durch die Kanzlerin vertreten. Der Rektor kann die Ausübung seines Hausrechts für bestimmte Bereiche den Dekanen, den Leitern der zentralen Einrichtungen sowie den Vorsitzenden von Selbstverwaltungsgremien übertragen.
- (2) Der Senat schlägt dem Konvent zu Beginn des letzten Amtsjahres des Rektors ein oder zwei Bewerber zur Wahl vor. Der Minister für Wissenschaft und Forschung ist rechtzeitig vor der Wahl über den Vorschlag zu unterrichten. Der Konvent wählt nach Aussprache einen Vorgeschlagenen zum Rektor. Im ersten Wahlgang ist gewählt, wer mehr als die Hälfte der Stimmen der Mitglieder des Konvents auf sich vereinigt. Der Kandidat, der im ersten Wahlgang die meisten Stimmen erhielt oder, bei Stimmengleichheit, der vom Senat mit mehr Stimmen Vorgeschlagene ist im zweiten Wahlgang gewählt, wenn er mehr Ja- als Nein-Stimmen erhält. Wird auch im zweiten Wahlgang kein Bewerber gewählt, so unterbreitet der Senat dem Konvent unverzüglich einen Vorschlag mit wenigstens einem neuen Bewerber. Bis zu seinem Amtsantritt hat der Gewählte die Stellung eines rector designatus. Er nimmt an den Sitzungen des Rektorats, des Senats und des Kuratoriums mit Rederecht teil. Die unmittelbare Wiederwahl des Rektors ist einmal zulässig. Der Vorschlag für jede weitere Wiederwahl bedarf der Mehrheit von zwei Dritteln der stimmberechtigten Mitglieder des Senats. Der Gewählte ist unverzüglich zu befragen, ob er die Wahl annimmt. Die Annahme kann nicht unter Bedingungen oder Vorbehalten erklärt werden.
- (3) Das Amt des Rektors ist unvereinbar mit den Ämtern des Dekans, des Prodekan, des Leiters einer zentralen Einrichtung und mit der Mitgliedschaft als Professorenvertreter in Gremien der akademischen Selbstverwaltung; mit der Amtsübernahme scheidet der Rektor aus diesen Ämtern aus. Rektor und Kanzlerin nehmen an Wahlen und Vorschlägen für Wahlen nicht teil. Das Vorschlagsrecht des Rektors gem. § 3 Abs. 4 Nr. 2 bleibt unberührt. In unaufschiebbaren Angelegenheiten, in denen ein Beschluß des Senats nicht rechtzeitig herbeigeführt werden kann, entscheidet der Rektor im unabdingbaren Umfang; dies gilt nicht für die Wahlen und die Ernennung von Beauftragten. Das Nähere kann der Senat regeln.
- (4) Das Rektorat besteht aus dem Rektor als Vorsitzenden, drei Prorektoren und der Kanzlerin. Es ist jeweils ein Prorektor für den Bereich von Lehre, Studium und Studienreform, Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs sowie Planung und Finanzen zu bestellen. Die Prorektoren und die Kanzlerin nehmen die ihnen als Mitglieder des Rektorats zugewiesenen Aufgaben in eigener Zuständigkeit wahr. Soweit die Angelegenheit den jeweiligen Aufgabenbereich eines Prorektors überschreitet oder es sich um eine Angelegenheit von grundsätzlicher Bedeutung handelt, ist eine Entscheidung des Rektorats herbeizuführen. Das Rektorat ist für die Erteilung der Zustimmung nach § 11 Abs. 2 Satz 1 UG zuständig.

A

- (5) Das Rektorat leitet die Universität. Es ist der Universität Dortmund für seine Amtsführung verantwortlich, es kommt dieser Verantwortung nach, insbesondere durch seinen jährlichen Rechenschaftsbericht gegenüber dem Konvent, seine Auskunftspflicht gegenüber dem Senat und seine Rechenschaftspflicht hinsichtlich der Ausführung der Senatsbeschlüsse; der Senat kann den Umfang der Auskunftspflicht und die Art und Weise ihrer Erfüllung näher festlegen. Das Rektorat berichtet dem Senat unverzüglich nach Abschluß des Haushaltsjahres insbesondere über den Umfang der Inanspruchnahme von Personal, Sachmitteln und Einrichtungen der Universität durch Forschung mit Mitteln Dritter und zu erwartende Folgekosten. Die Entscheidungen des Rektorats über die Verteilung der Stellen und Mittel ergehen nach Stellungnahme des Senats und im Benehmen mit den betroffenen Fachbereichen und zentralen Einrichtungen.
- (6) Die Prorektoren werden vom Konvent auf Vorschlag des Senats, der im Einvernehmen mit dem Rektor bzw. dem rector designatus ergeht, für die Dauer von zwei Jahren gewählt und vom Rektor bestellt; ihre Amtszeit endet jedoch spätestens mit der Amtszeit des Rektors. Abs. 2 Sätze 2-6, 9-12 gelten entsprechend.
- (7) Mitglieder des Senats sind
1. der Rektor als Vorsitzender
 2. zwölf Vertreter der Gruppe der Professoren, vier wissenschaftliche Mitarbeiter, vier Studierende und zwei nichtwissenschaftliche Mitarbeiter. Mit beratender Stimme gehören die Kanzlerin, die Prorektoren, die Dekane, der Vorsitzende des Allgemeinen Studentenausschusses und die Frauenbeauftragte dem Senat an. Vor der Beschlußfassung über Angelegenheiten, die eine zentrale Einrichtung unmittelbar berühren, ist deren Leiter Gelegenheit zur Teilnahme an den Beratungen zu geben.
- (8) Zur Vorbereitung von Beschlüssen nach § 21 Abs. 1 Satz 2 Nr. 11 UG bestellt der Senat eine Auswahlkommission. Diese besteht aus vier Vertretern der Gruppe der Professoren, einem wissenschaftlichen Mitarbeiter, einem Studierenden und einem nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter. Auf das Verfahren der Auswahlkommission finden die Vorschriften für Berufungskommissionen entsprechende Anwendung.
- (9) Der Senat erläßt im Rahmen seiner Zuständigkeit Rahmenordnungen, Satzungen und sonstige Ordnungen. Ist zweifelhaft, ob für eine Aufgabe der Senat, eine Ständige Kommission, ein Ständiger Ausschuß oder der Fachbereichs-/Fakultätsrat zuständig ist, so entscheidet der Senat über die Zuständigkeit.
- (10) Mitglieder des Konvents sind 22 Vertreter der Gruppe der Professoren, sieben wissenschaftliche Mitarbeiter, sieben Studierende und sieben nichtwissenschaftliche Mitarbeiter. Der Konvent wählt aus seiner Mitte einen Vorstand, bestehend aus dem Vorsitzenden des Konvents und stellvertretenden Vorsitzenden aus verschiedenen Gruppen gem. § 13 Abs. 1 UG. Das Nähere regelt die Konvents-verfahrensordnung.

§ 3 Kuratorium

- (1) Das Kuratorium hat die Aufgabe, die Universität Dortmund durch geeignete Maßnahmen in ihrer weiteren Entwicklung zu unterstützen und ihre regionale Einbindung zu fördern.
- (2) Im Rahmen des Absatzes 1 hat das Kuratorium insbesondere folgende Aufgaben:
 1. Stellungnahme zu dem vor ihm jährlich abzugebenden Rechenschaftsbericht des Rektorats,
 2. Stellungnahme zu den Berichten des Rektorats über die Struktur- und Entwicklungsplanung und anderer Angelegenheiten, die die weitere Entwicklung der Universität und ihre Einbindung in die Region betreffen,
 3. Abgabe von Empfehlungen und Stellungnahmen aus der Sicht der Öffentlichkeit zu Angelegenheiten, die für die Universität von grundsätzlicher Bedeutung sind,
 4. Vermittlung bei Meinungsverschiedenheiten zwischen Rektorat und Senat in Angelegenheiten von grundsätzlicher Bedeutung auf Antrag des Rektorats oder des Senats.
- (3) Zu den Empfehlungen des Kuratoriums nehmen die jeweils zuständigen Organe der der Universität in angemessener Frist Stellung.
- (4) Mitglieder des Kuratoriums sind:
 1. ein vom Rat der Stadt Dortmund zu benennender Vertreter,
 2. mindestens sechs, höchstens zwölf unabhängige Persönlichkeiten, die geeignet sind, die Universität zu fördern, und die nicht Mitglieder oder Angehörige der Universität Dortmund sein dürfen; sie werden auf Vorschlag des Rektorates vom Senat gewählt und vom Rektor zu Mitgliedern des Kuratoriums ernannt,
 3. der Rektor, die Kanzlerin und der den Rektor gemäß Rektoratsgeschäftsordnung vertretende Prorektor mit beratender Stimme,
 4. ein aus der Mitte des Senats gewähltes Mitglied mit beratender Stimme.
- (5) Die zu wählenden Mitglieder werden für eine Amtszeit von drei Jahren gewählt; jedoch endet die Amtszeit des Senatsvertreters mit dem Ausscheiden aus dem Senat.
- (6) Ein Vertreter des Ministeriums für Wissenschaft und Forschung ist zu den Sitzungen einzuladen.
- (7) Das Kuratorium wählt aus seiner Mitte einen Vorsitzenden und einen Stellvertreter.

§ 4 Ständige Kommissionen

- (1) Zur Vorbereitung von Beschlüssen des Senats und zur Beratung des Rektorats bildet der Senat folgende Ständige Kommissionen:
 1. die Kommission für Lehre, Studium und Studienreform,
 2. die Kommission für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs,
 3. die Kommission für Planung und Finanzen.
- (2) Der Ständigen Kommission für Lehre, Studium und Studienreform gehören der hierfür hierfür bestimmte Prorektor als Vorsitzender, zwei Vertreter der Gruppe der Professoren, ein wissenschaftlicher Mitarbeiter und zwei Studierende an. Der Ständigen Kommission für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs gehören der hierfür bestimmte Prorektor als Vorsitzender, zwei Vertreter der Gruppe der Professoren, ein wissenschaftlicher Mitarbeiter und ein Student an. Der Ständigen Kommission für Planung und Finanzen gehören der hierfür bestimmte Prorektor als Vorsitzender, drei Vertreter der Gruppe der Professoren, ein wissenschaftlicher Mitarbeiter, ein Student und ein nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter an.
- (3) Die Wahlmitglieder der Ständigen Kommissionen werden vom Senat nach Gruppen getrennt gewählt. Ihre Amtszeit beträgt zwei Jahre; die Amtszeit von studentischen Mitgliedern beträgt ein Jahr.

§ 5 Allgemeine Regeln für die Hochschulsebstverwaltung und die Gremien

- (1) Die Zusammensetzung von Universitätsgremien sowie Art und Umfang der Mitwirkung der Mitglieder und der Angehörigen der Universität bestimmen sich nach den Aufgaben der Gremien sowie nach der fachlichen Gliederung der Universität und der Qualifikation, Funktion, Verantwortung und Betroffenheit der Mitglieder und Angehörigen der Universität Dortmund; Mitglieder, die Aufgaben der Personalvertretung wahrnehmen, können nicht einem Gremium angehören, das für Personalangelegenheiten zuständig ist. Das Nähere regeln besondere Hochschulordnungen, soweit gesetzlich oder in dieser Grundordnung keine Regelung getroffen ist. § 12 Abs. 1 UG gilt für Angehörige entsprechend. Die Angehörigen haben das Recht, die Einrichtungen der Universität zu nutzen. Dieses Recht kann durch Verwaltungs- und Benutzungsordnungen eingeschränkt werden.
- (2) Ehrenbürger und Ehrensenatoren können nach Maßgabe einer besonderen Hochschulordnung vom Senat ernannt werden.
- (3) Mitglieder der Gruppen gem. § 13 Abs. 1 Nr. 1-3 UG können sich jeweils zusammenschließen und je einen Sprecher wählen. Ansprüche auf Zuweisung von Personal- und Sachmitteln sind dadurch nicht gegeben.
- (4) Der Vorsitzende eines Gremiums muß der Gruppe der Professoren angehören, soweit gesetzlich oder durch besondere Hochschulordnungen nichts anderes bestimmt ist. Der Vorsitzende vertritt das Gremium und führt dessen Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Er bereitet die Sitzungen vor und führt die Beschlüsse aus. Er hat insbesondere folgende Aufgaben:
 1. das Gremium einzuberufen und die Tagesordnung aufzustellen,
 2. die Sitzungen zu leiten und
 3. auf die zügige Erfüllung der Aufgaben des Gremiums hinzuwirken.

Suchen:



Studierende mit Durchblick wissen, daß sie mit 25 selbst Mitglied einer Krankenkasse werden müssen. Nach geleistetem Grundwehr- oder Zivildienst entsprechend später. Die TK ist mit 5 Millionen Versicherten auf die besonderen Anforderungen und Wünsche von Menschen aus zukunftsorientierten Berufen und Studierende spezialisiert. Bei der TK sind Sie also von Anfang an in der richtigen Krankenkasse. Wenn Sie mehr über uns erfahren möchten, nehmen Sie doch unsere Angebote etwas genauer unter die Lupe.

neugierige Studierende (mit Durchblick)

► Bieten: Kompetenz und Schutz für Studierende

44137 Dortmund
Hansastraße 101
Tel. ☎ 02 31 - 90 61 - 0
<http://www.Tk-online.de>

44227 Dortmund
Vogelpothsweg 85
Mensagebäude der Universität
Tel. 02 31 - 9 06 11 15

TK – konstruktiv und sicher

- (5) Die Vertreter der Mitgliedergruppen im Konvent, im Senat und im Fachbereichs-/Fakultätsrat werden in unmittelbarer, freier, gleicher und geheimer Wahl von den jeweiligen Mitgliedergruppen getrennt und in der Regel nach den Grundsätzen der personalisierten Verhältniswahl gewählt; von der Verhältniswahl kann insbesondere abgesehen werden, wenn wegen einer überschaubaren Zahl von Wahlberechtigten die Mehrheitswahl angemessen ist. Gleichzeitig wird für jede Gruppe eine angemessene Anzahl stellvertretender Mitglieder gewählt und die Reihenfolge festgelegt, in der sie zur Stellvertretung herangezogen werden. Die weiteren Einzelheiten des Wahlverfahrens, insbesondere für die Wahlen zum Senat, zum Konvent und zu den Fachbereichs-/Fakultätsräten sowie der Stellvertretung in diesen Gremien regelt die Wahlordnung.

§ 6

Verfahrensregeln für die Gremien

- (1) Der Vorsitzende beruft das Gremium zu seinen Sitzungen ein, wenn es die Geschäfte erfordern. Das Gremium ist unverzüglich einzuberufen, wenn es ein Drittel der stimmberechtigten Mitglieder unter Angabe der zu behandelnden Tagesordnungspunkte verlangt.
- (2) Das Gremium berät und beschließt in einer ordnungsgemäß einberufenen und geleiteten Sitzung; soweit das Gremium über keine Geschäftsordnung verfügt, gilt die Geschäftsordnung des Senats entsprechend. Die Geschäftsordnung kann für bestimmte Fälle auch eine Beschlußfassung im Umlaufverfahren vorsehen.
- (3) Das Gremium ist beschlußfähig, wenn mindestens die Hälfte seiner stimmberechtigten Mitglieder anwesend ist. Die Beschlußfähigkeit ist zu Beginn der Sitzung vom Vorsitzenden formell festzustellen; sie gilt so lange als gegeben, bis auf Antrag eines Mitglieds die Beschlußfähigkeit formell festgestellt wird. Die Geschäftsordnung kann vorsehen, daß ein Gremium bei der Behandlung eines Gegenstandes ohne Rücksicht auf die Zahl der erschienenen Mitglieder beschlußfähig ist, wenn die Behandlung dieses Gegenstandes wegen Beschlußfähigkeit zurückgestellt und das Gremium zur Verhandlung über denselben Gegenstand noch einmal einberufen wurde. Bei der Einberufung der Sitzung muß in diesem Fall auf die Folge, die sich für die Beschlußfassung ergibt, ausdrücklich hingewiesen werden.

Das kompetente freundliche Fachgeschäft in Aplerbeck

Für Ihre Vorlesungen die richtigen Bücher?

Kommen Sie zu uns!

Wir bestellen Ihnen jedes lieferbare Buch.

Ewaldi - Buchhandlung
Lesen - Schreiben - Schenken

— Ulf Erdmann • Köln-Berliner Straße 8 • DO-Aplerbeck • Telefon 45 10 09 —

- (4) Antragsrecht haben nur die stimmberechtigten Mitglieder des Gremiums. Rederecht haben auch Personen, denen Gelegenheit zur Teilnahme an den Sitzungen zu geben ist oder die als Sachkundige aus der Universität oder als Sachverständige aufgrund eines förmlichen Beschlusses hinzugezogen worden sind.
- (5) Abstimmungen erfolgen in der Regel durch Handzeichen. Auf Verlangen eines anwesenden stimmberechtigten Mitglieds hat die Abstimmung geheim zu erfolgen; dies gilt nicht für Geschäftsordnungsanträge. Entscheidungen über Personalangelegenheiten erfolgen stets in geheimer Abstimmung.
- (6) Soweit gesetzlich, durch diese Grundordnung oder durch eine Geschäftsordnung nichts anderes vorgeschrieben ist, ist ein Antrag angenommen, wenn die Mehrheit der anwesenden stimmberechtigten Mitglieder des Gremiums zustimmt. Bei Stimmgleichheit gilt der Antrag als abgelehnt. Stimmenthaltungen und ungültige Stimmen werden nur für die Berechnung der Mehrheit nicht mitgezählt.
- (7) Wahlen in den Gremien erfolgen abweichend von Absatz 5 stets durch Abgabe von Stimmzetteln. § 4 Abs. 3 gilt entsprechend.
- (8) Als wichtiger Grund für den Rücktritt ist auch anzuerkennen, daß unaufschiebbare Aufgaben in Forschung, Lehre und Studium wahrzunehmen sind.

A

SERVICE

wird bei uns groß geschrieben



Unsere
Verkaufs-Hotline



Über
300 Angebote



Jungwagen
aller Marken



Sicherheit
mit Garantie



Wenn's mal
gekracht hat



Original
als Maßstab



Auch ohne
Anzahlung

OPEL

Kaiserstraße 182 190
Dortmund Mitte
Tel.: 0231/51699-0

Stratemann
Helmut Stratemann GmbH & Co.

Drive in Autocenter
Hannöversche Str. DO-Wambel
Tel.: 0231/51699-818 bis -825

§ 7 Fachbereiche/Fakultäten

- (1) Die Universität Dortmund gliedert sich in folgende Fachbereiche:
1. Mathematik
 2. Physik
 3. Chemie
 4. Informatik
 5. Statistik
 6. Chemietechnik
 7. Maschinenbau
 8. Elektrotechnik
 9. Raumplanung
 10. Bauwesen
 11. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
 12. Erziehungswissenschaften und Biologie
 13. Sondererziehung und Rehabilitation
 14. Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie
 15. Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte
 16. Musik, Kunst, Textildgestaltung, Sport und Geographie
- Die Fachbereiche können die Bezeichnung „Fakultät“ wählen.
- (2) Dekan und Prodekan werden aus der Mitte der dem Fachbereichs-/Fakultätsrat zum Zeitpunkt der Wahl angehörenden Professoren mit der Mehrheit der Stimmen des Fachbereichs-/Fakultätsrats gewählt, der Prodekan nach der Wahl des Dekans auf dessen Vorschlag. Das Nähere regelt die Fachbereichsordnung.
- (3) Mitglieder des Fachbereichs-/Fakultätsrats sind:
1. der Dekan als Vorsitzender,
 2. der Prodekan mit beratender Stimme,
 3. sieben Vertreter der Gruppe der Professoren, zwei wissenschaftliche Mitarbeiter, drei Studierende und ein nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter.

Abweichend von Satz 1 Nr. 3 erhöht sich in den Fachbereichen 6, 15 und 16 die Zahl der Vertreter der Gruppen der Professoren und nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter jeweils um eins. An der Beschlußfassung über Berufungsvorschläge, Habilitationen und Habilitations- und Promotionsordnungen können alle Mitglieder der Gruppe der Professoren, die Mitglied des Fachbereichs sind, stimmberechtigt mitwirken. Bei der Berechnung von Mehrheiten gelten sie als Mitglied des Fachbereichs-/Fakultätsrates, soweit sie an der Beschlußfassung mitgewirkt haben. § 15 Abs. 4 UG gilt entsprechend.

§ 8 Einrichtungen

- (1) Dem Vorstand einer wissenschaftlichen Einrichtung gehören
 1. die an ihr tätigen Mitglieder der Gruppe der Professoren,
 2. Vertreter der übrigen Gruppen gem. § 13 Abs. 1 UG mit beratender Stimme an.Der Umfang der beratenden Mitwirkung in Forschungsangelegenheiten wird durch die Verwaltungs- und Benutzungsordnung geregelt.
- (2) Die Leitung des Hochschuldidaktischen Zentrums (§ 35 UG) obliegt einem Vorstand; Abs. 1 gilt entsprechend.
- (3) Für zentrale Betriebseinheiten kann der Senat Kommissionen bilden, die die zuständigen Stellen der Universität beraten.
- (4) Für Angelegenheiten der Universitätsbibliothek und der Anwendung der Datenverarbeitung wird vom Senat jeweils eine Kommission gebildet. Mitglieder der Kommission sind drei Vertreter der Gruppe der Professoren, ein wissenschaftlicher Mitarbeiter, ein Student und ein nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter. Der Leiter der jeweiligen Einrichtung und die Kanzlerin nehmen an den Sitzungen der Kommission beratend teil. Die Mitglieder werden vom Senat für die Dauer von zwei Jahren nach Gruppen getrennt gewählt; der Student wird für ein Jahr gewählt.

§ 9 Frauenbeauftragte

Der Senat wählt für eine Amtszeit von zwei Jahren eine von den weiblichen Mitgliedern der Universität vorgeschlagene Frauenbeauftragte und deren Stellvertreterinnen aus verschiedenen Gruppen gem. § 13 Abs. 1 UG, die vom Rektorat bestellt werden. Die Frauenbeauftragte nimmt ihre Rechte und Pflichten gem. § 23 a UG wahr; die nähere Regelung beschließt der Senat in einer Ordnung auf Vorschlag der Frauenbeauftragten.

§ 10 Datenschutzbeauftragter

Der Senat kann einen Datenschutzbeauftragten für eine Amtszeit von zwei Jahren wählen. Der Senat legt dessen Rechte und Pflichten im Rahmen des § 7 Datenschutzgesetz NW näher fest.

§ 11 Behindertenbeauftragter

Die behinderten Studierenden schlagen einen Beauftragten für die Belange behinderter Studierenden vor, der vom Senat bestellt wird. Das Nähere regelt der Senat.



§ 12 **Änderung der Grundordnung**

Der Beschluß über die Änderung der Grundordnung ist nur in einer ordentlichen Konventssitzung auf Vorschlag des Senats möglich. Der Wortlaut zur Änderung muß im vollen Wortlaut spätestens mit der Einladung versandt worden sein. Der Senatsvorschlag bedarf zu seiner Annahme einer Mehrheit von zwei Dritteln der Mitglieder des Konvents. Die Änderung der Grundordnung bedarf der Genehmigung des Ministers für Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen.

§ 13 **Übergangs- und Schlußbestimmungen**

Die Satzungen und Ordnungen der Universität, ihrer Organe, Gremien und Einrichtungen sind unverzüglich dieser Grundordnung anzupassen; am 1. April 1990 treten dieser Grundordnung entgegenstehende Bestimmungen außer Kraft.

§ 14 **Inkrafttreten**

Die Grundordnung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 1989 in Kraft.

Die UNIVERSITÄT DORTMUND ist Mitglied in folgenden Vereinigungen

Association of European Universities (CRE)
10, Conseil-Général, CH 1211 Genève 4

Conference of European Schools for Advanced
Engineering Education and Research (CESAER)
Arenbergkasteel, Kardinaal Mercierlaan 94, B-3001 Leuven (Heverlee)

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)
Kennedyallee 50, 53175 Bonn-Bad Godesberg

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
Kennedyallee 40, 53175 Bonn-Bad Godesberg

European Consortium of Innovative Universities (ECIU)
c/o Universiteit Twente, Liaison Group, P. O. Box 217,
7500 AE Enschede, Niederlande

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)
Ahrstraße 39, 53175 Bonn-Bad Godesberg

Landesrektorenkonferenz Nordrhein-Westfalen (LRK)
Universitätsstraße 150, 44780 Bochum

Verein zur Förderung des Internationalen Instituts für Angewandte
Systemanalyse e. V.
KFA Jülich GmbH, Postfach 1913, 52428 Jülich

Institut für Regionalentwicklung und Strukturplanung (IRS) e. V.
Flakenstraße 28-31, 15537 Erkner

PARTNERSCHAFTEN DER UNIVERSITÄT DORTMUND MIT AUSLÄNDISCHEN HOCHSCHULEN

Name der Hochschule	Partnerschaftsbeauftragte
Université de Picardie Jules Verne Rue Solomon Mahlangu Campus Universitaire F-80025 Amiens Cedex Frankreich	N. N.
Ecole Supérieure de Commerce et d'Administration des Entreprises (SupdeCo) 18, Place Saint Michel F-80025 Amiens Cedex Frankreich	em. Professor Dr. Hans Günther Meissner Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät C 1 06, Raum 733 Tel.: (0231) 755-3270

Name der Hochschule**Partnerschaftsbeauftragte**

Institut National des Sciences
Appliquées de Rouen (INSA)
Place Emile Blondel, B.P.8
F-76130 Mont Saint-Aignan
Frankreich

Dipl.-Ing. Wolfram Guhr
Fachbereich Chemietechnik
G 2, Raum 626
Tel.: (0231) 755-2358

Centre d'Enseignement et de Recherches
Appliqués au Management (CERAM)
Sophia-Antipolis, B.P.20
F-06561 Valbonne Cedex
Frankreich

em. Professor Dr. Hans Günther Meissner
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche
Fakultät
C 1 06, Raum 733
Tel.: (0231) 755-3270

Université de Bordeaux I
351, Cours de la Libération
F-33405 Talence Cedex
Frankreich

Univ.-Prof. Dr. T. N. Mitchell
Fachbereich Chemie
C 2 04, Raum 703
Tel.: (0231) 755-3868

Liverpool John Moores University
Rodney House, 70 Mount Pleasant
GB-Liverpool L3 5UX
Großbritannien

Dr. Hermann Bömer
Fakultät Raumplanung
GB I, Raum 304
Tel.: (0231) 755-2509

University of Sheffield
PO Box 594
GB-Sheffield S10 2TN
Großbritannien

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Urfer
Fachbereich Statistik
Gebäude Mathematik, Raum 736
Tel.: (0231) 755-3125

Dublin City University
Glasnevin Dublin 9
Irland

em. Professor Dr. Hans Günther Meissner
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche
Fakultät
C 1 06 Raum 733, Tel.: (0231) 755-3270

Università degli Studi di Pisa
Lungarno Pacinotti 43
I-56100 Pisa
Italien

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. W. Banzhaf
Fachbereich Informatik
GB IV, Raum 302
Tel.: (0231) 755-4748

Istituto Universitario di Architettura
di Venezia
Campazzo dei Tolentine 191
I-30100 Venezia, Italien

Dr. Ursula von Petz
Fakultät Raumplanung
GB I, Raum 416
Tel.: (0231) 755-2215

Universiteit Twente
Postbus 217
NL-7500 Enschede
Niederlande

N. N.

Name der Hochschule**Partnerschaftsbeauftragte**

Politechnika Szczecińska
Al. Piastów 17
70-310 Szczecin (Stettin)
Polen

Dr. Rainer Stierand
Fakultät Raumplanung
GB III
Tel.: (0231) 755-2218

Staatsuniversität Rostow am Don
Ul. Fridriha Engelsa 105
344006 Rostov-na-Donu
GUS-Rußland

Dr. Udo Kittler
Fachbereich Gesellschaftswissen-
schaften, Philosophie und Theologie
Gebäude Emil-Figge-Str. 50, Raum 2207
Tel.: (0231) 755-4598

Kungliga Tekniska Högskolan Stockholm /
Royal Institute of Technology Stockholm
S-100 44 Stockholm
Schweden

Univ.-Prof. Dr. Klaus Kunzmann
Fakultät Raumplanung
GB I, Raum 419
Tel.: (0231) 755-2291

Univerzita Karlova /
Karls-Universität Prag
Ovocny trh 3
11636 Praha 1
Tschechische Republik

Univ.-Prof. Dr. Svetluse Solarová
Fachbereich Sondererziehung und
Rehabilitation
Gebäude Emil-Figge-Str. 50
Raum 2431, Tel.: (0231) 755-4546

Univerzita J. E. Purkyne
v Ústí nad Labem
Horení 1
40096 Ústí nad Labem (Aussig)
Tschechische Republik

(komm.)
Univ.-Prof. Dr. Hartmut Riemenschneider
Fachbereich Sprach- und Literaturwissen-
schaften, Journalistik und Geschichte
Gebäude Emil-Figge-Str. 50
Raum 3106, Tel.: (0231) 755-2850

Budapesti Műszaki Egyetem /
Technical University of Budapest
Műegyetem rakpart 3
H-1111 Budapest XI
Ungarn

Univ.-Prof. Dr. h.c. Dr.-Ing. E. h.
Reinhardt Jünemann, Fak. Maschinenbau
Gebäude Emil-Figge-Str. 70a, Raum 2309
Tel.: (0231) 755-2793

Miskolci Egyetem /
University of Miskolc
H-3515 Miskolc-Egyetemváros
Ungarn

Univ.-Prof. Dr. h.c. Dr.-Ing. E. h.
Reinhardt Jünemann, Fak. Maschinenbau
Gebäude Emil-Figge-Str. 70a, Raum 2309
Tel.: (0231) 755-2793

Iowa State University of Science and
Technology
Ames, Iowa 50011
USA

Univ.-Prof. Dr. Franz Hering
Fachbereich Statistik
Gebäude Mathematik, Raum 737
Tel.: (0231) 755-3111

A

Name der Hochschule**Partnerschaftsbeauftragte**

University of Southern California
Los Angeles
California 900089-4019
USA

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eckhard Freund
Institut für Roboterforschung
Gebäude Otto-Hahn-Str. 8, Raum 314
Tel.: (0231) 755-4650

University of Science and Technology
University Post Office
Kumasi
Ghana

Univ.-Prof. Dr. Günter Kroes
Fakultät Raumplanung
GB III, Raum 314
Tel.: (0231) 755-2378

University of Dar es Salaam
P.O. Box 35091
Dar es Salaam
Tansania

Univ.-Prof. Dr. Horst Georg Schäfer
Fakultät Bauwesen
GB II, Raum 320
Tel.: (0231) 755-2094

Beijing University of Science
and Technology
30 Xueyuan Lu
Beijing 100083 [Peking]
VR China

Univ.-Prof. Dr. h. c. Dr.-Ing. E. h.
Reinhardt Jünemann, Fak. Maschinenbau
Gebäude Emil-Figge-Str. 73, Raum 2309
Tel.: (0231) 755-2793

Chungnam National University
220 Kung-dong, Yusong-ku
Taejon 305-764
Süd-Korea

Univ.-Prof. Dr.-Ing. K. Strauß
Fachbereich Chemietechnik
G 3, Raum 523
Tel.: (0231) 755-3214

Sondervereinbarungen - Integriertes Auslandsstudium

Fakultät Bauwesen, UniDO
mit School of Architecture
and Urban Design der University
of Kansas, Lawrence/Kansas

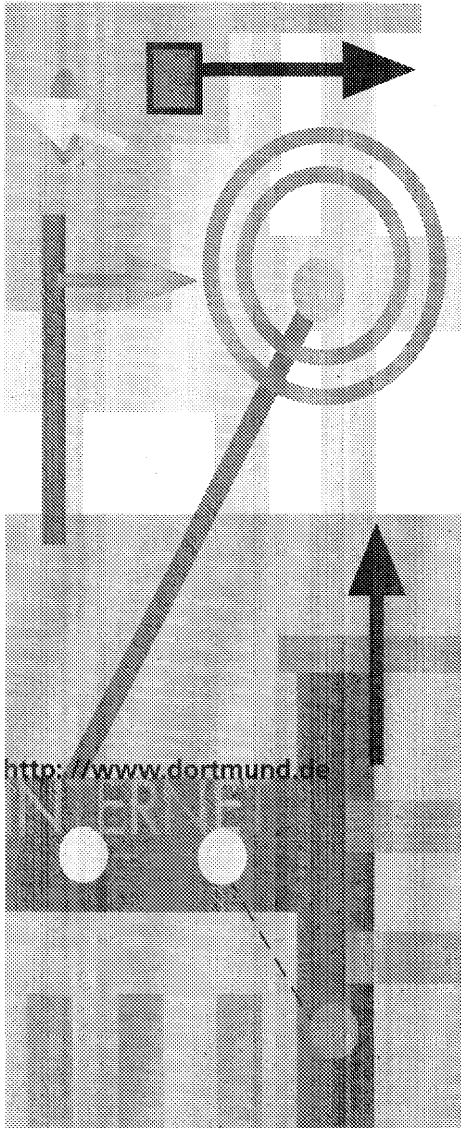
Betreuer:
Univ.-Prof. Dr.-Ing. H. G. Schäfer
Fakultät Bauwesen, GB II, Raum 320
Tel.: (0231) 755-2094
Dipl.-Ing. Arch. G. Bickenbach
Fakultät Bauwesen, GB II, Raum 211
Tel.: (0231) 755-2375

Fachbereich Statistik, UniDo
mit Iowa State University,
Ames/Iowa

Betreuer: Univ.-Prof. Dr. Hering
Fachbereich Statistik
Gebäude Mathematik, Raum 737
Tel.: (0231) 755-3111

Fakultät Maschinenbau, UniDO
mit Georgia Institute of Technology,
Atlanta, Georgia

Betreuer: Univ.-Prof. Dr. h. c. Dr.-Ing. E. h.
Reinhardt Jünemann
Fakultät Maschinenbau
Gebäude Emil-Figge-Str. 73, Raum 2309
Tel.: (0231) 755-2793



Dortmund- dynamischer Standort für Medien und Kommunikation

Multimedia-Technologien haben in Dortmund Zukunft. Die Digitalisierung setzt neue Maßstäbe für moderne Kommunikation.

Dortmund hat ein innovatives Umfeld für Medienprofis:

- ★ Gezielter Wissenstransfer
- ★ Erstklassige Aus- und Weiterbildungsangebote
- ★ Kompetente und kreative Kooperationspartner

Investoren genießen in Dortmund viele Vorteile:

- ★ Hohe Forschungskapazitäten
- ★ Umfangreiche Fördermittelprogramme
- ★ Attraktive Gewerbe- und Investitionsstandorte

Ihre Ansprechpartner:
Dezernent
Dr. Karl Bockelmann
Tel.: (0231) 50-2 20 39/ 2 2059

Internet:
<http://www.dortmund.de>

Stadt Dortmund 

ORGANE UND GREMIEN DER UNIVERSITÄT

	Gebäude/ Geschoßbau	Raum	Apparat
REKTOR			
Univ.-Prof. Dr. phil. Albert Klein	HG I	302	2200
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Susanne Götz	HG I	301	2201
Verw.-Ang. Doris Hötte	HG I	301	2201
Telefax			5145
REKTORAT			
REKTOR			
Univ.-Prof. Dr. phil. Albert Klein			
KANZLERIN			
Dorothee Dzwonnek	HG I	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Christa Mahr	HG I	305	2204
Telefax			5151
PROREKTOR I			
Lehre, Studium und Studienreform			
Univ.-Prof. Dr. phil. Dieter Höltershinken	HG I	307	5147
E-Mail:prorektorI@verwaltung.uni-dortmund.de			
PROREKTORIN II			
Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs			
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ursula Gather	HG I	307	5148
E-Mail:prorektorII@verwaltung.uni-dortmund.de			
PROREKTOR III			
Planung und Finanzen			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Klaus Weinert	HG I	309	5149
E-Mail:prorektorIII@verwaltung.uni-dortmund.de			
Vorzimmer der Prorektoren:			
Verw.-Ang. Helga Koglin	HG I	308	2235
N. N.	HG I	308	2235
Telefax			5133
Büro des Rektors und der Prorektoren			
Persönlicher Referent des Rektors:			
Verw.-Ang. Martin May	HG I	303	2551
E-Mail:pers.ref@verwaltung.uni-dortmund.de			
Organisation von Veranstaltungen:			
RA Manfred Staegemeir	HG I	208	2795
E-Mail:staegemeir@verwaltung.uni-dortmund.de			

**Radio für Aufgeweckte
Hallo Dortmund
das Frühmagazin bei**



**Nah dran gut drauf
Musik und News aus
Dortmund und der Welt**

	Gebäude/ Geschoßbau	Raum	Apparat
Presse- und Informationsstelle			
Verw.-Ang. Dr. Kurt Jauslin privat: 0231/214418	HD	13	2303
Verw.-Ang. Klaus Commer Telefax	HD	7	4811 4819
Akademisches Auslandsamt (AAA)			
Verw.-Ang. Katharina Sämam Telefax	CT-G1	E 9	4728 5525
Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)			
Verw.-Ang. Peter Ehrmann (komm.)	EF- 50	3.518	3798
Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium (ZWK)			
apl. Prof. Dr. Werner Habel Telefax E-Mail:w.habel@verwaltung.uni-dortmund.de	EF- 50	0.237	2147 2982
Transferstelle (TS)			
Wiss. Ang. Michael Asche (komm.) Telefax	CT-G2	E 10	2425 2327
Allgemeiner Hochschulsport (AHS)			
Dipl.-Ing. Klaus Düsberg Telefax	EF- 50	3.442	3796 5282

SENAT

Rektor (Vorsitzender) Univ.-Prof. Dr. Klein

Mitglieder

Professoren
Bade, Franz-Josef, Univ.-Prof. Dr.
Boddenberg, Bruno, Univ.-Prof. Dr.
Franke, Alexa, Univ.-Prof. Dr.
Kalbitz, Rainer, Prof. Dr.
Keiter, Hellmut, Univ.-Prof. Dr.
Kreis, Willibald, Univ.-Prof. Dr.
Marwedel, Peter, Univ.-Prof. Dr.
Oppertshäuser, Heinz Otto, Univ.-Prof. Dr.
Roff, Hans-Günter, Univ.-Prof. Dr.
Schubert, Peter, Univ.-Prof. Dr.
Steinmetz, Norbert, Univ.-Prof. Dr.
Strauß, Karl, Univ.-Prof. Dr.

Wissensch. Mitarbeiter
Bauer, Rolf, ORR
Heinz, Ingo, Dr.
König, Dieter, Dipl.-Ing.
Reinermann, Ursula, Dr.

Studierende
Altunoglu, Güler, stud. paed.
Hillebrand, Petra, stud. paed.
Kloth, Melanie, stud. ing.
Korsten, Susi, stud. paed.

Nichtwissenschaftliche
Mitarbeiter
Bartilla, Klaus, Verw.-Angestellter
Braun, K.-D., Techn.-Angestellter

Beratende Mitglieder

Prorektoren
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Höltershinken
Prorektorin Univ.-Prof. Dr. Gather
Prorektor Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Weinert
Dorothee Dzwonnek
siehe hierzu Seite
Kanzlerin
Dekane
Frauenbeauftragte
ASTA-Vorsitzende
Wedel, Ute, Dr.
Altunoglu, Güler

B

STÄNDIGE KOMMISSIONEN

KOMMISSION FÜR LEHRE, STUDIUM UND STUDIENREFORM

Vorsitzender	Höltershinken, D. Prorektor Univ.-Prof. Dr.
Stellvertr. Vorsitzender	Dupuis, G. Univ.-Prof. Dr. (FB 13) Mitchell, T. N. Univ.-Prof. Dr. (FB Chemie) Maier, Volker, Dr. (FB Mathematik)
Studierende	Kloth, Melanie, cand. ing. Schubert, Stefan, stud. ing.
Stellvertr. Mitglieder	Baacke, J., Univ.-Prof. Dr. (FB Physik) Lukowski, Dorothea, Dr., (FB 14) Gleisenstein, Jörg, cand. ing. Schmidt-Soltau, Volker, stud. ing.

LEHRKOMMISSION

Vorsitzender	Höltershinken, D., Prorektor Univ.-Prof. Dr.
Mitglieder	Kiendl, H., Univ.-Prof. Dr. (Fak. ET) Schmidt, H.-J., Univ.-Prof. Dr. (FB Chemie) Vorsmann, N., Univ.-Prof. Dr. (FB 12) Brunner, G., Dr. (FB Mathematik) Schleier, Inge, Dr., (FB 15) Kirchhoff, Sabine, Dr. phil. (HDZ)
Studierende	Wilken, Martin, stud. paed. Jünemann, Silke, stud. ing.
Stellvertr. Mitglied	Wolf, Jens, stud. ing.

KOMMISSION FÜR FORSCHUNG UND WISSENSCHAFTLICHEN NACHWUCHS

Vorsitzende	Gather, U. Prorektorin Univ.-Prof. Dr.
Stellvertr. Vorsitzender	Geck, Univ.-Prof. Dr. (FB 16) Winter, Univ.-Prof. Dr. (FB Chemie) Stöppler, Reinhild, AR'in, Dr. (FB 13) Rosin, Andreas, stud. ing.
Stellvertr. Mitglieder	Recht, P., Univ.-Prof. Dr., (Fak. WiSo) Merkt, Irmgard, Univ.-Prof. (FB 13) Amer, Aisy, Dipl.-Inform. (Fak. ET)

KOMMISSION FÜR PLANUNG UND FINANZEN

Vorsitzender	Weinert, K., Prorektor Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c.
Stellvertr. Vorsitzender	Frank, H., Univ.-Prof. Dr. (FB Mathematik) Branahl, U., Univ.-Prof. Dr. (FB 15) Wegener, D., Univ.-Prof. Dr. (FB Physik) Bohlen, J. Dr. (FB Physik) Löchtefeld, Stefan, stud. paed. Kleinhans, H., Techn. Angest. (FB Chemie)
Stellvertr. Mitglieder	Schmidt-Traub, H., Univ.-Prof. Dr. (FB CT) Voges, E., Univ.-Prof. Dr. (Fak. ET) Vorsmann, N., Univ.-Prof. Dr. (FB 12) Krüger, G., AR (FB Informatik) Altunoglu, Güler, stud. paed. Hunscher, W., Techn. Angest. (FB Informatik)

KOMMISSION FÜR DIE UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Vorsitzender	Gerlach, B., Univ.-Prof. Dr. (FB Physik)
Stellvertr. Vorsitzender	Heinrich, J., Univ.-Prof. Dr. (FB 15) Broekaert, J., Univ.-Prof. Dr. (FB Chemie) Thibud, M., Dr. (HRZ) Geppert, Oliver, stud. ing. Litterski, Bärbel, Dipl.-Bibl. (UB)
Beratende Mitglieder	Nagelsmeier-Linke, M. Ltd. BiblDirektorin Dzwonnek, Dorothee, Kanzlerin

KOMMISSION FÜR DAS HOCHSCHULRECHENZENTRUM

Vorsitzender	Obrecht, H., Univ.-Prof. Dr. (Fak. Bauwesen)
Stellvertr. Vorsitzender	Brünner, Gisela, Univ.-Prof. Dr. (FB 15) Geiger, A., Univ.-Prof. Dr. (FB Chemie) Bickendorf, J. Dr.-Ing. AR (Fak. Maschinenbau) Braun, K.-D., Techn. Angest. (Fak. ET) Freitag, Manuel, stud. inf. (AStA)
Stellvertr. Mitglieder	Wedde, H., Univ.-Prof. Dr. (FB Informatik) Weihs, C., Univ.-Prof. Dr. (FB Statistik) Uhle, M., Univ.-Prof. Dr.-Ing. (Fak. Maschinenbau) Schäfer, K.-H., Univ.-Prof. Dr. (MDZ) Sperka, M., Dr. (FB 14) Sokolies, G., Dipl.-Inform. (FB Informatik) Liebegut, U.-V., Techn. Angest. (FB Informatik) Baumanns, Dirk (Stellv.), stud. inf. (AStA)
Beratende Mitglieder	Schwichtenberg, Dipl.-Phys. Dzwonnek, Dorothee, Kanzlerin

STÄNDIGE AUSSCHÜSSE DES SENATS

Ausschuß für Organisation und Verfassung

Vorsitzender	Schoof, Heinrich, Univ.-Prof. Dr. (Fak. Raumpl.)
Stellvertr. Vorsitzender	Thedy, A., Univ.-Prof. Dr. (FB Mathematik) Engelen, B., Univ.-Prof. Dr. (FB 15) Kreiser, W., Univ.-Prof. Dr. (FB Chemie) Vorholt, U., Dr. (FB 14) Birkmann, Jörg; stud. ing.
Stellvertr. Mitglieder	Bleck, V., Techn. Angest. (HRZ) Schröder, K., Dipl.-Ing. (Fak. Elektrotechnik)

B

Ausschuß für Bau- und Raumfragen

Vorsitzender	Kreher, R. P., Univ.-Prof. Dr. (FB Chemie)
Stellvertr. Vorsitzender	Weinert, K., Prorektor Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Schäfer, H.-G., Univ.-Prof. Dr. (Fak. Bauwesen) Schwefel, H.-P., Univ.-Prof. Dr. (FB Informatik) Bauer, R., ORR (HRZ) Harmening, Petra, stud. paed. Block, F., Techn. Angest. (Fak. Maschinenbau)
Stellvertr. Mitglieder	Grünzweig, W., Univ.-Prof. Dr. (FB 15) Dönhoff, K., Univ.-Prof. Dr. (FB 13) Brakensiek, J., Dipl.-Ing. (Fak. Elektrotechnik) Shukla, Prashant, stud. paed.

SONSTIGE AUSSCHÜSSE DES SENATS

Ausschuß für Angelegenheiten	des Allgemeinen Hochschulsports
Vorsitzender	Werner, U. Univ.-Prof. Dr. (FB Chemietechnik)
Stellvertr. Vorsitzender	Starischka, St., Univ.-Prof. Dr. (FB 16) Baumann, W., Dr.-Ing. (INFU) Schmiemann, Olaf (AHS) Schmitz, P., Techn. Angest. (FB Chemietechnik) Hölter, G., Univ.-Prof. Dr. (FB 13) Küstlers, Dirk, stud. paed. (Vertreter)

Kapazitätsausschuß

Vorsitzender	Schmutzler, R. W., Univ.-Prof. Dr. (FB Chemie)
--------------	--

SONSTIGE AUSSCHÜSSE

Förderungsausschuß I BAföG

Diplomstudiengänge mit Ausnahme des Studiengangs Diplompädagogik	
Lehrkörper	Pohl, J. P., Univ.-Prof. Dr. (FB Chemie)
Auszubildende	Münch, Markus
Stellvertr. Mitglieder	Bücher, Andreas Hollmann, Reg.-Amtmännin (kraft Amtes)

Förderungsausschuß II BAföG

alle Lehramtsstudiengänge einschl. Studiengang Diplompädagogik	
Lehrkörper	Witjes, W., Dr. AOR (FB 14)
Auszubildende	Münch, Markus
Stellvertr. Mitglieder	Bimberg, Ch., Prof. Dr. (FB 15) Büchter, Andreas Hollmann, Reg.-Amtmännin (kraft Amtes)

Vergabekommission nach dem	Graduiertenförderungsgesetz NW
Vorsitzender	Baron, P., Univ.-Prof. Dr. (Fak. Raumpl.)
Stellvertr. Vorsitzender	Keiter, H., Univ.-Prof. Dr. (FB Physik)
	Holländer, H., Univ.-Prof. Dr. (Fak. WiSo)
	Albert, Dr., (FB Chemie)
	Smolinski, H.
Stellvertr. Mitglieder	Heuer, Univ.-Prof. Dr. (FB 15)
	Pohl, Prof. Dr. (FB Chemie)
	Helmhold, Frau, Dr. (FB 16)

Ausschuß für die Vergabe von Austauschstipendien an deutsche und ausländische Studierende	
Vorsitzender	Paschos, E., Univ.-Prof. Dr. (FB Chemie)

Auswahlkommission zur Vergabe von Studienhilfen für in Not geratene ausländische Studenten aus Entwicklungsländern	
Vorsitzender	Paschos, E., Univ.-Prof. Dr. (FB Chemie)

Beirat des Instituts für Umweltforschung

Mitglieder	Wahl ist noch nicht erfolgt
------------	-----------------------------

Beirat des Hochdidaktischen Zentrums

Vorsitzender	Velsing, P., Univ.-Prof. Dr. (Fak. Raumplanung)
Mitglieder	Höltershinken, D., Prorektor, Univ.-Prof. Dr.
	Kleinbeck, U., Univ.-Prof. Dr. (FB 14)
	Kreis, W., Univ.-Prof. Dr. (Fak. Maschinenbau)
	Schulz-Zander, Renate, Univ.-Prof. Dr. (FB 12)
	Furlan, P., Dr. (FB Mathematik)
	Kirchhof-Kestel, Susanne, Dr. (Fak. WiSo)
	Wegner, Regelind, Dipl.-Inform. (FB Informatik)
	Rumpel, Andrea, stud.

KONVENT

Vorsitzender	Schehrer, R., Univ.-Prof. Dr.
Stellvertr. Vorsitzender	Frau Michels, Dipl.-Stat. Bartsch, Valeria Braun, K.-D., Techn. Angest.
Professoren	Cordes, Univ.-Prof. Dr. (FB 16) Dietzfelbinger, Univ.-Prof. Dr. (FB Informatik) Fröhlich, Univ.-Prof. Dr. (FB Physik) Gasch, Univ.-Prof. Dr. (FB 14) Käseborn, Univ.-Prof. Dr. (Fak. WiSo) Katz-Bernstein, Univ.-Prof'in (FB 13) Kauder, K. Univ.-Prof. Dr. (Fak. Maschinenbau) Konrad, Univ.-Prof. Dr. (FB 12) Kreher, Univ.-Prof. Dr. (FB Chemie) Kunert, Univ.-Prof. Dr. (FB Statistik) Leimböck, Univ.-Prof. Dr. (Fak. Bauwesen) Merk, Irmgard, Univ.-Prof. Dr. (FB 13) Motté, Magdalene, Univ.-Prof. Dr. (FB 15) Reimer, Univ.-Prof. Dr. (FB Mathematik) Riemenschneider, Univ.-Prof. Dr. (FB 15) Roemheld, Univ.-Prof. Dr. (FB 14) Schehrer, Univ.-Prof. Dr. (Fak. Elektrotechnik) Schmidt, Univ.-Prof. Dr. (FB Chemie) Schneider, Univ.-Prof. Dr. (FB Mathematik) Schünemann, Univ.-Prof. Dr. (Fak. WiSo) Schulte, Univ.-Prof. Dr. (FB 12) Wegener, Univ.-Prof. Dr. (FB Informatik)
Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Bömer, AOR, (Fak. Raumplanung) Bohlen, Dr. (B Physik) Eim, Dr., (FB 14) Michels, Sonja, Dipl.-Stat. (FB Statistik) Nikodem, Dipl.-Ing. (Fak. Elektrotechnik) Schlager, Petra (HRZ) Teupen, Dipl.-Ing. (Fak. Elektrotechnik)
Studierende	Friedemann, Jens Bartsch, Valeria Kloth, Melanie Korsten, Susi Jünemann, Silke Altunoglu, Güler Rolink, Markus
Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:	Bartilla, Klaus, Verw.-Angestellter (Dez. 5) Bleck, Volker, Verw.-Angestellter (HRZ) Braun, K.-D., Techn.-Angestellter (Fak. ET) Döring, Edgar, Techn.-Angestellter (PR d. NW) Kappelmann, Violetta, Verw.-Angestellte (PR d. NW) Litterski, Bärbel, Dipl.-Bibl. (UB) Millhoff, Hermann, ROAR (Dez. Z)

KURATORIUM

Mitglieder
Vorsitzender

Oberbürgermeister Günter Samtlebe

Stellvertr. Vorsitzender

Dr. Dr. h. c. Alfred Voßschulte,
Vorsitzender der Gesellschaft der Freunde der UniDO

Dr. Walter Aden,
Hauptgeschäftsführer der IHK zu Dortmund

Ursula Burchardt, MdB

Erich Fritz, MdB

Heinrich Frommknecht,
Vorstandsvorsitzender der SIGNAL-Versicherungen

Prof. Dr. Klaus Hänsch,
Präsident des Europäischen Parlaments

Bodo Harenberg, Verleger

Franz-Josef Kniola, Innenminister des Landes NW

Helmut Kohls,
Vorstandsvorsitzender der Stadtsparkasse Dortmund

Dr. Fritz Schaumann, Staatssekretär

Eberhard Weber, Vorsitzender des DGB-Kreises

Fritz Ziegler, Vorstandsvorsitzender der VEW

Beratende Mitglieder

Rektoratsmitglieder

Klein, Rektor Univ.-Prof. Dr.
Höltershinken, Prorektor Univ.-Prof. Dr.
Gather, Prorektorin Univ.-Prof. Dr.
Weinert, Prorektor Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c.
Dzwonnek, Kanzlerin
Keiter, Univ.-Prof. Dr.

Mitglied des Senats

B

LEHRERAUSBILDUNGSKOMMISSION

Vorsitzender	Höltershinken, Prorektor Univ.-Prof. Dr.
Stellvertr. Vorsitzender	Habel, Werner, apl. Prof. Dr. (ZWK) Büttner, D., Univ.-Prof. Dr. (FB Chemie) Dall, O. F., Univ.-Prof. Dr. (Fak. Maschinenbau) Houben, Eva Maria, Univ.-Prof. Dr. (FB 16) Jacobs, F., Univ.-Prof. Dr. (FB 14) Pflug, A., Univ.-Prof. Dr. (FB Physik) Quasthoff, Uta M. Univ.-Prof. Dr. (FB 15) Wember, F. B., Univ.-Prof. Dr. (FB 13) Wittmann, E.Ch., Univ.-Prof. Dr. (FB Mathematik) Leibold, R., Dr. (FB Chemie) Romberg, Christa, AR (FB 15) Siemsen, Barbara, Dr. (FB 12)
Studierende	Frey, Birte, stud. paed. Hillebrand, Petra, stud. paed. Dietrich, Thorsten, stud. paed. Tanger, Ulrike, stud. paed. Becker, Matthias, stud. paed. Rolink, Markus, stud. paed.
Stellvertr. Mitglieder	Schulz-Zander, Renat, Univ.-Prof. Dr. (FB 12) Boelhauve, Heinrich (FB 13)

DEKANE

Fachbereich Mathematik	Univ.-Prof. Dr. Schneider	(s. S. 131)
Fachbereich Physik	Univ.-Prof. Dr. D. Suter	(s. S. 157)
Fachbereich Chemie	Univ.-Prof. Dr. Minkwitz	(s. S. 188)
Fachbereich Informatik	Univ.-Prof. Dr. Müller	(s. S. 217)
Fachbereich Statistik	Univ.-Prof. Dr. Schach	(s. S. 265)
Fachbereich Chemietechnik	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Engell	(s. S. 280)
Fakultät Maschinenbau	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Heinz	(s. S. 323)
Fakultät für Elektrotechnik	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Schwiigelshohn	(s. S. 365)
Fakultät Raumplanung	Univ.-Prof. Dr. techn. Kunzmann	(s. S. 390)
Fakultät Bauwesen	Univ.-Prof. Dr. Neisecke	(s. S. 415)
Wirtschafts- und Sozialwissen- schaftliche Fakultät	Univ.-Prof. Dr. Neuendorff	(s. S. 447)
Fachbereich Erziehungswissen- schaften und Biologie	Univ.-Prof. Dr. Vorsmann	(s. S. 470)
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	Univ.-Prof. Dr. Adam	(s. S. 513)
Fachbereich Gesellschaftswissen- schaften, Philosophie u. Theologie	Univ.-Prof. Dr. Kleinbeck	(s. S. 585)
Fachbereich Sprach- u. Literaturwissen- schaften, Journalistik u. Geschichte	Univ.-Prof. Dr. Hömig	(s. S. 630)
Fachbereich Musik, Kunst, Textil- gestaltung, Sport und Geographie	Univ.-Prof. Dr. Hinkel	(s. S. 678)

STUDIERENDENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Die an der Universität eingeschriebenen Studentinnen und Studenten bilden die Studierendenschaft. Diese stellt die Interessensvertretung der Studierenden gegenüber Universität und Gesellschaft dar. Sie nimmt die politischen, sozialen, kulturellen Belange der Studierenden wahr und fördert die politische Bildung, die politische Willensbildung und die Bereitschaft zur aktiven Toleranz.

Das Studierendenparlament (StuPa)

Das Studierendenparlament ist das oberste beschlußfassende Gremium der Studierendenschaft. Es wird von den Mitgliedern der Studierendenschaft (Studierende) in allgemeiner, unmittelbarer, freier, gleicher und geheimer Wahl nach den Grundsätzen der Verhältniswahl, die mit Elementen der Personenwahl verbunden ist, gewählt. Über die Termine und Themen der StuPa-Sitzungen kann Mensch sich am StuPa-Brett im Foyer des Gebäudes Emil-Figge-Str. 50 gegenüber vom ASTA informieren.

Der Frauenrat

Der Frauenrat ist ein Gremium von Frauen für Frauen an der Uni Dortmund. Es wird wie das StuPa gewählt und vergibt die studentischen Gelder, die für die Frauenpolitik an der Uni zur Verfügung stehen, an Projekte und Initiativen. Erreichbar ist der Frauenrat über den ASTA.

Der Allgemeine Studierendenausschuß (ASTA)

Der Allgemeine Studierendenausschuß vertritt die Studierendenschaft. Er führt die Beschlüsse des StuPa aus und erledigt die Geschäfte der laufenden Verwaltung der Studierendenschaft.

Zudem steht er grundsätzlich für alle Anliegen und Probleme der Studierenden als Ansprechpartner zur Verfügung.

Folgende Beratungen gibt es im ASTA:

- MieterInnenberatung
- AusländerInnenberatung
- Frauenberatung
- BAföG-Beratung
- Kriegsdienstverweigerungsberatung
- Mobilitätsservice

Zusätzlich gibt es verschiedene Infobroschüren beispielsweise zum Studieneinstieg, Mietproblemen/-rechten, Studieren mit Kind, etc.

Anschrift des AStA

Allgemeiner Studierendenausschuß der Uni Dortmund
Emil-Figge-Straße 50, 44221 Dortmund
Campus Nord, Gebäude Emil-Figge-Straße 50, Raum 0.317
Tel.: 02 31/7 55-2584
Fax: 02 31/7 55-5143
Internet: <http://www.asta.uni-dortmund.de>

Sprechzeiten des AStA

montags bis freitags 10.00 bis 15.00 Uhr

Autonome Referate

Weiterhin gibt es folgende Themenbereiche, die von unabhängigen Gruppen autonom mit AStA-Unterstützung organisiert sind:

Autonomes Behindertenreferat (ABeR) EF 50, Erdgeschoß
Mittwoch 17.00 Uhr Tel.: 7 55-45 96

Autonomes AusländerInnenreferat im AStA
Zeiten siehe Aushang am AStA

Allgemeiner Hochschulsport EF 50, R. 3.442
Tel.: 7 55-37 96

Zusätzlich unterhält der AStA noch folgende Einrichtungen

Frauenraum EF 50, R. 3.506
Tel.: 7 55-28 51

AStA-Copy-Shop EF 50, R. 0.307
Tel.: 7 55-25 76

AStA Druckerei Campus-Süd, Keller des Geschoßbau I
Tel.: 7 55-25 42

Studentische Initiativen an der Uni Dortmund

(ohne Anspruch auf Vollständigkeit)

- AG Internet und Gesellschaft
- AG RegEn (Regenerative Energien)
- Autonomes Frauen- und Lesbenreferat
- Forum gegen Rassismus
- Greenhorns
- Krabbelgruppe
- Schwuleninitiative SODOM
- Uni-Film Club
- Uni-Rad
- WirrWarr - unabhängige Studierendenzzeitung

Die Fachschaften (FS)

Die Studierendenschaft gliedert sich in Fachschaften. Die Studierenden eines Fachbereichs der Universität bilden die Fachschaft dieses Fachbereichs. Ausführendes Organ der Fachschaften ist der Fachschaftsrat. Der Fachschaftsrat wird von den Studierenden des Fachbereichs in der Regel auf Vollversammlungen gewählt.

	Gebäude	Raum	Telefon
Fachschaft Mathe	Mathematik	418/420	31 32
Fachschaft Wirtschaftsmathe	Mathematik	418	31 32
Fachschaft Physik	Physik P2-E0	405	37 66
Fachschaft Chemie	Chemie C1-01	429	37 24
Fachschaft Informatik	Pavillon 6	22	20 48
Fachschaft Statistik	Mathematik	712	31 31
Fachschaft Chemietechnik	Chemietechnik	ZE 10	20 66
Fachschaft Maschinenbau	Geschoßbau IV	107	20 38
Fachschaft Elektrotechnik	Physik P1-E0	314	26 92
Fachschaft Raumplanung	Geschoßbau III	208	23 83
Fachschaft Bauwesen	Geschoßbau I	204	26 21
Fachschaft WiSo	Mathematik	125	31 07/31 86
Fachschaft Diplompädagogik	EF 50	1.219	41 90
Fachschaft Sozialpädagogik	EF 50	1.219	41 90
Fachschaft Biologie	EF 50	1.219	41 90
Fachschaft Sonderpädagogik	EF 50	2.422	54 58
Fachschaft Hauswirtschaft	EF 50	1.411	
Fachschaft ev. u. kath. Theologie	EF 50	2.323	
Fachschaft Philosophie	EF 50	2.214	
Fachschaft Org.-Psychologie	EF 50	c/o AStA	
Fachschaft Englisch	EF 50	3.217	
Fachschaft Deutsch	EF 50	3.217a	
Fachschaft Geschichte	EF 50	4.500 Foyer	
Fachschaft Journalistik	EF 50	1.505	
Fachschaft Geographie	EF 50	1.423	
Fachschaft Kunst und Textil	EF 50	5.230	
Fachschaft Musik	EF 50	5.248	
Fachschaft Sport	Otto-Hahn-Str.	13.112	41 05
Fachschaft Primarstufe	EF 50	5.248	

PERSONALRÄTE

In allen Dienststellen des Landes mit mindestens fünf wahlberechtigten Beschäftigten werden eigene Personalräte für die nichtwissenschaftlichen und wissenschaftlichen Mitarbeiter gebildet. Die Personalräte vertreten die Beschäftigten auf der Grundlage des Landespersonalvertretungsgesetzes für das Land Nordrhein-Westfalen.

Personalrat der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter

Der Personalrat der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter vertritt die Angestellten, Arbeiter und Beamten in den Fachbereichen, Zentralen Einrichtungen und der Zentralverwaltung der Universität.

Büro	Personalrat der nichtwissenschaftlichen MitarbeiterInnen der Universität Dortmund, Emil-Figge-Straße 50, Teil E, Raum 0.509-0.511 Telefon: (0231) 755-2639/3435/4368/4369, Fax-Nr. 5461		
Sekretariat	Sigrid Herzog, Telefon: 755-4368		
Postanschrift	44221 Dortmund		
Vorsitzende	Violetta Kappelmann	Tel. 2639	Personalratsbüro
1. stellv. Vorsitzender	Edgar Döring	Tel. 4369	Personalratsbüro
2. stellv. Vorsitzender	Bernd Lilienthal	Tel. 2095	Dezernat 3

Angestellte

	Tel.	
Michael Bornhoff	3338	THB, Hausmeister Chemie u. Physik, Campus Nord
Friedrich Breuer	2062	Dez. Z, ZV, EF-Str. 50, Campus Nord
Michaela Gatz	3435	Personalratsbüro, EF-Str. 50, Raum 0.510, Campus Nord
Sigurd Hamscher	2684	FB CT, Anlagentechnik, Raum 2.312, Campus Nord
Gabriele Hun	5266	Zentr. Studienberatungsstelle, EF-Str. 50, Campus Nord
Violetta Kappelmann	2639	Personalratsbüro, EF-Str. 50, Raum 0.510, Campus Nord
Iris Spengler	2491	FB ET, Hochfrequenztechnik, Campus Nord
Sandra Theimann	4587	FB 13, EF-Str. 50, Raum 2.446, Campus Nord

Arbeiter

	Tel.	
Andreas Nies	3324	THB, EF-Str. 71, Campus Nord
Edgar Döring	4369	Personalratsbüro, EF-Str. 50, Raum 0.511, Campus Nord
Achim Broksch	3327	THB, Campus Nord

Beamte

	Tel.	
Bernd Lilienthal	2095	Dez. 3, Campus Süd
Ernst A. Vögeding	4670	Dez. 1, Campus Süd

Jugend- und Auszubildendenvertretung

Büro	3170	EF-Str. 50, Teil B, Raum 0.503, Campus Nord
Vorsitzende		
Sandra Theimann	4587	FB 13, EF-Str. 50, Raum 2.446, Campus Nord

Personalrat der wissenschaftlich und künstlerisch Beschäftigten

Vorsitzender	Dr. Klaus Hink
1. Stellvertreter	Dr. Hans Preut
2. Stellvertreter	Günter Krüger
Büro	Emil-Figge-Straße 50, Teil E, Raum 0.505/0.506/0.507 Tel.: (0231) 755-4371/4372; Fax (0231) 755-5461
Sekretariat	Ingrid Bruhns, Telefon: 4372
Postanschrift	44221 Dortmund

Mitglieder

Tel.

Dr. Wolfgang Daum, Wiss. Ang.	5541 HDZ, CDI-Gebäude, Raum 220, Campus Nord
Sascha Dierkes, Wiss. Ang.	6344 Informatik, O-H 16, Raum 106, Campus Nord
Dr. Klaus Hink, Wiss. Ang.	4371 Raumplanung, GB I, Raum 318, Campus Süd
Dr. Stefan Koch, Wiss. Ang.	2675 Chemietechnik, G 3, Raum 513, Campus Nord
Günter Krüger, AR	2623 Informatik, GB V, Raum 307, Campus Süd
Margret Lietz, Wiss. Ang.	4118 FB 12, EF-Str. 50, Raum 1.238, Campus Nord
Dr. Jens Müller, Wiss. Ang.	4385 WiSo, Mathegeb., Raum 816, Campus Nord
Michael Nürnberg, Wiss. Ang.	9700-126;FuE-Geb.,R 0.62, Jos.-v.-Fraunhofer Str.20
Dr. Hans Preut, Wiss. Ang.	3813 FB Chemie, C2-05, Raum 101, Campus Nord
Dr. Willi Raube, AOR	2573 Elektrotechnik, G3, Raum 530, Campus Nord
Dr. Johannes Rehmann, Wiss. Ang.	2072 Bauwesen, GB II, Raum 416, Campus Süd
Birgit Rothenberg, Wiss. Ang.	2848 BbS, EF-Str. 50, Raum 0.302, Campus Nord

HOCHSCHULLEHRERRAT

Sprecher	Univ.-Prof. Dr. Dr. Walburga Rödding
Stellvertretender Sprecher	N. N.

HOCHSCHULLEHRERRAT

Sprecher
Stellvertretender Sprecher

Univ.-Prof. Dr. Dr. Walburga Rödding
N. N.

Mitglieder

FB Mathematik
FB Physik
FB Chemie
FB Informatik
FB Statistik
FB Chemietechnik
FK Maschinenbau
FK Elektrotechnik
FK Raumplanung
FK Bauwesen
Wirtschafts- und Sozialwissen-
schaftliche Fakultät
FB Erziehungswissenschaften
und Biologie
FB Sondererziehung und
Rehabilitation
FB Gesellschaftswissensch.,
Philosophie u. Theologie
FK Sprach- und Literaturwissen-
sch., Journalistik u. Geschichte
FB Musik, Kunst, Textilgestal-
tung, Sport u. Geographie

N. N.
Univ.-Prof. Dr. Dieter Suter
Univ.-Prof. Dr. Bernhard Lippert
Univ.-Prof. Dr. Ernst-Erich Doberkat
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Urfer
Univ.-Prof. Dr. H.-J. Petermann
Univ.-Prof. Dr. E. von Finckenstein
Univ.-Prof. Dr. Andreas Neyer
Univ.-Prof. Dr. Dr. Walburga Rödding
N. N.

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Berg

N. N.

Univ.-Prof. Dr. Chr. Leyendecker

Univ.-Prof. Dr. Uwe Kleinbeck

Univ.-Prof. Dr. Christiane Bimberg

Univ.-Prof. Dr. Stefan Starischka

Dem Hochschullehrerrat gehören je ein Vertreter der Professoren der sechzehn Fachbereiche/Fakultäten der Universität an. Er tagt während des Semesters in der Regel einmal im Monat. Der Hochschullehrerrat nimmt zu wichtigen Fragen der Universität Stellung und bemüht sich um ein ausgewogenes Verhältnis bei der Entsendung von Vertretern der Professoren in die akademischen Gremien.

VERTRETUNG DER WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Anschrift: Vertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiter
44221 Dortmund

- I. Zum Zwecke umfassender Willensbildung und breiter Information bei der Vertretung ihrer Interessen ist die Gesamtheit der an der Universität Dortmund tätigen wissenschaftlichen Mitarbeiter in der Vertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiter organisiert. Die Mitwirkung an der Selbstverwaltung der Universität Dortmund sowie die Regelung eigener Angelegenheiten geschieht auf Grundlage der Satzung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität Dortmund.
- II. Die Organe der Wissenschaftlichen Mitarbeiter sind auf Hochschulebene:
 - a) Die Vollversammlung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität Dortmund
 - b) Der Rat der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität
Mitglieder
Sprecher Manfred Thibud
 HRZ, GB V, Zimmer 227, Telefon 2733

Senatsvertreter Ingo Heinz
 INFU, O-H 6, Zimmer 501, Telefon 4093

 Rolf Bauer
 HRZ, Zimmer 204, Telefon 2090

 Ursula Reineremann
 Emil-Figge-Str. 50, Zimmer 1.214, Telefon 2174

 Dieter König
 FB ET, CT G2, Zimmer 411, Telefon 2580

die Sprecher der Fachbereiche (siehe III)
 - c) Die Sprecher der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität Dortmund:
Manfred Thibud (Sprecher) HRZ, GB V, Zimmer 227, Telefon 2733
Hans Decker (Stellvertreter) FB Informatik, GB V, 301, Telefon 2208
Aishy Amer (Stellvertreter) FB Elektrotechnik, P1-04-212, Telefon 3193

B

	Gebäude/ Gechoßbau	Raum	Apparat
III. Die Sprecher der Fachbereiche/Fakultäten sind: (in Klammern sind die Vertreter angegeben)			
Mathematik	Günter Skoruppa (Anja Baesch)	Mathematik Mathematik	3098 4348
Physik	Stefan Feldkemper	P1-02	115 3568
Chemie	Michael Wilpricht	C1-05	426 3935
Informatik	Frank Kursawe (Beate Bollig)	JvF 20 GB IV	2.73 9700369 329 2598
Statistik	Sonja Michels	Mathematik	216a 3122
Chemietechnik	Dieter Barthen		2541
Maschinenbau	Joachim Czeloth	EF 73	129 4492
Elektrotechnik	Thorsten Tödtnann	P1-03	210 2028
Raumplanung	Christine Bauhardt	GB I	419b 2442
Bauwesen	Volker Lembken	GB II	217 2460
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Susanne Kirchhoff-Kestel	Schumpeter	E 07 5258
Erziehungswissenschaften und Biologie	Karl-Oswald Bauer (Claudia Witt)	CDI E-F-Str. 50	34 5511 1.213 2189
Sondererziehung und Rehabilitation	Helmut Stange	E-F-Str. 50	2.508 3508
Gesellschaftswissenschaften, Philosophie u. Theologie	Jürgen Wegge Matthias Pfaff Susanne Dibbelt	E-F-Str. 50 E-F-Str. 50 E-F-Str. 50	2.218 2838 2.239 4178 2.218 2838
Sprach- u. Literaturwissensch., Journalistik u. Geschichte	Christa Romberg	E-F-Str. 50	3.107 2901
Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie	Ulrich Theißen (komm.)	E-F-Str. 50	1.430 2821
Universitätsbibliothek (N. N.)			
Hochschulrechenzentrum	Petra Schlager	GB V	229 2080
Institut für Umweltforschung	Wilhelm Elling	O-H6	704 4086
Hochschuldidaktisches Zentrum	Sigrid Dany	CDI	09 5536

UNIVERSITÄTSVERWALTUNG

	Gebäude/ Geschoßbau	Raum	Apparat
KANZLERIN			
Dorothee Dzwonnek E-Mail: dzwonnek@verwaltung.uni-dortmund.de	HG I	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Christa Mahr Telefax	HG I	305	2204 5151
Ständige Vertreter der Kanzlerin:			
Ltd. Reg.-Direktor Dietrich Groh E-Mail: groh@verwaltung.uni-dortmund.de	GB II	113	2205
Geschäftszimmer:			
Verw.-Ang. Helga Merten Telefax	GB II	111	2205 5146
für Angelegenheiten des Dezernates 6:			
Ltd. Reg.-Baudirektor Wolfgang Schlotmann E-Mail: schlotmann@verwaltung.uni-dortmund.de	BTZ	211	3303
Geschäftszimmer:			
Verw.-Ang. Monika Knoke Telefax	BTZ		3303 5223
Dezernat Z:			
Organisation, Innerer Dienstbetrieb			
Dezernent:			
Oberverw.-Direktor Dieter Eull E-Mail: eull@verwaltung.uni-dortmund.de	HG I	211	2552
Geschäftszimmer:			
Verw.-Ang. Daniela Kohlhoff Telefax	HG I	210	2552 751532
Abteilung Z.1:			
Organisation, Zentrale Verwaltungs- angelegenheiten			
Reg.-Oberamtsrat Hermann Millhoff E-Mail: millhoff@verwaltung.uni-dortmund.de	HG I	209	5154
Abteilung Z.2:			
Post- und Botendienst, Zentraler Fahrdienst, Zentrale Vervielfältigung			
Reg.-Amtmann Will Koch E-Mail: w.koch@verwaltung.uni-dortmund.de	HG I	213	2555



B

Dezernat 1:

Akademische und studentische Angelegenheiten, Justitiariat

Dezernentin: Reg.-Rätin Bettina Böhm E-Mail:boehm@verwaltung.uni-dortmund.de	HG I	205	2207
Geschäftszimmer: Verw.-Ang. Tanja Grewe Telefax	HG I	205	2207 5150

Abteilung 1.1:

Zentrale Gremien, Studien- und Prüfungsordnungen, Lehrerbildungsangelegenheiten, Wahlamt Reg.- Amtsrat Wilhelm Lüttenberg E-Mail:luettenberg@verwaltung.uni-dortmund.de	HG I	204	2593
---	------	-----	------

Abteilung 1.2:

Studentensekretariat, Angelegenheiten des Studentenwerkes N. N.	CT-G1	E 19	2140
---	-------	------	------

Abteilung 1.3:

Zentrales Prüfungsamt Reg.-Amtsrat Norbert Schwanengel E-Mail:schwanengel@verwaltung.uni-dortmund.de Telefax	E-F-Str. 50	0.236	2624 5352
---	-------------	-------	--------------

Abteilung 1.4:

Justitiariat Oberreg.-Rat Hermann Steiner 1.41 Rechtsangelegenheiten der Hochschulselbstverwaltung und der Studentenschaft Oberreg.-Rat Hermann Steiner E-Mail:steiner@verwaltung.uni-dortmund.de	HG I	200	5130 5130
1.42 Prozeßführung im Rahmen der Aufgabenerfüllung der Universität Oberreg.-Rätin Astrid Moysich-Lengowski E-Mail:moysich@verwaltung.uni-dortmund.de	HG I	202	4890

1.43
 Amt für Ausbildungsförderung
 Oberreg.-Rätin
 Annemarie Hoffstadt-Oelbe HG I 208 4721
 E-Mail: hoffstadt@verwaltung.uni-dortmund.de

Dezernat 2:

EDV, Planung, Kapazitätsangelegenheiten
 Dezernent:
 Verw.-Ang. Dr. Hans Peter Kasüschke GB I 105 2540
 E-Mail: kasueschke@verwaltung.uni-dortmund.de
 Geschäftszimmer:
 Verw.-Ang. Carmen Kowalewski GB I 2540
 Telefax 5251

Abteilung 2.1:
 Angelegenheiten der Datenverarbeitung
 Reg.-Amtsrat Richard Thieme GB I 105 2538
 E-Mail: thieme@verwaltung.uni-dortmund.de

Abteilung 2.2:
 Planung und Statistik,
 Kapazitätsangelegenheiten
 Reg.-Amtsrat Hans Werner Pickhan GB I 103 2625
 E-Mail: pickhan@verwaltung.uni-dortmund.de

Dezernat 3:

Personalangelegenheiten
 Dezernentin:
 Reg.-Direktorin Ingrid von Buchka Pav. 1 5 2122
 E-Mail: buchka@verwaltung.uni-dortmund.de
 Geschäftszimmer:
 Verw.-Ang. Gabriele Schachtsieck Pav. 1 2122
 Telefax 2438

Abteilung 3.1:
 Beamte, Personalwirtschaft
 Reg.-Oberamtsrat Klaus Jacobsen Pav. 1 3 2223
 E-Mail: jacobsen@verwaltung.uni-dortmund.de

Abteilung 3.2:
 Tarifbeschäftigte
 Verw.-Ang. Günter Junghans Pav. 1 13 4795
 E-Mail: junghans@verwaltung.uni-dortmund.de

B

Abteilung 3.3:

Wissenschaftliche und studentische Hilfskräfte,
Lehraufträge, Gastvorträge,
Aus-, Fort- und Weiterbildung

Reg.-Amtsrat Klaus Wegner	Pav. 7	21	4817
E-Mail:wegner@verwaltung.uni-dortmund.de			

Abteilung 3.4:

Personalrechtliche Nebengebiete

Reg.-Amtsrat Manfred Karwehl	Pav. 7	27	2043
E-Mail:m.karwehl@verwaltung.uni-dortmund.de			

Dezernat 4:

Durch Umstrukturierung sind die bisherigen Aufgaben des Dezernates 4
bis auf weiteres dem Dezernat 1 zugewiesen (vergleiche Dezernat 1.4).

Dezernat 5:

Haushalts- und Forschungsangelegenheiten,
Zentrale Beschaffung

Dezernent:

Ltd. Reg.-Direktor Dietrich Groh	GB II	112	2205
E-Mail:groh@verwaltung.uni-dortmund.de			

Geschäftszimmer:

Verw.-Ang. Helga Merten	GB II	112	2205
Telefax			5146

Abteilung 5.1:

Haushalts- und Rechnungswesen:

Oberreg.-Rat Peter Hofner	GB II	113	2105
E-Mail:hofner@verwaltung.uni-dortmund.de			

Abteilung 5.2:

Forschungsangelegenheiten

Reg.-Rätin Birgit Tölkes	GB I	121	2672
E-Mail:toelkes@verwaltung.uni-dortmund.de			
Telefax			2756

Abteilung 5.3:

Zentrale Beschaffung

5.3.1:

DV-Geräte, DV-Programme, Möbel, Büromaschinen
und Geschäftsbedarf

Reg.-Amtmann Günther Tesch	GB I	311	2391
E-Mail:tesch@verwaltung.uni-dortmund.de			
Telefax			5224

5.3.2:

Wissenschaftliche und technische Geräte,
Ausstattungsgegenstände und Verbrauchsgüter
Verw.-Ang. Dr. Manfred Szalata GB I
E-Mail:szalata@verwaltung.uni-dortmund.de

315 2392

Zahlstelle:

Pav. 7

16 2114

Dezernat 6:

Technische Hochschulbetriebe,
Bau- und Raumangelegenheiten

Dezernent:

Ltd. Reg.-Baudirektor

Wolfgang Schlotmann

privat: (02324) 21811

E-Mail:schlotmann@verwaltung.uni-dortmund.de

BTZ 211 3303

Geschäftszimmer:

Verw.-Ang. Monika Knoke

BTZ 3303

Telefax

5223

Hauptabteilung 6.A:

Bauangelegenheiten

Oberreg.-Rat Reiner Wollenhaupt

BTZ 205 2556

E-Mail:wollenhaupt@verwaltung.uni-dortmund.de

Abteilung 6.A.1:

Belegungsplanung, Raumvergabe, Baubestandserhebung,

Bauunterhaltung, Liegenschaften

Reg.-Amtsrätin Ursula Karwehl

BTZ 205 A 2193

Abteilung 6.A.2:

Neubauten, Rahmenplanung,

Angelegenheiten von „Haus Bommerholz“

Oberreg.-Rat Reiner Wollenhaupt

BTZ 205 2556

E-Mail:wollenhaupt@verwaltung.uni-dortmund.de

Hauptabteilung 6.B:

Technische Hochschulbetriebe

Betr.-Direktor Heinz Schultejeann

BTZ 201 3305

privat: (02330) 70082

Abteilung 6.B.1:

Betriebszentrale

Techn.-Ang. Michael Brückner

BTZ 223 3312

E-Mail:brueckner@verwaltung.uni-dortmund.de

B

	Gebäude/ Geschoßbau	Raum	Apparat
Abteilung 6.B.2:			
Elektrotechnik			
Techn.-Ang. Dieter Kiefer	BTZ	221	3320
E-Mail:kiefer@verwaltung.uni-dortmund.de			
Abteilung 6.B.3:			
Kommunikationstechnik			
Techn.-Ang. Wolfgang Böttger	BTZ	225	3318
E-Mail:boettger@verwaltung.uni-dortmund.de			
Abteilung 6.B.4:			
Maschinentechnik			
Techn.-Ang. Bernhard Falk	BTZ	221	3311
E-Mail:falk@verwaltung.uni-dortmund.de			
Abteilung 6.B.5:			
Blockheizkraftwerk, Heizwerke, Kältezentrale			
Betr.-Direktor Heinz Schultejan	BTZ	201	3305
Abteilung 6.B.6:			
Arbeitssicherheit und Umweltschutz			
(§ 8 ASiG bleibt unberührt)			
Sich.-Ingenieur Horst Tuzar	E-F-Str. 50	5.415	3306
Telefax			2299

ZENTRALE UND ÜBERGREIFENDE EINRICHTUNGEN UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

	Gebäude/ Geschoßb.	Raum	Apparat
Ltd. Bibliotheksdirektorin			
Nagelsmeier-Linke, Marlene Mailadresse: Marlene.Nagelsmeier-Linke@ub.uni-dortmund.de	ZB	101	4029
Stellvertreter:			
Büren, Martin, Dipl.-Ing. Mailadresse: Martin.Bueren@ub.uni-dortmund.de	ZB	104	4016
Sekretariat:			
Painczyk, Anja Mailadresse: Anja.Painczyk@ub.uni-dortmund.de Mailadresse: Sekretariat@ub.uni-dortmund.de	ZB	102	4030
Büroleitende Beamtin:			
Gerwin, Heike Mailadresse: Heike.Gerwin@ub.uni-dortmund.de	ZB	103	4033
Ferchau, Silke Mailadresse: Silke.Ferchau@ub.uni-dortmund.de	ZB	103	4033
Fachreferenten:			
Die Fachreferenten stehen für Auskünfte und Beratungen während der Dienststunden ständig zur Verfügung (in dringenden Fällen Tel. 4030, Sekretariat der UB). Um die generelle Erreichbarkeit zu verbessern, hat die UB feste Beratungstermine eingerichtet, die zu Beginn des Wintersemesters durch Aushang bekanntgemacht werden.			
Andersen, Christian, Dr. Sprach- und Literaturwissenschaften, Volkskunde, Journalistik, Geographie, Geowissenschaften Mailadresse: Christian.Andersen@ub.uni-dortmund.de	ZB	108	4037
Büren, Martin, Dipl.-Ing. Maschinenbau, Technik (allgemein), Werkstoffwissenschaften Mailadresse: Martin.Bueren@ub.uni-dortmund.de	ZB	104	4016
Döhmer, Klaus, Dr. Raumplanung und Städtebau, Bauingenieurwesen, Verkehrswesen, Architektur, Sport Mailadresse: Klaus.Doehmer@ub.uni-dortmund.de	ZB	107	4036

B

	Gebäude/ Geschößb.	Raum	Apparat
Geiß, Dieter, Dipl.-Ing. Normen, Rechtswissenschaften Mailadresse: Dieter.Geiss@ub.uni-dortmund.de	ZB	120	4051
Hammer, Wolfgang, Dipl.-Chem. Chemie, Umweltschutz, Biowissenschaften, Chemietechnik, Verfahrenstechnik Mailadresse: Wolfgang.Hammer@ub.uni-dortmund.de	ZB	122	4034
Limberg, Eva-Maria Kunst, Musik, Textilgestaltung	ZB	E 2a	4013
Mager, Kurt, Dr. Philosophie, Psychologie, Theologie, Geschichte, Politik Mailadresse: Kurt.Mager@ub.uni-dortmund.de	ZB	107	4036
Nagelsmeier-Linke, Marlene Allgemeines, Wissenschaft und Forschung, Buch- und Bibliothekswesen, Hochschulwesen Mailadresse: Marlene.Nagelsmeier-Linke@ub.uni-dortmund.de	ZB	101	4029
Schönfelder, Gabriele, Dipl.-Phys. Informatik, Elektro-, Meß- und Regelungstechnik, Roboterforschung Mailadresse: Gabriele.Schoenfelder@ub.uni-dortmund.de	ZB	109	4038
Schröder, Kurt Physik, Kybernetik Mailadresse: Kurt.Schroeder@ub.uni-dortmund.de	ZB	108	4037
Tröger, Beate, Dr. Sozialwissenschaften allg., Soziologie, Sozialphilosophie Mailadresse: Beate.Troeger@ub.uni-dortmund.de	ZB	106	4035
Weber, Barbara Mathematik, Statistik, Naturwissenschaften (allgemein) Mailadresse: Barbara.Weber@ub.uni-dortmund.de	ZB	106	4035
Wederhake-Gottschalk, Monika, M. A. Bildung und Erziehung, Sondererziehung und Rehabilitation Mailadresse: Monika.Wederhake-G@ub.uni-dortmund.de	ZB	121	4024

	Gebäude/ Geschoßb.	Raum	Apparat
Wucherpfennig, Gerd, Dipl.-Volkswirt Wirtschaftswissenschaften, Hauswirtschaft Mailadresse: Gerd.Wucherpfennig@ub.uni-dortmund.de	ZB	119	4049

I. Zentralbibliothek

Vogelpothsweg 76, 44227 Dortmund

Postanschrift: 44222 Dortmund

Öffnungszeiten:

in der Vorlesungszeit:

Mo-Do 08-20 Uhr, Fr 08-18 Uhr

in der vorlesungsfreien Zeit:

Mo-Do 09-19 Uhr, Fr 09-18 Uhr

Leihstelle

Öffnungszeiten:

Mo 10-18 Uhr

Di-Fr 09-18 Uhr

Erwerbung:

Leiter:

Wucherpfennig, Gerd, Dipl.-Volkswirt

ZB

119

4049

Monographien:

Petzel, Anna

ZB

126c

4066

Hochschulschriftenabteilung:

Krüger, Jutta

ZB

U 4

4065

Zeitschriften:

Richter, Ulrike

ZB

125

4004

Einbandstelle:

Stroop, Katrin

ZB

126a

4058

Katalogisierung:

Leiter:

Andersen, Christian, Dr.

ZB

108

4037

Monographienkatalogisierung:

Schwaiger-Voll, Monika

ZB

115

4045

B

	Gebäude/ Geschoßb.	Raum	Apparat
Zeitschriftenkatalogisierung:			
Buchner, Annette	ZB	124	4055
Sachkataloge:			
Leiter:			
Andersen, Christian, Dr.	ZB	108	4037
Benutzung:			
Leiter:			
Döhmer, Klaus, Dr.	ZB	107	4036
Thaler, Gudrun	ZB	E 3	4003
Berkenberg, Mechthild	ZB	E 3	4003
Informationsabteilung:	ZB	Eingangshalle	
Bergemann, Jutta	ZB	105	4002
Walther, Horst	ZB	105	4002
Hoepfner, Iris	ZB	207	4063
Kriech, Silke	ZB	123	4052
Pushilal, Monika	ZB	105	4002
Spacir, Monika	ZB	105	4002
Fernleihe:			
Kläre, Ingrid	ZB	E 2	4009
N. N.	ZB	E 2	4009
Kopierauftragsdienst:			
Emmerich, Claudia	ZB	E 2	4005
Ortsleihe:			
Bollmann-Scheibe, Mariele	ZB	E 4	4000/4002
Sternal, Gabriela	ZB	E 4	4000/4002

Kopierstelle/Druck- u. Fotostelle/AV-Medien:

Mers-Kremer, Agnes	ZB	207	4062
Druck- und Fotostelle:			
Moser, Erika	ZB	U 9	4021
AV-Medien:			
Sadkowski, Rita	ZB	207	4063

Datenverarbeitung:

Leiter:

Büren, Martin, Dipl.-Ing.	ZB	104	4016
Alde, Heidrun	ZB	U 3	4773
Schaarwächter, Michael	ZB	403	4050
Schulte, Martina	ZB	U 3	4773

Fort- und Weiterbildung

Jedwabski, Barbara	ZB	109	4008
Mailadresse: Barbara.Jedwabski@ub.uni-dortmund.de			
Nowak, Jutta	ZB	109	4008
Mailadresse: Jutta.Nowak@ub.uni-dortmund.de			

Online-Literatur-Recherchen:

Schröder, Kurt	ZB	108	4037
----------------	----	-----	------

Zentralkatalog der Medien für Sehgeschädigte, Betreuung blinder und sehbehinderter Benutzer:

Neuhäüßer, Heike	ZB	U 4	4017
------------------	----	-----	------

II. Bereichsbibliotheken:

Leitender Referent:

Geiß, Dieter, Dipl.-Ing.	ZB	120	4051
Litterski, Bärbel	Math.	314	3133

	Gebäude/ Geschoßb.	Raum	Apparat
1. Bereichsbibliothek Mathematik	Math.	316	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 7.30-18.00 Uhr			
Litterski, Bärbel Mailadresse: Baerbel.Litterski@ub.uni-dortmund.de	Math.	314	3133
Fachreferentin:			
Weber, Barbara	ZB	106	4035
2. Bereichsbibliothek Physik	Physik	P1-04-315	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 08-18 Uhr*			
Wussow, Dorothee Mailadresse: Dorothee.Wussow@ub.uni-dortmund.de	P1/04	316	3576
Fachreferent:			
Schröder, Kurt	ZB	108	4037
3. Bereichsbibliothek Chemie	C1-04-726		
Öffnungszeiten: Mo-Fr 08-18 Uhr*			
Wussow, Dorothee Mailadresse: Dorothee.Wussow@ub.uni-dortmund.de	C1/04	726	3727
Fachreferent:			
Hammer, Wolfgang, Dipl.-Chem.	ZB	122	4034
4. Bereichsbibliothek Informatik	Pav. 6	6-7	2400
Öffnungszeiten: Mo-Fr 08-18 Uhr*			
Büren, Barbara Mailadresse: Barbara.Bueren@ub.uni-dortmund.de	Pav. 6	6-7	2400
Fachreferentin:			
Schönfelder, Gabriele, Dipl.-Phys.	ZB	109	4038

*) In den Semesterferien abweichende Öffnungszeiten werden in den Bereichsbibliotheken durch Aushang bekanntgegeben.

	Gebäude/ Geschoßb.	Raum	Apparat
5. Bereichsbibliothek Statistik	Math.	317	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 07.30-18.00 Uhr*			
Litterski, Bärbel	Math.	314	3133
Mailadresse: Baerbel.Litterski@ub.uni-dortmund.de			
Fachreferentin:			
Weber, Barbara	ZB	106	4035
6. Bereichsbibliothek Chemietechnik	CT	E 13	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 08-18 Uhr*			
Stange, Jutta	CT	E 13	2330
Mailadresse: Jutta.Stange@ub.uni-dortmund.de			
Fachreferent (kommissarisch):			
Hammer, Wolfgang, Dipl.-Chem.	ZB	122	4034
7. Bereichsbibliothek Maschinenbau	ZB		
	Lesesaalbereich 3. OG		
Öffnungszeiten: wie Zentralbibliothek			
Merlau, Barbara	ZB	123	4059
Mailadresse: Barbara.Merlau@ub.uni-dortmund.de			
Fachreferent:			
Büren, Martin, Dipl.-Ing.	ZB	104	4016
8. Bereichsbibliothek Elektrotechnik	CT	E 13	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 08-18 Uhr*			
Stange, Jutta	CT	E 13	2330
Mailadresse: Jutta.Stange@ub.uni-dortmund.de			
Fachreferentin:			
Schönfelder, Gabriele, Dipl.-Phys.	ZB	109	4038

*) In den Semesterferien abweichende Öffnungszeiten werden in den Bereichsbibliotheken durch Aushang bekanntgegeben.

	Gebäude/ Geschoßb.	Raum	Apparat
9. Bereichsbibliothek Raumplanung	GB III	304	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 08-18 Uhr*			
Müller, Annette Mailadresse: Annette.Mueller@ub.uni-dortmund.de	GB III	304a	2288
Fachreferent:			
Döhmer, Klaus, Dr.	ZB	107	4036
10. Bereichsbibliothek Bauwesen	GB I	204	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 08-18 Uhr*			
Achenbach, Margarita Mailadresse: Margarita.Achenbach@ub.uni-dortmund.de	GB I	204	2549
Fachreferent:			
Döhmer, Klaus, Dr.	ZB	107	4036
11. Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	ZB		
Öffnungszeiten: wie Zentralbibliothek			Lesesaalbereich 3. OG.
Merlau, Barbara Mailadresse: Barbara.Merlau@ub.uni-dortmund.de	ZB	123	4059
Fachreferent:			
Wucherpennig, Gerd, Dipl.-Volksw.	ZB	119	4049
12. Bereichsbibliothek Erziehungs- wissenschaften und Biologie	EF 50	1.305	2802
Öffnungszeiten: Mo-Fr 09-18 Uhr*			
Schardt, Christine Mailadresse: Christine.Schardt@ub.uni-dortmund.de	EF 50	1.305	2965
Fachreferentin:			
Wederhake-Gottschalk, Monika, M. A.	ZB	121	4024

*) In den Semesterferien abweichende Öffnungszeiten werden in den Bereichsbibliotheken durch Aushang bekanntgegeben.

	Gebäude/ Geschoßb.	Raum	Apparat
Biologie:			
Hammer, Wolfgang, Dipl.-Chem.	ZB	122	4034
13. Bereichsbibliothek Sonder- ziehung und Rehabilitation			
Öffnungszeiten: Mo-Fr 09-18 Uhr*	EF 50	1.305	2858
Riepe, Ortrud Mailadresse: Ortrud.Riepe@ub.uni-dortmund.de	EF 50	1.309	2858
Fachreferentin:			
Wederhake-Gottschalk, Monika, M.A.	ZB	121	4024
14. Bereichsbibliothek Gesellschaftswissen- schaften, Philosophie und Theologie			
Öffnungszeiten: Mo-Fr 09-18 Uhr*	EF 50	1.305	2859
Kranz, Katharina Mailadresse: Katharina.Kranz@ub.uni-dortmund.de	EF 50	1.305	2859
Fachreferent:			
Mager, Kurt, Dr.	ZB	107	4036
Soziologie:			
Tröger, Beate, Dr.	ZB	106	4035
15. Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte			
Öffnungszeiten: Mo-Fr 09-18 Uhr*	EF 50	3.306	2927
Hartmann, Gudrun Mailadresse: Gudrun.Hartmann@ub.uni-dortmund.de	EF 50	3.304	2927
Fachreferent:			
Andersen, Christian, Dr.	ZB	108	4037

*) In den Semesterferien abweichende Öffnungszeiten werden in den Bereichsbibliotheken durch Aushang bekanntgegeben.

	Gebäude/ Geschoßb.	Raum	Apparat
Geschichte:			
Mager, Kurt, Dr.	ZB	107	4036
16. Bereichsbibliothek Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport u. Geographie			
Öffnungszeiten: Mo-Fr 09-18 Uhr*	EF 50	3.306	2956
Harder, Uwe Mailadresse: Uwe.Harder@ub.uni-dortmund.de	EF 50	3.305a	4187
Fachreferentin:			
Limberg, Eva-Maria	ZB	E2 a	4013
Geographie:			
Andersen, Christian, Dr.	ZB	108	4037
Sport:			
Döhmer, Klaus, Dr.	ZB	107	4036
17. Bibliothek Umweltforschung			
Öffnungszeiten: Mo-Fr 08-12, Mo-Do 13-16, Fr 13-14.30 Uhr	C2-06	708	4098
Fachreferent:			
Hammer, Wolfgang, Dipl.-Chem.	ZB	122	4034
18. Informationszentrum Technik und Patente			
Öffnungszeiten: Mo-Fr 09-16 Uhr	ZB	U 2	4014
Leiter:			
Geiß, Dieter, Dipl.-Ing.	ZB	120	4051
Stellvertreter:			
Melis, Jürgen, Dipl.-Ing. Mailadresse: Juergen.Melis@ub.uni-dortmund.de	ZB	U1/U1a	4042/4068

*) In den Semesterferien abweichende Öffnungszeiten werden in den Bereichsbibliotheken durch Aushang bekanntgegeben.

	Gebäude/ Geschoßb.	Raum	Apparat
Fachbibliothek			
Geiß, Dieter, Dipl.-Ing.			
Poppe, Claus	ZB	U2	4014
Statz, Horst	ZB	U 2	4014
Informations- u. Recherchedienste			
Melis, Jürgen, Dipl.-Ing.	ZB	U1/U1a	4042/4068
Herschke, Frank, Dipl.-Ing.	ZB	U1/U1a	4068
Literaturbeschaffung			
Lause, Gisela	ZB	U1/U1a	4068

HOCHSCHULRECHENZENTRUM (HRZ)

August-Schmidt-Str. 12, 44227 Dortmund
 Zufahrt 51
 Telefax: (0231) 755-2731
 Internet: <http://www.uni-dortmund.de/HRZ>

Campus Süd/Geschoßbau V
 Raum Apparat

LEITUNG

Direktor:

Schwichtenberg, Günter, Dipl.-Phys. 101 2346
 E-Mail: g.schwichtenberg@hrz.uni-dortmund.de

Stellvertreter:

Ziegler, Harald, Dr. rer. nat. 104 2039
 E-Mail: h.ziegler@hrz.uni-dortmund.de

Sekretariat:

Serdak, Lotte 102 2347

Verwaltung:

Prahl, Elke 247 2734
 E-Mail: e.prahl@hrz.uni-dortmund.de

B

	Raum	Apparat
Arbeitsvorbereitung:		
Hennemann, Dieter E-Mail: kundenservice@hrz.uni-dortmund.de	109	2424
Kundenbüro:		
Pfefferkuch, Maria E-Mail: kundenbuero@hrz.uni-dortmund.de	108	2367
Institutsbibliothek:		
Hanck, Ilona	208	2726
ABT. DATENNETZE		
Leiter:		
Bauer, Rolf, Dipl.-Inform. E-Mail: r.bauer@hrz.uni-dortmund.de	204	2090
Stellvertreter:		
Becker, Willi, Dr. rer.nat. E-Mail: w.becker@hrz.uni-dortmund.de	203	2098
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Hockmann, Ansgar, Dipl.-Inform. E-Mail: a.hockmann@hrz.uni-dortmund.de	202	2030
ABT. ZENTRALE SERVER		
Leiter:		
Prahl, Udo, Dipl.-Phys. E-Mail: e.prahl@hrz.uni-dortmund.de	236	2368
Stellvertreter:		
Schmolders, M., Dipl.-Geophys. E-Mail: m.schmolders@hrz.uni-dortmund.de	235	2717
ABT. ARBEITSPLATZRECHNER		
Leiterin:		
Lohn, Maria, Dipl.-Math. E-Mail: m.lohn@hrz.uni-dortmund.de	215	2762

Stellvertreter:

Rapp, Stefan, Dipl.-Inform. 214 4668
E-Mail: s.rapp@hrz.uni-dortmund.de

ABT. ANWENDUNGEN

Leiter:

Thibud, Manfred, Dr. rer. nat. 227 2733
E-Mail: m.thibud@hrz.uni-dortmund.de

Stellvertreterin:

Schlager, Petra, Dipl.-Math. 229 2080
E-Mail: p.schlager@hrz.uni-dortmund.de

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Christmann, Andreas, Dr. rer. nat. 226 2763
E-Mail: a.christmann@hrz.uni-dortmund.de

Linde, Ute, Dipl.-Inform. 228 2771
E-Mail: u.linde@hrz.uni-dortmund.de

Dienststellen

Programmierung:

Philipp, Klaus-Rüdiger 243 4671
E-Mail: k.philipp@hrz.uni-dortmund.de

Operating:

Blaszyk, Theo 116 2505
E-Mail: blaszyk@hrz.uni-dortmund.de

HOTLINES

Störungsmeldungen 120 2058

Zweigstelle Campus Nord ME16 3037

Netze 204 2090
E-Mail: net-admins@hrz.uni-dortmund.de

PC-Betreuung 221 2719
E-Mail: apr@hrz.uni-dortmund.de

Unix-Betreuung
E-Mail: apr@hrz.uni-dortmund.de

KOOPERATIONEN

Statistisches Beratungszentrum M 212 3445



INSTITUT FÜR UMWELTFORSCHUNG (INFU)

44221 Dortmund

Campus Nord, Otto-Hahn-Str. 6, Gebäude Chemie,
Geschoß C2-06, Telefon: (0231) 755-4080 und 755-4090

Telefax: (0231) 755-4084 - Telex: 822445 unido d

E-Mail: infu@infu.uni-dortmund.de

Internet: <http://www.infu.uni-dortmund.de>

	Raum	Apparat
Institutsleiter:		
Ullrich, Ch., Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Buschstr 83, 58099 Hagen, Tel.: (02331) 63525	529	4080
Geschäftsführender Assistent:		
Winkelmann, Hans-Peter, Dr. rer. pol. Mühlendycks Kamp 9, 45470 Mülheim/Ruhr Tel.: (0208) 436170	527	4090
Sekretariat:		
Mazur-Göbel, Gabriele	528	4080/4090
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Baumann, Werner, Dr.-Ing. Märtmannstr. 15, 44287 Dortmund Tel.: (0231) 448294	530	4095
Discher, Holger, Dipl.-Ing. Dessauerstr. 14, 44263 Dortmund Telefon: (0231) 416648	502	4081
Elling, Wilhelm, Dipl. Chem.	703	4086
Heinz, Ingo, Dr. rer. oec. Bierstr. 9, 58239 Ergste Telefon: (02304) 74831	501	4093
Hugo, Achim, Dipl.-Ing. Mühlenstr. 51, 45473 Mülheim/Ruhr Tel.: (0208) 753579	504	4082
Koch, Martin, Dipl.-Chem. Hubertusstr. 88, 44577 Castrop-Rauxel Tel.: (02305) 6724	504	4082
Lindemann, Heike, Dipl.-Ing. Theodorstr.45, 45968 Gladbeck Tel.: (02043) 30512	502	4081

	Raum	Apparat
Löffler, Sabine, Dipl.-Volksw. Overgünne 213, 44269 Dortmund Tel.: (0231) 485384	531	4097
Mann, Sabine, Dr. rer. nat. Langgasse 137, 53859 Niederkassel Tel.: (0228) 455744	781	4089
Scheen, Jürgen, Dipl.-Biol. Fächerstr. 3, 44137 Dortmund Tel.: (0231) 145681	702	4083
Sickerling, Jörn, Dipl.-Chem. Im Dorfe 17, 44339 Dortmund Tel.: (0231) 800921	781	4089
Storp, Jürgen, Dipl.-Ing. Marler Str. 57, 46282 Dorsten Tel.: (02362) 27209	778	4087

HOCHSCHULDIDAKTISCHES ZENTRUM (HDZ)

Vogelpothsweg 78, 44227 Dortmund,
Tel.: (0231) 755-5526, Fax: (0231) 755-5543

	Raum	Apparat
GESCHÄFTSFÜHRENDE LEITERIN		
Metz-Göckel, Sigrid, Univ.-Prof., Dr. phil.	106	5530
PROFESSUR: HOCHSCHULDIDAKTIK		
Wildt, Johannes, Univ.-Prof., Dr. phil.	105	5531
VERWALTUNG:		
Joraslafsky, Ingrid (Teilzeit)	102	5527
SEKRETARIAT:		
Kettler, Marion	101	5526

ARBEITSBEREICHE:

- Allgemeine Hochschuldidaktik und Hochschulforschung
 - Frauenforschung und Frauenstudien
 - Hochschuldidaktik der Lehrerbildung
 - Qualifikationsforschung
- (Lehr- und Beratungsangebote s. u. Nr. 17
des Vorlesungsverzeichnisses)

B

	Raum	Apparat
Professoren:		
Metz-Göckel, Sigrid, Univ.-Prof., Dr. phil. Mimosenweg 18, 44289 Dortmund Tel.: (0231) 402929 Sprechstunde: Di 12.00-14.00	106	5530
Wildt, Johannes, Univ.-Prof., Dr. phil. Am Brodhagen 92 a, 33613 Bielefeld Tel.: (0521) 883685 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	105	5531
Wissenschaftliche MitarbeiterInnen:		
Dany, Sigrid, Dipl.-Päd. Tel.: (0231) 736428	108	5536
Daum, Wolfgang, Dr. phil. Lange Str. 22, 33165 Lichtenau (Westf.) Tel.: (05295) 1855 o. (0231) 126623	220	5541
Gruber, Sabine, Dipl.-Päd. Sonnenstr. 130, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 105105	107	5534
Heiner, Matthias Dirschauer Str. 8, 44789 Bochum Tel.: (0234) 311874	112	5540
Kirchhoff, Sabine, Dr. phil. Elsenbornstr. 1, 58638 Iserlohn Tel.: (02371) 24655	104	5532
Kreienbaum, Maria Anna, Dr. phil. Prinz-Regent-Str. 5, 44799 Bochum Tel.: (0234) 9731781	221	5539
Matthes, Christel, Dipl.-Päd. Arneckestr. 29, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 7213539	103	5528
Prokscha, Barbara, Dipl.-Ing. Bornstr. 77, 44145 Dortmund Tel.: (0231) 838332	107	5534
Roloff, Christine, Dr. phil. Leipziger Str. 6, 42109 Wuppertal Tel.: (0202) 753748	109	5535

	Raum	Apparat
Schlawin, Siegfried, Dipl.-Oec. Heißener Str. 118, 45359 Essen Tel.: (0201) 679905	104	5532
Steuer, Eckhard, Dr. rer. oec. Paul-Michels-Weg 27, 33100 Paderborn Tel.: (05251) 61880	110	5542
Villa, Paula-Irene, Dipl.-Soz. Auf der Prinz 21, 44791 Bochum Tel.: (0234) 593742	103	5528
Graduiertenkolleg: Geschlechterverhältnis und sozialer Wandel. Handlungsspielräume und Definitionsmacht von Frauen	103	5528
1. Sprecherin: Univ.-Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel		
2. Sprecherin: Prof. Dr. Ursula Müller (Universität Bielefeld)		
Projekte: Summer School (NOISE-Programm)		
Leiterin: Metz-Göckel, Sigrid, Univ.-Prof., Dr. phil.		
Belinszki, Eszter, Dipl.-Soz.	103	5528
Matthes, Christel, Dipl.-Päd.	103	5528
Villa, Paula-Irene, Dipl.-Soz.	103	5528
Witz, Sylvia M., Dipl.-Soz.	103	5529
Studierverhalten in Ost und West		
Leiterin: Metz-Göckel, Sigrid, Univ.-Prof., Dr. phil.		
Kirchhoff, Sabine, Dr. phil	104	5532
Kuhnt, Sonja, Dipl.-Stat.	104	5532
Schlawin, Siegfried, Dipl.-Oec.	104	5532
Naturwissenschaften im Ost-West-Vergleich Qualifikationen von AussiedlerInnen		
Leiterin: Metz-Göckel, Sigrid, Univ.-Prof., Dr. phil.		
Gruber, Sabine, Dipl.-Päd.	107	5534
Prokscha, Barbara, Dipl.-Ing.	107	5534
SEKRETARIAT:		
Arrenberg, Ursula	107	5534

	Raum	Apparat
Aufbau eines Infonetzwerkes "Info-Sys - Verzeichnis habilitierter und promovierter Frauen"		
Leiterin: Kreienbaum, Maria Anna, Dr. phil.		
Hartke, Anne, M.A.	221	5539
Fischer, Elke	221	5539
Studierwerkstatt		
	111	5537
Leiterin: Metz-Göckel, Sigrid, Univ.-Prof., Dr. phil.		
Heiner, Matthias	112	5540
Geschlechterverhältnis in der Hochschule		
Leiterin: Metz-Göckel, Sigrid, Univ.-Prof., Dr. phil.		
Roloff, Christine, Dr. phil.	109	5535

INSTITUT FÜR ROBOTERFORSCHUNG (IRF)

Universität Dortmund, 44221 Dortmund, Campus Nord

Gebäude: Otto Hahn Straße 8

Telefon: (0231) 755-4650 - Telefax: (0231) 755-4653

	Raum	Apparat
Leiter:		
Freund, Eckhard, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	314	4650
Sekretariat:		
Petri, Hiltrud	312	4651
Burda, Tanja	311	4652
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Bauer, Roger, Dipl.-Ing.	204	4655
Hahn, Dierk Lothar, Dipl.-Ing.	101	4648
Heinze, Frank, Dipl.-Ing.	203	4645
Hoffmann, Katharina, Dipl.-Ing.	102	4638
Hypki, Alfred, Dipl.-Ing.	304	4643
Keibel, Andreas, Dipl.-Ing.	202	4659
Knoche, Horst, Dipl.-Ing.	210	4647
Krämer, Michael, Dipl.-Ing.	209	4646
Lüdemann-Ravit, Bernd, Dipl.-Inform.	202	4659
Märtin, Ralph, Dipl.-Ing.	103	4639
Maiwald, Wolfgang, Dipl.-Ing.	210	4647
Meister, Axel, Dipl.-Ing.	104	4642
Meyer zur Capellen, Eckard, Dipl.-Ing.	310	4660
Müller, Michael, Dipl.-Ing.	102	4638
Pensky, Dirk, Dipl.-Ing.	209	4646
Pesara, Jürgen, Dipl.-Ing.	104	4642
Rokossa, Dirk, Dipl.-Ing.	101	4648
Roßmann, Jürgen, Dr.-Ing.	303	4656
Schluse, Michael, Dipl.-Ing.	103	4639
Schmidt, Henning, Dipl.-Ing.	204	4655
Stern, Oliver, Dipl.-Inform.	203	4645
Theis, Karsten, Dipl.-Ing.	201	4658
Uthoff, Jörg, Dipl.-Ing.	302	4644

B

ZENTRALE STUDIENBERATUNGSSTELLE (ZSB)

Zuständigkeitsbereich:

Universität Dortmund, Fachhochschule Dortmund, Märkische Fachhochschule
in Iserlohn, Abteilung Dortmund der Hochschule für Musik Detmold

Leiter:

Schuch, Hans Waldemar, Dr. M. A.
(z. Zt. beurlaubt)

Komm. Leiter:

Ehrmann, Peter, M. A.

Studienberaterinnen:

Stromberg-Weidlich, Renate, Dipl.-Psych.

Storchmann, Ruth, Dipl.-Päd.

Sawall, Barbara, Dipl.-Päd.

Sekretariat und Anmeldung:

Hun, Gabriele

Kruska, Sonja

Sitz:

Dortmund-Eichlinghofen, Emil-Figge-Str. 50, Raum 3.514

Postanschrift: Zentrale Studienberatung
Universität Dortmund
44221 Dortmund

Info-Telefon: (0231) 755-2345

Sekretariat: (0231) 755-3798 (keine Information für Ratsuchende)

Öffnungszeiten: Mo und Mi 13.00 bis 15.00 Uhr

Di und Fr 10.00 bis 12.00 Uhr

Die Zentrale Studienberatungsstelle gibt Orientierungshilfen zu den allgemeinen Rahmenbedingungen eines Hochschulstudiums, Studienmöglichkeiten, Studieninhalten und Studienanforderungen. Sie berät zur Studienwahl sowie in Fragen des Studiums, insbesondere bei Schwierigkeiten im Studienverlauf, bei Prüfungsproblemen, bei geplanten Studienwechsel und -abbruch. Bei persönlichen Schwierigkeiten im Studium bietet die Zentrale Studienberatungsstelle psychologische Beratungen an (Einzelberatungen, Gruppenberatungen).

AKADEMISCHES AUSLANDSAMT (AAA)

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Str. 66
(Campus Nord, Gebäude Chemietechnik, Geschößbau 1, Räume E 10-15)

Postanschrift: 44221 Dortmund

Telefon: (0231) 755-1, **Telefax:** (0231) 755-5525 oder -5222

E-Mail: Nachname@verwaltung.uni-dortmund.de

Öffnungszeiten: Montag bis Donnerstag 09.30-11.30 Uhr
Mittwoch zusätzlich 14.00-15.30 Uhr

Das Akademische Auslandsamt ist innerhalb der Universität zuständig für Angelegenheiten, die sich aus der Internationalität von Forschung und Lehre ergeben:

- Information und Beratung ausländischer Studienbewerber/innen zum Studium und zur Promotion
- Soziale und pädagogische Beratung ausländischer Studierender
- Information und Beratung deutscher Hochschulangehöriger in Fragen von Studium, Promotion, Lehre und Forschung im Ausland sowie zu Austauschprogrammen
- Entwicklung und Pflege internationaler Beziehungen und Hochschulpartnerschaften der Universität

Apparat

Leiterin:

Sämann, Katharina, Dipl.-Ing. 4728

Vertretung:

Gerke, H.-Joachim, Dr. 5331

Zulassung für ausländische Studienbewerber/innen;

IAESTE-Fachpraktika:

Schmidt, Adolf 2595

Hölscher, Katharina 2595

Soziale Beratung:

Knacke, Fritz 2484

Pädagogische Studienberatung:

Nasfi, Mohsen, Dipl.-Päd. 5339

Sprechzeiten: Mi u. Do 09.30-11.30

Beratung deutscher Studierender bei Studien- und Promotionsvorhaben im Ausland, Förderungsmöglichkeiten, Gruppenreisen, projektbezogener Personenaustausch, EU-Programme SOKRATES/ERASMUS:

Erbacher, Dieter 4727

B

Internationale Hochschulpartnerschaften und -kooperationen;
 EU-Mobilitätsprogramme, ECTS, Fulbright-Stipendien,
 Integriertes Auslandsstudium, International Newsletter, Datenbank
 Internationale Beziehungen

Gerke, H. Joachim, Dr. 5331

Beratung und Betreuung ausländischer Studierender im
 Rahmen von Hochschulpartnerschaften; Verwaltung der Mittel
 für Hochschulpartnerschaften

Robert, Martine 2503

ALLGEMEINER HOCHSCHULSPORT (AHS)

Freizeitsport für Angehörige der Dortmunder Universität und Fachhochschule.
 Zu Semesterbeginn erscheint das AHS-Programmheft. Aktuelle Informationen sind an
 den Schwarzen Brettern des AHS ausgehängt.

	Apparat	Öffnungszeiten/Sprechstunden
Hochschulsportleiter		
Düsberg, Klaus	3796	Sprechzeit nach Vereinbarung
Sportreferat		
Schmiemann, Olaf	4177	Sprechzeit nach Vereinbarung
Geschäftszimmer		
Knacke, Erika	3796	Di, Do 12-14, Mi 10-15 Uhr
Wettkampfreferat		
Schwafert, Heiko	4177	Mi 10-12 Uhr
Öffentlichkeitsreferat		
Pupat, Matthias	3796	
Tennisreferat		
Kießling, Ralf	3796	Mi 10-12 Uhr
Freizeiten		
Düsberg, Ingrid	3796	Sprechzeit nach Vereinbarung
In den ersten 6 Semesterwochen erweiterte Öffnungszeiten für den Ausweisverkauf. Bitte auf Aushänge achten.		

Zeitung

~~ZENTRALSTELLE FÜR WEITERBILDUNG UND KONTAKTSTUDIUM (ZWK)~~ (zfw)

Emil-Figge-Str.50, 44227 Dortmund, Campus Nord
Telefon: (0231) 755-2164/2147 Telefax: (0231) 755-2982

Raum Apparat

Geschäftsstelle:

Leiter:

Habel, Werner, apl. Prof. Dr. 0.237A 2147

Wiss. Hilfskraft:

Manz, Annette, Dipl.-Päd. 0.237A 2164

Sachbearbeiterin:

Rewinkel, Maria 0.237 2164

Sekretariat:

N. N.

- Strukturfragen der Wissenschaftlichen Weiterbildung
- Lehrerfort- und weiterbildung
- Weiterbildung des Hochschulpersonals
 (Innerbetriebliche Weiterbildung)
- Hochschulübergreifende Fortbildung NRW
 (Fortbildungsbeauftragter der Universität)

Habel, Werner, apl. Prof. Dr. 0.237A 2147

Projektbereich Arbeitsmarktorientierung und Berufsein-
mündung angehender Diplompädagoginnen

Habel, Werner, apl. Prof. Dr. 0.237A 2147

Knauer Detlef, Dipl.-Soz. CDI 214 5551

Merle, Arnulf, Dipl.-Päd. CDI 214 5551

Scheurer, Ilse, Verw.-Ang. CDI 219 5554

Weiterbildende Studien

Seniorenstudium

Veelken, Ludger, Univ.-Prof. Dr. 2.238 2824

Gösken, Eva, Dr., Wiss. Angestellte 2.239 4178

Pfaff, Matthias, Dr., Wiss. Angestellter 2.239 4178

B

	Raum	Apparat
Frauenstudien		
Metz-Göckel, Sigrid, Univ.-Prof., Dr.	CDI 06	5530
Kettschau, Irmhild, Dr., StR.'i HD (z. Zt. beurlaubt)	2.242	2828
Mit der Vertretung beauftragt:		
von Felden, Heide, Dr.	2.242	2828
Bruchhagen, Verene, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.	2.110	2853
Steenbuck, Gisela, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.	2.110	2853
Braun, Ulrike, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.	2.110	2853

TRANSFERSTELLE DER UNIVERSITÄT DORTMUND (TS)

Postanschrift: 44221 Dortmund

Diensträume:

Campus Nord, Chemietechnik G2/E 08-12

Emil-Figge-Str. 70, 44227 Dortmund (Eichlinghofen)

Telefon: (0231) 755-4783

Telefax: (0231) 755-2327

E-mail: ALLE@TRANSFER.UNI-DORTMUND.DE

CDI-Gebäude, 1. OG, Vogelpothsweg 78, 44229 Dortmund

Telefon: (0231) 755-4538

Telefax: (0231) 755-5525

	Gebäude	Raum	Apparat
Beauftragte des Rektorats für die Transferstelle:			
Prorektorin II Gather, Ursula, Univ.-Prof., Dr.	HG I	307	5147
Leiter der Transferstelle: (komm.)			
Asche, Michael, Dipl.-Ing. Kooperationen mit ausgewählten Institutionen und Unternehmen, Projektakquisition	CT/G2	E 10	2425

	Gebäude	Raum	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Klinge, Horst, Dipl.-Phys. Elektronische Publikationen, Datenbankrechnen, Einzelfalltransfer	CT/G2	E 09	2467
Krieger, Fritz, Dipl.-Ing. EU-Programme, internationale Aktivitäten, Einzelfalltransfer	CT/G2	E 12	2494
N.N. Messebeteiligungen, Seminare, Veranstaltungen, Einzelfalltransfer	CT/G2	E 12	2535
Sekretariat:			
Deselaers, Ortraud	CT/G2	E 11	4783
Levacher, Ingrid	CT/G2	E 11	4783
Arbeitsgemeinschaft der Dortmunder Wissenschaftsinstitutionen - Windo e. V. c/o Transferstelle der Universität Dortmund			
Beuckelmann, Peter, Dipl.-Soz.	CDI	113	5521
Liebold, Roger, Dipl.-Inform.	CDI	113	5521
Sekretariat:			
Müller, Tanja-Kathrin	CDI	113	5522
Wissenschaft vor Ort e. V. c/o Transferstelle der Universität Dortmund			
Oehler, Birgitta	CDI	113	2535
Keller-Düsberg, Kerstin, M.A.	CDI	113	2107
Sekretariat:			
Lamottke, Veronika	CDI	113	5522

MEDIENDIDAKTISCHES ZENTRUM UNIVERSITÄT DORTMUND (MDZ)

44221 Dortmund

Campus Nord, Gebäude: Emil-Figge-Str. 50,

Telefon: (0231) 755-1, Telefax: (0231) 7554597

	Raum	Apparat
Leiter:		
Schäfer, Karl-H., Univ.-Prof. Dr. phil.	1.217	2188
Wissenschaftlicher Mitarbeiter:		
N. N.		
Technische Mitarbeiter:		
Koch, Michael	0.209	2142
Organisation und Videoproduktion		
Gies, Wilfried	0.208	2145
Computertechnik und CIP-Pool	0.210	2150
Pidt, Adam	0.209	2142
Studiotechnik und Journalistik	0.222	2163
	1.520	4116
Hahn, Werner	0.208	2145
Mediothek und Geräteausgabe	0.222	2163
Sekretariat:		
Wäscher, Waltraud	0.212	2143

Video-Produktionen, Bereitstellung aufwendiger AV-Technik etc. unterliegen der Fachberatung und bedürfen der rechtzeitigen Terminabsprache.

ZENTRUM FÜR LEHRERBILDUNG (MODELLVERSUCH)

44227 Dortmund (Eichlinghofen)
Campus Nord, Gebäude: Emil-Figge-Str. 50,
Telefon: (0231) 755-1 - Telefax: (0231) 755-2819

	Raum	Apparat
Aufbaubeauftragter:		
Höltershinken, Dieter, Univ.-Prof. Dr. phil.	0.240	5586/5587
Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen:		
Engert, Ingrid, Dr.	0.241	5587
Seipp, Bettina, Dr.	0.240	5586
Zimmermann, Ute, Dr.	0.240	5586
Abgeordnete Lehrerinnen:		
Müller-Heisrath, Angelika	0.241	5587
N. N.	0.240	5586
Sekretärin:		
Erich, Gabriele	0.239	2819

Beratungsdienst behinderter Studierender

Leitung:

Solarová, Svetluse, Univ.-Prof. Dr.

Beraterin:

Rothenberg, Birgit

Der Beratungsdienst behinderter Studierender bietet behinderten und chronisch kranken Studierenden studienbegleitend u. a. folgende Dienstleistungen an: Individuelle Einzelberatung bei Problemen persönlicher Art. Vermittlung von Fachberatung. Hilfeleistungen oder Vermittlung von Hilfe und Hilfsmitteln bei Mobilitätsschwierigkeiten, bei Schwierigkeiten bei der Aufnahme oder Verarbeitung von Lehrstoff sowie bei der Durchsetzung von Rechtsansprüchen. Sie vermittelt Kontakte z. B. zu Student(inn)en, Dozent(inn)en sowie zu anderen Beratungsstellen und hilft bei der Überwindung der Anfangsprobleme. Die Interessengemeinschaft behinderter und nichtbehinderter Studierender und Arbeitsgruppen zu verschiedenen Schwerpunkten treffen sich in der Regel einmal wöchentlich.

Sitz:

Campus Nord, Emil-Figge-Str. 50, Raum 0.302/0.301

Postanschrift: 44221 Dortmund

Telefon und Fax: (0231) 755-2848, Schreibtelefon 755-5350

Beratung: nach Absprache

Offene Sprechstunde:

während der Vorlesungszeit, mittwochs 10.00-12.00 Uhr

Arbeitsraum und Hilfsmittelpool für behinderte Studierende

Sitz:

Campus Nord, Emil-Figge-Str. 50

Raum 3.509, Tel.: (0231) 755-5214, 755-4579

SCHWERBEHINDERTENVERTRETUNG

Vertrauensmann

Hennemann, Dieter, HRZ

2424

1. Stellvertreter

Reinhardt, Ralf, Chemietechnik

2319

Sitz:

Emil-Figge-Str. 50, E-Teil, Raum 0504, Tel.: (0231) 755-3465

FRAUENBEAUFTRAGTE

Die Frauenbeauftragten setzen sich für die Belange aller Frauen an der Hochschule ein. Rechtliche Grundlagen für diese Aufgabe sind § 23a Universitätsgesetz, das Frauenförderkonzept NRW und die ministeriellen Grundsätze zur Frauenförderung in den Universitäten.

Frauenbeauftragte

Dr. Ute Wedel

stellvertretende Frauenbeauftragte

(Gruppe der Studentinnen)

Anja Tillmann

Sprechzeit: Mittwochs 14.00-16.00 Uhr im Frauenbüro
und nach Vereinbarung

stellvertretende Frauenbeauftragte

(Gruppe der Professorinnen)

Prof. Dr. Svetluse Solarová, FB 13, Raum 5.433/4, 0231/755-4546

Sprechzeit: mittwochs 11.00-13.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Das Frauenbüro befindet sich auf dem Campus Nord, Emil-Figge-Str. 50,
Gebäudeteil E, Raum 3507, Telefon 0231/755-2603 (AB)/2610, Fax 755-5456.

**INSTITUT FÜR ARBEITSPHYSIOLOGIE
AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND**

44139 Dortmund , Ardeystraße 67,
Telefon: 10840, Durchwahl: 1084-, Telefax: 1084-308

Apparat

Institutsdirektor:

Bolt, Hermann M., Univ.-Prof. Dr. med.
Dr. rer. nat. 348
Ahornstr. 25, 44579 Castrop-Rauxel
Telefon: (02305) 18577

Professoren:

Sinnes- und Neurophysiologie

Cavonius, Carl Richard, Univ.-Prof. Ph. D. 261
Altenderner Str. 117, 44329 Dortmund
Telefon: 894258

Ergonomie

Laurig, Wolfgang, Univ.-Prof. Dr.-Ing. 361
Gartenweg 19, 44225 Dortmund
Telefon: 716084

Arbeitspsychologie und Experimentelle Psychologie

Heuer, Herbert, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. 301
Auf der Feldbrede 29d, 33611 Bielefeld
Telefon: (0521) 8752671

Umweltphysiologie und Arbeitsmedizin

Griefahn, Barbara, Univ.-Prof. Dr. med. 221
Am Dimberg 27, 44229 Dortmund
Telefon: 732291

INSTITUT FÜR SPEKTROCHEMIE UND ANGEWANDTE SPEKTROSKOPIE (ISAS)

Bunsen-Kirchhoff-Straße 11, 44139 Dortmund

Postfach 10 13 52, 44013 Dortmund, Telefon: 1392-0, Fax: 1392-120

	Apparat
Institutsleitung	
Klockow, D., Prof. Dr.	1392-103
Niemax, K., Prof. Dr.	1392-101
Sekretariat	
Degener, A.	1392-104
Sprave, G.	1392-102
Institutsteil Berlin:	
Laboratorium für Spektroskopische Methoden der Umweltanalytik (LSMU)	
Rudower Chaussee 5, Gebäude 11.1, 12489 Berlin, Tel.: (030) 6392-3530	
Korte, E. H., Dr.	6392-3545
Chemische Analyse	
Berndt, H., Prof. Dr.	1392-180
Physikalische Analyse	
Klockenkämper, R., Prof. Dr.	1392-210
Spektroskopische Methoden	
N. N.	
Organische Analyse	
Linscheid, M., Priv.-Doz, Dr.	1392-208
Molekülspektroskopische Methoden	
Davies, A. N., Dr.	1392-218
Wissenschaftliche Infrastruktur - Elementmassenspektroskopie	
Stüwer, D., Dr.	1392-109
Elektronische Entwicklung und Service	
Eiermann, R., Dr.	1392-183
Technische Betriebe	
Beyer, A.	1392-150

C

SONSTIGE EINRICHTUNGEN

STAATLICHES BAUAMT DORTMUND

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Str.61,
Telefon: (0231) 755-1, Telefax: (0231) 75 91 90

ZUSTÄNDIGKEITSBEREICH:

1. Stadtgebiet Dortmund und Kreis Unna
Landesbauten einschließlich Hochschulen
2. Stadtgebiet Dortmund und Kreis Unna
Bundesbauten, Arbeitsverwaltung, Stationierungsstreitkräfte
3. Betriebsüberwachungsgruppe für den Regierungsbezirk Arnsberg
4. Zivilschutz und AKG in Westfalen-Lippe (außer Kreis Siegen, Olpe)
5. Zuwendungsmaßnahmen Flughäfen NRW

LEITER:

Dipl.-Ing. Jörg Frohn, Ltd. Regierungsbaudirektor

Ständiger Vertreter:

N.N.

Abteilung 1:

Allg. und Bautechnische Verwaltung, Haushalt, ADV
Dipl.-Ing. Jörg Frohn, Ltd. Regierungsbaudirektor

Abteilung 2:

Bauaufgaben des Landes und des Bundes
N.N.

Abteilung 3:

Bauaufgaben Universität Dortmund und Fachhochschule Dortmund
Dipl.-Ing. Evelyn-Jasmin Heege, Regierungsbaudirektorin

Abteilung 6:

Planung von Baumaßnahmen des Bundes und
des Landes und Dritter
Dipl.-Ing. Gerd-Dieter Strohe

Abteilung 7:

Technische Gebäudeausrüstung - Versorgungstechnik
N. N.

Abteilung 8:

Technische Gebäudeausrüstung - Elektrotechnik
N. N.

Abteilung 9:

Bauingenieurwesen, Zivilschutz AKG, Flughäfen NRW
Dipl.-Ing. Peter Schmidt, Regierungsdirektor

Außenstelle Unna / MPA Dortmund

Bauaufgaben des Landes und der Bundeswehr
Dipl.-Ing. Friedrich Becker, Regierungsbauoberamtsrat

STUDENTENWERK DORTMUND

- Anstalt des öffentlichen Rechts -
44227 Dortmund, Vogelpothsweg 85, Telefon: 755-5699
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 44202 Dortmund

	Raum	Apparat
Geschäftsführer:		
Dipl.-Kfm. Rainer Niebur	156	3600/01
Vorzimmer:		
Verw.-Ang. Brigitte Thielisch	155	3600/01
Vertreter:		
Betriebswirt Bernd Colditz	158	3602/03
Vorzimmer:		
Verw.-Ang. Annegret Scholz	157	3602/03
Abteilung I: Hauptverwaltung		
Abt.-Leiter Bernd Colditz	158	3602/03
Abteilung II: Ausbildungsförderung		
Abt.-Leiter Norbert Schütte	255	3641
Abteilung III: Verpflegungsbetriebe		
Abt.-Leiter Erich Siegmund	069	3606
Abteilung IV: Bau und Technik		
Abt.-Leiter Rainer Szary	131	3621
Abteilung V: Studentisches Wohnen		
Abt.-Leiter Bernd Colditz	158	3602/03

i - INFO-POINT, Telefon (0231) 755-5699

Zentrale Auskunftstelle für Studierende im Studentenwerk ist der INFO-POINT.
Folgende Dienstleistungen werden dort erbracht:

Auskünfte

Ausbildungsförderung

- Antragsformulare
- Änderungsmitteilungen

Behindertenbetreuung

- Sachbearbeiter-Vermittlung BAföG und Wohnen

Exmatrikulation

- Entlastungsvermerke BAföG und Wohnen

Fundsachen

Wohnraumverwaltung

- Antragsformulare, Wohnheimbroschüren
- Änderungsmitteilungen
- Meldebescheinigungen für das Einwohnermeldeamt
- Zimmer-/Wohnungsangebote privater Vermieter

Weitere soziale Dienste

- Unfallanzeigen
- Beihilfe-Anträge
- Freitisch-Anträge
- Deutsch-französischer Sozialausweis

Verkauf

- Briefmarken
- Fahrscheine des VRR
- Telefonkarten
- Waschmarken für die Wohnheime

Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG)

Die materielle Förderung der Studierenden bestimmt sich seit dem 01.10.1971 nach dem BAföG. Hiernach besteht ein Rechtsanspruch auf individuelle Ausbildungsförderung für eine der Neigung, Eignung und Leistung entsprechende Ausbildung, wenn dem Auszubildenden die für seinen Lebensunterhalt und seine Ausbildung erforderlichen Mittel anderweitig nicht zur Verfügung stehen.

Auf den Bedarf des Auszubildenden werden Einkommen und Vermögen des Auszubildenden, seines Ehegatten und seiner Eltern angerechnet.

Vom 5. Fachsemester an wird Ausbildungsförderung für den Besuch einer Höheren Fachschule, Akademie oder einer Hochschule nur von dem Zeitpunkt an geleistet, in dem der Auszubildende vorgelegt hat

1. ein Zeugnis über eine bestandene Zwischenprüfung, die nach den Ausbildungsbestimmungen erst vom Ende des dritten Fachsemesters an abgeschlossen werden kann und vor dem Ende des vierten Fachsemesters abgeschlossen worden ist,
oder
2. eine nach Beginn des vierten Fachsemesters ausgestellte Bescheinigung der Ausbildungsstätte darüber, daß er die bei geordnetem Verlauf seiner Ausbildung bis zum Ende des jeweils erreichten Fachsemesters üblichen Leistungen erbracht hat.

Der Nachweis über die Eignung ist spätestens am letzten Tag des 4. Fachsemesters beim Studentenwerk Dortmund - Abteilung Ausbildungsförderung - vorzulegen.

Die Aufgaben des Amtes für Ausbildungsförderung werden von der Universität Dortmund wahrgenommen. In dieser Eigenschaft ist die Universität Dortmund außer für die bei ihr Immatrikulierten auch zuständig für die Fachhochschule Dortmund, die Märkische Fachhochschule Iserlohn und die Hochschule für Musik Detmold, Abteilung Dortmund sowie die FernUniversität Hagen.

Die Durchführung der Aufgaben hat die Universität Dortmund dem Studentenwerk Dortmund - Anstalt des öffentlichen Rechts - übertragen. Dort sind Antragsformulare erhältlich und werden auch nähere Auskünfte erteilt.

Sprechzeiten Montag: 09.00 bis 12.00 Uhr und 13.00 bis 15.00 Uhr
 Donnerstag: 09.00 bis 12.00 Uhr und 13.00 bis 16.30 Uhr

Telefon: 755-3641/42

Studienabschlußdarlehn

Aus Mitteln der Darlehnskasse der Studentenwerke im Lande Nordrhein-Westfalen e. V. (DAKA) vergibt das Studentenwerk bei Bedürftigkeit Studiendarlehn zur Finanzierung des Studienabschlusses. Das bedeutet, daß das Darlehn in der Regel im Anschluß an Förderungshöchstdauer des BAföG oder wenn sonstige, bisherige Finanzierungsquellen nicht mehr zur Verfügung stehen, gewährt werden kann. Die Vergabe-Richtlinien können beim Studentenwerk, das auch über Darlehnsanträge entscheidet, in der Förderungsabteilung eingesehen werden.

Ihre Ansprechpartnerin im Studentenwerk: Frau Gajewski Telefon: 755-3642

Mensa

Im Universitätsgelände werden zwei Mensen, fünf Cafeterien, der Studimarkt, eine Taverne, eine Café-Bar sowie der Campus-Treff (Café/Restaurant) betrieben.

Im Hause des Studentenwerks die Hauptmensa, eine Cafeteria, der Studimarkt, eine Café-Bar, die Taverne und der INFO-POINT.

Im Gebäude der ehemaligen PH, im Chemiegebäude und im Verfügungsbau Emil-Figge-Str. 44 eine Cafeteria sowie auf dem Campus Süd, August-Schmidt-Straße, eine Mensa und eine Cafeteria.

In den Mensen werden täglich zwei Menügerichte bei völlig freier Wahl der Beilagen, ein Vollwert-/vegetarisches Gericht, zusätzlich ein Eintopf-/Tagesgericht und ein Salatteller angeboten. In der Hauptmensa kann sich der Gast den Salatteller an einem Büffet selbst zusammenstellen.

Preise:	Wahl-essen 1	Wahl-essen 2	Eintopf-/Tagesgericht	Salatteller Mensa-Süd
Studierende	2,80 DM	3,50 DM	2,30 DM	3,90 DM
übrige Hochschulangehörige	5,30 DM	6,20 DM	4,10 DM	4,10 DM
Besucher, Gäste	6,30 DM	7,20 DM	5,10 DM	5,10 DM

Salatbüffet Mensa I 100 g z. Z. 1,20 DM

Im Wahlessenbereich der Hauptmensa (Restaurant) werden weitere Speisen und Getränke nach Karte bereitgehalten.

Cafeterien, Erfrischungsräume und Taverne

In den Cafeterien und Erfrischungsräumen sowie der Taverne wird ganztägig ein breites Programm für die Zwischenverpflegung - Snackgerichte, warme und kalte Speisen, Salate, belegte Brötchen, Kuchen, Gebäck u. a., bereitgehalten und dazu Milch- und Molkeprodukte, Kaffee, Tee und Erfrischungsgetränke.

Studentisches Wohnen

2751 Wohnplätze, davon 2617 in Dortmund, in Einzelzimmern, Appartments und Wohnungen sind in Wohnheimen, im Studentendorf sowie in der Wohnanlage Meitnerweg, Am Gartenkamp und Emil-Figge-Straße vorhanden (s. auch Studentenwohnanlagen und Wohnheime).

Einige behindertengerechte bzw. für Rollstuhlfahrer geeignete Plätze/Wohnungen gibt es im Wohnheim Ostenbergstraße 97, im Studentendorf Vogelpothsweg 100 sowie in den Wohnanlage Meitnerweg 5, 6, 15, 19 und Emil-Figge-Straße 19, 23.

Für 174 Plätze des öffentlich geförderten Wohnraums bei Privaten übt das Studentenwerk das Belegungsrecht aus und vermittelt diese (und weitere Zimmer).

Unfallversicherung

Am 01.04.1971 ist das Gesetz über Unfallversicherung für Schüler und Studenten sowie Kinder in Kindergärten in Kraft getreten. Damit tritt das Land NW für die Folgen von Arbeitsunfällen von Studierenden ein.

Beihilfen zu ungedeckten Krankheitskosten

Bleiben Krankheitskosten nach Ausschöpfung aller anderen Finanzierungsmöglichkeiten ungedeckt, erhalten Studierende Beihilfen aus einem Sonderfond des Studentenwerks nach Maßgabe der hierfür erlassenen Beihilfe-Richtlinien. Anträge auf besonderem Formular müssen innerhalb von 12 Monaten nach Rechnungsdatum der Krankheitskosten bei der Personalstelle des Studentenwerks gestellt werden. Die Antragsfrist für Beihilfen zu Säuglings- und Kleinkinderausstattung beträgt 24 Monate.

Freitische

Bedürftigen Studierende werden auf Antrag für einen begrenzten Zeitraum Freitische (kostenlose Mensa-Essen) gewährt. Antragsformulare sind im INFO-POINT erhältlich.

Deutsch-französischer Sozialausweis

Studierende, die in Frankreich in den Universitätsrestaurants (Mensen) preiswert essen wollen oder - vor allem in den Semesterferien - in Studentenwohnheimen übernachten möchten, benötigen dazu den deutsch-französischen Sozialausweis der Studentenwerke. Bei seiner Vorlage wird das Mensaessen zum Vorzugspreis von ca. 8 statt 15 FF abgegeben. Den Sozialausweis gibt es gegen eine Gebühr von 3,00 DM beim

Studentenwerk Dortmund
Vogelpothsweg 85 (Mensa I)
INFO-POINT
Telefon: 755-5699

Öffnungszeiten: montags bis donnerstags von 08.00 bis 15.30 Uhr und
freitags von 08.00 bis 14.00 Uhr

Mitzubringen sind 1 Lichtbild, ca. 3 x 4 cm
der Studentenausweis oder die
Immatrikulationsbescheinigung

Rechtsberatung des Studentenwerks

Das Studentenwerk Dortmund bietet als neuen Service für Studierende Rechtsberatung in den Bereichen

- BAföG
- Sozialversicherungsrecht
- Arbeitsrecht
- Prüfungsrecht
- Steuern usw.
an.


Die Beratung findet statt durch Herrn Rechtsanwalt Christian Sundermann, Wittekindstraße 8, 58239 Schwerte, jeden Donnerstag von 13.00 bis 15.00 Uhr im Raum 175, Foyer der Hauptmensa, Vogelpothsweg 85.

Telefon: 755-3704 oder Handy 0171/5261295



**Künstler-Magazin
seit 1901**

**KUNSTLER
MAGAZIN**



NÜRENBURG

Wir begleiten Sie als kompetenter
Partner durch Ihr Studium

**Zeichenmaterial; Künstlerbedarf; Schulbedarf;
Blöcke + Papier; Ink-Jet Papiere**

Kuckelke 12, 44135 Dortmund Tel.: 0231/571061 Fax: 572074

STUDENTENGEMEINDEN

EVANGELISCHE STUDENTINNEN- UND STUDENTENGEMEINDE

Lindemannstr. 68, 44137 Dortmund
PHONE: 12 10 13, FAX: 13 00 643
Sekretariat: Mo, Mi, Do, Fr 10 - 13 Uhr

Studentenpfarrer/in:

Ilona Schmidt:

am besten anzutreffen: Di, 10 - 13 Uhr u. n. V.

Peter Anders-Hoepgen: nach Telefonabsprache

Beratung für Studierende aus dem Ausland:

Sabine Fleiter

Sprechzeiten: Mi 15 - 17 Uhr, Do 09 - 11 Uhr u. n. V.

Semesteranfangsgottesdienst: 22.10.1997 um 18.00 Uhr in der Kapelle der Nicolaikirche;

wöchentliche Zentralveranstaltungen jeden Mittwoch:

18 Uhr Abendgebet im Stil von Taizé in der Kapelle der Nicolaikirche neben der ESG

19 Uhr gemeinsames Abendessen

20 Uhr Programm: ESG-Forum (Offener Abend/Vortragsveranstaltung)

Infotisch: während des Semesters jeden Montag von 11 - 14 Uhr im Mensa-Foyer.

Das Semesterprogramm ist am Infotisch und in der Lindemannstraße erhältlich.

KATHOLISCHE HOCHSCHULGEMEINDE (KHG)

Zentrum: Ostenbergstraße 107

44227 Dortmund (Barop), Tel.: 75 74 6/7, Fax: 75 94 32

Sekretariat: montags-donnerstags 09-14 Uhr, freitags 09-13.15 Uhr

Studentenpfarrer:

Peter Weber

Sprechzeiten:

mittwochs 10-11 Uhr sowie nach Vereinbarung

Gemeindeassistentin:

Annette Diesler

Sprechzeiten:

siehe oben

Ausländerberatung:

dienstags 14-16 Uhr, in der Poppelsdorferstr. 3-5

donnerstags 10 - 12 Uhr in der KHG

Psychologische Beratung:

auf Anfrage

Gottesdienste:

sonntags 19.30 Uhr im KHG-Zentrum

Zentrale Veranstaltungen:

jeweils mittwochs 18.30 Uhr Abendgebet

19 Uhr Abendimbiß, 20 Uhr thematisches Programm

Info-Tisch: Jeden Montag in der Vorlesungszeit von 11.30-13.45 Uhr im Mensa-Foyer.

Semestereröffnungsgottesdienst für die UNI: Di., 21. Oktober um 19.30 Uhr.

Das Semesterprogramm ist ab Ende September am Info-Tisch und im Sekretariat erhältlich.

C

H-BAHN-GESELLSCHAFT DORTMUND MBH

Geschäftsführer:

Dipl.-Ing. Wolfgang Schönfeldt
Telefon: (0231) 75 75 5 und 75 75 6

Techn. Referent:

Dipl.-Ing. Rolf Schupp, Telefon: (0231) 75 75 5 und 75 75 6

Betriebsleiter:

LRBD Dipl.-Ing. W. Schlotmann, Telefon: (0231) 755-3303

Postanschrift:

H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH
Joseph-von-Fraunhofer-Straße 25
44227 Dortmund

Die H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH ist die Trägergesellschaft der H-Bahn-Anlage an der Universität Dortmund. Die H-Bahn gehört zu den von der Bundesregierung geförderten neuen, umweltfreundlichen Nahverkehrssystemen und ist eine automatisch gesteuerte Großkabinenbahn.

In Dortmund wurde zur Verbindung des Campus Süd und des Campus Nord der Universität die erste Anlage ihrer Art in der Bundesrepublik errichtet und am 02.05.1984 dem öffentlichen Verkehr übergeben.

Im Pilotprojekt sollte die Eignung der H-Bahn als Personenbeförderungssystem geprüft und ihre Zuverlässigkeit, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit festgestellt werden. Die Ergebnisse zum Abschluß des Versuchsbetriebes am 31. 12. 1985 zeigten, daß die Erwartungen voll erfüllt wurden. Seit dem 01.01.1986 befindet sich die Anlage im Normalbetrieb. Am 02.12.1993 wurden die Erweiterungstrecken nach Dortmund-Eichlinghofen und zum S-Bahn-Haltepunkt "Universität" offiziell in Betrieb genommen. Damit ist die H-Bahn in das ÖPNV-Netz der Stadt Dortmund integriert.

Weitere Ausbaumaßnahmen zum Technologiezentrum/Technologiepark und zum ÖPNV-Knotenpunkt "Parkhaus-Barop" sind in Vorbereitung.

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR MATERIALFLUSS UND LOGISTIK (IML)

Geschäftsführender Institutsleiter:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Dr.-Ing. E. h. R. Jünemann

Telefon: (0231) 9743-100/101

Univ.-Prof. Dr.-Ing. A. Kuhn

Telefon: (0231) 9743-130

Bereiche des Instituts:

Leitung:

Bereich 1: Materialflußsysteme

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c.

Dr.-Ing. E. h. R. Jünemann

Tel.: 9743-100

Lager- und Transportsysteme

Dipl.-Ing. H.-G. Pater, Tel.: 9743-110

Qualitätsmanagement und Software

und

Handhabungs- u. Kommissioniersyst. Dipl.-Ing. D. Spee, Tel.: 9743-205

Bereich 2: Unternehmenslogistik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. A. Kuhn,

Tel. 9743-130

Stellvertreter: Dr.-Ing. U. Meinberg

Tel.: 9743-143

Unternehmensplanung

Dipl.-Inform. U. Moszyk, Tel. 9743-440

Unternehmensmodellierung

Dipl.-Inform. B. Hellingrath, Tel.: 9743-233

Projektgruppe Bielfeld

Dipl.-Inform. A. Schürholz

Software und Systeme

Dr.-Ing. U. Meinberg, Tel.: 9743-143

Bereich 3: Logistik, Verkehr und Umwelt

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c.

Dr.-Ing. E. h. R. Jünemann

Stellvertreter: N. N.

Entsorgungslogistik

Dipl.-Ing. U. Hansen, Tel.: 9743-353

Verkehrslogistik

Dipl.-Kfm., Dipl.-Log.-Kfm. A. Vastag

Tel.: 9743-382

Verpackungs- und Handelslogistik

Dipl.-Kfm. V. Lange, Tel.: 9743-264

Projektgruppe Frankfurt/Main

Dipl.-Ing. H. Frye, Tel.: 069/690-56781

Projektzentrum Prien/Chiemsee

Dipl.-Geogr. Düsenberg, Tel.: 08051/689911

Postanschrift:

Fraunhofer-Institut für Materialfluß und Logistik

Joseph-von-Fraunhofer-Str. 2-4, 44227 Dortmund

Das Institut für Materialfluß und Logistik (IML) ist eine Einrichtung der Fraunhofer-Gesellschaft München. Am IML werden Materialfluß- und Logistiksysteme unter technischen, organisatorischen und wirtschaftlichen Aspekten erforscht. Das Institut führt zu diesen Themenkreisen anwendungsorientierte Forschungsaufträge vorwiegend in Zusammenarbeit mit Unternehmen unterschiedlicher Branchen durch. Das institutseigene Gebäude ist in unmittelbarer Nähe der Universität erstellt worden. Die Zusammenarbeit zwischen dem IML und der UNI DO ist in einem Kooperationsvertrag geregelt.

C

GESELLSCHAFT DER FREUNDE DER UNIVERSITÄT DORTMUND E. V.

Vorsitzender:

Dr. Dr. h. c. Alfred Voßschulte, Dortmund

Stellv. Vorsitzender:

Dipl.-Kaufm. Hans Jaeger, Dortmund

Stellv. Vorsitzender:

Dr. Georg Kottmann, Dortmund

Geschäftsführer:

Dipl.-Volksw. Reinhard Schulz, Dortmund

Weitere Vorstandsmitglieder:

Dr. Walter Aden, Dortmund

Dipl.-Betriebswirt Heinrich Frommknecht, Dortmund

Hans-Joachim Herzberg, Dortmund

Dr. Hans-Gerd Koch, Dortmund

Helmut Kohls, Dortmund

Dipl.-Ing. Franz-Gustav Schlüter, Dortmund

Fritz Ziegler, Dortmund

Univ.-Professor Dr. Albert Klein, Dortmund

Ehrenmitglied:

Dr. Helmut Keunecke, Dortmund

Geschäftsstelle:

Märkische Straße 120, 44141 Dortmund

Rufnummer: (0231) 54 17-410, -418

Die Gesellschaft verfolgt ausschließlich und unmittelbar gemeinnützige Zwecke mit dem Ziel:

- a) Die Universität Dortmund zu unterstützen,
- b) die Wissenschaft zu fördern,
- c) die Beziehungen zwischen Wissenschaft und Praxis zu vertiefen,
- d) an der Pflege des Geistesleben im Ruhrgebiet mitzuwirken.

Die Gesellschaft ist als gemeinnützig anerkannt. Beiträge und sonstige Zahlungen an sie können bei der Einkommen- und Körperschaftsteuer als Spenden geltend gemacht werden. Die Höhe der jährlichen Mitgliedsbeiträge ergibt sich aus folgender Beitragsstaffel:

Natürliche Personen Mindestbeitrag 70 DM

Firmen, Behörden und Körperschaften Mindestbeitrag 300 DM

Höhere Beiträge und Spendenmittel sind erwünscht und werden mit Dank entgegengenommen.

Aufnahmeanträge werden erbeten an die Anschrift der

Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.,
Märkische Straße 120, 44141 Dortmund.

STUDENTENWOHNANLAGEN

Es bestehen folgende Studentenwohnheime bzw. Studentenwohnanlagen

1. Ev. Studentenwohnheim, Lindemannstraße 68, 44137 Dortmund
Anmeldung: beim Hausmeister im Wohnheim
2. Thomas-Morus-Kolleg, Amalienstraße 21 a
Anmeldung: Josefshaus e. V.
Amalienstraße 21, 44137 Dortmund
3. Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3-5
Anmeldung: Kath. Studentenwerk Dortmund
Poppelsdorfer Str. 3-5, 44139 Dortmund
4. Studentenwohnheim Roncalli-Heim, Von-der-Recke-Straße 40
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde Heilig-Geist,
Neuer Graben 162, 44137 Dortmund
5. Studentenwohnheim Dortmund-Eichlinghofen, Am Gardenkamp 51
(früher Stockumer Straße 370)
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postfach 500248, 44202 Dortmund
Telefon: 755-3624
6. Studentenwohnheime Dortmund-Eichlinghofen, Am Gardenkamp 53-55
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postfach 500248, 44202 Dortmund
Telefon: 755-3624
7. Studentenwohnheime Dortmund-Eichlinghofen, Baroper Straße 331-335
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postfach 500248, 44202 Dortmund
Telefon: 755-3624
8. Studentenwohnheim Dortmund-Barop, Ostenbergstraße 109
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postfach 500248, 44202 Dortmund
Telefon: 755-3624
9. Studentenwohnheime Dortmund-Barop, Emil-Figge-Straße 3, 7, 9
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postfach 500248, 44202 Dortmund
Telefon: 755-3624
10. Studentenwohnheim Dortmund-Barop, Emil-Figge-Str. 15 - 39
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postfach 500248, 44202 Dortmund
Telefon: 755-3624

11. Studentenwohnheime Dortmund-Barop, Ostenbergstraße 97*, 99, 101
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postfach 500248, 44202 Dortmund
Telefon: 755-3624
12. Studentendorf Dortmund-Barop, Vogelpothsweg 82-120*
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postfach 500248, 44202 Dortmund
Telefon: 755-3624
13. Studentenwohnanlage* Dortmund-Eichlinghofen, Meitnerweg 3-16
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postfach 500248, 44202 Dortmund
Telefon: 755-3624

Für die vom Studentenwerk Dortmund bewirtschafteten Wohnheime sind im Gebäude der Hauptmensa (Vogelpothsweg 85, Raum 073)

Sprechzeiten: Montag: 09.00-12.00 und 13.00-15.00 Uhr
Donnerstag: 09.00-12.00 und 13.00-16.30 Uhr

eingrichtet. Telefon: 755-3624

*Einige behindertengerechte bzw. für Rollstuhlfahrer geeignete Plätze/Wohnungen gibt es im Wohnheim Ostenbergstraße 97, im Studentendorf Vogelpothsweg 100 sowie in den Wohnanlagen Meitnerweg 5, 6, 15, 19 und Emil-Figge-Straße 19, 23.

PRAKTIKUMSBÜRO für Lehramtsstudiengänge und den Diplomstudiengang Erziehungswissenschaften

		Campus Nord/Emil-Figge-Str.50	
		Raum	Apparat
Leiter:	N N.	0.239	2846
Mitarbeiterin für Lehramt:	VA Gabriele Ehrich	0.238	2819
	FAX		2819
Sprechstunden:	montags und mittwochs 09.00-12.00 und nach Vereinbarung		
Mitarbeiterin für Diplom:	VA Elisabeth Glombik-Goebel	1.232	2849
Sprechstunden:	montags-freitags 09.00-12.00 Uhr		

PRÜFUNGSÄMTER

Zentrales Prüfungsamt

Anschrift: Emil-Figge-Str. 50, 44227 Dortmund-Eichlinghofen
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755, Telefax: (0231) 755-5352
Postanschrift: 44221 Dortmund

	Raum	Telefon
Abteilungsleiter:	RAR Norbert Schwanengel	0.236 2624
Sekretariat:	VA'e Bettina Wagenplast	0.233A 4127
Prüfungsvergütungen:	VA'e Ingrid Siebert	0.234 4180

Das Zentrale Prüfungsamt (ZPA) ist zuständig für die Diplomprüfungen (Vor- und Hauptdiplom) der Fachbereiche bzw. Fakultäten Mathematik, Informatik, Chemietechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Bauwesen und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Hauptdiplom). Außerdem ist das ZPA für die Diplomprüfungen (Vor- und Hauptdiplom) in den Studiengängen Diplom-Pädagogik, Wirtschaftsmathematik und Journalistik zuständig. Ferner betreut das ZPA die Prüfungen für den Magisterstudiengang „Vergleichende Textildwissenschaften“.

Sprechzeiten dienstags und donnerstags von 08.30-12.00 Uhr
und mittwochs von 13.00-14.30 Uhr

Anmeldezeiträume und Prüfungstermine werden durch Aushang beim ZPA bekanntgegeben.

	Raum	Telefon
Diplom-Pädagogik und Magister: Vergleichende Textildwissenschaften		
VA Wolf-Dieter Hohmann	0.2229	4122
ROI Birgit Millhoff	0.229	4122
Informatik und Ingenieurinformatik		
RA Rolf Vogelbruch	0.233	2138
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Hauptdiplom), Chemietechnik		
VA'e Monika Buchart	0.231	5136
Bauwesen und Mathematik		
VA'e Iris Bolz	0.230	3723
Maschinenbau, Journalistik und Wirtschaftsmathematik		
VA'e Monika Reiss	0.232	3714
Elektrotechnik und EDV-Betreuung		
VA Achim Hillemann	0.235	2485

Staatliches Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen - Dortmund -

Anschrift: Emil-Figge-Str. 50, 44227 Dortmund, Telefon: (0231) 755-1
Postanschrift: 44221 Dortmund

Das Prüfungsamt ist für die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen (Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II und Sonderpädagogik) zuständig.

Die Durchführung der Ersten Staatsprüfung wird durch das Lehrerausbildungsgesetz (BASS 1-8) und die Ordnung der Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen (LPO) vom 22. Juli 1981 (BASS 20-02- Nr. 11) geregelt.

Sprechzeiten des Prüfungsamtes: mittwochs 13.00-15.30 Uhr
 freitags 09.00-12.00 Uhr

		Raum	Apparat	
Leiter:	Ltd. Reg.-SchulDir. Müller	0/106	4166	
	Vorzimmer: Reg.-Ang. Ackermann	0/105	4165	
Stellvertreter:	Univ.-Prof. Dr. Vorsmann	1/117	2175	
Sonderpädagogik:	Geschäftsführer: RSD Hundt	0/111	4163	
	Geschäftszimmer: Reg.-Ang. Wölker	0/108	4168	
		Reg.-Ang. Honert	0/110	4170
Sekundarstufe II:	Geschäftsführer: LRSD Müller	0/106	4166	
	Geschäftszimmer: Reg.-Ang. Koch	0/104	4164	
Sekundarstufe I:	Geschäftsführer: LRSD Müller	0/106	4166	
	Geschäftszimmer: Reg.-Ang. Lerke	0/109	4169	
Primarstufe:	Geschäftsführer: LRSD Müller	0/106	4163	
	Geschäftszimmer:			
	A - K	Reg.-Ang. Koch	0/104	4164
	L - Z	Reg.-Ang. Lerke	0/103	4169
Verwaltung:	Reg.-Amtmann Hommer	0/107	4167	
	Prüfungsplan und Berufungen:			
	Reg.-Angestellte Schade	0/102	4162	
	Prüfungsvergütung:			
	Reg.-Angestellte Schwantes	0/109	4171	
	Reg.-Angestellte Spitzenberger			

Das im Prüfungsamt aushängende Verzeichnis wird laufend aktualisiert.
Für die Themenstellung für Hausarbeiten können gem. § 14 Abs. 2 Nr. 5 LPO nur Professorinnen und Professoren und in genehmigungspflichtigen Ausnahmefällen Studienprofessoren/-innen oder Privat-Dozenten/-innen vorgeschlagen werden; im Zweifelsfall wird rechtzeitige Nachfrage im Prüfungsamt dringend empfohlen.

Hochschulzentrum des Arbeitsamtes Dortmund

Das Hochschulzentrum des Arbeitsamtes Dortmund bietet wichtige Informations-, Beratungs- und Vermittlungsdienste des Arbeitsamtes Dortmund für Studierende und Absolventen unter einem Dach. Die Mitarbeiter des Hochschulzentrums können als kompetente Gesprächspartner in Fragen des Studien- und Berufsziels, des Berufseinstiegs und der beruflichen Entwicklung helfen, die richtigen Entscheidungen zu treffen.

Info-Veranstaltungen

Über die vom Hochschulzentrum angebotenen Informationsveranstaltungen, Betriebsbesuche, Seminare, Workshops und Trainings zu verschiedensten studien- und berufsrelevanten Themen informiert jedes Semester ein Verzeichnis, erhältlich im Hochschulzentrum.

Berufsberatung

Im Rahmen einer Berufsberatung werden häufig Fragen behandelt wie

- die Reflexion und Konkretisierung beruflicher Zielvorstellungen
- eine berufsbezogene Studienschwerpunktwahl
- ggf. die Erarbeitung von Studien- oder Berufsalternativen
- das Für und Wider eines Studienabbruchs
- die Orientierung über Trends am Arbeitsmarkt
- die Planung beruflicher Fortbildung und Entwicklung

Die Berufsberatung können Sie im Rahmen einer offenen Sprechstunde oder nach Terminvereinbarung in Anspruch nehmen. Offene Sprechstunde: Montag - Freitag jeweils 9.30-13.00 Uhr. Terminvereinbarung für andere Zeiten telefonisch oder persönlich bei der Information des Hochschulzentrums.

Individuelle Karriere- und Strategieberatung

Im Rahmen einer Karriere- und Strategieberatung stehen im Vordergrund

- die Erörterung von Realisierungswegen und -chancen
- die Erarbeitung einer individuellen Bewerbungsstrategie
- eine Analyse Ihrer Bewerbungsunterlagen, ggf. mit Anregungen zur Optimierung
- die Begleitung des Realisierungsprozesses

Damit wir genügend Zeit für Sie haben, vereinbaren Sie bitte bei der Information des Hochschulzentrums einen Beratungstermin.

Arbeitsvermittlung von Endsemestern und Absolventen

(bis max. 18 Monate nach Examen)

Arbeitslos- und Arbeitsuchendmeldung:

Mo - Do 09.30-15.30 Uhr

Fr 09.30-13.00 Uhr

Wichtige Hinweise zur Arbeitsvermittlung:

- Im Hochschulzentrum des Arbeitsamtes werden nur Bewerber ohne Leistungsanspruch geführt.
- Anträge auf Arbeitslosengeld oder Arbeitslosenhilfe können nur im Arbeitsamt Dortmund, Steinstr. 39, 44147 Dortmund gestellt werden.
- Arbeitsberatung/Arbeitsvermittlung für Studienabbrecher ebenfalls nur im Hauptgebäude des Arbeitsamtes.
- Die Studenten-Zeitpersonalvermittlung (Studenten-servis) des Arbeitsamtes Dortmund befindet sich nur im Vermittlungs-Center, Westenhellweg 95-99, 44137 Dortmund, Tel.: (0231) 842-1650/1651, Öffnungszeiten: Mo - Fr 10.00-16.00 Uhr

Ihre Ansprechpartner:

Klaus Danneberg, Diplom-Pädagoge

Wolfgang Faust, Diplom-Verwaltungswirt*

Hans Kaeten, Diplom-Verwaltungswissenschaftler

Heidi Keil, Diplom-Sozialwissenschaftlerin

Jürgen Kipka, Staatsexamen Lehramt

Axel Meurer, Diplom-Verwaltungswirt*

Astrid Orlet-Overmann, M. A.

Margret Piegelbrock-Klaphecke, Diplom-Pädagogin

Werner Schneider, Diplom-Sozialwissenschaftler*

Barbara Schüssler-Schilawa, Diplom-Pädagogin

Ursula Sperrle*

Franz Josef Teupe, Staatsexamen Lehramt*

Dr. Wolfgang Tschesch, Diplom-Pädagoge

Doris Wrobel*

*ständig im Hochschulzentrum

**Hochschulzentrum des Arbeitsamtes Dortmund
im Studentenwerk Dortmund, Hauptmensa Campus Nord
gegenüber der Uni-Buchhandlung
Vogelpothsweg 85, 44227 Dortmund
Tel.: 842-1850/51**

Öffnungszeiten: Mo - Do 09.30-15.30 Uhr

Fr 09.30-13.00 Uhr

Studienfachberater

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	App.	Sprechstunde
Architektur D	V.Lembken	GB II	217	2460	nach Vereinb.
	A.Brüning	GB I (CS)	209	5276	nach Vereinb.
Bauingenieurwesen D (Bauprod. und Bauwirt.)	Dr.-Ing. J.Rehmann	GB II (CS)	416	2072	Mi 10.00-12.00
Bauingenieurwesen D (Konstruktiver Ingenieurbau)	O. Jung	GB II (CS)	318	2567	nach Vereinbarung
Biologie P	Dr. Müller	E-F 50	4.430	2962	Di 12.00-13.00
Biologie SI	Prof. Dr. W. Stichmann	E-F 50	4.423	2958	Mi 10.00-12.00
Chemie D, SI, SII Chemietech. SII	Dr. Raimund Leibold	Chemie C2-07	103	3841	Mi 11.00-12.00 u. n. Vereinb.
Chemietechnik D	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	CT	626	2358	Mo 11.00-12.00
Deutsch P, SI, SII	Dr. H. Dieter Fischer	E-F 50	3.105	4136	Do 10.00-11.30
Elektrotechnik D, SII	Dipl.-Ing. U. Schwane	Physik P2-E0	406	3425	Mo 10.00-11.30 Mi 14.00-15.30
Englisch SI, SII	Prof. Dr. Oppertshäuser	E-F 50	3.216	2852	Mi 10.00-11.00
Englisch SI, SII	Prof. Dr. Peters	E-F 50	3.112	2904	Mi 11.00
Erziehungswissenschaft D	Dr. Peter Zimmermann	CDI	231	5514	Mo 10.30-12.00
Erziehungsw. (Lehrämter) - Pädagogik P	Prof.-Dr. K. A. Wiederhold	E-F 50	1.210	2983	Mo 12.00-13.00
- Pädagogik P	H. Schrimpf	E-F 50	1.228	2174	Do 09.00-10.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	App.	Sprechstunde
- Pädagogik SI	Dr. Jamroszyck, E-F 50		1.242	4141	Do 11.00-12.00
	Prof. Dr. N. Vorsmann	E-F 50	1.244	2175	nach Vereinb.
- Pädagogik SII	PD Dr. M. Heitzer	E-F 50	1.218	5353	Di 13.00-14.00
	Prof. Dr. G. Pätzold	E-F 50	1.207	2198	Mo 12.00-13.00
- Pädagogik Son	Prof. Dr. K.-H. Schäfer	E-F 50	1.217	2188	Mo 14.30-15.30
Psychologie	Dr. Dorothea Lukowski	E-F 50	2.116	2830	Mo 11.00-12.00
Politikwissenschaften	Prof. Dr. Th. Meyer	E-F 50	2.231	2928	Mo 16.00-17.00
Soziologie P, SI, SII, Son	Prof. Dr. Stallberg	E-F 50	2.105	2831	Mo 14.00-17.00
Philosophie	PD Dr. Bracht	E-F 50	2.211A	2885	Mi 12.00-13.00
Fertigungstechnik SII	Prof. Dr.-Ing. Udo Schüller	E-F 50	0.426	4124	Do 13.00-14.00
Geographie SI	Prof. Dr. Günter Thieme	E-F 50	1.427	2811	Mi 12.00-13.00 Do 12.00-13.00
Geschichte SI	Prof. Dr. Keinemann	E-F 50	4.507	2875	nach Vereinb.
Informatik D	Dipl.-Inform. Ralf Lübeck (Kerninformatik)	GB V	434	4746	schriftl. Anfragen
	Dipl.-Inform. M. Sauerhoff (Kerninformatik)	GB IV (CS)	324	2469	Di 14.00-16.00 oder nach Vereinb.
	Dipl.-Inform. B. Landwehr (Kerninformatik)	O-H Str. 16	E19	6144	Mi 09.00-12.00 oder nach Vereinb.

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	App.	Sprechstunde
	Dipl.-Inform. Th. Rölleke (Angewandte Informatik)	GB V	413	4797	nach Vereinb.
informatik D	K. Just-Hahn (Prüfungsberatung)	GB V	412	4715	nach Vereinb.
	Prof. Dr. N. Fuhr (Prüfungsausschuß)	GB V (CS)	416	2045	nach Vereinb.
Hauswirtschafts- wiss. SI	Prof. Dr. Joosten	E-F 50	1.412	2804	Di 13.00-14.30
Journalistik D	Dipl.-Journ. L. Hausmann	E-F 50	1.509	2814	Do 12.00-14.00
Kunst P, SI, S II	Prof. Dr. Stuckenhoff	E-F 50	5.228	2966	Do 09.00-10.00
Lernber. Sachunterricht Gesellschaftslehre P	Prof. Dr. Klaus Lampe	E-F 50	4.519	2889	Di 10.00-11.00
Lernber. Sachunterricht Naturwiss./Technik P	Prof. Dr. D. Büttner	Chemie C2-06	182	2935	Mo + Fr 08.30-10.30 Di 14.00-16.00
Logistik Z	Dr.-Ing. Dirk Jodin	E-F 73	108	2099	nach Vereinb.
Maschinenbau D	Dr.-Ing. B. Dreißig	E-F 70a	E-08	2743	Fr 10.00-12.00
Maschinentechnik SII	Prof. Dr.-Ing. Udo Schüler	E-F 50	0.426	4124	Do 13.00-14.00
Mathematik D, SII Wirtschafts-, mathematik D	Dr. Volker Maier	Mathe	536	3104	Di 11.00-12.30 od. n. Vereinbarung
Mathematik P	Prof. Dr. Winzen	Mathe	424	4362	Di 17.00-18.00
Mathematik SI	Prof. Dr. Kilian	Mathe	442	2139	Do 11.30-12.30

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	App.	Sprechstunde
Musik P, SI, SII	Prof. Dr. Abegg	E-F 50	5.210	4101	Mo 11.00-12.00
Organisations- psychologie Z	Prof. Dr. Bernd Gasch	E-F 50	2.118	2843	Di 12.30-14.00
	PD Dr. Hellmuth Metz-Göckel		E-F 50 2.211b	2847	Do 16.00-17.00
Philosophie SII	Dr. Manfred Bracht	E-F 50	2.211A	2885	Mi 12.00-13.00
Physik D, SII	Prof. Dr. B. Gerlach	Physik P1-02	306	3565	Di 11.00-12.30
Physik S I	Prof. Dr. A. Pflug	Physik P2-03	512	2994	nach Vereinb.
Raumplanung D	Dipl.-Ing. Schmeling	GB III (CS)	113	2243	Mi 11.00-13.00
Religionslehre (ev.) P, SI	Prof. Dr. Maurer	E-F 50	2.333	2855	Di 15.00-16.00
	Dr. Munzel	E-F 50	2.316	2871	Di 12.00-13.00
Religionslehre (ka.) P, SI	Prof. Dr. Mölle	E-F 50	2.308	2865	Mo 16.00-17.00 u. nach Vereinb.
Sondererziehung u. Rehabilitation	AOR H.-G. Dornhege	E-F 50	2.409	4585	Di 11.30-13.30
Lehramt SI+II	OSTR i. H. R. Kleinschmidt	E-F 50	2.409	4585	Mi 12.15-14.15
Diplom	Dr. Ute Wedel	E-F 50	2.445	4555	Fr 14.00-16.00
Sozialpädagogik SII	Prof. Dr. Höltershinken	E-F 50	1.117	2153	Fr 12.00-13.00
Sport P, SI, SII, Son	Dipl.-Päd. Kunze- Langenfeld	O-H Str. 3	1.106	4173	Do ab 13.30

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	App.	Sprechstunde
Statistik D	Prof. Dr. Wolfgang Urfer	Mathe	720	3121	Mi 14.00-16.00
	Prof. Dr. Götz Trenkler	Mathe	211	3174	nach Vereinb.
	Dipl.-Stat. Frank Lehmkuhl	Mathe	739	3181	Di 10.00-11.00 oder nach Vereinb.
	Dipl.-Stat. Thorsten Ziebach	Mathe	213a	3869	nach Vereinb.
Technik SI	Prof. Dr.-Ing. Udo Schüler	E-F 50	0.426	4124	Do 13.00-14.00
Textilgestaltung P, SI	Dr. Marianne Herzog	E-F 50	4.305	4174	Mo 12.00-13.00
Textilgestaltung M. A.	Prof. Dr. Nixdorf	E-F 50	4.212	2952	Mi 11.00-12.00
Wirtschafts- und Sozialwissensch. D, SII	Dipl.-Kffr. Ebbinghaus	Mathe	132	3227	Di bis Do 10.00-12.00

In den **Semesterferien** nur nach Vereinbarung

Abkürzungen:

D	Diplom	GB	Geschoßbau
P	Primarstufe	CS	Campus Süd
SI	Sekundarstufe I	CN	Campus Nord
SII	Sekundarstufe II	CT	Chemietechnik
Son	Sonderpädagogik	Mathe	Mathematikgebäude
M. A.	Magister Artium	O-H	Otto-Hahn-Straße
Z	Zusatzstudiengang		

VERTRAUENSDOZENTEN

Deutschen Forschungsgemeinschaft

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Werner

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Univ.-Prof. Dr.- oec. publ. Bauing, E. Leimböck, Fakultät Bauwesen, Tel.: 755-2534

Prof. C. Eurich, Institut für Journalistik, Tel.: 755-2998

Univ.-Prof. Dr. W. Richter, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät
Tel.: 755-3146

Univ.-Prof. Dr. D. Wegener (schriftführend), Fachbereich Physik, Tel.: 755-3555

Hans-Böckler-Stiftung

Univ.-Prof. Dr. phil. Ursula Schumm-Garling, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät, Tel.: 755-3281

Univ.-Prof. Dr. Hans Stadler, Fachberiech Sondererziehung und Rehabilitation
Te.: 755-4566

Konrad-Adenauer-Stiftung e. V.

Univ.-Prof. Dr. Egon Jehle, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät,
Tel.: 755-3224

Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk AG.

Professor-Dr.-Koeppen-Studienstiftung

Univ.-Prof. Dr. Edmund Handschin, Rotgerweg 6, 44229 Dortmund, Tel.: 736204

Friedrich-Ebert-Stiftung

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Wuthe, Büddenberg 1, 59427 Unna,
Telefon: privat 02303 / 51274, dienstl. 0231 / 755-2998

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gerd Turowski, Fakultät Raumplanung
Lehrstuhl für Raumordnung und Landesplanung, Tel. 0231 / 755-2376

Friedrich-Naumann-Stiftung

Univ.-Prof. Dr. Günter Kroes, Fakultät Raumplanung, Tel.: 0231 / 755-2387/2247

Cusanuswerk

Univ.-Prof. Dr. Theo Kobusch, Kath.-Theol.-Fakultät an der Ruhr Universität Bochum
Tel.: 0234 / 700-2414

AN WEN WENDEN SICH DIE STUDIERENDEN?

Aufgabenbereich

Auskunftgebende Stelle

Anerkennung von ausländischen
Reifezeugnissen
Anschriftenänderungen
Anrechnung von Studienzeiten
Arbeitsvermittlung für Absolventen
des Arbeitsamtes Dortmund“
Arbeitsvermittlung für Studierende

Akademisches Auslandsamt
Studentensekretariat
Zuständiger Prüfungsausschuß
Siehe Eintrag „Hochschulzentrum

Auslandsstipendium
Auslandsstudium
Ausbildungsförderung

Arbeitsamt Dortmund
- Studenten-servis Tel. 842-1650/51
Westenhellweg 95-99
Akademisches Auslandsamt
Akademisches Auslandsamt
Studentenwerk

Beihilfe zu ungedeckten
Krankheitskosten
Beratung in Studienfragen
Beratung bei Krankheit und Behinderung
Berufsberatung

Studentenwerk
Zentrale Studienberatungsstelle
Beratungsdienst behinderter Studierender
s. Eintrag „Hochschulzentrum des
Arbeitsamtes Dortmund“
Studentensekretariat
Studentensekretariat

Bescheinigung von Studienzeiten
Beurlaubung

Studentenwerk
Studentenwerk

Darlehen
Deutsch-französischer Sozialausweis

Studentensekretariat
Studentensekretariat

Einschreibung
Exmatrikulation

Förderung deutscher Studenten
nach dem Bundesausbildungs-
förderungsgesetz
Förderung ausländischer Studenten
Freitische
Fundsachen
Fundsachen

Studentenwerk
Akademisches Auslandsamt
Studentenwerk
R 210 HG I, Campus Süd, (Tel. 2636)
Studentenwerk Tel. 3602

Gasthörer
Gebührenfestsetzung
Graduiertenförderung

Studentensekretariat
Studentensekretariat
Studentensekretariat

Habilitationsordnung

Zentralverwaltung

Immatrikulation

Studentensekretariat

Aufgabenbereich

Krankenversicherung

Leistungsprüfungen

Mensa

Praktikantenaustausch
Promotionsordnungen
Prüfungsordnungen

Rückmeldung

Studenten-Krankenversicherung

Studentenseelsorge
Studentenwohnheim
Studienberatung
Studienbuch-Zweitschrift
Studentenausweis-Zweitschrift

Umschreibungen, Studiengangwechsel
Unfallversicherung

Vorlesungsverzeichnis

Wohnungswechsel, Anzeige

Zimmervermittlung
Zulassung von Ausländern zum Studium
Zweithörer

Auskunftgebende Stelle

Studentensekretariat,
Allg. Ortskranken- und Ersatzkassen

Fachbereiche

Studentenwerk

Akademisches Auslandsamt
Fachbereiche
Prüfungsämter

Studentensekretariat

Studentensekretariat,
Allg. Ortskranken- und Ersatzkassen
Studentenpfarrer
Studentenwerk
Zentrale Studienberatungsstelle
Studentensekretariat
Studentensekretariat

Studentensekretariat
Studentenwerk

Zentralverwaltung

Studentensekretariat

Studentenwerk
Akademisches Auslandsamt
Studentensekretariat

DEKANAT:

44227 Dortmund (Eichlinghofen)
Vogelpothsweg 87(Gebäude Mathematik,
Campus Nord) Tel.: 755-3051

Homann, Erika	V	535	3051
		Fax	3054

DEKAN:

Schneider, Albert, Univ.-Prof. Dr.	V	537	3050
------------------------------------	---	-----	------

PRODEKAN:

Steinmetz, Norbert, Univ.-Prof. Dr.	VI	615	3168/3063
-------------------------------------	----	-----	-----------

AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:

Zamfirescu, Tudor, Univ.-Prof. Dr.	X	1023	3074/3066
------------------------------------	---	------	-----------

Institut für Mathematik

44227 Dortmund (Eichlinghofen)
Vogelpothsweg 87
(Gebäude Mathematik, Campus Nord)
Tel.: 755-3136

Strungat, Christel	V	546	3136
		Fax	5307

Geschäftsführender Institutsleiter:

Rosenberger, Gerhard, Univ.-Prof. Dr.	IX	941	4360/3136
---------------------------------------	----	-----	-----------

Professoren:

Becker, Eberhard, Univ.-Prof. Dr. (Lehrstuhl Mathematik VI, Algebra) Auf der Burg, 4858638 Iserlohn Tel.: (02371) 12536	IX	947	3081/3082
--	----	-----	-----------

Blum, Heribert, Univ.-Prof. Dr. (Lehrstuhl Mathematik X, Wissenschaftliches Rechnen) Dachsleite 42, 58730 Fröndenberg Tel.: (02373) 76719	V	523	5410/5411 Fax: 5416
---	---	-----	------------------------

	Gebäude (Mathematikgebäude)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Hazod, Wilfried, Univ.-Prof. Dr. (Lehrstuhl Mathematik IV, Analysis) Königstr. 25, 58300 Wetter (Ruhr) Tel.: (02335) 3313	VI	627	3055/3062
Mayer, Karl Heinz, Univ.-Prof. Dr. (Lehrstuhl Mathematik V, Topologie) Eichenmarkweg 10, 44267 Dortmund Tel.: (0231) 482228	IX	929	3086/3087
Müller, Manfred W., Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. (Lehrstuhl Mathematik VIII, Angew. Mathematik) Beisterweg 9, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 712019	V	545	3100/3101
Reimer, Manfred, Univ.-Prof. Dr. (Lehrstuhl Mathematik III, Angew. Mathematik) Tel. (02304) 78827	V	519	3075/3076
Scharlau, Rudolf, Univ.-Prof. Dr. (Lehrstuhl Mathematik II, Geometrie) Fleyer Str. 78, 58097 Hagen Tel.: (02331) 86634	X	1029	3065/3066
Schneider, Albert, Univ.-Prof. Dr. (Lehrstuhl Mathematik I, Analysis) Baroper Heidestr. 11, 44225 Dortmund	VI	631	3052/3053
Steinmetz, Norbert, Univ.-Prof. Dr. (Lehrstuhl Mathematik IX, Funktionentheorie) Beethovenstr. 17, 67360 Lingenfeld Tel.: (06344) 4605	VI	615	3168/3063
Walter, Rolf, Univ.-Prof. Dr. (Lehrstuhl Mathematik VII, Differentialgeometrie) Paul-Sattler-Weg 24, 44229 Dortmund Tel.: (0231) 733955	X	1037	3094/3095
Buhmann, Martin, Univ.-Prof. Dr. (Angewandte Mathematik) Hansastr. 15-17, 59425 Unna	V	551	3430/3101
Erle, Dieter, Univ.-Prof. Dr. (Topologie), Grenzweg 8, 44267 Dortmund 30	IX	917	3089/3087

	Gebäude (Mathematikgebäude)		Apparat
	Geschoß	Raum	
Frank, Hubert, Univ.-Prof. Dr. (Differentialgeometrie und CAD) Dr. Abele-Weg 13, 59457 Werl	X	1047	3243/3094
Kaballo, Winfried, Univ.-Prof. Dr. (Analysis), Olpketalstr. 94A, 44229 Dortmund	VI	638	3176/3053
Menke, K., Univ.-Prof. Dr. (Analysis), Rolevinckstr. 38, 44141 Dortmund	VI	618	3060/3063
Möller, Hans Michael, Univ.-Prof. Dr. (Angewandte Mathematik und Numerik) Haferkamp 51a, 58093 Hagen Tel.: (02331) 50788	V	514	3077/3076
Rosenberger, Gerhard, Univ.-Prof. Dr. Stockumer Str. 158, 44225 Dortmund	IX	941	4360/3082
Thedy, Armin, Univ.-Prof. Dr. (Algebra), Tel.: (0231) 480827	IX	935	3084/3082
Zamfirescu, Tudor, Univ.-Prof. Dr. (Geometrie), S ₃ dwall 31 44137 Dortmund, Tel.: (0231) 575130	X	1023	3074/3066
Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:			
Danzer, Ludwig, Univ.-Prof. Dr. (Geometrie), Stortsweg 9 44227 Dortmund, Tel.: (0231) 753367	X	1031	3067
Joussen, Jakob, Univ.-Prof. Dr. (Geometrie), Kleine Schwerter Str. 44 44287 Dortmund, Tel.: (0231) 480286	X	1017	3071
Dozenten und Privatdozenten:			
Berr, R, Dr. Am Surck 53, 44225 Dortmund Tel.: (0231)772723	IX	936	3083
Eckhoff, Jürgen, Dr. (Geometrie) Kirchhörder Str. 239 44229 Dortmund, Tel.: (0231) 734946	X	642	3177
Kalhoff, Franz, Dr. Vogelpothsweg 18, 44149 Dortmund Tel.: (0231) 179481	X	1021	3059

	Gebäude (Mathematikgebäude)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Kohlmann, Peter, Dr. Bünger Str. 26, 44267 Dortmund Tel.: (0231) 460956	X	1038	3097
Mantlik, Frank, Dr. Am Rebstock 20, 44263 Dortmund Tel.: (0231) 416453	I	635	3135
Poppenberg, Markus, Dr. Stortsweg 9, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 750710	VI	633	3058
Schröder, H., Dr., Hochschuldozent Wellinghofer Amtsstr. 71, 44265 Dortmund	VI	640	5163
Schwick, Wilhelm, Dr. Zechenstr. 18, 44149 Dortmund	VI	626	3056
Sündermann, Burkhard, Dr. Rubensweg 3, 59439 Holzwickede Tel.: (02301) 12638	V	551	3103
Thijssse, A., Dr. G. Philip	VI	642	3177
Wegner, Gerd, apl. Prof. Dr. (Geometrie) Landstr. 9, 58730 Fröndenberg Tel.: (02373) 77813	X	1030	3073/3066
Zeuner, Hansmartin, Dr., Hochschuldozent	VI	621	3064/3062
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Brunner, Götz, Studiendirektor i.H. Dr. Schewenort 8, 44287 Dortmund Tel. (0231) 484100	IX	923	3088
Akademische Oberräte:			
Kusterer, Roland, Dr. An der Füllkuhle 10, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 7275053	V	524	3078
Maier, Volker, Dr.	V	536	3104
Wissenschaftliche Angestellte und wissenschaftliche Assistenten:			
Baer, Christine Wacholderstr. 2, 44225 Dortmund Tel.: (0231) 773794	IX	926	3091

Felten, Michael, Dr. Im Baumhof 1, 58300 Wetter Tel.: (02335) 4344	V	538	3468
Fliege, Jörg, Dipl.-Math.	V	532	5415
Fredebeul, Christoph, Dr. Tel.: (02361) 81453	V	544	3469
Furlan, Peter, Dr. Am Beisenufer 5, 44225 Dortmund Tel.: (0231) 9752294	VI	641	3439
Hemkemeier, Boris, Dipl.-Math. Bahnhofstraße 40, 33602 Bielefeld Tel.: (0521) 139231	X	1026	3072
Langer, Andreas, Dipl.-Math.	V	525	5414
Linde, Jürgen, Dipl.-Math.	V	528	5412
Mache, Detlef, Dr. Wemerstr. 35, 58454 Witten-Rüdinghausen	V	538	3239
Maier, Ulrike, Dr.	V	526	3080
Mühlherr, Bernhard, Dr.	X	1019	3238
Neuhaus, Petra, Dipl.-Math. Holzstr. 31, 45479 Mülheim-Ruhr	X	1051	3248
Niermann, M., Dipl.-Math.	IX	937	3085
Sander, T., Dipl.-Math.	IX	945	3456
Sawollek, Jörg, Dr. Reinoldistr. 8, 44135 Dortmund Tel.: (0231) 553735	IX	913	3443
Scheffler, H.P., Dr. Hendersonstr. 5, 44388 Dortmund Tel.: (0231) 697935	VI	625	3437
Schmid, J., Dr.	IX	938	3231
Skoruppa, Günter, Dr. Wallrabestr. 10, 44139 Dortmund	X	1036	3098
Stiemer, Marcus, Dipl.-Math. Löttringhauser Str. 100, 44225 Dortmund	VI	636	3061

	Gebäude (Mathematikgebäude)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Tenberg, Ralf, Dipl.-Math.	V	516	3461
Vonhoff, Rolf, Dr. Sölder Str. 42, 59439 Holzwickede Tel.: (02301) 4300	VI	646	3178
Walgenbach, Markus, Dipl.-Math. Eichholzstr. 48, 45529 Hattingen Tel.: (02324) 43647	IX	930	3093
Wörmann, Thorsten, Dip.-Math.	IX	940	3463
Institut für Didaktik der Mathematik			
44221 Dortmund, Vogelpothsweg 87 (Gebäude Mathematik, Campus Nord)			
SEKRETARIATE:			
Fresen, Anja, Tel.: 755-2947	IV	432	2947
Rehr, Gudrun, Tel.: 755-3173	IV	418	3173
Geschäftsführender Institutsleiter:			
Steinbring, Heinz, Univ.-Prof. Dr.	IV	422	2176/2948
Professoren:			
Kilian, Hans, Univ.-Prof. Dr. Habichtsweg 27, 58093 Hagen Tel.: (02331) 953761	IV	442	2139/2948
Müller, Gerhard, Univ.-Prof. Dr. Im Stift 11, 58285 Gevelsberg	IV	425	2946/2947
Steinbring, Heinz, Univ.-Prof. Dr. Am Funkenbusch 28, 45731 Waltrop Tel.: (02309) 77343	IV	422	2176/2948
Winzen, Werner, Univ.-Prof. Dr. Krommweg 57, 52372 Kreuzau-Drove	IV	424	4362/3173
Wittmann, Erich Ch., Univ.-Prof. Dr. Solbergweg 41, 44225 Dortmund	IV	436	2943/2947
Dozenten und Privatdozenten:			
Floer, Jürgen, Prof. Dr.(Akad. Oberrat) Mozartweg 15, 58313 Herdecke Tel.: (02330) 13519	IV	426	2945/3173

Gebäude (Mathematikgebäude)
Geschoß Raum Apparat

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Gilbert, Gerhard, Univ.-Prof. Dr. Max-Planck-Str. 113, 58093 Hagen	IV	422	2176/3173
---	----	-----	-----------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Möller, Manfred, Akad. Oberrat Gäuseland 17, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 751503	V	423	2938
---	---	-----	------

Schuppar, Berthold, Dr. Oberstudienrat i.H. Schröderstr. 25, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 751251	IV	435	2940
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dettmer, Christian	IV	430	3745
--------------------	----	-----	------

Gerdiken, Katrin	IV	434	4382
------------------	----	-----	------

Scherer, Petra, Dr. Heerstr. 31, 44579 Castrop-Rauxel	IV	418a	4376
--	----	------	------

Steinweg, Anna Susanne Gutenbergstr. 71, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 164929	IV	430a	5140
---	----	------	------

25 Jahre Kompetenz

UniBuch

**Naturwissenschaften,
Technik, Wirtschaft, EDV,
Software, Architektur,
Bauwesen und mehr ...**

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa
44227 Dortmund**

**Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

**internet: www.buchkatalog.de
e-mail: UniBuch@t-online.de**

LEHRVERANSTALTUNGEN

Mathematik

A. Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

010000	Höhere Mathematik I (CT/MB) (4 V)		Blum
	Di 14.00-16.00	HG II/HS 5	
	Do 14.00-16.00	HG II/HS 1	
010001	Übungen zu Höhere Mathematik I (CT/MB) (2 Ü)		Blum
010002	Höhere Mathematik I (P/ET/Ing.-Inf.) (4 V)		Walter
	Mo 08.00-10.00	HG II/HS 1	
	Di 10.00-12.00	HG II/HS 1	
010003	Übungen zu Höhere Mathematik I (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü)		Walter
010008	Höhere Mathematik III (CT/MB/St) (4 V)		H.M. Möller
	Di 10.00-12.00	M/E 29	
	Do 10.00-12.00	HG II/HS 1	
010009	Übungen zu Höhere Mathematik III (CT/MB/St) (2 Ü)		H.M. Möller
010010	Höhere Mathematik III (P/ET/Ing.-Inf.) (4 V)		M.W. Müller
	Mo 10.00-12.00	HG II/HS 1	
	Mi 11.00-13.00	HG II/HS 1	
010011	Übungen zu Höhere Mathematik III (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü)		M.W. Müller
010028	Lineare Algebra I für Informatiker (4 V)		N.N.
	Mo 10.00-12.00	EF/HS 1	
	Do 08.00-10.00	EF/HS 1	
010029	Übungen zu Lineare Algebra I für Informatiker (2 Ü)		N.N.
010038	Analysis für Informatiker (4 V)		Buhmann
	Mo 10.00-12.00	EF/HS 3	
	Mi 10.00-12.00	M/E 29	
010039	Übungen zu Analysis für Informatiker (2 Ü)		Buhmann
010040	Mathematik für Chemiker I (3 V)		Brunner
	Mo 10.00-12.00	M/E 25	
	Mi 11.00-12.00	M/E 25	
010041	Übungen zu Mathematik für Chemiker I (1+1 Ü)		Brunner
010042	Mathematische Methoden im Bauwesen I (4 V)		Kusterer
	Di 10.00-12.00	EF/HS 1	
	Mi 10.00-12.00	EF/HS 3	

010043	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen I (2 Ü)	Kusterer
010044	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3 V) Mo 09.00-10.00 EF/HS 3 Do 08.00-10.00 M/E 29	Kusterer
010045	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen III (1 Ü)	Kusterer
010048	Darstellende Geometrie für Bauingenieure und Architekten (2 V/Ü) Mi 14.00-15.00 HG I/HS 6	V. Maier
010919	CAD I (2V) Di 14.00-16.00 HG II/HS 4	Frank
010920	Übungen zu CAD I (2 Ü)	Frank
010925	Vektor- und Matrizenrechnung II (St) (2V) Do 08.00-10.00 M/E 19	Brunner
010926	Übungen zu Vektor- und Matrizenrechnung II (St) (1 Ü)	Brunner
014028	Studienvorkurs in Mathematik für Studierende aller Studiengänge (Kompaktkurs in der Zeit vom 15.9.-2.10.97)	Kusterer

B. Lehrveranstaltungen für den Studiengang „Mathematik Diplom“

B.1 Lehrveranstaltungen für Studienanfänger

010051	Analysis I (5 V) Mo 14.00-16.00 HG II/HS 5 Di 11.00-12.00 HG II/HS 3 Do 10.00-12.00 HG II/HS 5	Steinmetz
010052	Übungen zu Analysis I (3 Ü)	Steinmetz
010053	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (4 V) Mi 10.00-12.00 HG II/HS 5 Fr 08.00-10.00 HG II/HS 5	Becker
010054	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie I (3 Ü)	Becker
014002	Programmierkurs II für die Studiengänge „Wirtschaftsmathematik Diplom“, „Mathematik Sek. II“, „Mathematik Diplom“ (Kompaktkurs des Hochschul- rechenzentrums (HRZ), 14-tägig (vor Beginn der Vorlesungszeit des WS) - empfohlen vor dem 3. Semester - 08.09.-19.09.97 von 09.00-12.00 M/E 28 Klausurtermin: 29.09.97 HG I/HS 6	Schwichtenberg

B.2 Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

010117	Analysis III (4 V)		Walter
	Mo 14.00-16.00	M/E 28	
	Do 10.00-12.00	M/E 28	
010118	Übungen zu Analysis III (2 Ü)		Walter
010101	Topologie I (4 V)		Mayer
	Mo 10.00-12.00	M/E 28	
	Mi 10.00-12.00	M/E 28	
010102	Übungen zu Topologie I (2 Ü)		Mayer
010131	Numerische Mathematik I (4 V)		H.M. Möller
	Di 14.00-16.00	M/E 29	
	Fr 10.00-12.00	M/E 29	
010132	Übungen zu Numerische Mathematik I (2 Ü)		Möller
010111	Algebra I (4 V)		Rosenberger
	Di 10.00-12.00	M/E 28	
	Do 10.00-12.00	M/E 29	
010112	Übungen zu Algebra I (2 Ü)		Rosenberger
010293	Numerische Mathematik II (4 V)		Blum
	Mi 08.00-10.00	M/E 19	
	Fr 10.00-12.00	M/E 19	
010294	Übungen zu Numerische Mathematik II (2 Ü)		Blum
010289	Funktionentheorie II - Teil I (2 V)		Steinmetz
	Di 14.00-16.00	M/E 19	
010290	Übungen zu Funktionentheorie II - Teil I (2 Ü)		Steinmetz
010147	Schulmathematik II (2 V)		Kaballo
	Do 14.00-16.00	M/E 19	
010148	Übungen zu Schulmathematik II (2 Ü)		Kaballo
011095	Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik I (2 V)		Frank
	Mi 08.00-10.00	M/E 25	
011096	Übungen zu Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik I (2Ü)		Frank
010259	Differentialgeometrie I - Teil II (2 V)		Kohlmann
	Di 14.00-16.00	M/SR 1011	
010260	Übungen zu Differentialgeometrie I - Teil II (1Ü)		Kohlmann
010377	Variationsrechnung und Kontrolltheorie (4 V)		Mantlik
	Mo 14.00-16.00	M/E 23	
	Do 14.00-16.00	M/E 23	

010378	Übungen zu Variationsrechnung und Kontrolltheorie (2 Ü)		Mantlik
010137	Wahrscheinlichkeitstheorie I (Stoch.II) (4V)		Hazod
	Di 08.00-10.00	M/E 29	
	Fr 08.00-10.00	M/E 28	
010138	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie I (Stoch.II) (2Ü)		Hazod
010285	Funktionalanalysis II (4V)		Kaballo
	Mo 10.00-12.00	M/E 23	
	Mi 10.00-12.00	M/E 23	
010286	Übungen zu Funktionalanalysis II (2Ü)		Kaballo
010369	Algebraische Topologie II (2V)		Mayer
	Do 10.00-12.00	M/SR 911	
010423	Kombinatorik II (4V)		Wegner
	Di 10.00-12.00	M/E 19	
	Do 08.00-10.00	M/E 23	
010424	Übungen zu Kombinatorik II (2Ü)		Wegner
010277	Ringtheorie (Algebren) (4V)		Thedy
	Di 08.00-10.00	M/E 23	
	Fr 08.00-10.00	M/E 23	
010278	Übungen zu Ringtheorie (Algebren) (2Ü)		Thedy
011004	Lineare Approximationstheorie, Teil II (2V)		M.W. Müller
	Di 08.00-10.00	M/E 19	
011005	Übungen zu Lineare Approximationstheorie, Teil II (1Ü)		M.W. Müller
011069	Multivariate Interpolation und Approximation (4V)		Reimer
	Di 10.00-12.00	M/E 23	
	Do 10.00-12.00	M/E 23	
011070	Übungen zu Multivariate Interpolation und Approximation (2Ü)		Reimer
011141	Evolutionsgleichungen (4V)		Poppenberg
	Di 12.00-14.00	M/SR 611	
	Do 12.00-14.00	M/SR 611	
011142	Übungen zu Evolutionsgleichungen (2Ü)		Poppenberg
011143	Real analytic geometry (2V)		Andradas/Becker
	Do 14.00-16.00	M/SR 912	
011145	Modultheorie 2V		Berr
	Do 10.00-12.00	M/SR 912	
010379	Diskrete Geometrie (4V)		Zamfirescu
	Di 14.00-16.00	M/E 23	
	Fr 10.00-12.00	M/E 23	

010380	Übungen zu Diskrete Geometrie (2Ü)		Zamfirescu
011036	Funktionentheorie und Funktionalanalysis (4V)		Thijssse
	Di 16.00-18.00	M/SR 511	
	Mi 08.00-10.00	M/SR 611	
011037	Übungen zu Funktionentheorie und Funktionalanalysis (2Ü)		Thijssse
011147	Ausgewählte Fragen u. Entwicklungen d. Approximationstheorie (2V)		Mache
	Di 14.00-16.00	M/SR 511	

B.3 Proseminare

010524	Proseminar über elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung		Hazod
	Do 14.00-16.00	M/SR 611	

B.4 Seminare

010601	Seminar über Algebra		Becker
	Mi 08.00-10.00	M/SR 911	
010607	Seminar über Approximationstheorie im \mathbb{R}^n		Buhmann
	Mo 14.00-16.00	M/SR 511	
010619	Seminar über Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik n. V.		Frank
010616	Seminar über Topologie		Mayer
	Mo 14.00-16.00	M/SR 911	
010661	Seminar über Algebra		Thedy
	Mi 08.00-10.00	M/SR 912	
010699	Seminar über Graphentheorie		Zamfirescu
	Di 16.00-18.00	M/SR 1011	
010656	Seminar über Kombinatorische Gruppentheorie		Rosenberger
	Mi 10.00-12.00	M/SR 912	
010702	Oberseminar über Reelle Algebraische Geometrie u. Algorithmen		Becker/ Möller
	Mo 10.00-12.00	M/SR 911	
010704	Oberseminar über Wissenschaftliches Rechnen n.V.		Blum
010732	Oberseminar über Analysis		Kaballo/Schneider
	Di 14.00-16.00	M/SR 611	
010737	Oberseminar über Topologie		Mayer
	Do 14.00-16.00	M/SR 911	

C. Lehrveranstaltungen für den Studiengang „Wirtschaftsmathematik“

C.1 Lehrveranstaltungen für Studienanfänger

010051	Analysis I (5 V)		Steinmetz
	Mo 14.00-16.00	HG II/HS 5	
	Di 11.00-12.00	HG II/HS 3	
	Do 10.00-12.00	HG II/HS 5	
010052	Übungen zu Analysis I (3 Ü)		Steinmetz
010053	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (4 V)		Becker
	Mi 10.00-12.00	HG II/HS 5	
	Fr 08.00-10.00	HG II/HS 5	
010054	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie I (3 Ü)		Becker
014002	Programmierkurs II für die Studiengänge „Wirtschaftsmathematik Diplom“, „Mathematik Sek. II“, „Mathematik Diplom“ (Kompaktkurs des Hochschul- rechenzentrums (HRZ), 14-tägig (vor Beginn der Vorlesungszeit des WS) - empfohlen vor dem 3. Semester - 08.09.-19.09.97 von 09.00-12.00	M/E 28	Schwichtenberg

C.2 Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

010117	Analysis III (4 V)		Walter
	Mo 14.00-16.00	M/E 28	
	Do 10.00-12.00	M/E 28	
010118	Übungen zu Analysis III (2 Ü)		Walter
010101	Topologie I (4 V)		Mayer
	Mo 10.00-12.00	M/E 28	
	Mi 10.00-12.00	M/E 28	
010102	Übungen zu Topologie I (2 Ü)		Mayer
010131	Numerische Mathematik I (4 V)		H.M. Möller
	Di 14.00-16.00	M/E 29	
	Fr 10.00-12.00	M/E 29	
010132	Übungen zu Numerische Mathematik I (2 Ü)		H.M. Möller
010111	Algebra I (4 V)		Rosenberger
	Di 10.00-12.00	M/E 28	
	Do 10.00-12.00	M/E 29	
010112	Übungen zu Algebra I (2 Ü)		Rosenberger
010293	Numerische Mathematik II (4 V)		Blum
	Mi 08.00-10.00	M/E 19	
	Fr 10.00-12.00	M/E 19	

010294	Übungen zu Numerische Mathematik II (2 Ü)		Blum
010289	Funktionentheorie II - Teil I (2 V)		Steinmetz
	Di 14.00-16.00	M/E 19	
010290	Übungen zu Funktionentheorie II - Teil I (2 Ü)		Steinmetz
010147	Schulmathematik II (2 V)		Kaballo
	Do 14.00-16.00	M/E 19	
010148	Übungen zu Schulmathematik II (2 Ü)		Kaballo
011095	Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik I (2 V)		Frank
	Mi 08.00-10.00	M/E 25	
011096	Übungen zu Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik I (2Ü)		Frank
010259	Differentialgeometrie I - Teil II (2 V)		Kohlmann
	Di 14.00-16.00	M/SR 1011	
010260	Übungen zu Differentialgeometrie I - Teil II (1Ü)		Kohlmann
010377	Variationsrechnung und Kontrolltheorie (4 V)		Mantlik
	Mo 14.00-16.00	M/E 23	
	Do 14.00-16.00	M/E 23	
010378	Übungen zu Variationsrechnung und Kontrolltheorie (2 Ü)		Mantlik
010137	Wahrscheinlichkeitstheorie I (Stoch.II) (4V)		Hazod
	Di 08.00-10.00	M/E 29	
	Fr 08.00-10.00	M/E 28	
010138	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie I (Stoch.II) (2Ü)		Hazod
010285	Funktionalanalysis II (4V)		Kaballo
	Mo 10.00-12.00	M/E 23	
	Mi 10.00-12.00	M/E 23	
010286	Übungen zu Funktionalanalysis II (2Ü)		Kaballo
010369	Algebraische Topologie II (2V)		Mayer
	Do 10.00-12.00	M/SR 911	
010423	Kombinatorik II (4V)		Wegner
	Di 10.00-12.00	M/E 19	
	Do 08.00-10.00	M/E 23	
010424	Übungen zu Kombinatorik II (2Ü)		Wegner
010277	Ringtheorie (Algebren) (4V)		Thedy
	Di 08.00-10.00	M/E 23	
	Fr 08.00-10.00	M/E 23	
010278	Übungen zu Ringtheorie (Algebren) (2Ü)		Thedy

011004	Lineare Approximationstheorie, Teil II (2V) Di 08.00-10.00	M/E 19	M.W. Müller
011005	Übungen zu Lineare Approximationstheorie, Teil II (1Ü)		M.W. Müller
011069	Multivariate Interpolation und Approximation (4V) Di 10.00-12.00 Do 10.00-12.00	M/E 23 M/E 23	Reimer
011070	Übungen zu Multivariate Interpolation und Approximation (2Ü)		Reimer
011141	Evolutionsgleichungen (4V) Di 12.00-14.00 Do 12.00-14.00	M/SR.611 M/SR 611	Poppenberg
011142	Übungen zu Evolutionsgleichungen (2Ü)		Poppenberg
011143	Real analytic geometry (2V) Do 14.00-16.00	M/SR 912	Andradas/Becker
011145	Modultheorie 2V Do 10.00-12.00	M/SR 912	Berr
010379	Diskrete Geometrie (4V) Di 14.00-16.00 Fr 10.00-12.00	M/E 23 M/E 23	Zamfirescu
010380	Übungen zu Diskrete Geometrie (2Ü)		Zamfirescu
011036	Funktionentheorie und Funktionalanalysis (2 V) Di 16.00-18.00 Mi 08.00-10.00	M/SR 511 M/SR 611	Thijssse
011037	Übungen zu Funktionentheorie und Funktionalanalysis (2 Ü)		Thijssse
011147	Ausgewählte Fragen u. Entwicklungen d. Approximationstheorie (2V) Di 14.00-16.00	M/SR 511	Mache
C.3 Proseminare			
010524	Proseminar über elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung Do 14.00-16.00	M/SR 611	Hazod
C.4 Seminare			
010601	Seminar über Algebra Mi 08.00-10.00	M/SR 911	Becker
010607	Seminar über Approximationstheorie im \mathbb{R}^n Mo 14.00-16.00	M/SR 511	Buhmann
010619	Seminar über Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik n. V.		Frank

010616	Seminar über Topologie Mo 14.00-16.00	M/SR 911	Mayer
010661	Seminar über Algebra Mi 08.00-10.00	M/SR 912	Thedy
010699	Seminar über Graphentheorie Di 16.00-18.00	M/SR 1011	Zamfirescu
010656	Seminar über Kombinatorische Gruppentheorie Mi 10.00-12.00	M/SR 912	Rosenberger
010702	Oberseminar über Reelle Algebraische Geometrie u. Algorithmen Mo 10.00-12.00	M/SR 911	Becker/ Möller
010704	Oberseminar über Wissenschaftliches Rechnen n.V.		Blum
010732	Oberseminar über Analysis Di 14.00-16.00	M/SR 611	Kaballo/Schneider
010737	Oberseminar über Topologie Do 14.00-16.00	Mayer M/SR 911	

D. Lehrveranstaltungen für den Studiengang „Sekundarstufe II“

D.1 Lehrveranstaltungen für Studienanfänger

010051	Analysis I (5 V) Mo 14.00-16.00 Di 11.00-12.00 Do 10.00-12.00	HG II/HS 5 HG II/HS 3 HG II/HS 5	Steinmetz
010052	Übungen zu Analysis I (3 Ü)		Steinmetz
010053	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (4 V) Mi 10.00-12.00 Fr 08.00-10.00	HG II/HS 5 HG II/HS 5	Becker
010054	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie I (3 Ü)		Becker
014002	Programmierkurs II für die Studiengänge „Wirtschaftsmathematik Diplom“, „Mathematik Sek. II“, „Mathematik Diplom“ (Kompaktkurs des Hochschul- rechenzentrums (HRZ), 14-tägig (vor Beginn der Vorlesungszeit des WS) - empfohlen vor dem 3. Semester - 08.09.-10.09.97 von 09.00-12.00	M/E 28	Schwichtenberg

D.2 Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

010117	Analysis III (4 V)		Walter
	Mo 14.00-16.00	M/E 28	
	Do 10.00-12.00	M/E 28	
010118	Übungen zu Analysis III (2 Ü)		Walter
010101	Topologie I (4 V)		Mayer
	Mo 10.00-12.00	M/E 28	
	Mi 10.00-12.00	M/E 28	
010102	Übungen zu Topologie I (2 Ü)		Mayer
010131	Numerische Mathematik I (4 V)		H.M. Möller
	Di 14.00-16.00	M/E 29	
	Fr 10.00-12.00	M/E 29	
010132	Übungen zu Numerische Mathematik I (2 Ü)		H.M. Möller
010111	Algebra I (4 V)		Rosenberger
	Di 10.00-12.00	M/E 28	
	Do 10.00-12.00	M/E 29	
010112	Übungen zu Algebra I (2 Ü)		Rosenberger
010293	Numerische Mathematik II (4 V)		Blum
	Mi 08.00-10.00	M/E 19	
	Fr 10.00-12.00	M/E 19	
010294	Übungen zu Numerische Mathematik II (2 Ü)		Blum
010289	Funktionentheorie II - Teil I (2 V)		Steinmetz
	Di 14.00-16.00	M/E 19	
010290	Übungen zu Funktionentheorie II - Teil I (2 Ü)		Steinmetz
010147	Schulmathematik II (2 V)		Kaballo
	Do 14.00-16.00	M/E 19	
010148	Übungen zu Schulmathematik II (2 Ü)		Kaballo
011095	Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik I (2 V)		Frank
	Mi 08.00-10.00	M/E 25	
011096	Übungen zu Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik I (2Ü)		Frank
010259	Differentialgeometrie I - Teil II (2 V)		Kohlmann
	Di 14.00-16.00	M/SR 1011	
010260	Übungen zu Differentialgeometrie I - Teil II (1Ü)		Kohlmann
010377	Variationsrechnung und Kontrolltheorie (4 V)		Mantlik
	Mo 14.00-16.00	M/E 23	
	Do 14.00-16.00	M/E 23	

010378	Übungen zu Variationsrechnung und Kontrolltheorie (2 Ü)		Mantlik
010137	Wahrscheinlichkeitstheorie I (Stoch.II) (4V)		Hazod
	Di 08.00-10.00	M/E 29	
	Fr 08.00-10.00	M/E 28	
010138	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie I (Stoch.II) (2Ü)		Hazod
010285	Funktionalanalysis II (4V)		Kaballo
	Mo 10.00-12.00	M/E 23	
	Mi 10.00-12.00	M/E 23	
010286	Übungen zu Funktionalanalysis II (2Ü)		Kaballo
010369	Algebraische Topologie II (2V)		Mayer
	Do 10.00-12.00	M/SR 911	
010423	Kombinatorik II (4V)		Wegner
	Di 10.00-12.00	M/E 19	
	Do 08.00-10.00	M/E 23	
010424	Übungen zu Kombinatorik II (2Ü)		Wegner
010277	Ringtheorie (Algebren) (4V)		Thedy
	Di 08.00-10.00	M/E 23	
	Fr 08.00-10.00	M/E 23	
010278	Übungen zu Ringtheorie (Algebren) (2Ü)		Thedy
011004	Lineare Approximationstheorie, Teil II (2V)		M.W. Müller
	Di 08.00-10.00	M/E 19	
011005	Übungen zu Lineare Approximationstheorie, Teil II (1Ü)		M.W. Müller
011069	Multivariate Interpolation und Approximation (4V)		Reimer
	Di 10.00-12.00	M/E 23	
	Do 10.00-12.00	M/E 23	
011070	Übungen zu Multivariate Interpolation und Approximation (2Ü)		Reimer
011141	Evolutionsgleichungen (4V)		Poppenberg
	Di 12.00-14.00	M/SR 611	
	Do 12.00-14.00	M/SR 611	
011142	Übungen zu Evolutionsgleichungen (2Ü)		Poppenberg
011143	Real analytic geometry (2V)		Andradas/Becker
	Do 14.00-16.00	M/SR 912	
011145	Modultheorie 2V		Berr
	Do 10.00-12.00	M/SR 912	
010379	Diskrete Geometrie (4V)		Zamfirescu
	Di 14.00-16.00	M/E 23	
	Fr 10.00-12.00	M/E 23	

010380	Übungen zu Diskrete Geometrie (2Ü)	Zamfirescu
011036	Funktionentheorie und Funktionalanalysis (2 V)	Thijssse
	Di 16.00-18.00	M/SR 511
	Mi 08.00-10.00	M/SR 611
011147	Ausgewählte Fragen u. Entwicklungen d. Approximationstheorie (2V)	Mache
	Di 14.00-16.00	M/SR 511
D.3 Proseminare		
010524	Proseminar über elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung	Hazod
	Do 14.00-16.00	M/SR 611
D.4 Seminare		
010601	Seminar über Algebra	Becker
	Mi 08.00-10.00	M/SR 911
010607	Seminar über Approximationstheorie im \mathbb{R}^n	Buhmann
	Mo 14.00-16.00	M/SR 511
010619	Seminar über Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik n. V.	Frank
010616	Seminar über Topologie	Mayer
	Mo 14.00-16.00	M/SR 911
010661	Seminar über Algebra	Thedy
	Mi 08.00-10.00	M/SR 912
010699	Seminar über Graphentheorie	Zamfirescu
	Di 16.00-18.00	M/SR 1011
010656	Seminar über Kombinatorische Gruppentheorie	Rosenberger
	Mi 10.00-12.00	M/SR 912
010702	Oberseminar über Reelle Algebraische Geometrie u. Algorithmen	Becker/ Möller
	Mo 10.00-12.00	M/SR 911
010704	Oberseminar über Wissenschaftliches Rechnen n.V.	Blum
010732	Oberseminar über Analysis	Kaballo/Schneider
	Di 14.00-16.00	M/SR 611
010737	Oberseminar über Topologie	Mayer
	Do 14.00-16.00	M/SR 911

E. Lehrveranstaltungen für den Studiengang Sekundarstufe I

E.1 Vorlesungen und Übungen im Grundstudium

015109	Lineare Algebra (4V)		Kilian
	Mo 10.00-12.00	M/E 29	
	Do 14.00-16.00	M/E 28	
015110	Übungen zu Lineare Algebra (2Ü)		Kilian/Schuppar/Rasfeld
010038	Differential- und Integralrechnung (4V)		Schneider
	Di 14.00-16.00	M/E 28	
	Mi 08.00-10.00	M/E 29	
010039	Übungen zu Differential und Integralrechnung (2Ü)		Schneider

E.2 Seminare und Praktika im Grundstudium

015421	Proseminar: Problemlösen (2PS)		Schuppar
	Mo 16.00-18.00	M/SR 429	
015404	Computer-Praktikum (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)		Schuppar

E.3 Vorlesungen und Übungen im Hauptstudium

015279	Algorithmen in der elementaren Zahlentheorie (2V) (Teilgebiet Sek I: A 2)		Kilian
	Fr 14.00-16.00	M/E 28	
015280	Übungen zu Algorithmen der elementaren Zahlentheorie (2Ü)		Kilian
	Fr 10.00-12.00	M/SR 429	
015274	Geometrie (Kugelgeometrie) (2V) (Teilgebiet Sek I: A 3)		G. Müller
	Mi 08.00-10.00	CT/ZE 01	
015275	Übungen zu Geometrie (Kugelgeometrie) (2Ü)		G. Müller/Schuppar
015217	Einführung in die Stochastik (2V) (Teilgebiet Sek I: B 2)		N.N.
	Mo 12.00-14.00	EF/H 3	
015218	Übungen zu Einführung in die Stochastik (2Ü)		N.N./Rasfeld
	Do 12.00-14.00	M/SR 429	
015258	Didaktik der Arithmetik und Algebra (2V) (Teilgebiet Sek I: C 2)		N.N.
	Do 10.00-12.00	M/SR 429	

015259	Übungen zu Didaktik der Arithmetik und Algebra (2Ü) Mo 14.00-16.00	M/SR 429	N.N.
015242	Didaktik der Geometrie Di 14.00-16.00	M/SR 413	Winzen
015243	Übungen zu Didaktik der Geometrie Do 14.00-16.00	M/SR 413	Winzen

E.4 Seminare und Praktika im Hauptstudium

015343	Fachwissenschaftliches Seminar (2S) Do 10.00-12.00	M/SR 413	Kilian
015346	Fachdidaktisches Seminar (2S) Mi 10.00-12.00	M/SR 413	Kilian/Rasfeld
015403	Schulpraktische Übungen (Tagespraktikum) Di-vormittags		N.N.

F. Primarstufe (SF)
(SF: Mathematik als Schwerpunktfach)

F.1 Vorlesungen und Übungen im Grundstudium

015127	Einführung in die Arithmetik (2V) (Teilgebiet UG, SF; G1) Di 14.00-16.00	Audimax	G. Müller
015128	Übungen zu Einführung in die Arithmetik (2Ü) Fr		G. Müller/Gerdiken

F.2 Seminare und Praktika im Grundstudium

015423	Proseminar: Ausgewählte Kapitel d. elem. Algebra II (2 PS) (Teilgebiet SF: G 4) (Fortsetzung der Veranstaltung vom SS 97) Mi 10.00-12.00	M/SR 411	Wittmann
015420	Proseminar: Problemlösen (2PS) Di 16.00-18.00	M/SR 413	Möller
015405	Computer-Praktikum (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)		Schuppar

F.3 Vorlesungen und Übungen im Hauptstudium

015274	Geometrie (Kugelgeometrie) (2V) (Teilgebiet SF: A 2) Mi 08.00-10.00	CT/ZE 01	G.Müller
015275	Übungen zu Geometrie (Kugelgeometrie) (2Ü)		G. Müller/Schuppar
015217	Einführung in die Stochastik (2V) (Teilgebiet SF:A 3) Mo 12.00-14.00	EF/H 3	N.N.
015218	Übungen zu Einführung in die Stochastik (2Ü) Do 12.00-14.00	M/SR 429	N.N./Rasfeld
015222	Mathematiklernen in der Primarstufe: Entwicklung des mathematischen Denkens (4V/Ü) Do 10.00-12.00 und n.V.	M/SR 411	Wittmann
015250	Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2V) (Teilgebiet SF: B 2) Do 12.00-14.00	M/E 29	Winzen
015251	Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2Ü) Mo		Winzen/Möller
015283	Geometrieunterricht in der Primarstufe (2V) (Teilgebiet SF: B3) Mi 10.00-12.00	M/SR 411	Floer
015284	Übungen zu Geometrieunterricht in der Primarstufe (2Ü) Do 08.00-10.00	M/SR 411	Floer

F.4 Seminare und Praktika im Hauptstudium

015345	Fachwissenschaftliches Seminar (2S) Di 10.00-12.00	M/SR 413	Winzen
015347	Fachdidaktisches Seminar (2S) Einführung in die Unterrichtsforschung Do 14.00-16.00	M/SR 411	Müller/Steinbring/Wittmann
015403	Schulpraktische Übungen (Tagespraktikum) Di-vormittag		Floer/Gerdiken/Möller/ G.Müller/Steinweg

G. Primarstufe (UF)

(UF: Mathematik als weiteres Unterrichtsfach)

G.1 Vorlesungen und Übungen im Grundstudium

- 015127 Einführung in die Arithmetik (2V) G. Müller
(Teilgebiet UF, SF: G 1)
Di 14.00-16.00 Audimax
- 015128 Übungen zu Einführung in die Arithmetik (2Ü) Müller/Gerdiken
Fr

G.3 Vorlesungen und Übungen im Hauptstudium

- 015293 Stellenwertsysteme und Elemente der Zahlentheorie (2V) Steinbring
(Teilgebiet UF: A 1)
Di 14.00-16.00 EF/H3
- 015294 Übungen zu Stellenwertsysteme und Steinbring/Scherer
Elemente der Zahlentheorie (2 V)
Mo
- 015248 Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (2V) Wittmann
(Teilgebiet UF: A 2)
Mo 08.00-10.00 M/E 28
- 015249 Übungen zu Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (2Ü)Wittmann/Steinweg
- 015252 Lernmaterialien im Mathematikunterricht (2V) Floer
(Teilgebiet UF: B1)
Di 16.00-18.00 M/E28
- 015253 Übungen zu Lernmaterialien im Mathematikunterricht (2Ü) Floer/Möller
Mo
- 015250 Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2V) Winzen
(Teilgebiet UF: B 2)
Do 12.00-14.00 M/E 29
- 015251 Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2Ü) Winzen/Möller
Mo
- 015283 Geometrieunterricht in der Primarstufe (2V) Floer
(Teilgebiet UF: B3)
Mi 10.00-12.00 M/SR 411
- 015284 Übungen zu Geometrieunterricht in der Primarstufe (2Ü) Floer
Do 08.00-10.00 M/SR 411

G.4 Praktika im Hauptstudium

015403	Schulpraktische Übungen (Tagespraktikum) Di-Vormittag	Floer/Gerdiken/Möller/ G. Müller/Steinweg
--------	--	--

H. Sonderveranstaltungen

H1.

014004	Mathematisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)	Dozenten des Instituts für Mathematik
014005	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Becker
014006	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Blum
014007	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Eckhoff
014008	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Erie
014009	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Frank
014010	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Hazod
014011	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	H.M. Möller
014012	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Kaballo
014014	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Mayer
014015	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Menke
014016	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	M. W. Müller
014017	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Reimer
014018	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Rosenberger
014019	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Scharlau

014020	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Schneider
014022	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Steinmetz
014023	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Thedy
014024	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Walter
014025	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegner
014026	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Zamfirescu
014028	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Buhmann

H.2

016000	Mathematikdidaktisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)	Dozenten der Didaktik der Mathematik
016002	Kolloquium für Examenskandidaten n. V.	Kilian
016011	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.)	Floer
016012	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.)	Kilian
016013	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.)	G. Müller
016015	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.)	Steinbring
016016	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.)	Winzen
016017	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.)	Wittman

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

für den Studiengang Wirtschaftsmathematik

FB 4 - Informatik
048001, 048002

FB 5 - Statistik
05303, 05304, 05305, 05306

Fak. 15 - Sprachenzentrum
155148

FACHBEREICH PHYSIK

Gebäude (Physik = P1, P2)
Geschoß Raum Apparat

DEKANAT:

44221 Dortmund
Otto-Hahn-Str. 4
(Gebäude Physik)
Tel.: 755-3503

P2-E0 413 3502/03

Schwertfeger, Beate

P2-E0 413 3503

DEKAN:

Suter, D., Univ.-Prof. Dr.

P2-E0 412 3502

PRODEKAN:

Reya, E., Univ.-Prof. Dr.

P2-04 416 3557

AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:

Paschos, E. A., Univ.-Prof. Dr.
Sprechstunde nach Vereinbarung

P1-04 307 3571

Institut für Physik

44221 Dortmund
Otto-Hahn-Str. 4 (Gebäude Physik)
Tel.: (0231) 755.3586

P2-01 423 3586

Hiddemann, Heinz

P2-02 423 3586

Czarny, Rita

P2-02 423 3586

Geschäftsführender Institutsleiter:

N.N.

Institutssekretär:

Bohlen, Johannes, Dr.

P2-02 424 3584

Lehrstuhl für Experimentelle Physik I

Reihl, Bruno, Univ.-Prof. Dr.

P1-01 308 3506

Lehrstuhl für Experimentelle Physik II

Fröhlich, Dietmar, Univ.-Prof. Dr.
Hessenbank 4, 44225 Dortmund, Tel.: 716170

P1-02 209 3530

2

Lehrstuhl für Experimentelle Physik III

Suter, Dieter, Univ.-Prof. Dr. P1-01 216 3512
 Baroper Str. 261, 44227 Dortmund
 Tel.: 750573

Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV

Gößling, Claus, Univ.-Prof. Dr. P2-02 515 3538

Lehrstuhl für Experimentelle Physik V

Wegener, Dietrich, Univ.-Prof. Dr. P2-01 428 3555
 Markenhudeweg 41, 44267 Dortmund
 Tel.: 483842

Lehrstuhl für Beschleunigerphysik

Wille, K., Univ.-Prof. Dr. EF 74 b 03 5390
 Galoppstr. 104a, 44229 Dortmund

Lehrstuhl für Theoretische Physik I

Keiter, Hellmut, Univ.-Prof. Dr. P1-02 310 3545
 Klöcknerstr. 17, 44229 Dortmund
 Tel.: 731840

Lehrstuhl für Theoretische Physik II

Weber, Werner, Univ.-Prof. Dr. P1-02 309 3563
 Grenzweg 81, 44267 Dortmund, Tel.: 463212
 Treusch, Joachim, Univ.-Prof. Dr.
 (z. Z. beurlaubt an die KFA Jülich)

Lehrstuhl für Theoretische Physik III

Paschos, Emmanuel A., Univ.-Prof. Dr. P1-04 307 3571
 Heiduferweg 51, 44229 Dortmund
 Tel.: 735044

Lehrstuhl für Theoretische Physik IV

Reya, Ewald, Univ.-Prof. Dr. P2-04 416 3557

Lehrstuhl für Didaktik der Physik I

Pflug, Alfred, Univ.-Prof. Dr.
 Koppelweg 1, 44229 Dortmund P2-03 512 2994

Arbeitsgruppen für Experimentelle Physik:

Buchholz, Peter, Univ.-Prof. Dr. P2-01 426 3550

Fujara, Franz, Univ.-Prof. Dr. P1-01 214 3514
 (Exp. Physik), Dr. Kolbe-Str. 13
 58452 Witten-Bommern, Tel.: (02302) 32799

Kaat te, Erich, Univ.-Prof. Dr.
 (z. Z. beurlaubt an das Hahn-Meitner-Institut Berlin)

Schülke, Winfried, Univ.-Prof. Dr. P1-01 307 3507
 (Exp. Physik), Aplerbeckerstr. 499
 44287 Dortmund

Weis, Thomas, Univ.-Prof. Dr. EF 74b 08 5370
 (Beschleunigerphysik), In der Heide 8
 44267 Dortmund

Woggon, Ulrike, Univ.-Prof. Dr. P1-02 217 3767

Arbeitsgruppen für Theoretische Physik:

Baacke, Jürgen, Univ.-Prof. Dr. P1-04 309 3573
 Theor. Physik), Sonnenstr. 128
 44139 Dortmund, Tel.: 7212320

Brandt, Uwe, Univ.-Prof. Dr. P1-02 312 3547
 (Theor. Physik), Huser Feld 30
 58313 Herdecke, Tel.: (02330) 73993

Gerlach, Bernd, Univ.-Prof. Dr. P1-02 306 3565
 (Theor. Physik), Preinstr. 159
 44265 Dortmund, Tel.: 460365

Arbeitsgruppen für Didaktik der Physik:

Fischer, Hans Ernst, Univ.-Prof. Dr. P2-03 512A 2988
 Praveweg 6, 44269 Dortmund

Emeriti:

Bonse, Ulrich, Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Driver Weg 20, 44225 Dortmund, Tel.: 716326	P2-01	407	3504
Kanert, Otmar, Univ.-Prof. Dr. Hessenbank 18, 44225 Dortmund Tel.: 717774	P1-01	210	3518
Koch, Otto, Prof. Dipl.-Ing. (Didaktik der Physik), Mettestr. 11 44229 Dortmund, Tel.: 731853			
Nachtigall, D., Univ.-Prof. Dr. Auf'm Hilmkamp 15, 58739 Wickede-Wiehagen Tel.: (02377) 3548	P2-03	511	2989
Raebiger, C., Univ.-Prof. Max-Planck-Str. 111, 58093 Hagen Tel.: (02331) 588291	P2-03	510b	2991

Privatdozenten:

Barentzen, Heinz, apl. Prof. Dr. (Theor. Physik), Bochumer Str. 177 45276 Essen-Steele, Tel.: (0201) 533294			
Giesekeus, Andreas, Dr. (Theor. Physik), Hattinger Str. 344 a 44795 Bochum			
Glück, M., apl. Prof. Dr. (Theor. Physik)	P2-04	417	3499
Gros, Claudius, Dr. (Theor. Physik), Lehnertweg 21 44225 Dortmund	P1-02	307	3564
Günther, Bernd, apl. Prof. Dr. (Exp.Physik), Im Kuckucksnest 10 27721 Ritterhude			
Heege, Rainer, Dr. (Didaktik der Physik) Hans-Wilhelm-Hansen-Weg 15 44229 Dortmund			

Heidemann, Klaus, Dr. (Exp. Physik), Gaußweg 12 73447 Oberkochen			
Hirshfeld, Allen, Dr. (Theor. Physik), Lindemannstr. 47 44137 Dortmund, Tel.: 124872	P2-04	414	3578
Markus, Mario, Dr. (Nichtlineare Physik) MPI für Ernährungsphysiologie Rheinlanddamm 201, 44139 Dortmund Tel.: 1206316			
Presser, Gunter, Dr. (Exp. Physik), Karoline-Zorwald-Str. 5 44229 Dortmund			
Reimann, Klaus, Dr. (Exp. Physik), Am Winkel 12, 58239 Schwerte	P1-02	324	3588
Schäfer, Wilfried, Dr. (Theor. Physik) KFA Jülich Postfach 1913, 52428 Jülich			
Schmelling, Michael, Dr. (Exp. Physik), MPI für Kernphysik Saupfercheckweg 1, 69117 Heidelberg			
Schröder, Henning, apl. Prof. Dr. (Exp. Physik) DESY - F 15 Notkestr. 85, 22607 Hamburg 52			
Schwaneberg, Rolf, Dr. (Didaktik der Physik) Münchener Str. 30 85467 Niederneuching			
Stolze, Joachim, apl. Prof. Dr. (Theor. Physik), Erbenstr. 12, 44309 Dortmund, Tel.:255851	P2-02	421	3552
Wolf, Dieter, Dr. (Exp. Physik), Argonne National Laboratory 9700 South Cass Avenue, 60439 Argonne, I11., USA			
Zegenhagen, Jörg, Dr. (Exp. Physik), MPI für Festkörperforschung Heisenbergstr. 1, 70569 Stuttgart			

Zeyher, Ronald, apl. Prof. Dr.
 (Theor. Physik), Max-Planck-Institut für Festkörper-
 forschung, Heisenbergstr. 1, 70569 Stuttgart

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
 Akademische Direktoren:

Finke, Siegfried, Dr. (Exp. Physik), Tutenweg 20 44227 Dortmund	P1-03	306	3589
---	-------	-----	------

Akademische Oberräte:

Bohlen, Johannes, Dr. (Exp. Physik), Bernhard-Falk-Str. 3 44532 Lünen, Tel.: (02306) 44626	P2-02	424	3584
--	-------	-----	------

Bohnenkamp, Dieter (Didaktik der Physik), Singschwanenweg 7 44265 Dortmund, Tel.: (02304) 68567	P2-03	510B	2991
---	-------	------	------

Pollmann, Dietrich, Dr. (Exp. Physik), Hügelstr. 58, 46539 Dinslaken	P2-02	506	3541
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Adams, Markus (Exp. Physik), Am Hang 18, 44267 Dortmund	P2-01	508	3752
--	-------	-----	------

Bartscher, Markus (Exp. Physik), Ammerbaumweg 5 44357 Dortmund	P2-E0	515	3522
--	-------	-----	------

Becker, Christian (Exp. Physik), Steinfurthweg 43 44379 Dortmund	P2-02	513	3540
--	-------	-----	------

Beckmann, Felix (Exp. Physik), Roonstr. 19, 44536 Lünen	P2-E0	515	3522
--	-------	-----	------

Berges, Ulf (Beschleunigerphysik)	EF 74b	16	5378
--------------------------------------	--------	----	------

Biermann, Theodor (Exp. Physik), Metzger Str. 67 44137 Dortmund	P1-01	408	3511
---	-------	-----	------

	Gebäude (Physik = P1, P2)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Bingham, Stephen, Dr. (Exp. Physik), Teutoburger Str. 9 44149 Dortmund	P1-01	211	3517
Bockholt, Bernhard (Exp. Physik)	P2-02	408	3666
Bojak, Ingo (Theor. Physik), Karl-Siepmann-Str. 10, 58300 Wetter/Ruhr	P2-04	405	3698
Bünemann, Jörg (Theor. Physik)	P1-02	116	3568
Burghardt, Bernd (Theor. Physik), Stockumer Str. 158 44225 Dortmund	P2-02	421	3552
Cvetic, Gorazd, Dr. (Theor. Physik), Hofkamp 99 42103 Wuppertal	P1-04	306	3498
Dirkmann, Michael (Exp. Physik), Am Gardenkamp 51 44227 Dortmund	P2-01	423	4534
Duda, Lutz (Exp. Physik), Tospelliweg 21 44149 Dortmund	P2-01	410	3510
Dunkel, Kai (Beschleunigerphysik)	EF 74b	28	5381
Ehret, Klaus, Dr. (Exp. Physik), Buntspechtweg 17 22547 Hamburg	P2-01	512	4527
Ernst, Michael (Theor. Physik), Am Bruchheck 45 44263 Dortmund	P2-04	405	3698
Feiweier, Thorsten (Exp. Physik), Zum Wäldchen 14, 44532 Lünen	P1-E0	208	3471
Flanz, Marion (Theor. Physik), Piepenstockstr. 50 58119 Hagen	P1-04	310	3574

	Gebäude (Physik = P1, P2)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Feldkemper, Stefan (Theor. Physik), Wilhelmsplatz 5 44149 Dortmund	P1-02	116	3568
Fiebig, Manfred (Exp. Physik), Kleine Beurhausstr. 12, 44137 Dortmund	P1-02	210	3535
Fleischer, Manfred, Dr. (Exp. Physik), Norderstr. 40 25436 Tormesch	P2-01	421	5365
Flinn, Gregory, Dr. (Exp. Physik), Große Heimstr. 52 44137 Dortmund	P1-01	211	3517
Friedl, Jochem (Beschleunigerphysik), Bannenberg 28 44369 Dortmund	EF 74b	24	5392
Gabriel, Klaus-Jürgen (Exp. Physik), Im Dahl 8, 59174 Kamen	EF 74b		5372
Geil, Burkhard, Dr. (Exp. Physik) Kohlenbankweg 15 44227 Dortmund	P1-01	212	3520
Geppert, Dirk (Exp. Physik), Kamenerstr. 1a 44145 Dortmund	P2-02	513	3540
Grimm, Burkhard (Exp. Physik), Essenerstr. 36, 44137 Dortmund	P2-01	410	2510
Hambye, Thomas, Dr. (Theor. Physik), Arndtstr. 6 44135 Dortmund	P1-04	306	3498
Haselhoff, Michael (Exp. Physik), Münsterfort 68 59368 Werne	P1-E0	107	3537
Heitmann, Katrin (Theor. Physik), Overgünne 150a 44269 Dortmund	P1-04	311	3575

	Gebäude (Physik = P1, P2)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Horstendahl, Michaela (Didaktik), Walderseestr. 24 44143 Dortmund	P2-03	513A	3269
Hövel, Heinz, Dr. (Exp. Physik), Saarlandstr. 73 44139 Dortmund	P2-E0	516	3521
Hucke, Lorenz (Didaktik), Fine Frau 13 44149 Dortmund	P2-03	513	4139
Hutter, Harald (Theor. Physik), Cherusker Str. 2 a 45772 Marl	P1-02	115	3548
Issever, Cigdem (Exp. Physik), Schanzengrund 18a 21149 Hamburg	P2-01	422	3662
Issever, Selim (Exp. Physik), Schanzengrund 18a 21149 Hamburg	P2-01	421	5365
Jankowiak, Andreas (Beschleunigerphysik), Bochumer Str. 230 45661 Recklinghausen	EF 74b	12	5374
Johansson, Lars, Dr. (Exp. Physik), Große Heimstr. 52 44137 Dortmund	P1-01	310	3656
Kalina, Frank (Theor. Physik)	P1-02	215	3677
Kapitza, Herbert, Dr. (Exp. Physik), Bönningstedter Weg 56a 22457 Hamburg	P2-01	425	3587
Kaprolat, Axel, Dr. (Exp. Physik), Ulmenstr. 20 59423 Unna	P2-E0	512	3524
Keil, Boris (Beschleunigerphysik)	EF 74b	16	5378

	Gebäude (Physik = P1, P2)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Klein, Peter, Dr. (Exp. Physik), Bergstr. 7 85646 Anzing	P2-02	514	3688
Körfer, Markus (Beschleunigerphysik), Kolpingstr. 23 59379 Selm	EF 74b	20	5386
Krämerkämper, Thomas (Exp. Physik), Eschstr. 72 44577 Castrop-Rauxel	P2-02	407	3752
Kretzer, Stefan (Theor. Physik), Wittekindstraße 21, 44139 Dortmund	P2-04	406	3699
Küchler, Reiner, Dr. (Exp. Physik)	P1-01	213	3515
Leisering, Oliver (Theor. Physik)	P1-02	216	3532
Leute, Stefan (Exp. Physik), Friedrichstr. 14 44137 Dortmund	P1-02	327	5137
Lüdeke, Andreas (Beschleunigerphysik)	EF 74b	30	5394
Lüke, Dieter, Dr. (Exp. Physik), Weitmarer Str. 3 44795 Bochum	P2-01	421	5365
Luthaus, Peter (Exp. Physik), Berghoferstr. 222a 44269 Dortmund	P2-02	512	3689
Marquardt, Niels, Apl. Prof. Dr. (Exp. Physik), Vormholzstr. 16 44801 Bochum, Tel.: (0234) 701625	EF 74b	05	5391
Negrasmus, Marco, Dr. (Beschleunigerphysik), Verlorenes Holz 9 44263 Dortmund	EF 74	20	5386
Neuhaus, Rudolf (Exp. Physik), Albrechtstr. 19, 44137 Dortmund	P1-01	207	3651

	Gebäude (Physik = P1, P2)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Nölle, Dirk, Dr. (Exp. Physik), Auf dem Sonneborn 19 44309 Dortmund	EF 74b	22	5382
Nußhardt, Michael (Exp. Physik), Stettiner Str. 8 45731 Waltrop	P2-01	408	3511
Pätzold, Carsten (Theor. Physik), Scharnhorststr. 56 44147 Dortmund	P1-04	311	3575
Piel, Christian (Beschleunigerphysik)	EF 74b	12	5374
Pöschl, Roman (Exp. Physik), Am Schützenhof 21 58135 Hagen	P2-01	424	4526
Quick, Henrich (Beschleunigerphysik)	EF 74b	18	5385
Quitmann, Christoph, Dr. (Exp. Physik), Ortsmühle 11 44225 Dortmund	P2-01	410	3656
Ridder, Markus (Beschleunigerphysik), Kettelerstr. 30 45731 Waltrop	EF 74b	22	5382
Rolf, Regina (Didaktik), Im Kamp 25 40667 Meerbusch	P2-03	513	4139
Siegel, Stefan (Exp. Physik), In der Senke 10 c 58093 Hagen	P1-E0	209	3560
Sifkovits, Mark (Theor. Physik)	P1-02	327	5137
Soldan, Peter (Theor. Physik), Engelbertusstr. 33, 45473 Mülheim/Ruhr	P2-04	411	3581
Spiekermann, Jürgen (Exp. Physik), Kunigundastr. 12 45131 Essen	P2-01	422	3662

	Gebäude (Physik = P1, P2)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Spratte, Stefan (Exp. Physik), Höxterstr. 79 58135 Hagen	P2-01	512	4527
Sürig, Arnd (Theor. Physik), Römerstr. 5 58239 Schwerte	P1-04	311	3575
Stephan, Frank (Theor. Physik), Wagnerstr. 25 58509 Lüdenscheid	P2-02	425	3663
Sternemann, Christian (Exp. Physik), Merveldtstr. 430 45665 Recklinghausen	P2-E0	514	3523
Steube, Markus (Exp. Physik), Fröbelweg 18 44339 Dortmund	P1-02	212	3534
Schmidt, Burkhardt (Exp. Physik), Theodor-Fontane-Weg 3 45219 Essen	P2-02	511	3542
Schmidt, Thomas (Beschleunigerphysik), Ulmenweg 12 44577 Castrop-Rauxel	EF 74b	12	5374
Schweitzer, Christoph (Exp. Physik), Kirchstr. 12 58739 Wickede (Ruhr)	P1-02	326	3536
Schwenninger, Björn (Exp. Physik), Alter Mühlenweg 61 44139 Dortmund	P2-01	508	3752
Tamoschat, Rainer (Beschleunigerphysik)	EF 74b	14	5397
Uhlenhut, Jens (Exp. Physik), Rosenstr. 212, 58200 Wetter	P1-02	326	3528
Valenti Vall, Roser, Dr. (Theor. Physik), Lehnertweg 21 44225 Dortmund	P1-02	307	3564

	Gebäude (Physik = P1, P2)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Wacker, Klaus, Dr. (Exp. Physik), Am Gardenkamp 1 44227 Dortmund	P2-01	425	3587
Weber, Hans-J., Prof. Dr. (Exp. Physik), Dahmsfeldstr. 84 44229 Dortmund, Tel.: 736522	P1-02	117	3526
Wenk, Thomas (Exp. Physik), Blankensteiner Str. 222a 44797 Bochum	P2-01	512	4527
Wenzel, Wolfgang, Dr. (Theor. Physik), Gemenweg 1 48149 Münster	P2-02	422	3551
Werner, Ralph (Theor. Physik)	P1-02	213	3533
Wohlert, Fridtjof (Exp. Physik), Hubertusstr. 2 44532 Lünen	P2-01	410	3656
Wunstorf, Renate, Dr. (Exp. Physik), Am Gardenkamp 66 44227 Dortmund	P2-02	510	3544
Zimoch, Dirk (Beschleunigerphysik)	EF 74b	32	5387
Zuber, Kai, Dr. (Exp. Physik)	P2-02	511	3542

25 Jahre Kompetenz



**Naturwissenschaften,
Technik, Wirtschaft, EDV,
Software, Architektur,
Bauwesen und mehr ...**

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa
44227 Dortmund**

**Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

**internet: www.buchkatalog.de
e-mail: UniBuch@t-online.de**

LEHRVERANSTALTUNGEN

Ein Vorbereitungskurs für Physik findet in der Zeit vom 29.9. bis 9. 10. 1997, 10.15-12.00 und 14.15-16.00, statt. Anmeldung im Dekanat des Fachbereichs Physik.

a) Lehrveranstaltungen für Studenten im 1. bis 4. Semester

020001	Physik I für Physiker (5 V)		
	Mo 11.15-13.00	HG II/ HS 2	
	Mi 09.15-10.00	HG II/ HS 2	Baacke
	Fr 11.15-13.00	HG II/ HS 2	Reihl
20002	Übungen zu Physik I für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 08.15-10.00	HG II/HS 8, CT/HS ZE 01,C/HS 3	
	Do 08.15-10.00	HG II/ HS 8,	Baacke
		P/ SR P1-02-111,	Reihl
		P/ SR P1-02-323	N.N.
020003	Übungen zu Physik I für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		Baacke
	Mo 16.15-18.00	P/ SR P1-02-111	Reihl
	Do 08.15-10.00	C/ SR C1-02-101	N.N.
020004	Physik III für Physiker (5 V)		
	Mo 08.15-10.00	HG II/ HS 2	
	Mi 08.15-09.00	HG II/ HS 2	Gerlach
	Fr 08.15-10.00	HG II/ HS 2	Woggon
020005	Übungen zu Physik III für Physiker (Diplom) (4 Ü)		Gerlach
	Di 08.15-10.00	P/SR P1-02-111,SR P1-01-306	Woggon
	Do 10.15-12.00	P/SR P1-02-111,SR P1-02-323	N.N.
020006	Übungen zu Physik III für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		Gerlach
	Mo 16.15-18.00	P/ SR P1-02-323	Woggon
	Do 08.15-10.00	C/ SR C2-03-528	N.N.
020007	Physik A 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Statistik und für Studierende des Studiengangs Physik für das Lehramt S I (3 V)		Weis
	Di 09.15-10.00	HG II/ HS 1	
	Mi 08.15-09.00	HG II/ HS 1	
	Do 09.15-10.00	HG II/ HS 1	
020008	Ergänzung zu Physik A 1 für Studierende mit Nebenfach Physik (1 V)		Weis
	Do 08.15-09.00	HG II/ HS 5	

020009	Ergänzung zu Physik A1 für Studierende des Studiengangs Lehramt S I (1 V) Do 14.15-15.00	SR/ PE-E1-124 (Halle)	Pflug
020010	Übungen zu Physik A 1 für Studierende mit Nebenfach Physik (2 Ü) Mo 10.15-12.00 oder Mo 16.15-18.00	P/ SR P1-02-323, SR P1-02-111, P/ SR P1-01-306 HG II/ HS 8	Weis N.N.
020011	Übungen zu Physik A1 für Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik (G1,G2) (2Ü) Mi 12.15-13.45	P/ SR PE-E1-124 (Halle)	Pflug/N.N.
020012	Physik A 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3 V) Di 08.15-09.00 Mi 10.15-11.00 Do 08.15-09.00	HG II/ HS 1 HG II/ HS 1 HG II/ HS 1	Schülke
020013	Übungen zu Physik A 2 (2 Ü) Mo 12.15-14.00 oder Mi 08.15-09.00	P/ SR P1-02-323, SR P1-02-111 HG II/HS 8, C/SR C1-02-101 C/SR C2-02-326	Schülke N.N.
020014	Physik A 3 für Studierende mit Nebenfach Physik des Studiengangs Maschinenbau (2 V) Mi 09.15-10.00 Do 08.15-09.00	HG II/ HS 1 HG II/ HS 2	Fujara
020015	Übungen zu Physik A 3 (1 Ü) Do 09.15-10.00	MB/ SR E 21; C/ SR C2-02-326	Fujara/N.N.
020016	Struktur der Materie (für Lehramtskandidaten S I) (4 V) Mo 08.15-10.00 Mi 08.15-10.00	P/ SR P1-01-306 P/ SR P1-01-306	Gößling
020017	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Blockveranstaltung vom 6.10.-10.10.97		Finke

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

020101	Einführung in die Festkörperphysik (3 V) Di 08.15-09.00 Do 09.15-11.00	HG II/ HS 2 HG II/ HS 2	Fröhlich
--------	--	----------------------------	----------

020102	Übungen zu Einführung in die Festkörperphysik (2 Ü)	Fröhlich/N.N.
	Do 14.15-16.00	P/SR P1-02-323,SR P1-02-111 HG II/ HS 8
020103	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (3 V)	Buchholz
	Di 09.15-11.00	HG II/ HS 2
	Mi 10.15-11.00	HG II/ HS 2
020104	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (2 Ü)	Buchholz/ N.N.
	Di 14.15-16.00	P/ SR P1-02-111,SR P1-02-323 C/ SR C1-02-101
020105	Thermodynamik und Statistik (4 V)	Brandt
	Mo 10.15-12.00	HG II/ HS 7
	Mi 11.15-13.00	HG II/ HS 2
020106	Übungen zu Thermodynamik und Statistik (2 Ü)	Brandt/N.N.
	Fr 10.15-12.00	C/ SR C1-02-701, SR C2-02-326 P/ SR P1-02-323
020107	Theoretische Physik für Nebenfächler (4 V)	Glück
	Mi 08.15-10.00	P/ SR P1-02-111
	Fr 08.15-10.00	P/ SR P1-02-111
020108	Übungen zu Theoretische Physik für Nebenfächler (2 Ü)	Glück/N. N.
	Mi 14.15-16.00	P/ SR P1-01-306
020109	Höhere Quantenmechanik (für Physiker) (2 V)	Paschos
	Do 11.15-13.00	HG II/ HS 2
020110	Übungen zu Höhere Quantenmechanik (1 Ü)	Paschos/N.N.
	Mo 14.15-15.00	P/ SR P1-02-323, SR P1-02-111, C/ SR C2-02-326
020111	Laserspektroskopie (2 V)	Suter
	Di 13.15-15.00	P/ SR P1-01-306
020112	Detektoren (2 V)	Wegener
	Mi 10.15-12.00	P/ SR P1-02-111
020113	Ausgewählte Computeranwendungen in der theor. Physik (2 V) (für Studenten ab 5. Semester)	Stolze
	Fr 08.15-10.00	P/ SR P1-02-323

020114	Theorie der chemischen Bindung in Festkörpern (3 V) (für Studenten der Studiengänge Physik und Chemie) Di 11.15-13.00 P/ SR P1-02-111 Do 12.15-13.00 P/ SR P1-02-111	Weber, W.
020115	Gruppentheorie für Physiker (2 V) Do 14.15-16.00 P/ SR P1-01-306	Hirshfeld
020116	Quantenfeldtheorie - QED II (4 V) Mi 10.15-12.00 P/ SR P1-01-306 Do 10.15-12.00 P/ SR P1-01-306	Reya
020117	Transportvorgänge in Festkörpern (2 V) Di 08.15-10.00 P/ SR P1-02-323	Günther
020118	Funktionalintegrale: Anwendung auf Probleme der Festkörperphysik und der Statistischen Physik (2 V) (Blockvorlesung) (Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben)	Barentzen
020119	Quarks, Gluonen, Jets und Hadronen (Blockkurs) (Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben)	Schmelling
020120	Diskrete Symmetrien in der Teilchenphysik (Blockkurs) (Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben)	Schröder
020121	Einführung in die Physik der Teilchenbeschleuniger (2 V) (Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben)	N. N.
020122	Physikalische Methoden der Analytik (2 V) (Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben)	Niemax

c) Experimentelle Übungen

020201	Experimentelle Übungen I für Physiker (4 Ü) Di 13.30-17.00 Praktikumsräume Physik	Gößling Finke/N.N.
020202	Experimentelle Übungen I für LA-Studiengang S II (4 Ü) Di 13.30-17.00 Praktikumsräume Physik	Gößling Finke/N.N.
020203	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P) Mo 09.00-17.00 Praktikumsräume Physik Anmeldung erforderlich	Wegener Finke N. N.

020204 Fortgeschrittenenpraktikum für LA-Studiengänge Wegener/Finke/N. N.
 S I und S II (4 P)
 Mo 09.00-17.00 Praktikumsräume Physik
 (vierzehntägig)

020205 Demonstrationspraktikum Fischer/Finke/N.N.

d) Seminare

020301 Seminar: Spektroskopie elektronischer Festkörperzustände (2 S) Reih/
 (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Schülke
 Mi 11.15-13.00 P/ SR P1-02-323

020302 Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) Fröhlich/Gerlach
 (für Diplomanden und Mitarbeiter) Reimann/H.-J. Weber
 Fr 14.15-16.00 P/ SR P1-02-111 W. Weber/Woggon

020303 Seminar: Halbleiteroptik (2 S) Fröhlich/N.N.
 (für Studenten ab 5. Semester und Mitarbeiter)
 Fr 10.15-12.00 P/ SR P1-02-111

020304 Seminar: Spektroskopie und Streumethoden an Festkörpern (2 S) Fujara/
 (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Kanert/
 Di 10.15-12.00 P/ SR P1-02-323 Küchler/Suter

020305 Seminar: Experimentelle Neutrinophysik (2 S) Gößling/Zuber
 (für Studenten ab 5. Semester)
 Mo 16.15-18.00 P/ SR P1-01-306

020306 Seminar: Aktuelle Fragen zur experimentellen Teilchenphysik Wunstorf
 und Mikrosensorik (2 S)
 (für Diplomanden und Mitarbeiter) Gößling
 nach Vereinbarung

020307 Seminar: HERA-Physik (2 S) Buchholz/Glück/
 (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Reya/Wegener
 wird noch bekanntgegeben

020308 Seminar: Physik an Speicherringen und Medizinphysik (1 S) Wegener
 (für Diplomanden und Mitarbeiter)
 nach Vereinbarung

020309 Seminar: Spezielle Probleme aus der Theorie Brandt/Gros
 kondensierter Materie (2 S) Stolze/W. Weber
 (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter)
 Mi 09.15-11.00 P/ SR P1-02-323

- 020310 Seminar: Probleme an d. Grenze d. elektroschwachen Theorie (2 S) Paschos
 (für Studenten ab dem 6. Semester)
 Fr 10.15-12.00 P/ SR P1-01-306
- 020311 Seminar: Nicht-perturbative Methoden der Quantenfeldtheorie (2 S) Baacke
 (für Diplomanden, Doktoranden und Studenten ab 7. Semester)
 nach Vereinbarung
- 020312 Seminar: Philosophische Probleme der modernen Physik (2 S) Hirshfeld/
 Mi 14.15-16.00 P/ SR P1-02-111 Stolz
- 020313 Seminar: Chaotische Systeme (2 S) Markus
 Mi 14.15-16.00 P/ SR P1-02-323
- 020314 Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchen- Baacke/
 theorie (2 S) Glück/
 (für Diplomanden und Mitarbeiter) Hirshfeld/
 Do 16.15-18.00 P/ SR P1-01-306 Paschos/Reya
- 020315 Gemeinsames Kolloquium der Graduiertenkollegs Dozenten
 „Festkörperspektroskopie“ und „Struktur-Dynamik-Beziehungen des
 in mikrostrukturierten Systemen“ (2 S) Graduiertenkollegs
 Di 15.00-16.30 HG II/ HS 2
- 020316 Seminar: Teilchenphysik (2 S) Dozenten
 (Seminar zum Graduiertenkolleg „Erzeugung und Zerfälle des
 von Elementarteilchen“) Graduiertenkollegs
 Di 11.15-13.00 P/ SR P1-01-306
- 020317 Seminar: Probleme aus Physik und Chemie Bleckmann/Fujara
 kondensierter Materie (2 S) Geiger/Jacobs
 Do 16.15 -18.00 C/ SR C2-03-528 W. Weber
- 020318 Seminar: Naturwissenschaft-Rüstung-Abrüstung III (2 S) Altmann/
 Mo 14.15-16.00 P/ SR P1-01-306 Fujara

e) Hauptpraktika

- 021401 Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik Baacke
 ganztägig (nach Vereinbarung)
- 021402 Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- Bonse
 und Neutroneninterferenz
 ganztägig (nach Vereinbarung)
- 021403 Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene Brandt
 ganztägig (nach Vereinbarung)

021404	Hauptpraktikum: (Thema wird bekanntgegeben) ganztäglich (nach Vereinbarung)	Buchholz
021405	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021406	Hauptpraktikum: Kernspinresonanz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fujara
021407	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
021408	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück
021409	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik und Detektorenentwicklung ganztäglich (nach Vereinbarung)	Göbbling
021410	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021411	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
021412	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
021413	Hauptpraktikum: Chaos ganztäglich (nach Vereinbarung)	Markus
021414	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
021415	Hauptpraktikum: Grenz- und Oberflächenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reihl
021416	Hauptpraktikum: Theoretische Elementarteilchenphysik; Quantenchromodynamik, Supersymmetrie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
021417	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021418	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik und Quantenstatistik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Stolze

021419	Hauptpraktikum ganztäglich (nach Vereinbarung)	Suter
021420	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	W. Weber
021421	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	D. Wegener
021422	Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik und Hochfrequenzkomponenten für Beschleuniger ganztäglich (nach Vereinbarung)	Weis
021423	Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wille
021424	Hauptpraktikum: (Thema wird bekanntgegeben) ganztäglich (nach Vereinbarung)	Woggon
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Buchholz
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fujara
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gößling
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld

021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Markus
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Reihl
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Stolze
021443	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Suter
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	W. Weber
021445	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	D. Wegener
021446	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Weis
021447	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wille
021448	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Woggon
021449	Physikalisches Kolloquium Di 17.15-19.00	HG II/ HS 2 die Dozenten der Physik

f) Veranstaltungen für das Grundstudium - Primarstufe

020601	Grundlagen der Physik I, B 2 (2 V) Mi 08.30-10.00	PE-E1-124 (Halle)	Fischer
020602	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I, C 5 (2 Ü) Mo 16.00-18.00 oder Mi 12.15-14.00	PE-E1-124 (Halle) PE-E1-124 (Halle)	Fischer Bohnenkamp
020603	Didaktikum Primarstufe - Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht, D 4 (2 S) Do 10.15-12.00	P/ SR P2-03-509	Fischer/ Bohnenkamp
020604	Fachdidaktisches Tagespraktikum P (2 Ü/S) Di 08.00-12.00 (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe) Libori Grundschule, Dortmund-Körne		Fischer/ Bohnenkamp

g) Veranstaltungen für das Hauptstudium - Primarstufe

020605	Grundlagen der Physik III, B 5 (2 V+1 Ü) Do 08.00-10.00	PE-E1-124 (Halle) (P2-03-509)	Fischer
020606	Ergänzungen zur Physik III, B 3 (2 V/Ü) Mo 12.15-14.00	P/ SR P2-03-509	Fischer/ Bohnenkamp
020608*	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie, D1, D3, D4 (2 S) Do 12.15-14.00	PE-E1-124 (Halle)	Schmidkunz Bohnenkamp/Kittler

h) Veranstaltungen für das Grundstudium - Sekundarstufe I

020007	Physik A 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Statistik und für Studierende des Studiengangs Lehramt S I (3 V) Di 09.15-10.00 Mi 08.15-09.00 Do 09.15-10.00	HG II/ HS 1 HG II/ HS 1 HG II/ HS 1	Weis
020009	Ergänzungen zu Physik A 1 für Studierende des Studienganges Lehramt Physik S I (1 V) Do 14.15-15.00	PE-E1-124 (Halle)	Pflug
020011	Übungen zu Physik A 1 für Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik, G 1/G 2 (2 Ü) Mi 12.15-13.45	PE-E1-124 (Halle)(P2-03-508)	Pflug/N.N.

020018	Tutorium zu Ergänzungen zu Physik A 1 für Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik, G1, G2 (1 Ü) Zeit n. Übereinkunft	P/SR P2-03-508	Fischer/N.N.
020701	Schülergruppenexperimente und Demonstrations- experimente für S I, D3 (2 P) Do 16.00-17.30	PE-E1-124 (Halle)	Fischer

j) Stufenübergreifende Veranstaltungen (S I, S II, Sonderpäd., Dipl.-Päd.)

020703	Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht I, D2 (2S/SP)Pflug/ (Tagespraktikum) Di 08.00-11.30		N.N.
020704	Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht III, D2 (2 S) Di 14.00-16.00	P/ SR P2-03-509	Pflug
020612	Prä- und Mißkonzepte, D2 (2S) Fr 12.15-13.45	P/ SR P2-03-509	Nachtigall
020613*	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II, D1 (2 S) Fr 10.00-12.00	P/ SR P2-03-509	Fischer/ Bauer
020614	Verhaltensalternativen, D1 (2 S) Mo 14.00-16.00	PE-E1-124 (Halle)	Gasch/ Nachtigall
020615	Lernen im Physikunterricht I, D1 (2 S) Fr 12.00-14.00	P/ SR P2-03-508	Fischer/ Horstendahl
020616	Die Erfahrung des Gleichgewichts und der Bewegung- Vorstufen zur Newton'schen Mechanik in der Sicht des genetischen Lehrens - (1 V) Zeit nach Vereinbarung		Raebiger
020620	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Pflug
020621	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Fischer
020622	Fachdidaktisches Seminar Aktuelle Fragen der Physikdidaktik (1 S) Fr 14.00-16.00 (vierzehntägig)	P/SR P2-03-508	alle Lehrenden der Physikdidaktik
020623	Ringvorlesung: Medien und Informationstechnologien in Erziehung, Bildung und Unterricht (2 V) Mi 12.00-13.00	HS UB	Dozenten und Dozentinnen der Erziehungs- wissenschaften, Informatik, den Sprachwissenschaften, der Didaktik der Chemie, Kunst, Mathematik, Musik, Physik, Technik

* gemeinsam mit Fachbereich 12 und/oder 14

**l) Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs
„Festkörperspektroskopie“ (Sprecher: Gerlach)**

020111	Laserspektroskopie (2 V) Di 13.15-15.00	P/ SR P1-01-306	Suter
020113	Ausgewählte Computeranwendungen in d. theoretischen Physik (2 V) Stolze (für Studenten ab 5. Semester) Fr 08.15-10.00	P/ SR P1-02-323	
020114	Theorie der chemischen Bindung in Festkörpern (3 V) (für Studenten der Studiengänge Physik und Chemie) Di 11.15-13.00 Do 12.15-13.00	P/ SR P1-02-111 P/ SR P1-02-111	W. Weber
020118	Funktionalintegrale: Anwendung auf Probleme der Festkörperphysik und der Statistischen Physik (2 V) (Blockvorlesung) (Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben)		Barentzen
020302	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 14.15-16.00	P/ SR P1-02 111	Fröhlich/Gerlach Reimann/H.-J. Weber W. Weber/Woggon
020303	Seminar: Halbleiteroptik (2 S) (für Studenten ab 5. Semester und Mitarbeiter) Fr 10.15-12.00	P/ SR P1-02-111	Fröhlich/N.N.
020315	Gemeinsames Kolloquium der Graduiertenkollegs „Festkörperspektroskopie“ und „Struktur-Dynamik-Beziehungen in mikrostrukturierten Systemen“ (2 S) Di 15.00-16.30	HG II/ HS 2	Dozenten des Graduiertenkollegs

**m) Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs
„Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen“ (Sprecher: Buchholz)**

020116	Quantenfeldtheorie - QED II (4 V) Mi 10.15-12.00 Do 10.15-12.00	P/ SR P1-01-306 P/ SR P1-01-306	Reya
020119	Quarks, Gluonen, Jets und Hadronen (Blockkurs) (Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben)		Schmelling
020120	Diskrete Symmetrien in der Teilchenphysik (Blockkurs) (Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben)		Schröder

- | | | |
|--------|---|-------------------------------------|
| 020307 | Seminar: HERA-Physik (2 S)
(für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter)
wird noch bekanntgegeben | Buchholz/
Glück/Reya/
Wegener |
| 020310 | Seminar: Probleme an der Grenze der elektroschwachen Theorie (2 S)
Fr 10.15-12.00 P/ SR P1-01-306 | Paschos |
| 020311 | Seminar: Nicht-perturbative Methoden der Quantenfeldtheorie (2 S)
(für Diplomanden, Doktoranden und Studenten ab 7. Semester)
nach Vereinbarung | Baacke |
| 020316 | Seminar: Teilchenphysik (2 S)
(Seminar zum Graduiertenkolleg „Erzeugung und Zerfälle
von Elementarteilchen“)
Di 11.15-13.00 P/ SR P1-01-306 | Dozenten des
Graduiertenkollegs |

n) Veranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

020007, 020008, 020012, 020013, 020014, 020015; 020107,
020108; 020205; 020312, 020317, 020318

Fakultät 15 - Sprachenzentrum

155148

EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

Für Studierende, die im Wintersemester 1996/97 das Studium aufgenommen haben, gilt die neue Diplomprüfungsordnung; für Studenten in höheren Semestern die darin enthaltenen Übergangsbestimmungen

2

A. Studiengang "Diplomphysiker"

1. Semester	Physik I	5 + 4
	Höhere Mathematik I	4 + 2
	Allgemeine Chemie	4
2. Semester	Physik II	5 + 4
	Höhere Mathematik II	4 + 2
	Anorganisch-chemisches Praktikum	4 + 2
3. Semester	Physik III	5 + 4
	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden	1
	Experimentelle Übungen	4
	Höhere Mathematik III	4 + 2
4. Semester	Physik IV	5 + 4
	Experimentelle Übungen II	4
	spezielle mathematische Vorlesung (mit Übungen, falls angeboten)	4 + (2)

Diplom-Vorprüfung*

5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik ¹	3 + 1
	oder	
	Einführung in die Kern- u. Elementarteilchenphysik ¹	
	Thermodynamik und Statistik	4 + 2
	Höhere Quantenmechanik	2 + 1
6. Semester	Elektronik ²	3 + 1
	Fortgeschrittenenpraktikum I ³	4
	Festkörpertheorie	4 + 2
	oder	
	Kern- und Elementarteilchentheorie	
	Spezialvorlesungen zum 1. und 2. Nebenfach	4 - 6
7. Semester	Fortgeschrittenenpraktikum II ³	4
	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ⁴	3 + 1
	oder Einführung in die Festkörperphysik ³	
	Spezialvorlesungen zum 1. und 2. Nebenfach	4 - 6
	Seminar	2
8. Semester	Hauptpraktikum	10
	Spezialvorlesungen zum 1. und 2. Nebenfach	4 - 6

Mündliche Diplom-Hauptprüfung*

9. Semester	Diplomarbeit
10. Semester	Diplomarbeit

1. Die Teilnahme an den beiden Vorlesungen Einführung in die Festkörperphysik und Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ist verbindlich. Das Absolvieren des F-Praktikums I und II im 6. und 7. Semester ermöglicht, beide Einführungsvorlesungen im 5. Semester gleichzeitig zu hören.
 2. Die Teilnahme an der Vorlesung Elektronik wird dringend empfohlen.
 3. Im Fortgeschrittenenpraktikum sollen 8-10 umfangreiche Versuche aus den Gebieten Festkörperphysik, Teilchenphysik und Elektronik bearbeitet werden.
 4. Falls im 5. Semester noch nicht gehört.
- * Bei der Anmeldung zur Diplom-Vorprüfung ist die Teilnahme an den im Studienplan angegebenen Übungen und Praktika nachzuweisen.
- | | | |
|----------------------|------------------------|---------------|
| Prüfungsfächer sind: | 1. Experimentalphysik | 3. Mathematik |
| | 2. Theoretische Physik | 4. Chemie |

- ** Prüfungsfächer der Diplom-Hauptprüfung sind:
- | | |
|------------------------|---|
| 1. Experimentalphysik | 3. ein Nebenfach aus dem Bereich der Physik |
| 2. Theoretische Physik | 4. ein zweites Nebenfach |

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

1. Nebenfach:

Etwa 6-8 Semesterwochenstunden aus **einem** Gebiet der Physik, das sich nicht mit den für die beiden Hauptfächer angegebenen Pflichtvorlesungen überdeckt. Spätestens 1 Semester nach abgelegter Vorprüfung soll der Student den Prüfer für das Fach aus einem Anwendungsgebiet der Physik (physikalisches Nebenfach) wählen und mit ihm Inhalt und Umfang des Nebenfachs unter Berücksichtigung des Angebots an Nebenfachveranstaltungen abstimmen.

Die geforderten Semesterwochenstunden können durch Kombination von Vorlesungen, oder von Vorlesungen mit zugehörigen Seminaren oder experimentellen Übungen erbracht werden. Hinweise auf sinnvolle Kombinationen werden von der Abteilung per Aushang bekanntgemacht. Das Angebot der Universität Bochum kann genutzt werden.

2. Nebenfach:

Etwa 4-6 Semesterwochenstunden aus dem Bereich eines Faches mathematischer, naturwissenschaftlicher oder technischer Richtung. (Alle im SS 78 an der Universität Dortmund vertretenen Fächer: Bauwesen, Chemie, Chemietechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Raumplanung, Statistik und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften sind zugelassen, da sie durch vorstehende Definition erfaßt werden. Neu hinzukommende Fächer müssen von der Abteilungsversammlung als 2. Wahlfach zugelassen und daraufhin bekanntgemacht werden.) Diese Anforderungen sind als Mindestanforderungen zu verstehen. Die Details der Anforderungen im 2. Nebenfach legen die jeweiligen Abteilungen fest, zu denen dieses Fach gehört. Eine Übersicht darüber gibt ein Aushang bei den Abt. und dem Studienberater Physik.

3. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe II mit Fach Physik		
1. Semester (WS)	Physik I	5 + 2
2. Semester (SS)	Physik II	5 + 2
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	2
3. Semester (WS)	Physik III	5 + 2
	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen I	3 + 1
	Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht I (Tagespraktikum)	1 + 2
4. Semester (SS)	Physik IV	5 + 2
	Experimentelle Übungen II	3
	Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht II (Didaktikum)	3
	Zwischenprüfung	3 + 2
5. Semester (WS)	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- u. Elementarteilchenphysik** Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht III Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II oder Lernen im Physikunterricht I Fortgeschrittenenpraktikum	3 2 4
6. Semester (SS)	Elektronik oder Probleme der modernen Physik Schulgerätepraktikum Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht IV (Blockpraktikum)*	3 3 4
7. Semester (WS)	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik oder Einführung in die Festkörperphysik** Fortgeschrittenenpraktikum***	3 + 2 4
8. Semester (SS)	Elektronik oder Probleme der modernen Physik Wahlveranstaltungen (dringend empfohlen: Höhere Quantenmechanik oder Thermodynamik und Statistik)	3 3
	Schriftliche Hausarbeit	6

* Falls nicht im anderen Studienfach durchgeführt
 ** Die Teilnahme an den Veranstaltungen Einführung in die Festkörperphysik und Einführung in die Kern und Elementarteilchenphysik ist verbindlich.
 *** Falls nicht bereits im 5. Semester durchgeführt.
 Dies ist eine tabellarische Kurzform des Studienverlaufsplans. Der ausführliche und verbindliche Studienverlaufsplan mit Wahlveranstaltungen und Erläuterungen ist als Anhang zur Studienordnung in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Dortmund veröffentlicht.

C. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe I mit Fach Physik

1. Semester (WS)	Physik A1 Ergänzung zur Physik A1	3 + 2 1
2. Semester (SS)	Physik B1 Ergänzung zu Physik B1 Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	3 + 2 1 2
3. Semester (WS)	Schülerexperimente und Demonstrationsexperimente für S I Experimentelle Übungen Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht I (Tagespraktikum)	2 4 1 + 2
Zwischenprüfung		
4. Semester (SS)	Quantenphysik Elektronik oder Probleme der modernen Physik oder weitere aktuelle Themen aus der Physik Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht II (Didaktikum)	4 + 2 3 3 3 3
5. Semester (WS)	Fortgeschrittenenpraktikum Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II oder Lernen im Physikunterricht I 5wöchiges Blockpraktikum an der Schule Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht III	4 2 2 3
6. Semester (SS)	Struktur der Materie (ab SS 98) Elektronik oder Probleme der modernen Physik oder weitere aktuelle Themen aus der Physik Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht IV (Blockpraktikum)* Wahllehveranstaltung schriftliche Hausarbeit	4 3 3 3 4 2

* Falls nicht im anderen Studienfach durchgeführt.

Dies ist eine tabellarische Kurzform des Studienverlaufsplans. Der ausführliche und verbindliche Studienverlaufsplan mit Wahlveranstaltungen und Erläuterungen ist als Anhang zur Studienordnung in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Dortmund veröffentlicht.

D. Studiengang für den Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik
mit Schwerpunkt Physik (Primarstufe)

Empfohlener Zeitplan

Grundstudium

1. Semester	Grundlagen der Physik I	2
	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I	2
2. Semester	Grundlagen der Physik II	2
	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II	2
3. Semester	Didaktikum P	2
	Tagespraktikum	

Hauptstudium

4. Semester	Grundlagen der Physik III	2
	Übungen zur Physik III	2
	Ergänzungen zur Physik III	2
	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft	2
	fünfwöchiges Blockpraktikum	
5. Semester	Grundlagen der Physik IV	2
	Übungen zur Physik IV	2
	Ergänzungen zur Physik IV	2
	Fächerübergreifende Projekte	2
6. Semester	Fächerübergreifende Projekte	2
	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft	2
	schriftliche Hausarbeit	

Dazu semesterbegleitend: Beiträge anderer Disziplinen des Sachunterrichts, koordinierte und kooperierte Veranstaltungen der Erziehungswissenschaft, der Lern- und Entwicklungspsychologie, abgestimmte Veranstaltungen aus Mathematik und Sprache sowie Exkursionen.

DEKANAT:

Otto-Hahn-Straße 6
(Chemiegebäude, Campus Nord)
44221 Dortmund
Tel.: (0231) 755-3720

Ziegler, Ursula C1-01 179 3720/3721

DEKAN:

Minkwitz, Rolf, Univ.-Prof. Dr. C1-01 180 3720

PRODEKAN:

Schmutzler, R. W., Univ.-Prof. Dr. C1-05 179 3906

AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:

Mitchell, T.N., Univ.-Prof., Ph.D., D.Sc. C2-04 708 3868
Institut für Chemie
Otto-Hahn-Straße 6
44221 Dortmund, Tel.: (0231) 755-3730

Gemeinsame Einrichtungen:

Kleinhans, Heinz, Ing. (grad.) (Chem.) FC-01 26 3730
Am Sturmwald 56, 44227 Dortmund
Tel.: 75 35 84

Geschäftsführender Leiter der Gemeinsamen Einrichtungen:

Jacobs, H., Univ.-Prof. Dr. rer.nat. C2-07 332 3802

Kooptierte Mitglieder des Fachbereichs:
(Toxikologie für Chemiker)

Bolt, H. M., Univ.-Prof. Dr. Dr.
Institut für Arbeitsphysiologie
Ardeystr. 67, 44139 Dortmund, Tel.: 1084348

Ullrich, C., Prof. Dr. rer. nat.
Institut für Umweltforschung
Universität Dortmund

Lehrbeauftragter:

Sonderkötter, Friedrich, Reg.-Direktor
Bundesanstalt für Arbeitsschutz
Vogelpothsweg 50, 44149 Dortmund

Lehrstühle für **Anorganische Chemie**

Jacobs, Herbert, Univ.-Prof. Dr. rer. nat.
Driverweg 42, 44225 Dortmund
Tel.: 779505

C2-07 330 3802

JurCHAT, Klaus, Univ.-Prof. Dr. rer. nat.
Justusweg 9, 44149 Dortmund
Tel.: 650201

C2-07 332 3800

Lippert, Bernhard, Univ.-Prof. Dr. rer. nat.
Nußbredde 26, 59425 Unna
Tel.: (02303) 41550

C2-05 332 3840

Professoren:

Broekaert, José, Univ.-Prof. Dr. rer. nat.
Kleiberweg 14, 44269 Dortmund
Tel.: 485233

C1-05 734 3811

Keller, Hans-Lothar, Univ.-Prof. Dr. rer. nat.
Minkwitz, Rolf, Univ.-Prof. Dr. rer. nat.
Busenbergstr. 98, 44269 Dortmund
Tel.: 485137

C2-07 326 3804

C1-05 730 3809

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Huber, Friedo, Prof. Dr. rer. nat.

C2-07 327 4626

Lehrbeauftragter:

Klockow, D., Univ.-Prof. Dr. rer. nat.
Institut für Spektrochemie und angewandte
Spektroskopie
Bunsen-Kirchhoff-Str. 11, 444139 Dortmund
Tel.: (0231) 1392-104

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Oberrat:

Leibold, Raimund, Dr. rer. nat.
Märkische Str. 19, 45279 Essen
Tel.: (0201) 500835

C2-07 103 3841/3820

Akademischer Rat:

Zachwieja, Uwe, Dr. rer.nat.

C2-05 102 3805/3843

	Gebäude (Chemiegebäude)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte:			
Beckmann, Jens, Dipl.-Chem.	C2-07	301	3971/3823
Leineweber, Andreass, Dipl.-Chem.	C1-01	427	3852/3844
Mehring, Michael, Dipl.-Chem.	C2-07	301	3971/3818
Preut, Johannes, Dr. rer. nat.	C2-05	101	3813/3824
Prokisch, Christian, Dipl.-Chem.	C2-07	107	3973/3830
Ruße, Katrin, Dipl.-Chem.	C1-05	726	3955/3786
Schürmann, Markus, Dr. rer. nat.	C2-07	177	3835
Stegen, Hardy, Dipl.-Chem.	C2-05	328	3833/3843
Trötscher-Kaus, Gabriele, Dr. rer. nat.	C2-05	329	3747/3827
Wlodarski, Jörg, Dipl.-Chem.	C2-05	180	3979/3843
Sonstige wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Altmann, Reiner, Dipl.-Chem.	C2-07	177	3835/3823
Balzer, Harald, Dipl.-Chem.	C2-07	106	3970/3849
Bittner, Martin, Dipl.-Chem.	C2-07	107	3973/3822
Haarmann, Frank, Dipl.-Chem.	C1-01	427	3852/3844
Hegmans, Alexander, Dipl.-Chem.	C2-07	178	3823
Kister, Stefan, Dipl.-Chem.	C2-05	302	3951/3849
Klare, Martin, Dipl.-Chem.	C1-05	730	3838/3786
Lüth, Marc-Sven, Dipl.-Chem.	C2-07	101	3819/3820
Merten, Dirk, Dipl.-Chem.	C2-07	107	3973/3830
Pieper, Nicole, Dipl.-Chem.	C2-07	301	3971/3823
Rabe, Stephanie, Dipl.-Chem.	C2-07	179	3976/3823
Rother, Irene, Dipl.-Chem.	C2-07	101	3819/3820
Seelig, Marco, Dipl.-Chem.	C1-05	726	3955/3787
Schäpers, Melanie, Dipl.-Chem.	C1-01	427	3852/3843
Schneider, Stefan, Dipl.-Chem.	C1-05	729	3839/3829

Gebäude (Chemiegebäude)
Geschoß Raum Apparat

Schüpp, Barbara, Dipl.-Chem.	C2-07	106	3970/3834
Stahl, Rainer, Dipl.-Chem.	C2-07	302	4537/3844
Vogt, Torsten	C1-05	726	3955/3822

Lehrstühle für Organische Chemie

Lehrstuhl für Organische Chemie I

Eilbracht, Peter, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Olpketalstr. 108, 44229 Dortmund Tel.: 737059	C2-04	529	3858
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Organische Chemie II

Kreher, R. P., Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Gäuselnd 10, 44227 Dortmund Tel.: 759554	C2-05	529	3882
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Organische Chemie III (Biochemie)

N.N.

Professoren:

Bleckmann, Paul, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Von-Corfey-Str. 36, 48153 Münster Tel.: (0251) 787970	C2-05	708	3893
Kreiser, Wolfgang, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Berliner Str. 16, 58313 Herdecke Tel.: (02330) 4807	C2-05	703	3888
Mitchell, T.N., Univ.-Prof., Ph. D., D. Sc. Brinksitzerweg 7, 44149 Dortmund Tel.: 65934	C2-04	708	3868

Außerplanmäßige Professoren:

Goody, R. S., Prof. Dr.
MPI für molekulare Physiologie
Rheinlanddamm 201, 44139 Dortmund
Tel.: 12 06 380

Lehnig, Manfred, Prof. Dr. phil. Driverweg 32, 44225 Dortmund Tel.: 71 3702	C2-04	778	3871
---	-------	-----	------

Honorarprofessoren:

Rudolph, Hans, Prof. Dr. rer. nat.
 c/o Bayer AG, Werk Uerdingen
 47829 Uerdingen - Bayerwerk
 Tel.: (0 21 51) 8853 72

Privatdozenten:

Fürstner, Alois, Dr.
 MPI für Kohlenforschung
 Kaiser-Wilhelm-Platz 1
 45470 Mülheim a.d.Ruhr
 Tel: (0208) 3062372

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Albert, Hans-Joachim, Dr. rer. nat. Fuchsweg 56, 44267 Dortmund Tel.: 480025	C2-04	530	3859
Hillgärtner, Horst, Dr. rer. nat. Lührmannstr. 9, 44267 Dortmund Tel.: 466811	C2-04	530	3860

Wissenschaftliche Angestellte:

Drost, Daniel, Dipl.-Chem.	C2-04	505	3854
Frank, Oliver, Dipl.-Chem.	C2-05	505	3879
Hinkel, Rasmus, Dipl.-Chem.	C2-05	704	3889
König, Uwe, Dipl.-Chem.	C2-04	704	3865
Meier, Ralf, Dipl.-Chem.	C2-04	505	3854
Mersch, Carsten, Dipl.-Chem.	C2-04	779	3872
Röschenbleck, Ines, Dipl.-Chem.	C2-04	504	3853
Rymarczyk, Beate, Dipl.-Chem.	C2-05	505	3879
Schmidt, Bernd, Dr. rer. nat.	C2-04	502	3851
Sattelkau, Tim, Dipl.-Chem.	C2-04	707	3867
Schütze, Marc, Dipl.-Chem.	C2-04	702	3863
Wegmann, Volker, Dipl.-Chem.	C2-05	780	3898
Wiertulla, Manfred, Dipl.-Chem	C2-05	503	387

Sonstige wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bärfacker, Lars, Dipl.-Chem.	C2-04	502	3851
Bohne, Ulrich, Dipl.-Chem.	C2-05	504	3878
Dickhut, Kai, Dipl.-Chem.	C2-05	706	3891
Fängewisch, Martin, Dipl.-Chem.	C2-05	707	3892
Heidenreich, Uwe, Dipl.-Chem.	C2-05	707	3892
Hövener, Dirk, Dipl.-Chem.	C2-05	706	3891
Huef an, Frauke, Dipl.-Chem.	C2-04	779	3872
Jakobi, Karsten, Dipl.-Chem.	C2-04	779	3872
Kempmann, Christoph, Dipl.-Chem.	C2-04	505	3854
Kleb, Dirk, Dipl.-Phys.	C2-03	526	3984
Kuhl, Alexander, Dipl.-Chem.	C2-05	780	3898
Körner, Ferdinand, Dipl.-Chem.	C2-05	777	3895
Koniczek, Lothar, Dipl.-Chem.	C2-05	701	3891
Kranemann, Christian, Dipl.-Chem.	C2-04	504	3853
Meinhardt, Sven, Dipl.-Chem.	C2-04	708	3864
Moschref, Nadjib, Dipl.-Chem.	C2-04	704	3865
Müller, Heiko, Dipl.-Chem.	C2-05	704	3889
Ottenz, Christian, Dipl.-Chem.	C2-05	176	3781
Richter, Torsten, Dipl.-Chem.	C2-05	779	3897
Rickhaus, Karsten, Dipl.-Chem.	C2-04	707	3867
Rische, Thorsten, Dipl.-Chem.	C2-04	707	3867
Rzychon, Beate, Dipl.-Chem.	C2-04	780	3873
Sellinghoff, Christoph, Dipl.-Chem.	C2-05	502	3876
Scheffler, Olaf, Dipl.-Chem.	C2-05	502	3876
Schmidt, Bernd, Dr. Dipl.-Chem.	C2-04	502	3851

	Gebäude (Chemiegebäude)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Schürmann, Klaus, Dipl.-Chem.	C2-04	779	3872
Schwittek, Christoph, Dipl.-Phys.	C2-05	701	3891
Tölle, Kai, Dipl.-Chem.	C2-05	502	3876
Lehrstühle für Physikalische Chemie			
Lehrstuhl für Physikalische Chemie I			
Winter, Roland, Univ.-Prof. Dr. rer.nat. Im Hauswinkel 5, 58456 Witten-Herbede Tel.: (02302) 27 73 76	C1-06	403	3900
Lehrstuhl für Physikalische Chemie II			
Boddenberg, Bruno, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Böckmannstr. 18, 44287 Dortmund Tel.: 457407	C1-05	429	3910
Professoren:			
Geiger, A., Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Markbauernstr. 23, 44267 Dortmund Tel.: 484880	C1-05	104	3937
Schmutzler, R. W., Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Breierspfad 94, 44143 Dortmund Tel.: 592817	C1-05	179	3906
Außerplanmäßige Professoren:			
Grabke, Hans-Jürgen, Prof. Dr. rer. nat. Schinkelstr 30 c, 40211 Erkrath Tel.: (0211) 245447			
Pohl, Jürgen P., Prof. Dr. rer. nat. Haufer Str. 28, 58285 Gevelsberg	C1-06	104	3905
Schneider, Hermann, Prof. Dr. rer. nat. Heiligenstädter Weg 1, 37083 Göttingen			
Privatdozenten:			
Neue, Günther, Dr. rer. nat. Berghofer Str. 93, 44269 Dortmund	C1-05	405	3932

Uebing, Christian, Dr. rer. nat.
 MPI für Eisenforschung
 40074 Düsseldorf

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Holzäpfel, Günter, Dr. rer. nat.	C1-06	402	3902
Keller, Herrmann, Dr. rer. nat.	C1-06	179	3903

Wissenschaftliche Angestellte:

Eikelschulte, Frank, Dipl.-Phys.	C1-05	102	3942
Große, Reiner, Dr. rer. nat.	C1-05	404	3913
Horstmann, Werner, Dr. rer. nat.	C1-05	427	3912
Ludwig, Ralf, Dr. rer. nat.	C1-05	101	3908
Malessa, Ralf, Dipl.-Chem.	C1-06	426	3929
Paschek, Dietmar, Dipl. Chem.	C1-05	102	3942
Rittner, Frank, Dipl.-Chem.	C1-05	426	3935
Schmelter, Ralf, Dipl.-Chem.	C1-05	102	3942
Seidel, Andreas, Dipl.-Chem.	C1-05	426	3935
Sprang, Thomas, Dipl.-Chem.	C1-05	404	3913
Wilpricht, Michael, Dipl.-Chem.	C1-05	426	3935
Wolf, Andrea, Dipl.-Chem.	C1-06	401	3925
Wortmann, Katja, Dipl.-Chem.	C1-06	102	3921

Sonstige wissenschaftliche Mitarbeiter:

Appelhagen, Andreas, Dipl.-Chem.	C1-05	105	3938
Baran, Jörg, Dipl.-Chem.	C1-06	102	3922
Biermann, Christian, Dipl.-Chem.	C1-06	427	3917
Blankenburg, Andreas, Dr.	C1-05	403	3931
Borchard, Holger, Dipl.-Chem.	C1-05	177	3944
Borgmann, Martin, Dipl.-Chem.	C1-05	176	3911

	Gebäude (Chemiegebäude)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Eisenblätter, Jörg, Dipl.-Chem.	C1-06	176	3916
Fliege, Thomas, Dipl.-Chem.	C1-05	105	3938
Gabke, Andrea, Dipl.-Chem.	C1-06	177	3924
Hochgesand, Kai, Dipl.-Chem.	C1-06	176	3916
Krebs, Stefan, Dipl.-Chem.	C1-06	180	3940
Kurzhöfer, Roland, Dipl.-Chem.	C1-06	180	3940
Lorkowski, Christine, Dipl.-Chem.	C1-06	177	3924
Machel, Susanne, Dipl.-Chem.	C1-05	101	3913
Mainzer-Althof, Tanja, Dr.	C1-06	429	3919
Panick, Gunda, Dipl.-Chem.	C1-06	429	3919
Pospiech, Eva Maria, Dipl.-Chem.	C1-06	177	3924
Rehtanz, Amelie, Dipl.-Chem.	C1-05	105	3938
Schlüter, Roland, Dipl.-Chem.	C1-06	176	3916
Seemann, Heiko, Dipl.-Chem.	C1-06	427	3917

Lehrstühle für Didaktik der Chemie

Ralle, Bernd, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Akazienstr. 32, 27751 Delmenhorst Tel.: (04221) 42973	C2-06	104	2936
Schmidt, Hans-Jürgen, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Buschei 75, 44328 Dortmund Tel.: 235515	C2-06	104a	2930

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Rauchfuß, Horst, Univ.-Prof. Dr. phil. nat. Sandakergatan 5, 43237 Varberg/Schweden Tel.: (0046-340-27131)			
Schmidkunz, Heinz, Univ.-Prof. Dr. phil. nat. Obermarkstr. 125, 44267 Dortmund Tel.: 484846	C2-06	104	2931

Außerplanmäßige Professoren:

Büttner, Dietrich, Prof. Dr. phil. nat. Am Kornfeld 15, 44267 Dortmund Tel.: (02304) 81205	C2-06	182	2935
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Kaiser, Sonja, Dipl.-Ing.	C2-06	178	4145
Marohn, Annette	C2-06	101	2933
Möllencamp, Hartwig, Dr.	C2-06	178A	4618
Preuss, Alexandra	C2-06	101	2933
Wüsten, Stefan	C2-06	178	4145

25 Jahre Kompetenz



**Naturwissenschaften,
 Technik, Wirtschaft, EDV,
 Software, Architektur,
 Bauwesen und mehr ...**

**Vogelpothsweg 85
 Hauptmensa
 44227 Dortmund**

**Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41
 Fax (02 31) 75 93 20**

**internet:www.buchkatalog.de
 e-mail: UniBuch@t-online.de**

LEHRVERANSTALTUNGEN

Fachbereich Chemie

030001	Kolloquium der Chemie (2 V) Mo 16.30-19.00	C/ HS 1	Dozenten der Chemie
030003	Exkursionen in Forschungsstätten und Werke der Chemischen Industrie (nach Vorankündigung der Lehrstühle)		Dozenten der Chemie
030700	Toxikologie für Chemiker (1 V) (zum Erwerb der Sachkenntnis gemäß § 5 ChemVerbotsV - für Hörer im Grundstudium) Di 10.15-11.00	C2-05-528	Bolt und Mitarbeiter
030701	Rechtskunde für Chemiker (1 V) (zum Erwerb der Sachkenntnis gemäß § 5 ChemVerbotsV - für Hörer im Grundstudium)		
030702	Seminar über spezielle Probleme der Toxikologie (2 S) Mo 08.30-10.00 (auch in den Semesterferien)	Seminarraum des Instituts für Arbeitsphysiologie, Ardeystr. 67	Bolt
030703	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Bolt
030706	Seminar: Probleme aus Physik und Chemie kondensierter Materie (2 S) Do 16.15-18.00	C2-03-528	Bleckmann/Geiger/ Jacobs/Weber

Anorganische Chemie

030405	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studenten der Chemie, Lehramtskandidaten Sek II sowie Studenten der Informatik, Mathematik und Statistik mit Nebenfach Chemie) (4 V) Mo 08.15-10.00 Do 10.15-12.00	C/ HS 1 C/ HS 3	Jacobs
030131	Grundlagen der Analytischen Chemie für Chemiker und Lehramtskandidaten (1 V) Fr 10.15-11.00	C/HS 2	Broekaert

030406	Seminar zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Chemiker (auch f. LA Sek II geeignet) (2 Ü) Fr 08.15-10.00 C/HS 3	Dozenten der AC und Mitarbeiter
030408	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker (Kurs AC 1) (8 Tü) 11 Wochen hgt. PR/ AC	Dozenten der AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030073	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Kurs AC 2) (10 Tü) (T gzt.) Mo-Fr 08.00-17.00 PR/AC	Dozenten der AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030007	Wahlpraktikum Anorganische Chemie T hgt. (gzt. während eines halben Semesters) Mo-Fr 08.00-17.00 PR/ AC	Dozenten der AC
030074	Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (2 Ü) (AC 2) Mo 14.00-15.30 C/ HS 3	Dozenten der AC
030400	Vertiefungspraktikum in Anorganischer Chemie für Lehramtskandidaten Sek II (4 Tü, in der 1. Semesterhälfte) Zeit nach Vereinbarung PR/ AC	Dozenten der AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030401	Anorganisch-chemisches Seminar zum Vertiefungs- praktikum für Lehramtskandidaten Sek II (1 Ü) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Dozenten der AC
030078	Spezielle Anorganische Chemie A (1 V) Organometall- und Organometalloidchemie (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG A 3) Di 09.15-10.00 C/HS 2	Jurkschat
030068	Spezielle Anorganische Chemie B (1 V) Chemie der Nichtmetalle II (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG A 2) Mo 08.15-09.00 C/ HS 3	Minkwitz
030168	Spezielle Anorganische Chemie C Analytische Chemie für Fortgeschrittene Trennmethode und instrumentelle Bestimmungsmethoden (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG D 1) Fr 08.15-10.00 C/ HS 2	Broekaert
030014	Spezielle Anorganische Chemie D (1 V) Grundlagen der Festkörperchemie (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG A 1) Fr 11.15-12.00 C/HS 2	Keller

030452	Anorganische Chemie der Mineralien (1 V) (auch für LA Sek II, TG A 1) Mo 10.15-11.00	C2-03-528	Kreiner
030126	Atmosphärische Chemie I (1 V) Physikalisch-chemische Dynamik der Atmosphäre (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG D 1) Di 08.15-09.00	C2-02-326	Klockow
030454	Prozeßanalytik Part-A: Probenahme, Probenvorbereitung und Analysenmethoden (1 V) Di 16.15-17.00	C/HS 3	Flock
030450	Seminar für wissenschaftl. Mitarbeiter der AC (1 S) Do 08.15-9.00	C/HS 3	Dozenten der AC
030081	Röntgenstrukturanalyse I (2 V) Zeit nach Vereinbarung	C/ HS 2	Preut
030129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Broekaert
030317	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Jurkschat
030087	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Jacobs
030082	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Keller
030420	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Lippert
030129	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Jurkschat
030214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Minkwitz
030130	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Broekaert
030088	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Jacobs
030083	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Keller

030421	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Lippert
030215	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Minkwitz
030414	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II	Broekaert/Jacobs//Jurkschat Keller/Lippert/Minkwitz	
030085	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemietechniker (3 V, 1 Ü)		Keller
	Di 09.15-11.00	HG II/ HS 3	
	Mi 08.15-10.00	HG II/ HS 3	
030409	Allgemeine Chemie für Physiker (4 V)		Lippert
	Do 10.15-12.00	HG II/ HS 3	
	Fr 08.15-10.00	HG II/ HS 3	
030412	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer (3V)		Lippert
	Do 10.15-12.00	HG II/ HS 3	
	Fr 09.15-10.00	HG II/HS 3	

Organische Chemie

030090	Einführung in die Organische Chemie, Teil II (für Chemiker und Lehramtskandidaten Sek II) (3 V)		Eilbracht
	Di 08.15-10.00		
	Do 08.15-09.00	C/ HS 1	
030091	T-Kurs OC-1 Praktikum für Chemiker Mo-Fr 08.15-18.00	PR/ OC	Eilbracht/Kreher/ Kreiser/ Mitchell/Lehnig und Mitar- beiter des Lehrbereichs
030092	T-Kurs OC-1 Seminar, praktikumsbegleitend (3 Ü)		Eilbracht/Kreher/ Kreiser/Mitchell/Lehnig
	Mi 08.15-09.00 bzw.	SR/ OC	
	Do 09.15-10.00	C/ HS 3	
	Fr 08.15-10.00	SR/ OC	
030102	Organisch-chemisches Grundpraktikum für Lehramtskandidaten Sek II (3 Tü)	PR/ OC	Eilbracht/Kreher/Kreiser/ Mitchell/Lehnig und Mitar- beiter des Lehrbereichs
	Mo-Fr 08.15-18.00		
030094	Organisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker mit Seminar Mi 09.00-17.00 (gzt.) (Seminar: Mi 08.15-09.00)	PR/ OC C/ HS 1	Bleckmann/Lehnig und Mitarbeiter des Lehrbereichs

030099	Spezielle Organische Chemie: Reaktionsmechanismen und reaktive Zwischenstufen (2 V) Vorbereitende Vorlesung zum T-Kurs OC-2 (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 1) Mi 08.15-10.00 C/HS 3	Mitchell
030107	Grundlagen der instrumentellen Analytik (1 V) Vorbereitende Vorlesung zum T-Kurs OC-2 (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG D 1) Mo 11.15-12.00 C/HS 1	Bleckmann/Lehning
030175	Spezielle Organische Chemie A: Stereochemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 2) Mi 08.15-09.00 C/HS 2	Eilbracht
030133	Spezielle Organische Chemie B: Heterocyclen - Leitstrukturen für die Synthese von Wirkstoffen und Werkstoffen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 2) Mo 10.15-11.00 C/HS 1	Kreher
030149	Spezielle Organische Chemie C: Kohlenhydrate (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 2) Fr 12.15-14.00 C/HS 2	Kreiser
030031	Fortgeschrittene Organische Chemie für Lehramtskandidaten SII (2V, TG B1) Mi 12.15-13.00 C/HS 2	Mitchell
030097	Spezielle Organische Chemie E: Einführung in die Quantenchemie (2 V) (unter Einbeziehung der fachbereichseigenen Rechnersysteme; auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 1) Do 14.15-16.00 C/HS 2	Bleckmann
030520	Spezielle Organische Chemie F: Einelektronenübertragungsreaktionen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 1) Mo 12.15-13.00 C/HS 1	Lehning
030038	Spezielle Organische Chemie: Pflanzenschutz (1 V) Mi 10.15-11.45 C2-03-527 (14 tg.)	Rudolph
030172	Spezielle Organische Chemie: Stereoselektive Synthesen Teil 1 (1V) Fürstner Mo 09.15-11.00 C2-03-527 (14 tg.)	

030247	Biochemie für Chemiker, Teil 1, (2 V) Do 14.15-16.00	C/ HS 1	Goody
030037	OC-Wahlpflichtpraktikum gzt. halbsemestrig (Zeit nach Vereinbarung)		Kreher/Eilbracht/Bleckmann/ Kreiser/Lehnig/ Mitchell und Mitarbeiter
030138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und für fortgeschrittene Studenten) (2 VÜ) Di 16.15-17.30	C/ HS 2	Dozenten der OC
030511	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Do 16.00-18.00	SR/ OC	Eilbracht
030512	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Eilbracht
030042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Fr 15.00-17.00	SR/ OC	Kreher
030043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Kreher
030180	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Do 15.00-17.00	SR/ OC	Kreiser
030137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Kreiser
030136	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Mi 14.00-17.00	SR/ OC	Mitchell
030221	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Mitchell
030089	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Mo 14.00-17.00	SR/ OC	Bleckmann
030047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Bleckmann
030306	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Fr 14.00-16.00	SR/ OC	Lehnig
030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Lehnig

030222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II (privatissime) gzt.	Bleckmann/ Eilbracht/Kreher/ Kreiser/Mitchell
--------	---	---

Physikalische Chemie

030048	Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende des 1. Semesters Chemie (Diplom) u. des Lehramts Sek. II (1 V) Do 09.15-10.00 C/ HS 1	Schmutzler
030049	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mi 12.15-13.00 C/ HS 3	Schmutzler und Mitar- beiter des Lehrbereichs
030056	Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des 1. Semesters Chemie (Diplom) (4 P) T, PP des Lehrbereichs (Siehe besonderen Aushang)	Schmutzler und Mitarbeiter
030110	Physikalische Chemie I Thermodynamik, Elektrochemie, Reaktionskinetik (2 V) für Studierende der Chemie (Diplom) Di 10.15-11.00 C/ HS 2 Do 10.15-11.00 C/ HS 2	Winter
030111	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3 Ü) Di 11.15-13.00 SR Do 11.15-12.00 SR	Winter und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030112	Physikalische Chemie I Thermodynamik, Elektrochemie, Reaktionskinetik (2 V) für Studierende des Lehramts Sekundarstufe II Di 11.15-12.00 C/ HS 2 Do 11.15-12.00 C/ HS 2	Pohl
030113	Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts Sekundarstufe II (1 Ü) Di 10.15-11.00 SR	Pohl und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030181	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Atomistik (2 V) für Studierende der Chemie (Diplom) und des Lehramts Sekundarstufe II (TG C 2) Di 11.15-12.00 C/ HS 1 Do 11.15-12.00 C/ HS 1	Boddenberg

030206	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) für Studierende der Chemie (Diplom) Di 12.15-13.00	C/HS1 + SR	Boddenberg und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030207	Übungen zur Vorlesung (2Ü) für Studierende des Lehramts Sekundarstufe II Mi 13.15-15.00	SR	Boddenberg und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030208	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Elektrochemie (2 V) für Studierende der Chemie (Diplom) und des Lehramts Sekundarstufe II, TG C 1) Di 10.15-11.00 Do 10.15-11.00	C/ HS 1 C/ HS 1	Pohl
030209	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) für Studierende der Chemie (Diplom) Mi 13.15-14.00	C/ HS 3 + SR	Pohl und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030210	Übungen zur Vorlesung (2 Ü) für Studierende des Lehramts Sekundarstufe II Ort und Zeit nach Vereinbarung		Pohl und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030147	Moderne Methoden der Festkörper-NMR (1 V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Neue
030141	Heterogene Katalyse (1 V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Grabke
030263	Anwendung der Oberflächenanalytik in der Chemie (2V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Übing
030050	Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Chemietechnik (2 V) Mo 09.15-10.00 Fr 09.15-10.00	HG II/ HS 3 C/ HS I	Geiger
030051	Übungen zur Vorlesung (2 Ü) Mo 08.15-09.00 Fr 08.15-09.00	HG II/ HS 3 C/ HS I	Geiger und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030117	Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Diplom) T, PP, (gzt. in der ersten Semesterhäfte) (s. besonderen Aushang) PR / PC		Winter/ Boddenberg und Mitarbeiter des Lehrbereichs

030058	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie Mi 09.00-11.00 (s. besonderen Aushang)	C/ HS 2	Winter/ Boddenberg und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030144	Vertiefungspraktikum in Physikalischer Chemie (4 Ü) für Studierende des Lehramts Sekundarstufe II T, PP (gzt. in der zweiten Semesterhälfte) (s. besonderen Aushang) PR / PC		Geiger/ Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030160	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts Sekundarstufe II Mi 09.00-11.00 (s. besonderen Aushang)	C/ HS 2	Geiger/ Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (gzt. während eines halben Semesters) (s. besonderen Aushang)		Boddenberg/Winter/ Geiger/Schmutzler/ Pohl/ Neue und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030070	Seminar des Lehrbereichs für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Die Dozenten der Physikalischen Chemie
030062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Boddenberg
030226	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Winter
030229	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Geiger
030227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Schmutzler
030121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Pohl
030246	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Neue

Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs
"Struktur-Dynamik-Beziehungen in mikrostrukturierten Systemen"
(Sprecher: Winter):

030264	Intermolecular and Surface Forces (2V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)	Boddenberg
030265	Methoden der Röntgen-, Licht- und Neutronenstreuung (2V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)	Winter
030266	Seminar zum Graduiertenkolleg "Struktur-Dynamik-Beziehungen in mikro- strukturierten Systemen" Fr 14.15-16.00	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
	C1/06-105	
030267	Kolloquium des Graduiertenkollegs "Struktur- Dynamik-Beziehungen in mikro.strukturierten Systemen" (gemeinsam mit dem Graduiertenkolleg "Festkörperspektroskopie") Di 15.00-16.45	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
	HGII/HS 2	
030120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Winter
030237	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Geiger
030228	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Schmutzler
030238	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Pohl
030247	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Neue
030065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Grabke
030066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Schneider
030268	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Studierende des Lehramts SII	Übing, Chr.
030242	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II	Boddenberg/Geiger/ Pohl/Schmutzler/Winter

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik:
Technische Chemie

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Chemie

Fachbereich Physik

020010, 020011

Fachbereich Mathematik

010040, 010041

Fachbereich Chemietechnik

060560, 060600, 065020, 065021, 065060, 065061, 065100, 065101,
065120, 065235, 065240

Didaktik der Chemie

Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

030313	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (2 V) Do 08.15-09.00 Fr 08.15-09.00	SR C2-04-328	Schmidt, H.-J.
	Laborübungen zu: Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (1 S, 3 P)		
030315	PS Mo 09.15-10.00	SR C2-04-328	Schmidt, H.-J./ Marohn
030314	PÜ Mo 10.15-13.00	C1-02-727	
030631	Analytische Chemie (A1/A2; 2V) Do 14.15-15.45	SR C2-02-701	Ralle, B.
030320	Chemie der Nichtmetalle (A2, 2V) Mi 08.15-10.00	SR C2-04-328	Ralle, B.
030321	Synthesen in der organischen Chemie (B1, V2) Do 08.15-10.00	SR C2-02-701	Ralle, B.
030271	Laborübungen zu Mechanismen/Synthesen in der Chemie (B1/B2, 1S/3P) Blockveranstaltung (siehe Aushang)		Ralle, B./ Möllencamp, H.

030342	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sek. I (TG3,2V) Di 16.15-18.00	Ralle, B. SR C2-04-328
030642	Computer im Chemieunterricht der Sek. I Möglichkeiten und Grenzen (S, P) Blockveranstaltung im Anschluß an das WS, begrenzte Teilnehmerzahl	Ralle, B./ Möllencamp, H.
030250	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe I (TG 3; 2S) Do 14.15-15.45	Schmidt, H.-J. SR C2-04-328
030640	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts: Voraussetzungen, Ziele, Methoden und Medien (D1; 2S) Fr 14.15-15.45	Schmidt, H.-J. SR C2-04-328
030269	Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe I (D1/D2, P) Blockveranstaltung (siehe Aushang)	Kaiser/Schmidt, H.J./ Wüsten
030249	Kosmochemie und neue Theorien zum Problem "Entstehung des Lebens" (Ort und Zeit n.V.) Bitte beachten Sie die Aushänge!	Rauchfuß
030275	Einführung in die Biochemie (Ort und Zeit n.V.) Bitte beachten Sie die Aushänge!	Rauchfuß
030332	Chemische Technologie und Umweltschutz I (C1; 2V) Do 12.15-14.00	Büttner SR C2-04-328
030620	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Büttner/Schmidkunz/ Ralle, B./Schmidt, H.-J.
030630	Kreisprozesse im Unterricht (1 PS) Do 14.15-15.00	Schmidkunz SR C2-03-528

Schulpraktische Übungen

030271	Tagespraktikum Realschule (TG 3; P) Di vormittag n. V.	Ralle/N.N.
030272	Planung, Durchführung und Reflexion des Unterrichts (TG 3; 1 S) Di (Zeit nach Vereinbarung)	Ralle/N.N.

Veranstaltungen für die Primarstufe

Grundstudium

- 030276 Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (2 WPfI, D 3, D 4) Schmidkunz
Mi 10.15-12.00 SR C2-04-328
- 030277 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 PV; B 1, B 4, A 4) Büttner
Fr 12.15-14.00 CT-ZE-01
- 030635 Lernbereichsübergreifend-Einführung in den Sachunterricht: Büttner/Lampe
LB Gesellschaftslehre und LB Naturwiss./Technik (2V) und Dozenten des
D1, D2, D3, D4 LB Sachunterricht
Mo 14.15-16.00 C/HS 2

Hauptstudium

- Projekte im Sachunterricht mit chemischem Aspekt (2 S, 2 Ü; B 3, B 4, B 5, A 4) Büttner
- 030278 2 S Di 09.15-11.00 SR C2-04-328
- 030297 2 Ü Di 11.15-13.00 PR C1-02-727
(auf Wunsch 9.00-12.00 ohne Pause)
- 030634 Einführung in die Chemie - Leitfach (B 1, B4, A4) (2 V) Büttner
Mo 14.15-16.00 C/ HS 2
- Chemisches Praktikum für die Primarstufe - Büttner
Leitfach (1 S, 3 Ü; B 1, B 4, A 4)
- 030279 1 PS Mi 08.00-10.00 SR C2-02-326
- 030298 3 PÜ Mi 10.15-13.00 PR C1-02-727
- 030615 Bereichsdidaktik der Naturwissenschaften und Psychologie (2 S; D 1, D 3, D 4) Kittler/
Do 12.15-14.00 SR P2-03-509 Bohnenkamp
- 030626 Projekt Energie (A 3, A 5, B 3, B 5, C 4, C 5) Büttner/Dalf/Fischer/
(fächerübergreifend) Joosten/Kaminske/
Fr 14.00-16.00 C/ HS2 Stichmann /Verbeek
- 030614 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudenten der Primarstufe (N) Büttner/
Schmidkunz
(Zeit nach Vereinbarung)
- 030638 Exkursion in das Rhein-Main-Gebiet (Chemie und Umwelt) Büttner/Schmidkunz

Veranstaltungen für das Lehramt Sek II

- 030253 Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe II (2 V) Ralle, B.
Di 16.15-18.00 SR C2-04-328
- 030328 Schülerexperimente für den Chemieunterricht in der Sekundarstufe II (2 P) Schmidt, H.-J./Kaiser
Do 10.15-11.45 C1-02-727
- Tagespraktikum für Lehramtskandidaten der Sekundarstufe II (1 S, 1 P) Schmidt, H.-J./Haverkamp/ Sombek
- 030270 P nach Vereinbarung
- 030275 S nach Vereinbarung
- 030249 Kosmochemie und neue Theorien zum Problem "Entstehung des Lebens" (Ort und Zeit n.V.) Rauchfuß
- 030275 Einführung in die Biochemie (Ort und Zeit n.V.) Rauchfuß
- 030621 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. Büttner/Ralle/Schmidt, H.-J.

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

- 030700 Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Chemiker Hammer
(Zeit nach Vereinbarung) UB/ Raum E 5
- 030701 Einmalige Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung mit Übungen für Chemiker Hammer
(Zeit nach Vereinbarung) UB/ Raum E 5

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

Fakultät 15 - Sprachenzentrum

155148

A. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemie (Diplom)

		Wochenstunden		
		V	Ü	P
1. Semester (WS)	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	4	2	8
	Analytische Chemie	1		
	Einführung in die Physikalische Chemie	1	1	4
	Mathematik für Chemiker	3	1	
	Physik A2	3	2	
	Einführung in die Bibliotheksbenutzung			
2. Semester (SS)	Anorganische und Analytische Chemie	4	2	gzt.
	Organische Chemie	2		
	Mathematik für Chemiker	3	1	
	Physik B 2	3	2	
3. Semester (WS)	Organische Chemie	3	3	gzt.
	Physikalische Chemie	2	3	
4. Semester (SS)	Physikalische Chemie	3	3	htg.
	Einführung in die Technische Chemie	3		
	Physik	3		
5. Semester (WS)	Anorganische Chemie	3	2	gzt.
	Organische Chemie	3		
	Physikalische Chemie	2	1	
	Technische Chemie I	3		
	Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung			
6. Semester (SS)	Anorganische Chemie	3		
	Organische Chemie	3	2	gzt.
	Physikalische Chemie	2	1	
	Technische Chemie II	3		
7. Semester (WS)	Physikalische Chemie		1	htg.
	Technische Chemie			htg.
	Vertiefungsvorlesungen	3		
8. Semester (SS)	1. Wahlpraktikum			htg.
	2. Wahlpraktikum			htg.
	Vertiefungsvorlesungen	3		

Neben den aufgeführten Pflichtveranstaltungen wird die Teilnahme an Kolloquien sowie an den Exkursionen des Fachbereichs Chemie dringend empfohlen.

Erläuterungen:

V = Vorlesung, Ü = Übung oder Seminar, P = Praktikum

- Der Leistungsnachweis im Grundstudium in Allgemeiner, Anorganischer und Analytischer Chemie sowie die Teilnahme an der Klausur in Organischer Chemie zu Beginn des Praktikums sind Voraussetzung für die Zulassung zum Praktikum in Organischer Chemie. Der Leistungsnachweis in Anorganischer Chemie sowie die erfolgreiche Teilnahme an den Veranstaltungen der Physikalischen Chemie im 1. und 3. Semester sind Voraussetzung für die Zulassung zum Praktikum in Physikalischer Chemie.
- Im Hauptstudium ist die Reihenfolge der Veranstaltungen nicht vorgeschrieben. Lediglich die Wahlpraktika in einem Fach können erst nach Abschluß der Pflichtpraktika in diesem Fach absolviert werden.
- Wahlpraktika werden z. Z. in Anorganischer, Organischer, Physikalischer und Technischer Chemie sowie in Physik angeboten. Von den Wahlpraktika muß eines in dem Fach absolviert werden, in dem auch die Diplomarbeit angefertigt wird.

Diplom-Vorexamen

Das Diplom-Vorexamen kann in 2 Teilen abgelegt werden.

Prüfungsfächer sind:

1. Anorganische einschl. Analytische Chemie
2. Organische Chemie
3. Physikalische Chemie
4. Physik.

Diplom-Hauptexamen

Das Diplom-Hauptexamen ist in einem Teil abzulegen.

Prüfungsfächer sind:

1. Anorganische Chemie
2. Organische Chemie
3. Physikalische Chemie
4. Viertes Prüfungsfach gemäß § 15 (3) der Diplomprüfungsordnung.

Diplomarbeit

Die Diplomarbeit ist ein Teil des Diplom-Hauptexamens und muß von einem Professor oder einem Privatdozenten, der in dem Fachbereich Chemie oder dem Lehrbereich des 4. Prüfungsfaches hauptamtlich tätig ist, betreut werden. Sie wird nach Bestehen der mündlichen Diplom-Hauptprüfung begonnen und dauert in der Regel 6 - 9 Monate.

B. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe II

GRUNDSTUDIUM

Die Pflichtveranstaltungen im Grundstudium sind nachfolgend zusammengefaßt:

1. Semester			
Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	4 V		
Einführung in die Physikalische Chemie	1 V, 1 Ü		
Mathematik für Chemiker	3 V, 1 Ü		
Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts	2 V		12 SWS
2. Semester			
Anorganische Chemie	2 V		
Chemisches Praktikum I, Teil Anorganische Chemie	4 P		
Physikalische Grundlagen der Chemie	3 VÜ		
Einführung in die Organische Chemie	2 V		11 SWS
3. Semester			
Einführung in die Organische Chemie, Teil II	3 V		
Chemisches Praktikum I, Teil Organische Chemie	4 P		
Physikalische Chemie I	2 V, 1 Ü		10 SWS
4. Semester			
Chemisches Praktikum I, Teil Physikalische Chemie	4 P		
Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts	2 S		<u>6 SWS</u>
	insgesamt		39 SWS

HAUPTSTUDIUM (5.-8. Semester)

Pflichtbereich

5. oder 7. Semester

Anorganische Chemie für Fortgeschrittene	2 V		
Organische Chemie für Fortgeschrittene	2 V		
Chemisches Praktikum II: Anorganische Chemie	4 P		
Chemisches Praktikum III: Physikalische Chemie	4 P		
Praktikum Schülerexperimente	1 P		
Fachdidaktisches Tagespraktikum	2 Sch		

6. oder 8. Semester

Physikalische Chemie II	2 VÜ		
Chemisches Praktikum IV: Organische Chemie	4P		
Praktikum Demonstrationsexperimente	1		
Hauptseminar Fachdidaktik	2 S		

Wahlpflichtbereich

5. – 8. Semester

Es können hier Fächer aus folgenden Bereichen (A - E) bzw. Teilgebieten (A1 -E2) studiert werden:

A Anorganische Chemie:	A1 Chemie der Metalle, A2 Chemie der Nichtmetalle
B Organische Chemie:	B1 Reaktionsmechanismen, B2 Synthesen
C Physikalische Chemie:	C1 Thermodynamik und Kinetik, C2 Aufbau der Materie C3 Atomistik, Gaskinetik
D Andere Gebiete der Chemie:	D1 Analytische Chemie
E Didaktik der Chemie:	E1 Voraussetzungen, Ziele, Methoden und Medien des Chemieunterrichts, E2 Scholorientiertes Experimentieren

Vertieftes Teilgebiet aus den Bereichen A - D (außer C3)	4 VÜS
Ggf. Schulpraktische Studien (Blockpraktikum)	2 Sch

Umfang des Hauptstudiums	30 SWS
Gesamtumfang des Fachstudiums	69 SWS

Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung s. Studienordnung des FB Chemie

C. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe I

GRUNDSTUDIUM (die ersten drei Semester)

Teilgebiet 1 - Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (2 V, 1 S, 3 P)

Teilgebiet 2 - Einführung in die Organische Chemie (2 V, 1 S, 3 P)

Teilgebiet 3 - Einführung in die Fachdidaktik Chemie (2 V, 2 S, 2 S Tagespraktikum)

Hauptstudium (Wahlpflichtbereich)

Bereich A: Anorganische Chemie

- A1/A2: Praktikum (1S, 3P)

- A1: Metalle (2V) oder

- A2: Nichtmetalle (2V)

Bereich B: Organische Chemie

- B1/B2: Praktikum (1S, 3P)

- B1: Reaktionsmechanismen (2V) oder

- B2: Synthesen (2V)

Bereich C: Andere Gebiete der Chemie

- C1: Praktikum (1S, 2P)

- C1: Physikalische Chemie (2V)

Bereich D: Didaktik der Chemie

- D1/D2: Demonstrationsexperimente (2P)
- D1/D2: Schülerexperimente (2P)
- D1: Voraussetzungen, Ziele, Methoden und Medien des Chemieunterrichts (2S) oder
- D2: Scholorientiertes Experimentieren (2S)

Eines der gewählten Teilgebiete muß vertieft im Umfang von weiteren 2 SWS studiert werden. Mögliche Vertiefungen:

- A1/A2: Analytische Chemie
- B1/B2: Chemische Technologie II
- C1: Chemische Technologie I
- D1 wird durch D2, D2 durch D1 vertieft

Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung:

1. abgeschlossenes Grundstudium
2. Studien in je einem Teilgebiet der Bereiche A, B, C und D
3. zwei Leistungsnachweise des Hauptstudiums, davon einer aus dem Teilgebiet der Vertiefung, der andere aus dem Bereich D
4. zwei qualifizierte Studiennachweise in den beiden übrigen Teilgebieten
5. qualifizierte Studiennachweise für das "chemische Praktikum II" (bestehend aus den Teilpraktika in den Bereichen A, B und C) und das Praktikum "schulorientiertes Experimentieren" (bestehend aus den beiden Teilpraktika des Bereiches D)

FACHBEREICH INFORMATIK

O-H 16 = Otto-Hahn-Str. 16
JvF 20 = Joseph-von-Fraunhofer-Str.20
(Technologiepark)
GB = Geschößbau (Campus Süd)
Gebäude Raum Apparat

DEKANAT:

August-Schmidt-Straße 12
44221 Dortmund
Tel.: (02 31) 755-2121 oder 2773

GB V 306 2121/2773

4**SEKRETARIAT:**

Fitzek, Simone

GB V 303/304 2121/2773

STUDENTISCHE ANGELEGENHEITEN:

Koßmann, Jutta
Sprechzeiten:
Mo 14.00 - 16.00
Di u. Do 10.00 - 12.00
Mi u. Fr 08.30 - 09.30

GB V 302 2009

DEKAN:

Müller, H., Univ.-Prof., Dr.

O-H 16 124 6324

PRODEKAN

Dietzfelbinger, M., Univ.-Prof., Dr.

GB IV 323 4737

GESCHÄFTSFÜHRUNG:

Decker, Hans, Dipl.-Ing., M. Sc.

GB V 301 2208

Krüger, Günter, Dipl.-Inform.

GB V 307 2623

AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:

Bos, Michael, Dipl.-Inform.

O-H 16 109 6344

GEMEINSAME EINRICHTUNGEN**Hardware-Praktikum:**

wiss. Leitung: Marwedel, Peter, Univ.-Prof., Dr. O-H 16 E21 6111

Sjamken, Folker, Dipl.-Ing. O-H 16 U13 6050

	Gebäude	Raum	Apparat
Informatik-Rechner-Betriebsgruppe:			
Leiter: Peter, Rudolf, Dr.	GB V	322	2041/2758
Software-Technologie-Labor:			
wiss. Leitung: Doberkat, E.-E., Univ.-Prof., Dr.	GB IV	315	2780/2781
Leiter: Dißmann, Stefan, Dr., AR	GB IV	402	2482

INFORMATIK I

Fachgebiet: Automaten- und Schaltwerktheorie

Reusch, Bernd, Univ.-Prof., Dr. rer. nat. Am Ossenbrink 30, 58313 Herdecke Tel.: (0 23 30) 7 04 29	O-H 16	214	6222
--	--------	-----	------

Fachgebiet: Theorie der Automaten und Systeme

Dittrich, Gisbert, Univ.-Prof., Dr.	O-H 16	217	6444
-------------------------------------	--------	-----	------

Fachgebiet: Automatentheorie

Moraga, Claudio, Univ.-Prof., Dr.	O-H 16	216	6333
-----------------------------------	--------	-----	------

INFORMATIK II

Fachgebiet: Effiziente Algorithmen und Komplexitätstheorie

Wegener, Ingo, Univ.-Prof., Dr. Lessingstr. 58 a, 33604 Bielefeld Tel.: (05 21) 6 02 82	GB IV	333	2776/2777
---	-------	-----	-----------

Fachgebiet: Rekursive Funktionen und Komplexitätstheorie

N. N.

Fachgebiet: Parallele Algorithmen

Dietzfelbinger, Martin, Univ.-Prof., Dr.	GB IV	323	4737
--	-------	-----	------

INFORMATIK III

Fachgebiet: Betriebssysteme/Rechnerarchitektur

Wedde, Horst, Univ.-Prof., Dr.	GB V	345	5321
--------------------------------	------	-----	------

INFORMATIK IV

Fachgebiet: Quantitative Methoden der Praktischen Informatik

Beilner, Heinz, Univ.-Prof., Dr. Stortsweg 11, 44227 Dortmund Tel.: 75 10 64	GB V	404	2570
--	------	-----	------

Fachgebiet: Fehlertoleranz

N. N.

Fachgebiet: Rechnernetze und Verteilte Systeme

Krumm, Heiko, Univ.-Prof., Dr.	GB V	406b	4674
--------------------------------	------	------	------

INFORMATIK V

Fachgebiet: Programmiersysteme, Übersetzerbau

Steffen, Bernhard, Univ.-Prof., Dr.

Fachgebiet: Theorie der Datentypen

Padawitz, Peter, Univ.-Prof., Dr.	GB IV	422	5108
-----------------------------------	-------	-----	------

INFORMATIK VI

Fachgebiet: Praktische Informatik mit dem Schwerpunkt Informationssysteme

Biskup, Joachim, Univ.-Prof., Dr.	GB V	422	2569/2641
-----------------------------------	------	-----	-----------

Fachgebiet: Datenstrukturen/Informationssysteme

Fuhr, Norbert, Univ.-Prof., Dr.	GB V	416	2045
---------------------------------	------	-----	------

Fachgebiet: Informatik und Gesellschaft

Herrmann, Thomas, Univ.-Prof., Dr.	GB V	409/410	2057/2779
------------------------------------	------	---------	-----------

INFORMATIK VII

Fachgebiet: Graphische Systeme

Müller, Heinrich, Univ.-Prof., Dr.	O-H 16	124	6324
------------------------------------	--------	-----	------

INFORMATIK VIII

Fachgebiet: Künstliche Intelligenz

Morik, Katharina, Univ.-Prof., Dr.	GB IV	421	5100
------------------------------------	-------	-----	------

INFORMATIK X

Fachgebiet: Software-Technologie

Doberkat, Ernst-Erich, Univ.-Prof., Dr.	GB IV	315	2780/2781
---	-------	-----	-----------

Fachgebiet: Spezifikationsprachen

Gruhn, Volker, Univ.-Prof., Dr.	GB IV	313	2782
---------------------------------	-------	-----	------

INFORMATIK XI

Fachgebiet: Systemanalyse

Schwefel, Hans-Paul, Univ.-Prof., Dr.-Ing. Am Talenberg 33, 44227 Dortmund Tel.: 71 31 42	JvF 20	2.68	9700-952
---	--------	------	----------

Fachgebiet: Grundlagen und Anwendungen der Informatik in den Ingenieurwissenschaften

Banzhaf, Wolfgang, Univ.-Prof., Dr. rer. nat.	JvF 20	2.63	9700-953
---	--------	------	----------

INFORMATIK XII

Fachgebiet: Methodik des rechnergestützten Entwurfs integrierter Schaltungen

Marwedel, Peter, Univ.-Prof., Dr. Lütgenholthausenstr. 70, 44225 Dortmund Tel.: 71 87 72	O-H 16	E21	6111
--	--------	-----	------

Lehrbeauftragte:

Dietz, Peter, Dipl.-Phys.
Mendener Str. 120, 45470 Mülheim/R
Tel.: (02 08) 37 47 08

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Direktoren:

Peter, Rudolf, Dr. Warsteiner Str. 10, 59872 Meschede Tel.: (0291) 1391	GB V	322	2041/2758
---	------	-----	-----------

Akademische Oberräte:

Decker, Hans, Dipl.-Ing. Grotenbachstr. 42, 44225 Dortmund Tel.: 778212	GB V	301	2208
---	------	-----	------

	Gebäude	Raum	Apparat
Akademische Räte:			
Dißmann, Stefan, Dr.	GB IV	312	2482
Krüger, Günter, Dipl.-Inform.	GB V	307	2623
Wissenschaftliche Angestellte:			
Alfert, Klaus, Dipl.-Inform.	GB IV	310	4812
Almsick van, Andreas, Dipl.-Inform.	GB V	402	4669
Altenschmidt, Christian	GB V	429	2643
Bashford, Steven, Dipl.-Inform.	O-H 16	E24	6325
Bause, Falko, Dr.	GB V	428	4893
Bayer, Elke, Dipl.-Inform.	GB V	409a	5669
Beckmann, Renate, Dipl.-Inform.	O-H 16	E04	6124
Beyer, Hans-Georg, Dr.	JvF 20	2.61	9700-955
Birkendorf, Andreas, Dipl.-Inform.	GB IV	334	4753
Bollig, Beate, Dipl.-Inform.	GB IV	329	2598
Bormann, Ralf, Dipl.-Inform.	GB V	315	2747
Bos, Michael, Dipl.-Inform.	O-H 16	106	6342
Brameier, Markus, Dipl.-Inform.	JvF 20	2.60	9700-956
Brockhausen, Peter, Dipl.-Inform.	GB IV	401	2416
Buchholz, Peter, Dr.	GB V	403	2690
Deponte, Jens, Dipl.-Inform.	O-H 16	609	6134
Dierkes, Sascha, Dipl.-Inform.	O-H 16	106	6344
Dilling, Thomas, Dipl.-Inform.	O-H 16	119	6374
Dittrich, Peter, Dipl.-Inform.	JvF 20	2.60	9700-956
Droste, Stefan, Dipl.-Inform.	GB IV	325	4702
Eiss, Andreas, Dipl.-Inform.	GB V	335	2768
Fischer, Paul, Dr.	GB IV	332	4684
Freitag, Jürgen, Dipl.-Inform.	GB V	425	2451
Fricke, Beate, Dipl.-Inform.	GB V	341	2126

	Gebäude	Raum	Apparat
Fronk, Alexander, Dipl.-Inform.	GB IV	310	4812
Garionis, Ralf, Dipl.-Inform.	JvF 20	2.73	9700-369
Garmann, Robert, Dipl.-Inform.	O-H 16	E08	6322
Greve, Andreas, Dipl.-Inform.	GB IV	427	4673
Großjohann, Kai, Dipl.-Inform.	GB V	409a	2012
Hahn, Kai, Dipl.-Ing.	O-H 16	108	6346
Hallmann, Andreas, Dipl.-Inform.	GB IV	425	5107
Hammel, Ulrich, Dipl.-Inform.	JvF 20	2.67	9700-366
Hasselbring, Wilhelm, Dr.	GB IV	309	4712
Henning, Helmut, Dipl.-Inform.	GB IV	307a	2615
Herrmann, Peter, Dipl.-Inform.	GB V	510	4836
Hildebrand, Lars, Dipl.-Inform.	O-H 16	106	6375
Hiltner, Jens, Dipl.-Inform.	O-H 16	120	6364
Hinkenjann, André, Dipl.-Inform.	O-H 16	E09	6134
Hoffmann, Marcel, Dipl.-Inform.	GB V	409a	5669
Hofmeister, Thomas, Dr.	GB IV	330	4808
Hühne, Martin, Dipl.-Inform.	GB IV	330	4808
Jansen, Thomas, Dipl.-Inform.	GB IV	325	4702
Jesse, Norbert, Dr.	O-H 16	202	6414
Joachims, Thorsten, Dipl.-Inform.	GB IV	402	5102
Just-Hahn, Katharina, Dipl.-Inform.	GB V	412	4715
Kaibel, Martin, Dipl.-Inform.	O-H 16		6133
Karabulut, Yücel, Dipl.-Inform.	GB V	504	5328
Keller, Robert, Dipl.-Inform.	JvF 20	2.62	9700-954
Kemper, Peter, Dipl.-Inform.	GB V	429	3031
Kiseliova, Tatiana, Dr.	O-H 16	115	6327
Klasner, Norbert, Dipl.-Inform.	GB IV	322	2788
Klein, Bernd, Dipl.-Ing.	GB V	341	2126

	Gebäude	Raum	Apparat
Knaup, Werner, Dr.	GB V	514	2648
Kohler, Markus, Dipl.-Math.	O-H 16	E05	6125
Kopka Ipinkus, Corina, Dipl.-Inform.	GB IV	307b	2436
Kursawe, Frank, Dipl.-Inform.	JvF 20	2.55	9700-976
Landwehr, Birger, Dipl.-Inform.	O-H 16	E19	6144
Lefmann, Hanno, Dr.	GB IV	328	4762
Lehmke, Stephan, Dipl.-Inform.	O-H 16	219	6434
Leupers, Rainer, Dipl.-Inform.	O-H 16	E23	6151
Lind, Jon, Dipl.-Inform.	GB V	340	5325
Löbbing, Martin, Dipl.-Inform.	GB IV	324	2469
Lübeck, Ralf, Dipl.-Inform.	GB V	508	4746
Mäter, Jürgen, Dipl.-Inform.	GB V	406A	2411
Mandischer, Martin, Dipl.-Inform.	JvF 20	2.73	9700-369
Markhof, Ingolf, Dipl.-Inform.	O-H 16	E20	6263
Mencl, Robert, Dipl.-Inform.	O-H 16	121	6122
Menzel, Ralf, Dipl.-Inform.	GB V	424	2748
Mester, Arnulf, Dipl.-Inform.	GB V	509	4662
Migas, Elmar, Dipl.-Inform.	O-H 16	109	6341
Milzner, Klaus, Dipl.-Inform.	O-H 16	118	6363
Moysich, Klaus, Dipl.-Inform.	GB V	507	5672
Müller-Olm, Markus, Dipl.-Inform.	GB IV		
Niemann, Ralf, Dipl.-Inform.	O-H 16	E24	6325
Oberthür, Petra, Dipl.-Inform.	O-H 16	116	6313
Pfeifer, Ulrich, Dipl.-Inform.	GB V	417	3032
Pietrek, Georg, Dipl.-Inform.	O-H 16	121	6122
Polle, Torsten, Dipl.-Inform.	GB V	426	2676
Rauhe, Hilmar, Dipl.-Bibl.	JvF 20	2.62	9700-954

	Gebäude	Raum	Apparat
Riedemann, Eike, Dr. Tel.: 35 47 02	O-H 16	201	6411
Rieger, Anke, Dipl.-Inform.	GB IV	417a	5104
Rölleke, Thomas, Dipl.-Inform.	GB V	413	4797
Rudolph, Günter, Dipl.-Inform.	JvF 20	2.56	9700-365
Rupflin, Wilfried, Dipl.-Ing. Alte Teichstr. 49a, 44225 Dortmund Tel. 779692	GB V	327	2478
Sauerhoff, Martin, Dipl.-Inform.	GB IV	324	2469
Schmedding, Doris, Dr.	GB IV	307b	2436
Schütz, Martin, Dipl.-Inform.	JvF 20	2.55	9700-976
Schulte, Eckard, Dipl.-Inform.	GB V	319	2429
Schunter, Matthias	GB V	428	2778
Sczittnick, Michael, Dipl.-Inform.	GB V	436	2704
Sieling, Detlef, Dr.	GB IV	331	2067
Sjamken, Folker, Dipl.-Ing.	O-H 16	U13	6050
Sobottka, Hans-Gerald, Dipl.-Inform.	GB IV	308	3030
Sokolies, Gerd, Dipl.-Inform.	GB V	317	2775
Sprave, Joachim, Dipl.-Inform.	JvF 20	2.56	9700-365
Sprick, Barbara, Dipl.-Inform.	GB V	427	2008
Temme, Karl-Heinz, Dr. Holzrichterweg 11b, 44229 Dortmund Tel. 737517	O-H 16	103	6373
Thiele, Helmut, Prof., Dr.	O-H 16	219	6152
Vojdani, Nina, Dr.-Ing.	O-H 16	202	6516
Wagner, Hubert	O-H 16	213	6414
Walter, Thomas, Dipl.-Inform.	GB V	423	2012
Weber, Stefan, Dipl.-Inform.	GB IV	426	5103
Wedig, Arnim	GB V	343	5324
Wegner, Regelin, Dipl.-Inform.	GB IV	326	2120

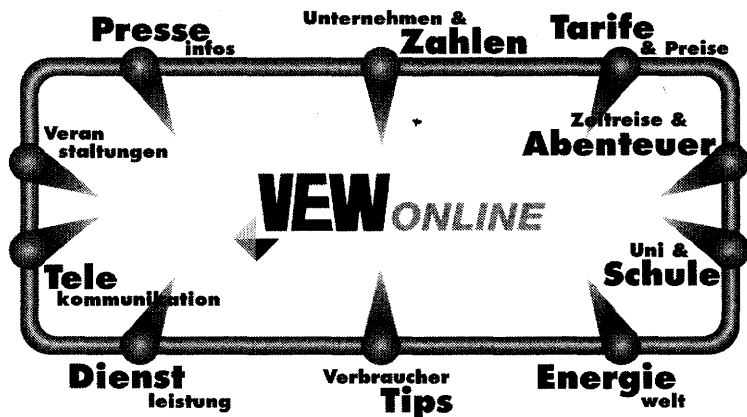
Gebäude Raum Apparat

Wellen, Ursula, Dipl.-Inform.	GB IV		
Weller, Frank, Dipl.-Inform.	O-H 16	E09	6134
Westbomke, Jörg, Dipl.-Inform.	O-H 16	218	6326
Wiesmann, Michael, Dipl.-Inform.	JvF 20	253	9700-975
Wittner, Michael, Dipl.-Inform.	JvF 20	169	9700-934
Wysocki, Christel, Dipl.-Inform.	GB V	439	4796
Yoo, Hai Seung	GB IV		

4

VEW im

Internet



<http://www.vew.de>

LEHRVERANSTALTUNGEN

Als Lehrveranstaltungen werden Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kurse, Praktika und Projektgruppen angeboten. Die Veranstaltungsnummern sind folgendermaßen zu interpretieren:

- 040001-040050: Veranstaltungen im Grundstudium
- 041001-041014: Theoretische Stammvorlesungen
- 041051-041069: Praktische Stammvorlesungen
- 041071-041089: Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik
- 042001-043999: Spezialvorlesungen
- 044001-045999: Seminare
- 046001-046999: Projektgruppen
- 047001-047999: Kurse
- 048001-048049: Veranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche
- 048050-048070: Veranstaltungen für Lehramtskandidaten
- 048071-048099: Sonstige Veranstaltungen
- 049001-049999: Besondere Veranstaltungen

Die jeweils aktuelle Version des Vorlesungsverzeichnisses ist im Internet unter der Adresse: <http://www.isis-w3.de> verfügbar.

Darüberhinaus werden Änderungen durch Aushang im GB V (Campus Süd), Glaskasten Foyer und 2. OG bekanntgegeben. Dies betrifft insbesondere die mit „N. N.“ angekündigten Lehrveranstaltungen.

Pflichtveranstaltungen

1. Semester

		Programmierung / Programmierkurs (4 PV, 2 PÜ)		
040011	4 PV	Di 12.15-13.45	HG II / HS 1	
		Do 14.15-16.00	HG III / HS 1	
040012	2 PÜ	n. V.		Dittrich N. N.
		Elektronik für Informatiker (4 PV, 1 Ü)		
040018	4 PV	Di 08.15-10.00	HG I / HS 6	
		Fr 14.15-16.00	HG II / HS 1	
040019	1 PÜ	Fr 16.15-18.00	HG II / HS 1	Schwiegelshohn

3. Semester

	Software-Praktikum (1 PV, 4 PÜ)		Schmedding
040008	1 PV	n.V.	
040009	2 PÜ	n.V.	
	Informatik und Gesellschaft (2 WV, 2 WÜ)		T. Herrmann Hoffmann/Beyer
040022	2 WV	Do 08.15-09.45	HG I / HS 6
040023	2 WÜ	Mo 16.15-17.45	HG I / HS 2
		Di 16.15-17.45	HG I / HS 2
	Datenstrukturen (4 PV, 2 PÜ)		
040033	4 PV	Mo 14.15-16.00	HG I / HS 6
		Mi 08.15-10.00	HG I / HS 6
040034	2 PÜ	n.V.	Dietzfelbinger N. N.

Wahlpflichtveranstaltungen ab 3. Semester

Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik

	Rechnergestützter Entwurf / Fertigung (Mikroelektronik) (4 WV)		Marwedel
042525	4 WV	Mo 16.15-18.00	GB V / HS 113
		Di 10.15-12.00	HG I / HS 2
	Operations Research (4V, 2 Ü)		Fischer
041079	4 V	Mo 16.15-18.00	HG I / HS 3
		Mi 14.15-16.00	HG I / HS 2
041080	2 Ü	n.V.	

Stammvorlesungen mit Übungen

	Komplexitätstheorie (4 WV, 2 WÜ)		
041011	4 WV	Di 10.15-11.45	GB V / HS 113
		Do 10.15-12.00	HG I / HS 2
041012	2 WÜ	n.V.	Wegener N. N.
	Logische Systeme der Informatik (4V, 2Ü)		Wagner
041003	4 V	Mi 16.15-18.00	GB I / HS 2
		Fr 12.15-14.00	HG I / HS 2
041004	2 Ü	n.V.	

	Betriebssysteme (4 WV, 2 WÜ)		
041051	4 WV Mo 16.15-17.45 Do 14.15-15.45	EF 50 / HS 3 EF 50 / HS 3	Wedde N. N.
041052	2 WÜ n. V.		
	Graphische Systeme (4 WV, 2 WÜ)		
041053	4 WV Di 12.15-14.00 Do 10.15-12.00	EF 50 / HS 3 EF 50 / HS 3	Müller N. N.
041054	2 WÜ n. V.		
041055	Informationssysteme		Fuhr
	4 WV Mi 08.15-10.00 Do 16.00-18.00	HG 1 / HS 2 HG 1 / HS 2	
041056	2 WÜ n.V.		N.N.
	Rechnernetze und verteilte Systeme (4 WV, 2 WÜ)		Krumm
041061	4 WV Di 14.15-16.00 Do 14.15-16.00	GB V / HS 113 GB IV / HS 112	
041062	2 WÜ n. V.		N. N.
	Softwaretechnologie (4WV, 2WÜ)		Gruhn
041063	4 WV Mo 12.15-14.00 Fr 10.15-12.00	HG 1 / HS 2 HG 1 / HS 2	
041064	2 WÜ n.V.		N.N.

Spezialvorlesungen

	Was jede(r) Ing.Inform. über diskrete Mathematik wissen sollte (aber nicht zu fragen wagt) (3 WV)		Doberkat
042532	3 WV Do 12.15-13.00 Fr 12.15-14.00	GB IV / SR 318 GB IV / SR 113	
	Maschinelles Lernen (2V)		Morik
042401	2 V Mo 12.15-14.00	GB V / SR 420	
	Selbstorganisation (2V)		Schwefel
042520	2 V Mo 10.15-12.00	HG 1 / HS 2	
	Leistungsbewertung v. Rechensystemen (2 V, 2 Ü)		Beilner
042322	2 V Mi 10.15-12.00 2 Ü n.V.	GB V / SR 420	

042488	Petrinetze - Eine Einführung (2V) 2 V Mi 08.15-10.00	GB V / SR420	Dittrich
042534	Randomisierte Algorithmen (4 V) 4 V Mo 14.15-16.00 Do 08.15-10.00	GB V / HS 113 GB IV / HS 112	Wegener
042397	Geometrisches Modellieren (3 V, 2 Ü) 3 V Di 08.15-10.00 Mi 10.15-11.00	HG 1 / HS 2 GB V / HS 113	Müller
042398	2 Ü n.V.		
042507	Kommunikationskomplexität (4 V) 4 V Di 12.15-14.00 Fr 10.15-12.00	GB IV / SR 318 GB IV / SR 113	Dietzfelbinger
042407	Technologie intelligenter Systeme (2 V) 2 V Mo 08.15-10.00 oder Fr 08.15-10.00	OH 16 / SR 205 OH 16 / SR 205	Moraga
042367	Logische Prozeßspezifikationen (4 V, 2 Ü) 4 V n.V. wird noch bekanntgegeben		Steffen
042368	2 Ü n.V.		N.N.
042528	Menschliche Maschinen (2 V) Mo 16.00-18.00	OH 16 / SR U-08	Dietz

Seminare

044363	Technische Informatik (2 S) 2 S Blockseminar nach der Vorlesungszeit		Marwedel
044364	Spezielle Aspekte verteilter Realzeitsysteme (2 S) 2 S Blockseminar nach der Vorlesungszeit		Krumm
044365	Titel wird noch bekanntgeben (2 S) 2 S n.V.		Beilner
044326	Intelligente Systeme 2 S Blockseminar nach der Vorlesungszeit		Moraga

044330	Computational Intelligence 2 S n.V.	Schwefel
044366	Verifikation im Telekommunikationsbereich (2 S) 2 S n.V.	Steffen
Projektgruppen (Fortsetzung SS 1997)		
046296	ACIT - Animation von Verfahren und Konzepten der Computergrafik im Internet n.V.	Garmann/Mencel
046297	Entwurf allgemeiner Problemrepräsentationen für evolutionäre Algorithmen n.V.	Mandischer/Kursawe
046298	Beschreibung, Visualisierung und Bewertung von Prozeß- modellen für einen Einsatz in HIT-Leistungsmodellen n.V.	Mäter
046299	Vom Modelleditor zur integrierten Experimentierumgebung Mo 12.15-13.45 Pav. 6 / SR 18 Mi 14.15-16.00 Pav. 6 / SR 18	Lübeck/van Almsick
046300	Entwicklung eines Werkzeugs zur logistikbasierten Standortplanung auf der Entwicklungsplattform eines geographischen Informationssystems Mo 12.15-13.45 OH 16 / SR 205 Do 11.15-13.00 OH 16 / SR 205	Reusch/Jesse/ Hildebrand
046301	KOLIBRI - Kooperatives Lernen mittels Internetbasierter Informationstechniken Mo 14.15-16.00 OH 16 / SR 205 Do 08.15-10.00 OH 16 / SR 205	Dierkes/ Oberthür/ Westbomke
046302	Verarbeitung unscharfen Wissens am Beispiel der Anatomie: Wissenrepräsentation und Inferenzmechanismen n.V.	Lehmke/ Wagner/Tresp

046303	Entwurf und Entwicklung eines Entwurfswerkzeuges für föderierte Datenbanksysteme n.V.	Menzel/Polle
--------	--	--------------

Projektgruppen (Beginn WS 97/98)

046304	Flächenrekonstruktion mit Genetischem Programmieren n.V.	Keller/ Mehnen
--------	---	-------------------

046305	Entwicklung eines wissensgesteuerten Bildverarbeitungssystems zur Erkennung von pathologischen Strukturen in medizinischen Bilddaten n.V.	Reusch/ Fathi/ Hiltner
--------	--	------------------------------

046306	Parallelisierung ereignisorientierter Simulationen auf Shared-Memory-Multiprozessorrechnern n.V.	Mäter/ Blauel
--------	---	------------------

046307	Wissensbereitstellung und -nutzung auf elektronischer Basis zur Verbesserung der Informations-Infrastruktur in Forschung und Lehre n.V.	Oberthür/ Reusch/ Riedemann
--------	--	-----------------------------------

046308	Entwicklung eines Netzwerkprotokolls und eines Betriebssystems für dezentrale intelligente Automatisierungssysteme n.V.	Wittner/ Bos
--------	--	-----------------

046309	GUI-Entwicklung in JAVA am Beispiel einer Modellierungs-umgebung für Petri-Netze n.V.	Buchholz/ Kemper
--------	--	---------------------

046310	JAM: Entwicklung und Hardware-Realisierung einer Java-Abstract-Machine n.V.	Bashford/ Landwehr/Niemann
--------	--	-------------------------------

046311	Entwurf und Entwicklung eines selbst-adaptiven, personalisierbaren Internetdienstes in METAFrame n.V.	Braun/Kelb
--------	--	------------

046312	Workflow im World-Wide-Web - Kern eines www-basierten Workflow-Management-Systems n.V.	Decker/Krüger
--------	--	---------------

Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

		Technische Informatik I (3 V, 1 Ü) (Einführung in die Informatik für Ingenieure)	Doberkat
048001	3 V	Mi 09.15-10.00 GB IV / HS 112 Do 14.15-16.00 HG I / HS 5	
048002	1 Ü	n.V.	N. N.
		Technische Informatik I (Einführung in die Informatik für Studierende der Wirtschaftsmathematik (2V, 1 Ü)	Moraga
048005	2 V	wird noch bekanntgegeben	
	1 Ü	n.V.	N.N.

Praktika/Programmierkurse

- 048075 Hardwarepraktikum (4 P)
nach Vereinbarung (s. Aushang)
- 048076 Hardwarepraktikum für Ingenieur-Informatiker (3 P)
nach Vereinbarung (s. Aushang)

Besondere Veranstaltungen

049011	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten(2 OS) Do 14.15-16.00	OH 16 / SR 205	Reusch/Moraga/ Dittrich/Thiele
049012	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Reusch
049014	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Moraga
049016	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Dittrich
049021	Oberseminar (2 OS) Di 14.15-16.00	GB IV / SR 318	Dietzfelbinger/ Wegener
049022	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Wegener
049026	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Dietzfelbinger

049031	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Fr 10.15-12.00 GB V / SR 324	Wedde
049032	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	Wedde
049041	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Mo 14.15-16.00 GB V / SR 420	Beilner/ Krumm
049044	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	Krumm
049041	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Do 16.15-18.00 GB IV / SR 318	Padawitz/Steffen
049054	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	Padawitz
049056	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	Steffen
049061	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Di 14.15-16.00 GB V / SR 420	Biskup
049063	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Di 14.15-16.00 GB V / SR 420	Fuhr
049062	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	Biskup
049064	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	Fuhr
049071	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) n.V. OH 16 / E 07	Müller
049072	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	Müller
049081	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Do 10.15-12.00 GB IV / SR 318	Morik

049082	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Morik
049101	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten(2 OS) Fr 10.15-12.00	GB V / SR 420	Doberkat
049102	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Doberkat
049111	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Fr 10.15-12.00	OH16 / SR U-08	Banzhaf/ Schwefel
049112	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Schwefel
049113	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Banzhaf
049121	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Mo 14.00-16.00	OH 16 / E 07	Marwedel
049122	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Marwedel
049131	Betreuung von Diplomarbeiten durch wissenschaftl. Mitarbeiter/innen n.V.		N. N.
049500	Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen		Rupflin
049990	Anleitung zu selbständigen, wissenschaftlichen Arbeiten		Die Professoren des Fachbereichs Informatik
049991	Kolloquium der Informatik (2 K) Di 16.15-18.00	GB V / HS 113	Der Dekan

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Informatik

Fachbereich Mathematik

2. Semester

- 010905 Lineare Algebra II für Informatiker
- 010906 Übungen zu 010905
- 010006 Höhere Mathematik II (Ing.-Inf.)
- 010007 Übungen zu 010006
- 010055 Analysis II
- 010056 Übungen zu 010055
- 010057 Lineare Algebra und analytische Geometrie II
- 010058 Übungen zu 010057

4. Semester

- 010917 Wahrscheinlichkeitsrechnung und math. Statistik für Informatiker
- 010918 Übungen zu 010917
- 010911 Höhere Mathematik IV
- 010912 Übungen zu 010911
- Numerische Mathematik für Ingenieure
- Übungen zu Numerische Mathematik für Ingenieure

Fakultät für Elektrotechnik

2. Semester

- 080611 Grundlagen der E-Technik II
- 080612 Übungen zu 080611

ab 4. Semester

- 080601 Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker
- 080002 Grundlagen der E-Technik IV
- 080003 Übungen zu 080002
- 080020 Halbleiterbauelemente II
- 080021 Übungen zu 080020
- 080235 Technische Informatik III
- 080236 Übungen zu 080235

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

2. Semester

- 119500 Technik des Betrieblichen Rechnungswesens
119510 Übungen zu 119500

ab 4. Semester

- 112250 Grundlagen des Marketing
112260 Übungen zu 112250
111390 Theorie der Produktionswirtschaft
111400 Übungen zu 111390

Veranstaltungen der Ruhr-Universität Bochum für Studierende des Fachbereichs Informatik der Universität Dortmund

Nebenfach Theoretische Medizin

4. Semester

Anatomie II, Biologische Chemie II, Physiologie II (3 V) Eysel/Jacob
Mo 12.00-14.30 M/ HS E28 Mückenhoff/
Preuschoft/Wegner

Biologische Chemie II (1 S) Wegner
Mi (genauer Ort und Termin wird in der
ersten Vorlesung bekanntgegeben)

Anatomie II, Physiologie II (2 Demo) Eysel/Jacob/
Mi (genauer Termin wird in der ersten Luttmann/Mückenhoff/
Vorlesung bekanntgegeben) Preuschoft
Uni Bochum, Geb. MA-0 (Raum 49 oder
Präpariersaal) bzw. MA-FO (Physiologie-Praktikum)

Hauptstudium (ab dem 6. Semester)

Veranstaltungen in Bochum

Grundlagen der Humangenetik und Populationsgenetik (2 V) Fr 08.15-10.00	H-MA 30	Epplen
Grundlagen der Klinischen Chemie (1 V) Fr 10.15-11.00	H-MA 40	Krieg
Grundlagen der Mikrobiologie (1 V) Fr 11.15-12.00	H-MA 40	Opferkuch/ Werchau
Grundlagen der Hygiene (ökologisches Stoffgebiet) (1 V, 1 P) Fr 13.15-15.00 (erste Semesterhälfte: 1 V) (zweite Semesterhälfte: 1 P)	H-MA 30	N.N.
Grundlagen der Pharmakologie (1 V) Fr 15.15-17.00 (erste Semesterhälfte)	H-MA 30	Lauterbach/ Simmet u. Mitarbeiter
Labordiagnostische Demonstration (1 Demo) n.V.		Krieg/Opferkuch
Klinisches Propädeutikum Demonstration im Krankenhaus (3 Demo) n.V.		Mayer/Schuster/ Wiechmann

Veranstaltungen in Dortmund


Klinisches Propädeutikum (1 V) Mi 14.15-17.00 (vier Termine n.V.)	EF/ HS 3	Mayer/Schuster/ Wiechmann
Physiologie II (2 S) Di 17.00-18.30	HG II/ HS 4	Luttmann

1.7. Verzeichnis der Stammvorlesungen

Theoretische Stammvorlesungen

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Abkürzung
1	Logische Systeme der Informatik	LSI
2	Theorie des Logikentwurfs	TdL
3	Effiziente Algorithmen	EA
4	Komplexitätstheorie	KT
5	Theorie der Programmiersprachen	TP

Praktische Stammvorlesungen

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Abkürzung
1	Rechnerarchitektur	RA
2	Programmiersprachen und ihre Übersetzer	PSÜ
3	Betriebssysteme	BS
4	Rechnernetze und verteilte Systeme	RvS
5	Informationssysteme	IS
6	Softwaretechnologie	ST
7	Graphische Systeme	GS
8	Künstliche Intelligenz 	KI

2. Studienplanempfehlungen

2.1. Studienplanempfehlungen für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik

Verwendete Abkürzungen:

SWS	Semesterwochenstunden
LV	Lehrveranstaltung
LNW	Leistungsnachweis
BWL	Betriebswirtschaft
ET	Elektrotechnik
Inf	Informatik
MB	Maschinenbau
Ma	Mathematik
RP	Raumplanung
Ph	Physik
Soz	Soziologie
St	Statistik
TM	Theoretische Medizin
VWL	Volkswirtschaftslehre
WiSo	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
RUB	Ruhr-Universität Bochum

Die nachfolgenden Tabellen sind wie folgt strukturiert: Die erste Spalte enthält den Namen der Veranstaltung. Die zweite Spalte (FB) bezeichnet den Fachbereich oder die Fakultät, welche die Veranstaltung anbietet. Studierenden mit den in der dritten Spalte (NF) angegebenen Nebenfächern wird die Teilnahme an der Veranstaltung aus Spalte 1 empfohlen. Eine Veranstaltung mit dem Umfang von z.B. (3+2+1) umfaßt drei Semesterwochenstunden Vorlesung, zwei Semesterwochenstunden Übungen und eine Semesterwochenstunde Praktikum.

Alle Angaben beziehen sich auf die Diplomprüfungsordnung (DPO) für den Studiengang Informatik, die auf alle Studierende Anwendung findet, die sich nach dem 31. 3. 96 erstmals für Informatik an der Universität Dortmund eingeschrieben haben. Für andere Studierende gilt (je nach Diplom-Vorprüfung oder -Hauptprüfung) teilweise noch die alte DPO.

25 Jahre Kompetenz



**Naturwissenschaften,
Technik, Wirtschaft, EDV,
Software, Architektur,
Bauwesen und mehr ...**

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa
44227 Dortmund**

**Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

**internet: www.buchkatalog.de
e-mail: UniBuch@t-online.de**

Studienplanempfehlung für das 1. Semester

	FB	NF	Umfang
Programmierung/Programmierkurs	Inf	alle	4+2+0
Lineare Algebra I für Informatiker	Ma	alle außer Ma,St	4+2+0
Grundlagen der Schaltungstechnik für Informatik-Studierende	ET	alle außer ET	4+1+0
Nebenfachstudium:			
Nebenfach Betriebswirtschaftslehre: Technik des betrieblichen Rechnungswesens			
	WiSo	BWL	2+1+0
Nebenfach Raumplanung: Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung I			
	RP	RP	1+0+0
Grundlagen der Landesplanung I ggf. Wahlpflichtveranstaltungen (1)	RP	RP	1+0+0
Nebenfach Soziologie: Einführung in die Soziologie Methoden der empirischen Wirt- schafts- und Sozialforschung			
	WiSo	Soz	1+2+0
	WiSo	Soz	2+0+0
Nebenfach Mathematik: Lineare Algebra und Analytische Geometrie I			
	Ma	Ma,St	4+3+0
Nebenfach Statistik: Lineare Algebra und Analytische Geometrie I			
	Ma	Ma,St	4+3+0
Nebenfach Maschinenbau: Mechanik I für Chemietechniker			
	MB	MB	2+2+0
Nebenfach Elektrotechnik: Grundlagen der E-Technik I			
	ET	ET	2+1+0
Nebenfach Physik: Physik A1 für Nebenfächler Ergänzungen zu Physik A1 für Nebenfächler			
	Ph	Ph	3+2+0
	Ph	Ph	1+0+0
Experimentelle Übungen für Nebenfächler	Ph	Ph	0+0+4

(1) Siehe Abschnitt 2.2.

Studienplanempfehlung für das 2. Semester

	FB	NF	Umfang
Rechnerstrukturen	Inf	alle	4+2+0
Programmierkurs (Einführung in das funktionale Programmieren)	Inf	alle	2+1+0
Lineare Algebra II für Informatiker	Ma	alle außer Ma,St	4+2+0

Nebenfachstudium:

Nebenfach Raumplanung:

Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung II	RP	RP	2+0+0
Grundlagen der Landesplanung II	RP	RP	2+0+0
ggf. Wahlpflichtveranstaltungen (1)	RP	RP	

Nebenfach Soziologie:

Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie	WiSo	Soz	2+2+0
--	------	-----	-------

Nebenfach Mathematik:

Lineare Algebra und Analytische Geometrie II	Ma	Ma,St	4+3+0
--	----	-------	-------

Nebenfach Statistik:

Lineare Algebra und Analytische Geometrie II	Ma	Ma,St	4+3+0
--	----	-------	-------

Nebenfach Maschinenbau:

Mechanik II für Chemietechniker	MB	MB	2+2+0
---------------------------------	----	----	-------

Nebenfach Elektrotechnik:

Grundlagen der E-Technik II	ET	ET	2+1+0
-----------------------------	----	----	-------

Nebenfach Physik:

Physik B1 für Nebenfächler	Ph	Ph	3+2+0
Ergänzungen zu Physik B1 für Nebenfächler	Ph	Ph	1+0+0

(1) Siehe Abschnitt 2.2.

Studienplanempfehlung für das 3. Semester

	FB	NF	Umfang
Datenstrukturen	Inf	alle	4+2+0
Informatik und Gesellschaft	Inf	alle	2+2+0
Softwarepraktikum (in der vorlesungsfreien Zeit nach dem WS) (2)	Inf	alle	1+0+4
Analysis I für Informatiker	Ma	alle außer Ma,St	4+2+0
Digitalelektronisches Praktikum für Informatik-Studierende oder	ET	alle	0+0+4
Hardwarepraktikum (3)	Inf	alle außer ET	0+0+4
Nebenfachstudium:			
Nebenfach Betriebswirtschaftslehre: Theorie der Investition und Finanzierung			
Grundlagen der Unternehmensrechnung	WiSo	BWL	2+1+0
	WiSo	BWL	2+2+0
Nebenfach Raumplanung: Wahlpflichtveranstaltungen (1)			
	RP	RP	
Nebenfach Soziologie: Einführung in die soziologische Theorie			
	WiSo	Soz	1+2+0
Nebenfach Theoretische Medizin: Anatomie I			
	RUB	TM (4)	2+0+0
Biologische Chemie I	RUB	TM	3+0+0
Physiologie I	RUB	TM	2+0+0
Nebenfach Mathematik: Analysis I			
	Ma	Ma,St	5+3+0
Numerische Mathematik I	Ma	Ma	4+2+0
Nebenfach Statistik: Statistik III			
	St	St	6+2+0
Analysis I	Ma	Ma,St	5+3+0
Nebenfach Maschinenbau: Technische Informationsmittel			
	MB	MB	2+2+1
Nebenfach Elektrotechnik: Grundlagen der E-Technik III oder			
	ET	ET	2+1+0
Halbleiterbauelemente I oder	ET	ET	2+1+0
Technische Informatik III	ET	ET	2+1+0

- (1) Siehe Abschnitt 2.2.
- (2) Teilnahmevoraussetzung: Bestandene Teilprüfung „Informatik I“.
Das Softwarepraktikum sollte nach dem dritten Semester besucht werden.
- (3) Teilnahmevoraussetzung: Leistungsnachweis über „Grundlagen der Schaltungstechnik für Informatik-Studierende“.
- (4) Das Nebenfach „Theoretische Medizin“ wird von der Universität Bochum angeboten. Studierende, die dieses Nebenfach wählen, müssen sich dort als Zweithörer einschreiben. Die Veranstaltungen werden in der Regel als Blockveranstaltungen angeboten.

Studienplanempfehlung für das 4. Semester

	FB	NF	Umfang
Grundbegriffe der theoretischen Informatik	Inf	alle	4+2+0
Programmierkurs (Sprache nach Wahl) (2)	Inf	alle	1+1+0
Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker	Ma	alle außer Ma,St	4+2+0

Nebenfachstudium:

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre:

Grundlagen des Marketing	WiSo	BWL	2+1+0
Theorie der Produktionswirtschaft	WiSo	BWL	2+2+0

Nebenfach Raumplanung:

Wahlpflichtveranstaltungen (1)	RP	RP	
--------------------------------	----	----	--

Nebenfach Theoretische Medizin:

Anatomie II	RUB	TM	3+0+0
Biologische Chemie II	RUB	TM	3+0+0
Physiologie II	RUB	TM	3+0+0

Nebenfach Mathematik:

Analysis II	Ma	Ma,St	4+3+0
-------------	----	-------	-------

Nebenfach Statistik:

Statistik IV	St	St	4+2+0
Analysis II	Ma	Ma,St	4+3+0

Nebenfach Maschinenbau:

Grundlagen der Meßtechnik	MB	MB	2+0+0
---------------------------	----	----	-------

Nebenfach Elektrotechnik:

Grundlagen der E-Technik IV (3) oder Halbleiterbauelemente II oder Technische Informatik IV	ET	ET	2+1+0
	ET	ET	2+1+0
	ET	ET	2+1+0

(1) Siehe Abschnitt 2.2:

(2) Die Teilnahme wird empfohlen. Ein Leistungsnachweis ist nicht erforderlich.

(3) Entsprechend der im dritten Semester gewählten LV.

2.2. Prüfungen für den Diplomstudiengang Informatik

Diplom-Vorprüfung

Die Diplom-Vorprüfung besteht aus den 4 Teilprüfungen „Informatik I“, „Informatik II“, „Mathematische Grundlagen der Informatik“ und einer Nebenfachprüfung. Der Meldung zur letzten Prüfungsleistung der Diplom-Vorprüfung sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an folgenden LV beizufügen:

1. Hardware-Praktikum oder Digitalelektronisches Praktikum
2. Software-Praktikum
3. Informatik und Gesellschaft
4. ggf. Leistungsnachweise im Nebenfach

Die Prüfungen umfassen je nach Nebenfach:

Informatik I

Die Prüfung erfolgt in Form einer dreistündigen Klausur und umfaßt die LV:
 Programmierung/Programmierkurs
 Rechnerstrukturen

Informatik II

Die Prüfung erfolgt in Form einer 25-40minütigen mündlichen Prüfung und umfaßt die LV:
 Datenstrukturen
 Grundbegriffe der Theoretischen Informatik

Mathematische Grundlagen der Informatik

(für Informatik-Studierende mit Nebenfach Mathematik):

Die Prüfung erfolgt in Form einer 25-40 minütigen mündlichen Prüfung und umfaßt
 Analysis I

Lineare Algebra und Analytische Geometrie I und wahlweise
 Analysis II oder Lineare Algebra und Analytische Geometrie II
 oder Numerische Mathematik I

Mathematische Grundlagen der Informatik

(für Informatik-Studierende mit Nebenfach Statistik):

Die Prüfung erfolgt in Form einer 25-40 minütigen mündlichen Prüfung und umfaßt
 Analysis I

Lineare Algebra und Analytische Geometrie I und wahlweise
 Analysis II oder Lineare Algebra und Analytische Geometrie II

BUCHTIP

Lensing Bücher

... die große
Auswahl
im Herzen
der Stadt



Internet Online
Recherche
und Bestellservice
<http://www.buchkatalog.de>

Lensing Bücher, Westenhellweg 86 - 88, 44137 Dortmund
Tel. (02 31) 90 59 - 19 14 · Fax (02 31) 90 59 - 81 09
Anrufbeantworter (02 31) 90 59 - 19 14

Mathematische Grundlagen der Informatik

(für Informatik-Studierende mit anderen Nebenfächern):

Die Prüfung erfolgt in Form einer 25-40 minütigen mündlichen Prüfung und umfaßt

Lineare Algebra I für Informatik-Studierende,

Analysis I für Informatik-Studierende und wahlweise Lineare Algebra II für

Informatik-Studierende oder

Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatik-Studierende

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer vierstündigen Klausur und umfaßt die LV:

Theorie der Absatzwirtschaft

Theorie der Investition und Finanzierung

Grundlagen der Unternehmensrechnung

Theorie der Produktionswirtschaft

Nebenfach Elektrotechnik

Es sind Leistungsnachweise über das Digitalelektronische Praktikum und ein Klausur-

schein über die LV „Grundlagen der Elektrotechnik I/II“ zu erbringen. Die Fachprüfung

erfolgt in Form einer vierstündigen Klausur über eine zweiteilige LV aus dem Katalog

Grundlagen der Elektrotechnik III/IV

Technische Informatik III/IV

Halbleiterbauelemente I/II

über die kein Leistungsnachweis erbracht wurde.

Nebenfach Maschinenbau

Es ist ein Leistungsnachweis über die LV „Technische Informationsmittel“ zu erbringen.

Die Fachprüfung besteht aus den 2 Teilprüfungen

zweistündige Klausur über die LV „Mechanik I/II für Chemietechniker“ und

eine mündliche Prüfung (20-25 Minuten) über die LV „Grundlagen der Meßtechnik“.

Nebenfach Mathematik

Mündliche Prüfung über 2 LV (je 4 V) aus dem Katalog

Analysis II

Lineare Algebra und Analytische Geometrie II

Numerische Mathematik I

die nicht bereits in Mathematische Grundlagen der Informatik geprüft wurden.

Nebenfach Physik

Es sind drei Leistungsnachweise über die LV

Physik A 1

Physik B 1

Experimentelle Übungen für Nebenfächler zu erbringen. Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über die LV

Physik A 1

Physik B 1

Experimentelle Übungen für Nebenfächler

Nebenfach Raumplanung

Es sind 3 Leistungsnachweise im Wahlpflichtfach über 4 Lehrveranstaltungen mit 8 bis 9 SWS aus den Fächern

Soziologische Grundlagen der Raumplanung

Ökonomische Grundlagen der Raumplanung

Bodenordnung

Grundlagen der Ökologie und des Umweltschutzes

oder aus dem Fach

Systemtechnische Grundlagen der Raumplanung, die LVA Planungskartographie

zu erbringen. Die Fachprüfung erfolgt als dreistündige Klausur über die LV

Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung I/II und

Grundlagen der Landesplanung I/II

Nebenfach Soziologie

Es ist ein Leistungsnachweis über die Lehrveranstaltung „Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung“ zu erbringen. Die Fachprüfung erfolgt in Form einer vierstündigen Klausur und umfaßt die LV:

Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie

Nebenfach Statistik

Es sind zwei Leistungsnachweise über die LV Statistik III/IV zu erbringen.

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über die LV Statistik III/IV

Nebenfach Theoretische Medizin

Mündliche Prüfung über 2 der 3 Fachgebiete

Physiologie I/II

Biologische Chemie I/II

Anatomie I/II

Nebenfach Biologie

Die folgenden Prüfungsvorleistungen sind erforderlich:

3 Teilnahmenachweise über Gerätekurs (1 SWS) und 2 Exkursionen (insgesamt 1 SWS)

3 Klausurscheine über 3 aus 7 Blöcken (s. u.)

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über 4 aus 7 Blöcken (s. u.)

(je 1 V + 1 Ü), vorrangig 3 ohne Leistungsnachweis

Blöcke: Zellbiologie, Genetik und Evolution, Ethologie und Sinnesphysiologie, Ökologie und Umweltschutz, Stoff- und Energiewechsel, Baupläne und Formen des Pflanzenreichs, Bau/Leistung der Pflanzen, Baupläne und Formen des Tierreichs, Bau/Leistung der Säugetiere und des Menschen.

Nebenfach Erziehungswissenschaften

Die folgenden Prüfungsvorleistungen sind erforderlich:

3 Leistungsnachweise über 2 LV in zwei Bereichen der Erziehungswissenschaft

(2 x 2 SWS, s. u.) und 1 LV des gewählten erziehungswissenschaftlichen Schwerpunktes

(1 x 2 SWS, s. u.).

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung zu Themen aus 2

erziehungswissenschaftlichen Bereichen (8 SWS).

Bereiche: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens;

Wissenschaftstheoretische und philosophische Voraussetzungen von Erziehung und

Bildung; Geschichte pädagogischen Denkens, erziehungswissenschaftlicher

Theoriebildung und Sozialgeschichte pädagogischen Handelns; Aufwachsen und Lernen

als individuelle Entwicklung und gesellschaftlicher Prozeß; Erziehungswissenschaftliche

Theorien in systematischer und vergleichender Sicht; Lehr- und Lernprozesse.

Schwerpunkte: Schule; Weiterbildung/Erwachsenenbildung; Berufspädagogik/

betriebl-ches Ausbildungswesen; Pädagogik der frühen Kindheit; Sozialpädagogik/

Sozialarbeit; Soziale Gerontologie

Nebenfach Kunst (wissenschaftliche Version)

Die folgenden Leistungsnachweise sind erforderlich:

jeweils 1 LNw aus B2 und B3 sowie 1 LNw aus C1 oder C2 (s. u.)

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über 2 Teilgebiete (8 SWS)

aus B oder B und C.

Bereiche (mit Teilgebieten):

B (*Kunstwissenschaft*): B1 Gattungen der Bildenden Kunst, B2 Epochen der Kunst, B3

Kunsthistorische Methoden und Analyse ästhetischer Objekte, B4 Analyse und

Interpretation ästhetischer Objekte, B5 Theorien der Kunst und Ästhetik

C (*Kunstpädagogik/Didaktik der Kunst*): C1 Kunstpädagogische Konzeption/

Fachgeschichte, C2 Ästhetisches Verhalten von Kindern und Jugendlichen, C5 Bereiche

ästhetischer Erziehung.

Themen der Teilgebiete, die in den vorgelegten Leistungsnachweisen behandelt wurden, können nicht mehr Gegenstand der mündlichen Prüfung sein.

Nebenfach Kunst (künstlerisch/wissenschaftliche Version)

Die folgenden drei Leistungsnachweise sind erforderlich:

1 LNW aus A1 - A5, 1 LNW aus B2, 1 LNW aus B3

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über 1 Teilgebiet aus A1 - A5 sowie ein Teilgebiet aus B2 oder B3.

Bereiche (mit Teilgebieten):

A (*Kunst- und Gestaltungspraxis*): A1 Zeichnung, Grafik, Druckgrafik; A2 Malen; A3 Plastik, Objektgestaltung, Installation; A4 Fotografie, Film, Video; A5 Figurentheater, Aktion, Spiel.

B (*Kunstwissenschaft*): B1 Gattungen der Bildenden Kunst, B2 Epochen der Kunst, B3 Kunsthistorische Methoden und Analyse ästhetischer Objekte, B4 Analyse und Interpretation ästhetischer Objekte, B5 Theorien der Kunst und Ästhetik

C (*Kunstpädagogik/Didaktik der Kunst*): C1 Kunstpädagogische Konzeption/ Fachgeschichte, C2 Ästhetisches Verhalten von Kindern und Jugendlichen, C5 Bereiche ästhetischer Erziehung.

Themen der Teilgebiete, die in den vorgelegten Leistungsnachweisen behandelt wurden, können nicht mehr Gegenstand der mündlichen Prüfung sein.

Nebenfach Musik

Die Fachprüfung erfolgt in Form von zwei zweistündigen Vorlesungen:

Klausur (120 Min.) über Gehörbildung und Harmonielehre I/II (je 2 SWS)

Klausur (120 Min.) über systematische Musikwissenschaft (2 SWS)

Nebenfach Philosophie

Es sind zwei Leistungsnachweise über LVA zu 2 Teilgebieten

(je 2-4 SWS, s. u.) erforderlich.

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über 2 Teilgebiete (je 4 SWS), davon ein Teilgebiet ohne Leistungsnachweis.

Bereiche (mit Teilgebieten):

Bereich A (Praktische Philosophie): A1 Praktische Philosophie/Theorie des Handelns, A2 Ethik, A3 Rechts-, Staats- und Sozialphilosophie, A4 Philosophische Anthropologie
Bereich B (Theoretische Philosophie): B1 Erkenntnistheorie, B2 Logik, B3 Wissenschaftstheorie, B4 Philosophie der Sprache.

Bereich C (Spezialgebiete): C1 Ontologie/Metaphysik, C2 Philosophie der Geschichte, C3 Philosophie der Natur, C4 Philosophie der Kunst/Ästhetik, C5 Philosophie der Religion, C6 Philosophie der Kultur und der Technik, C7 Philosophie der Mathematik.

Bereich D (Didaktik): D1 Formen des Philosophierens.

Nebenfach Psychologie

Folgende Prüfungsvorleistungen sind erforderlich:

1 Teilnahmenachweis über 5 Zeitstunden Versuchspersonentätigkeit aus möglichst unterschiedlichen Versuchen

3 Leistungsnachweise über die Teilgebiete

1. Allgemeine Psychologie 1

(Kognitionspsychologie: Wahrnehmen, Denken, Lernen, Gedächtnis)

2. Methodik

3. Sozialpsychologie (je 4 SWS)

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über 3 Themen nach Vorschlag der Kandidatin oder des Kandidaten aus 2 der oben genannten Teilgebiete.

Nebenfach Sprachwissenschaften (Deutsch)

Folgende Prüfungsvorleistungen sind erforderlich:

1 Klausurschein über „Einführung in die Sprachwissenschaft“ (2 SWS)

2 Leistungsnachweise über 2 Teilgebiete (je 4 SWS)

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über 2 Teilgebiete

(je 4 SWS), davon ein Teilgebiet ohne Leistungsnachweis.

Teilgebiete: A1 Theorie, Modelle, Methoden; A2 Beschreibungsebenen der deutschen Sprache; A3 Anwendungsbereiche und interdisziplinäre Beschreibungsaspekte; A4 Historische Aspekte der deutschen Sprache; A5 Regionale und soziale Aspekte der deutschen Sprache; A6 Funktionale Aspekte der deutschen Sprache.

Nebenfach Sprachwissenschaften (Englisch)

Folgende Prüfungsvorleistungen sind erforderlich:

1 Klausurschein über „Introduction to Linguistics“ (2 SWS)

2 Leistungsnachweise über 2 Teilgebiete (je 4 SWS)

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über 2 Teilgebiete

(je 4 SWS), davon ein Teilgebiet ohne Leistungsnachweis

Teilgebiete: A1 Theorie, Modelle, Methoden; A2 Beschreibungsebenen der englischen Sprache; A3 Anwendungsbereiche und interdisziplinäre Beschreibungsaspekte; A4 Historische Aspekte der englischen Sprache; A5 Regionale, soziale und funktionale Aspekte der englischen Sprache.

Nebenfach Volkswirtschaftslehre Fachprüfungen

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer vierstündigen Klausur über die Veranstaltungen Wirtschaftstheorie I

Wirtschaftstheorie II

Grundlagen der Wirtschaftspolitik (insgesamt 15 SWS)

Bitte beachten Sie: Erfahrungsgemäß unterliegen Nebenfachvereinbarungen und Studienpläne einem nicht zu vernachlässigenden Alterungsprozeß. Beachten Sie daher Informationen und Aushänge, die das für Sie relevante Nebenfach betreffen. Weitere Informationen sind beim Zentralen Prüfungsamt und bei den Studienfachberatern erhältlich.

Diplom-Prüfung

Die Diplom-Hauptprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in

Informatik I (2 theoretische Stammvorlesungen)

Informatik II (2 praktische Stammvorlesungen)

Informatik III (Spezialvorlesungen im Vertiefungsgebiet im Umfang von 6 SWS ohne Anrechnung von Übungen)

Nebenfach

sowie der Anfertigung einer Diplomarbeit und erfordert den Erwerb eines Seminarscheins und eines Projektgruppenscheins. Die Prüfungen sind mündlich, mit einigen Ausnahmen im Nebenfach. Der Meldung zur Informatik III-Prüfung sind weitere Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an verschiedenen Lehrveranstaltungen im Vertiefungsgebiet im Umfang von 6 SWS einschließlich Übungen beizufügen.

Das Hauptstudium kann unter Berücksichtigung der zuvor genannten Anforderungen frei gestaltet werden. Die Teilnahme an einer Projektgruppe (Dauer: 2 Semester) setzt Kenntnisse von Stamm- und Spezialvorlesungen des Hauptstudiums voraus und sollte daher nicht unmittelbar nach Abschluß des Vordiploms erfolgen. Ferner wird empfohlen, gewisse Abhängigkeiten zwischen den Stammvorlesungen zu beachten. Mit der Diplomarbeit soll nach dem 8. Semester begonnen werden.

2.3. Studienplanempfehlungen für das Grundstudium des Diplomstudiengangs mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften

Verwendete Abkürzungen:

SWS	Semesterwochenstunden
LV	Lehrveranstaltung
BWL	Betriebswirtschaftslehre
ET	Elektrotechnik
Inf	Informatik
MB	Maschinenbau
Ma	Mathematik
WiSo	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
RUB	Ruhr-Universität Bochum

Die nachfolgenden Tabellen sind wie folgt strukturiert: Die erste Spalte enthält den Namen der Veranstaltung. Die zweite Spalte (FB) bezeichnet den Fachbereich oder die Fakultät, welche die Veranstaltung anbietet. Studierenden mit den in der dritten Spalte (AF) angegebenen Anwendungsfächern wird die Teilnahme an der Veranstaltung aus Spalte 1 empfohlen. Eine Veranstaltung mit dem Umfang von z.B. (3+2+1) umfaßt drei Semesterwochenstunden Vorlesung, zwei Semesterwochenstunden Übungen und eine Semesterwochenstunde Praktikum.

Alle Angaben beziehen sich auf die Diplomprüfungsordnung (DPO) für den Studiengang Angewandte Informatik vom 07.01.1987. Eine neue DPO für diesen Studiengang befindet sich z. Z. in Bearbeitung. Studierende, die ab dem WS 97/98 mit dem Studium beginnen, sollten prüfen, ob diese DPO bei Beginn der Vorlesungszeit bereits gilt.

Studienplanempfehlung für das 1. Semester

	FB	AF	Umfang
Programmierung/Programmierkurs	Inf	alle	4+2+0
Höhere Mathematik I		Ma,St	
Grundlagen der Schaltungstechnik für Informatik-Studierende	ET	alle außer ET	4+1+0

Nebenfachstudium:

Anwendungsfach Maschinenbau:

Mechnik I für Maschinenbauer	MB	MB	2+2+0
Maschinenelemente I	MB	MB	2+2+0

Anwendungsfach Elektrotechnik:

Grundlagen der E-Technik I	ET	ET	2+1+0
----------------------------	----	----	-------

Anwendungsfach Chemietechnik:

Anorganische Chemie	C	CT	4+0+0
---------------------	---	----	-------

Anwendungsfach Bauwesen:

Baumechanik - Statik I	BW	BW	4+2+0
------------------------	----	----	-------

Studienplanempfehlung für das 2. Semester

	FB	AF	Umfang
Rechnerstrukturen	Inf	alle	4+2+0
Programmierkurs (Einführung in das funktionale Programmieren)	Inf	alle	2+1+0
Höhere Mathematik II	Ma	alle	4+2+0
Technik des betriebl. Rechnungswesens	BWL	alle	2+1+0

Nebenfachstudium:

Anwendungsfach Maschinenbau: Werkstoffe I für Maschinenbauer	MB	MB	2+2+0
---	----	----	-------

Anwendungsfach Elektrotechnik:

Grundlagen der E-Technik II	ET	ET	2+1+0
-----------------------------	----	----	-------

Anwendungsfach Chemietechnik:

Organische Chemie	C	CT	4+0+0
-------------------	---	----	-------

Anwendungsfach Bauwesen:

Baumechanik - Statik II	BW	BW	4+2+0
-------------------------	----	----	-------

Studienplanempfehlung für das 3. Semester

	FB	AF	Umfang
Datenstrukturen	Inf	alle	4+2+0
Höhere Mathematik III	Ma	alle	4+2+0
Theorie der Investition und Finanzierung	BWL	alle	4+2+0
Grundlagen der Unternehmensrechnung	BWL	alle	2+2+0

Nebenfachstudium:

Anwendungsfach Maschinenbau: Werkstoffe II für Maschinenbauer	MB	MB	2+0+0
Einführung in die Fertigungstechnologie	MB	MB	2+0+0

Anwendungsfach Elektrotechnik:

Grundlagen der E-Technik III	ET	ET	2+1+0
Halbleiterbauelemente I oder Technische Informatik III	ET	ET	2+1+0

Anwendungsfach Chemietechnik:

Thermodynamik I	CT	CT	2+1+0
Strömungsmechanik I	CT	CT	2+1+0

Anwendungsfach Bauwesen:

Stahlbau I	BW	BW	2+1+0
------------	----	----	-------

Studienplanempfehlung für das 4. Semester

	FB	AF	Umfang
Programmierkurs (Sprache nach Wahl)	Inf	alle	1+1+0
Hardwarepraktikum (1)	Inf	alle	0+0+3
Softwarepraktikum	Inf	alle	0+0+5
Höhere Mathematik IV	Ma	alle	3+1+0
Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatik-Studierende (2)	Ma	alle	4+2+0

Nebenfachstudium:
Anwendungsfach Maschinenbau:

Grundlagen der Meßtechnik	MB	MB	2+1+0
---------------------------	----	----	-------

Anwendungsfach Elektrotechnik:

Grundlagen der E-Technik IV	ET	ET	2+1+0
Halbleiterbauelemente II oder Technische Informatik IV	ET	ET	2+1+0
	ET	ET	2+1+0

Anwendungsfach Chemietechnik:

Thermodynamik II	CT	CT	2+1+0
Strömungsmechanik II	CT	CT	2+1+0

Anwendungsfach Bauwesen:

Stahlbau II	BW	BW	2+1+0
-------------	----	----	-------

- (1) Wahlweise im 3. Semester (WS) oder im 4. Semester (SS). Voraussetzung für die Teilnahme am Hardwarepraktikum ist bei Wahl des Anwendungsfaches Elektrotechnik: Vordiplomsklausur über Grundlagen der E-Technik I und II, bei Wahl des Anwendungsfaches Bauwesen, Chemietechnik oder Maschinenbau: Klausur über Grundlagen der Schaltungstechnik für Informatik-Studierende.
- (2) Wahlweise auch im 6. Semester.

2.4. Prüfung für den Diplomstudiengang Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften

Diplom-Vorprüfungen

Die Diplom-Vorprüfung besteht aus Prüfungen in jedem der vier Fächer Informatik, Mathematik, Betriebswirtschaftslehre, Anwendungsfach. Als Anwendungsfach kann Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemietechnik oder Bauwesen gewählt werden. Zulassungsvoraussetzungen (zur letzten Prüfung bzw. Teilprüfung der Diplom-Vorprüfung) sind qualifizierte Scheine in Rechnerstrukturen, Software-Praktikum, Hardware-Praktikum, Angewandte Mathematik, Technik des betrieblichen Rechnungswesens sowie über Lehrveranstaltungen des Anwendungsfaches.

Diplom-Prüfungen

Das Hauptstudium enthält Veranstaltungen aus den Bereichen „Anwendungsorientierte Informatik“, „Praktische Informatik“, „Informatik und Gesellschaft“. Hinzu kommt die Veranstaltung „Grundbegriffe der Theoretischen Informatik“, eine Projektgruppe und ein Seminar, sowie Veranstaltungen aus der Betriebswirtschaftslehre und dem Anwendungsfach.

Das Hauptstudium kann unter Berücksichtigung der zuvor genannten Anforderungen frei gestaltet werden. Die Teilnahme an einer Projektgruppe (Dauer: 2 Semester) setzt Kenntnisse von Stamm- und Spezialvorlesungen des Hauptstudiums voraus und sollte daher nicht unmittelbar nach Abschluß des Vordiploms erfolgen. Ferner wird empfohlen, gewisse Abhängigkeiten zwischen den Stammvorlesungen zu beachten. Mit der Diplomarbeit soll nicht vor dem 9. Semester begonnen werden.

Wir sind für Sie da:

Druckerei Koffler

TechnologiePark
Hauert 15, 44227 Dortmund

Telefon: 02 31 - 97 53 50-0
Telefax: 02 31 - 97 53 50-99
E-Mail: koffler-druck@t-online.de
ISDN Euro-File-Transfer: 02 31 - 727 40 92
ISDN Mac Leonardo: 02 31 - 727 40 93

unser Service

Offsetdruck

Digitale Drucke

(s/w und farbig bis DIN A0 und größer)

Kopien

(bis DIN A0 und größer)

Satz und grafische Gestaltung

Geschäftspapiere

Messe-Displays und Plakate

Prospekte, Broschüren, Kataloge

Handbücher und Dissertationen

CAD, Großformat-Scan, Lichtpausen

- **Druck und Belichtungsservice aus allen Dateien Mac / DOS**
- **von Disketten, Cartridge (88/200), ZIP, JAZ, CD oder über ISDN**
- **Scan-/Proof-/CD-Brenn-Service**
- **Binden / Falzen / Kaschieren**
- **Neu-Aufbau von Vorlagen/ Alt-Dateien**

2.5. Studienplanempfehlung für den Studiengang Informatik für das Lehramt für die Sekundarstufe II mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II

Das Studium im Fach Informatik für das Lehramt der Sekundarstufe II kann beispielsweise nach folgendem Zeitplan organisiert werden (Die Studienordnung für den Studiengang Informatik für das Lehramt für die Sekundarstufe II mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II

Grundstudium:

Semester	Lehrveranstaltungen und Prüfungszeitpunkte	SWS
1	Programmierung/ Programmierkurs Mathematik für Informatik-Studierende	6
	1. Teilprüfung der Zwischenprüfung über Mathematik für Informatik-Studierende"	
2	Rechnerstrukturen	6
	2. Teilprüfung der Zwischenprüfung über Programmierung/ Programmierkurs" und „Rechnerstrukturen"	
3	Datenstrukturen	6
	Informatik und Gesellschaft	4
4	Seminar oder Vorlesung der Fachdidaktik Softwarepraktikum	5
	Abschluß der Zwischenprüfung durch die 3. Teilprüfung über Datenstrukturen"	
	Summe	35

Hauptstudium:

Semester	Lehrveranstaltungen und Prüfungszeitpunkte	SWS
5	Vorlesung aus dem Bereich A oder B (nicht Vertiefungsgebiet)	4
	Vorlesung mit Übung aus dem Bereich C	4
	während der Vorlesungszeit: Tagespraktikum aus der Didaktik	2
6	Seminar aus dem Bereich A oder B (ergänzend zur Vorlesung im 5. Semester)	2
	Vorlesung mit Übung aus den Bereichen A oder B	
	frühester Zeitpunkt zur Anmeldung zur Ersten Staatsprüfung in der vorlesungsfreien Zeit: Block- oder Tagespraktikum aus der Didaktik	2
7	Vorlesung und Projektarbeit im Vertiefungsgebiet (Bereich A oder B)	10
	Anmeldung zur Ersten Staatsprüfung, Abgabe der schriftlichen Hausarbeit binnen drei Monaten nach Bekanntgabe des Themas	
8	Veranstaltung aus der Didaktik der Informatik (2 SWS)	2
	vorletzter Monat der Vorlesungszeit: Ergänzungsantrag zur Ersten Staatsprüfung	
	Prüfungszeit: Klausuren und mündliche Prüfungen	
	Summe	34

2.6. Prüfungen für den Studiengang Informatik für das Lehramt für die Sekundarstufe II mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II (Auszug aus der Studienordnung)

§ 8 Das Grundstudium

Das Grundstudium vermittelt das Grundlagen- und Orientierungswissen sowie die methodische Basis in den folgenden Teilgebieten, denen entsprechend Lehrveranstaltungen zugeordnet sind (Vorlesung = V, Übung = Ü, Seminar = S, Praktikum = P):

(1) Pflichtveranstaltungen im Grundstudium:

Teilgebiet	Lehrveranstaltung	Umfang
Informatik 1 (Entwurf von Algorithmen und Datenstrukturen, höhere Programmiersprachen)	Programmierung/ Programmierkurs	4 V + 2 Ü
Informatik 2 (Maschinennahe Programmierung und Rechnerstrukturen)	Rechnerstrukturen	4 V + 2 Ü
Informatik 3 (Algorithmen und Datenstrukturen)	Datenstrukturen	4 V + 2 Ü
Informatik und Gesellschaft	Informatik und Gesellschaft	2 V + 2 Ü
Mathematik für Informatik-Studierende	Mathematik für Informatik-Studierende	4 V + 2 Ü
Softwarepraktikum	Softwarepraktikum	1 V + 4 P

(2) Wahlpflichtveranstaltungen im Grundstudium

Teilgebiet	Lehrveranstaltung	Umfang
Didaktik der Informatik	Einführende Vorlesung oder	2 V
	Einführendes Seminar	2 S

§ 9 Zwischenprüfung

- (1) Die bestandene Zwischenprüfung gilt als erfolgreicher Abschluß des Grundstudiums im Sinne der Lehramtsprüfungsordnung (§7 Abs. 1 LPO). Sie soll in der Regel nach dem vierten, spätestens mit dem 5. Fachsemester abgeschlossen sein.
- (2) Der Antrag auf Zulassung zur Zwischenprüfung sowie die Meldungen zu den einzelnen Teilprüfungen der Zwischenprüfung sind schriftlich an den Prüfungsausschuß für die Zwischenprüfung im Lehramt des Fachbereichs Informatik zu stellen. Über die Lehrveranstaltungen der Teilgebiete Informatik und Gesellschaft, Didaktik der Informatik und Softwarepraktikum ist je ein Leistungsnachweis zu erbringen. Die Vorlage dieser Leistungsnachweise ist Voraussetzung für die Zulassung zur letzten Teilprüfung der Zwischenprüfung.
- (3) Die Zwischenprüfung besteht aus den 3 Teilprüfungen "Informatik 1 und 2", "Informatik 3" und "Mathematik für Informatikstudierende". Die Teilprüfungen erstrecken sich jeweils auf die Inhalte der jeweiligen Lehrveranstaltungen (s. §8).
- (4) Die Teilprüfung "Informatik 1 und 2" besteht aus einer Arbeit unter Aufsicht (Klausur) von 3 Stunden Dauer. Die beiden anderen Teilprüfungen sind mündliche Prüfungen von mindestens 15 und höchstens 30 Minuten Dauer. Wenn als zweites Fach Mathematik studiert wird, dann deckt die Zwischenprüfung in Mathematik die Belange des Gebietes "Mathematik für Informatikstudierende" ab. Über die Anerkennung von Teilprüfungen in Mathematik entscheidet der Prüfungsausschuß.
- (5) Die Zwischenprüfung wird entweder mit „bestanden“ oder mit „nicht bestanden“ bewertet. Sie ist bestanden, wenn jede Prüfungsleistung als "bestanden" bewertet worden ist. Nach Beendigung der Prüfung wird das Ergebnis der Kandidatin oder dem Kandidaten mitgeteilt, mit einer anschließenden Einzelberatung im Hinblick auf das Hauptstudium.
- (6) Das Zeugnis über die Zwischenprüfung gilt als Nachweis des erfolgreichen Abschlusses des Grundstudiums (§7 Abs. 2 LPO). Es wird unverzüglich, möglichst innerhalb 6 Wochen nach Erbringung der letzten Prüfungsleistung, ausgestellt.
- (7) Im übrigen finden die allgemeinen Bestimmungen der Ordnung für die Zwischenprüfung für die Lehramtsstudiengänge der Universität Dortmund (ZPO), in ihrer jeweiligen Fassung, Anwendung.

§ 10 Das Hauptstudium

- (1) Das Hauptstudium baut auf der in der Zwischenprüfung nachgewiesenen Beherrschung der Grundlagen des Faches auf und leistet eine exemplarische Vertiefung in einem ausgewählten Teilgebiet des Faches (Vertiefungsgebiet).
- (2) Das Hauptstudium umfaßt das Studium von fünf Teilgebieten, aus denen jeweils Lehrveranstaltungen ausgewählt werden, die in der Regel jeweils im Umfang von 6 SWS studiert werden müssen, und ein didaktisches Blockpraktikum und ein didaktisches Tagespraktikum von jeweils 2 Wochenstunden. Die Teilgebiete sind in Bereiche wie folgt zusammengefaßt:

Bereich	Teilgebiet	Umfang
A Theoretische Informatik	1 Komplexitätstheorie 2 Formale Sprachen 3 Automatentheorie 4 Theorie der Programmierung 5 Berechenbarkeit	4 V + 2Ü oder 4 V + 2 S; als Vertiefungsgebiet: 4 V + 6 P
B Praktische Informatik	1 Übersetzerbau 2 Betriebssysteme und Rechnetze 3 Graphische Systeme 4 Datenbanken und Informationssysteme 5 Rechnerarchitektur 6 Entwicklung und Analyse von Systemen	4 V + 2Ü oder 4 V + 2 S; als Vertiefungsgebiet: 4 V + 6 PA
C Mathematische Methoden der Informatik	1 Mathematische Logik 2 Graphentheorie, Kombinatorik 3 Algebra für Informatikstudierende 4 Numerische Mathematik	4 V + 2Ü oder 4 V + 2 S
D Didaktik der Informatik	1 Allgemeine Didaktik der Informatik unter Einbeziehung von gesellschaftlichen Aspekten 2 Didaktische Analyse ausgewählter Gegenstände der Informatik	Vorlesungen, Seminare, Praktika, insgesamt 4 SWS

Die Titel der Lehrveranstaltungen entsprechen nicht immer einer Teilgebietsbezeichnung, und eine Lehrveranstaltung kann mehr als einem Teilgebiet zugeordnet sein. In den Verzeichnissen werden die Lehrveranstaltungen daher mit Bereichsbuchstabe(n) und Teilgebietsnummer(n) gekennzeichnet. (Für den ordnungsgemäßen Studiennachweis wird eine Veranstaltung nur einmal angerechnet.)

- (3) Falls das zweite Studienfach Mathematik ist, dürfen die dort ausgewählten Veranstaltungen nicht gleichzeitig aus dem Bereich C ausgewählt werden.
 - (4) Als Vertiefungsgebiet soll ein Teilgebiet aus den Bereichen A oder B gewählt werden. Sein Studium erfordert eine Vorlesung von 4 SWS und eine Projektarbeit (s. § 5, Abs. 2) von 4 SWS (4 PA).
 - (5) Zusätzlich zum Vertiefungsgebiet muß das ordnungsgemäße Studium von je einem Teilgebiet aus den Bereichen A bis D nachgewiesen werden. Im Bereich D sollen eine Vorlesung oder ein Seminar besucht werden.
 - (6) Zu den schulpraktischen Studien gehören das didaktische Blockpraktikum im Umfang von 2 SWS (2 BP) sowie das Tagespraktikum mit 2 SWS (2 TP).
 - (7) Zur Zulassung zur Ersten Staatsprüfung sind drei Leistungsnachweise und zwei qualifizierte Studiennachweise, sowie je ein Teilnahmenachweis über den Besuch des Blockpraktikums bzw. des Tagespraktikums vorzulegen. Die Leistungsnachweise sind durch die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Lehrveranstaltungen zu erbringen:
 - einer Projektarbeit im Vertiefungsgebiet;
 - einem Seminar in einem Teilgebiet des Bereichs A bzw. B, in dem nicht das Vertiefungsgebiet gewählt wurde;
 - einer Lehrveranstaltung aus einem Teilgebiet des Bereichs D.
- Je ein qualifizierter Studiennachweis ist aus einer Lehrveranstaltung in den verbleibenden zwei Teilgebieten zu erbringen:
- einer in einem Teilgebiet der Bereiche A oder B;
 - einer in einem Teilgebiet des Bereichs C.
- (8) Im übrigen finden die allgemeinen Bestimmungen der Studienordnung für die Lehramtsstudiengänge der Universität Dortmund, in ihrer jeweiligen Fassung, Anwendung.

§ 11 Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II

- (1) Die Erste Staatsprüfung besteht aus zwei Prüfungsabschnitten: einer schriftlichen Hausarbeit und den Prüfungen in den beiden Unterrichtsfächern sowie in Erziehungswissenschaft. Durch das Bestehen der Ersten Staatsprüfung wird die fachliche Eignung für den Vorbereitungsdienst nachgewiesen.
- (2) Die Erfordernisse im Fach Informatik sind:
 1. eine schriftlichen Hausarbeit und eine schriftlichen Arbeit unter Aufsicht (Klausur) **oder** zwei Klausuren – in diesem Fall ist die schriftliche Hausarbeit im zweiten Fach zu absolvieren –
 - und**
 2. eine mündliche Prüfung.
- (3) Mit der schriftlichen Hausarbeit sollen die Studierenden die Befähigung nachweisen, daß sie in der Lage sind, aufbauend auf ihr Studium, ein Thema aus dem Bereich der Informatik innerhalb einer vorgegebenen Frist nach wissenschaftlichen Methoden selbständig zu bearbeiten. Die schriftliche Hausarbeit hat eine Bearbeitungsdauer von 3 Monaten, bei empirischen Arbeiten kann die Frist um 2 Monate verlängert werden (Antrag unverzüglich nach Mitteilung des Themas). Diese kann frühestens im sechsten Semester begonnen, sie soll spätestens im achten Semester geschrieben werden. Die schriftliche Hausarbeit ist nach Wahl des Kandidaten bzw. der Kandidatin im Unterrichtsfach Informatik oder in dem anderen Unterrichtsfach anzufertigen, in der Regel in dem Vertiefungsgebiet. Sie kann als Einzel- oder Gruppenarbeit angefertigt werden. Näheres regelt § 17 LPO.
- (4) Für Klausur(en) und mündliche Prüfung im Fach Informatik benennen die Studierenden je ein Teilgebiet der Bereiche A bis C, ein weiteres aus A oder B. Ein fünftes kann beliebig benannt werden. Die fünf genannten Teilgebiete können dieselben sein wie die nach § 10, Abs. 7 gewählten. Die Inhalte von Klausur(en) bzw. mündlicher Prüfung werden nach den Verfahren in §§ 18, 19 bzw. § 20 LPO festgelegt.
- (5) Die Bearbeitungszeit für jede Klausur beträgt 4 Stunden. Im Unterrichtsfach Informatik ist eine mündliche Prüfung von 60 Minuten Dauer abzulegen.

FACHBEREICH STATISTIK

Gebäude (Mathematikgebäude)
Geschoß Raum Apparat

DEKANAT:

Vogelpothsweg 87
(Mathematikgebäude, Campus Nord)
44227 Dortmund
Telefon: 755-3109
Postanschrift: 44221 Dortmund

Möller, Anne VII 724 3109

DEKAN:

Schach, Siegfried, Univ.-Prof. Dr. VII 733 3119

AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:

Hering, Franz, Univ.-Prof. Dr. VII 737 3111

STATISTISCHES BERATUNGSZENTRUM:

Leitung:

Hartung, Joachim, Univ.-Prof. Dr.

Schach, Siegfried, Univ.-Prof. Dr.

Weihls, Claus, Univ.-Prof. Dr.

Kappler, Martin II 212 3445

Theek, Carmen II 212 3445

Topp, Rebekka II 212 3445

GRADUIERTENKOLLEG:

Sprecher:

Hartung, Joachim, Univ.-Prof. Dr.

Skopp, Bärbel VII 751 3163

Schönebeck, Susanne VII 744 3116

Emeritus:

Eicker, Friedhelm, Univ.-Prof. Dr. 4356
Ortsmühle 42, 44227 Dortmund
Tel.: 9752096

5

Lehrstuhl Mathematische Statistik und biometrische Anwendungen

Schach, Siegfried, Univ.-Prof. Dr. VII 733 3119
 Domblick 24, 51381 Leverkusen
 Tel.: (02171) 733666

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
 Akademische Oberräte:

Eberl, Walther, Dr. X 1044 3118
 Wartenbergweg 87, 58453 Witten
 Tel.: (02302) 698850

Wissenschaftliche Angestellte:

Grömping, Ulrike, Dr. VII 732 3123
 Alter Hellweg 47, 44379 Dortmund
 Tel.: 615179

Scheffner, Axel, Dipl.-Stat. VII 726 3124
 Dorneyst. 65, 44149 Dortmund
 Tel.: 651767

Langohr, Klaus, Dipl.-Stat. VII 731 3079
 Annenstr. 17, 44137 Dortmund
 Tel.: 142977

Lehrstuhl Mathematische Statistik und naturwissenschaftliche Anwendungen

Kunert, Joachim, Univ.-Prof. Dr. VII 743 3113
 Brücherhofstr. 62 a, 44269 Dortmund
 Tel.: 479261

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
 Wissenschaftliche Angestellte:

Lehmkuhl, Frank, Dipl.-Stat. VII 739 3181
 Steinruther Str. 21, 58093 Hagen
 Tel.: (02331) 52135

Jainz, Michael, Dipl.-Math. I 112 3242
 Piepenstockstr. 48, 44263 Dortmund
 Tel.: 437670

Lehrstuhl Wirtschafts- und Sozialstatistik

Krämer, Walter, Univ.-Prof. Dr. II 213 3125
 Am Spörkel 35a, 44227 Dortmund

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Loesgen, Karl-Heinz, Dr. Fichtenweg 18, 58730 Fröndenberg Tel.: (02373) 71145	VII	722	3128
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Runde, Ralf, Dr. Dorstfelder Hellweg 92, 44149 Dortmund Tel.: 178960	II	218	3127
--	----	-----	------

Ziebach, Thorsten, Dipl.-Stat. Resedastr. 22, 44289 Dortmund Tel.: 408279	II	213a	3869
---	----	------	------

Kleiber, Christian, Dipl.-Stat. Kaiserstr. 164, 44143 Dortmund. Tel.: 5310993	I	112	3242
---	---	-----	------

5

Lehrstuhl Statistik mit Anwendungen im Bereich der Ingenieurwissenschaften

Hartung, Joachim, Univ.-Prof. Dr.	VII	747	3163
-----------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Elpelt-Hartung, Bärbel, Dr.	VII	744	3116
-----------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Heine, Bärbel, Dr.	IX	924	4355
--------------------	----	-----	------

Böckenhoff, Annette, Dr. Friedrichstr. 77, 44137 Dortmund	VII	744	3116
--	-----	-----	------

Knapp, Guido, Dr. Gabelsbergerstr. 10, 44789 Bochum	VII	742	3169
--	-----	-----	------

Argac, Dogan, Dipl.-Stat. Am Kortländer 3, 44787 Bochum	IX	924	4355
--	----	-----	------

Lehrstuhl Statistik und Ökonometrie

Trenkler, Götz, Univ.-Prof. Dr. Stortsweg 25, 44227 Dortmund Tel.: 753459	II	211	3174
---	----	-----	------

	Geschoß	Raum	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Troschke, Sven-Oliver, Dipl.-Math. Nordstr. 2, 44145 Dortmund	II	209	3114
Groß, Jürgen, Dr. Schulze-Delitzsch-Str. 32, 58455 Witten Tel.: (02302) 55176	II	209	3114
Gotu, Butte, Dipl.-Stat. Dorstfelder Hellweg 32, 44149 Dortmund Tel.: 1770613	II	214	3455
Wenzel, Thomas, Dipl.-Stat. Baroper Str. 446, 44227 Dortmund	II	214	3455
Lehrstuhl Mathematische Statistik und industrielle Anwendungen			
Gather, Ursula, Univ.-Prof. Dr. Junkerstr. 77, 52064 Aachen Tel.: (0241) 82387	VII	725	3110
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Bauer, Marcus, Dipl.-Stat. Essener Str. 12, 44139 Dortmund Tel.: 129472	VII	718	3129
Becker, Claudia, Dr. Holzplatz 14, 44149 Dortmund Tel.: 7217322	VII	728	5302
Berghoff, Sonja, Dr. Alte Radstr. 10, 44147 Dortmund Tel.: 165278	II	216a	3122
N. N.	VII	716	4352
Kuhnt, Sonja, Dipl.-Stat. Scharnhorststr. 53, 44147 Dortmund Tel.: 7282754	I	112	3242
Pawliuschko, Jörg, Dr. Kinkelstr. 9a, 58097 Hagen Tel.: (02331) 87825	VII	715	4350

	Geschoß	Raum	Apparat
Robers, Ursula, Dipl.-Inf. Dellwiger Str. 35b, 45375 Essen Tel.: (0201) 608648	Geb. JvF 20	2.33	9700-338
Lehrstuhl Computergestützte Statistik			
Weihls, Claus, Univ.-Prof. Dr. Mozartweg 34a, 58313 Herdecke Tel.: (02330) 2797	VII	719	4363
Sekretariat:	VII	721	4387
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Angestellte:			
Jessenberger, Jutta, Dipl.-Stat. Tel.: 759376	VII	740	3139
Steuer, Detlef, Dipl.-Stat. Lünener Str. 137, 59368 Werne Tel.: (02389) 2749	VII	740	3139
Röhl, Michael Claus, Dipl.-Math., Dipl.-Phys. Dahmsfeldstr. 64, 44229 Dortmund Tel.: 7273965	II	220	3886
Sondhauß, Ursula, Dipl.-Stat. Sonnenstr. 230, 44137 Dortmund Tel.: 141445	IX	924	4355
Fachgebiet Statistische Versuchsplanung und Anwendungen			
Hering, Franz, Univ.-Prof. Dr. Kohlenbankweg 3c, 44227 Dortmund	VII	737	3111
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Angestellte:			
Sankoh, Osman Alimamy, Dipl.-Stat. Mallinckrodtstr. 333, 44147 Dortmund Tel.: 7282695	II	224	4391
Fachgebiet Statistische Methoden in der Genetik und Ökologie			
Urfer, Wolfgang, Univ.-Prof. Dr. Altena-Ennepe 6, 58339 Breckerfeld Tel.: (02195) 931863	VII	720	3121

	Geschoß	Raum	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Busch, Ulrike, Dipl.-Stat. Suebenstr. 17, 44263 Dortmund Tel.: 432232	X	1046	3149
Berke, Olaf, Dipl.-Stat. Brügerstr. 2, 44149 Dortmund Tel.: 178461	IX	924	4355
Kötting, Joachim, Dipl.-Stat. Beurhausstr. 69, 44137 Dortmund Tel.: 147319	X	1046	3149
Hochschuldoz.-Stelle Datenanalyse			
Pöhlmann, Sigrid, Priv.-Doz. Dr.	VII	734	3180

25 Jahre Kompetenz

UniBuch

**Naturwissenschaften,
Technik, Wirtschaft, EDV,
Software, Architektur,
Bauwesen und mehr ...**

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa
44227 Dortmund**

**Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

**internet:www.buchkatalog.de
e-mail: UniBuch@t-online.de**

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

	Statistik I: Deskriptive Verfahren (4 V, 2 Ü, 2 SÜ)			
050000	4 V	Mo 08.00-10.00 Di 10.00-12.00	CT/ ZE 01 C/ HS 3	Trenkler
050001	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung		Trenkler/Groß/Troschke
050002	2 SÜ	in Gruppen nach Vereinbarung		
	Statistik III: Wahrscheinlichkeitsrechnung (5 V, 2 Ü)			Hering
050003	5 V	Di 12.00-13.00 Mi 08.00-10.00 Fr 08.00-10.00	C/ HS 3 CT/ ZE 15 M/ E 29	
050004	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung		
	Proseminar (2 S)			Willers
050010	2 S	Di 13.00-15.00	C/ HS 1	

5

Hauptstudium

	Statistik V: Grundlagen der Entscheidungstheorie und spezielle Verfahren (4 V, 2 Ü)			
050101	4 V	Mo 08.00-10.00 Do 12.00-14.00	HG II/HS 7 M/ E 28	Kunert
050102	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung		Kunert/Lehmkuhl
	Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü)			Eberl
050153	4 V	Di 12.00-14.00 Mi 10.00-12.00	M/E 28 M/E 28	
050154	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung		
	Stochastische Prozesse: (auch anerkannt für Studienelement IX bzw. F) Zeitreihen (4 V, 2 Ü)			
050537	4 V	Di 10.00-12.00 Do 08.00-10.00	CT/ ZE 01 M/ E 28	Krämer
050538	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung		Krämer/Ziebach
	Markov-Ketten (4 V, 2 Ü)			Eberl
050601	4 V	Mo 10.00-12.00 Do 10.00-12.00	CT/ ZE 01 M/ E 19	
050602	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung		
	Fallstudien I (4 S)			Schach/Griefahn/ Langohr
050105	4 S	Di 12.00-16.00	M/ E 27	
	Fallstudien II (4 S)			Wehs/Jessenberger
050107	4 S	Di 14.00-18.00	M/ E 27	

**Studienelement IX (alte Studienordnung: Studienelement F)
(Spezialgebiete der Statistik)**

	Prognoseverfahren (2 V, 2 Ü)				
050847	2 V	Mo	14.00-16.00	CT/ ZE 01	Weihls/Steuer
050848	2 Ü		nach Vereinbarung		
	Varianzkomponentenmodelle (2 V, 2 Ü)				Hartung
050487	2 V	Mi	10.00-12.00	CT/ ZE 15	
050488	2 Ü		nach Vereinbarung		
	Graphische Verfahren der Regressionsanalyse (4 V, 2 Ü)				Werner
050599	4 V	Fr	14.00-18.00	CT/ ZE 15	
050600	2 Ü	Fr	12.00-14.00	M/ E 27	
	(auch anerkenntbar für Studienelement X bzw G)				
	Entscheidungstheorie (2 V, 1 Ü)				Pöhlmann
050407	2 V	Mi	12.00-14.00	C/ HS 1	
050408	1 Ü	Mi	11.00-12.00	M/ E 27	
	Bayes-Verfahren (2 V, 2 Ü)				Loesgen
050513	2 V	Mo	12.00-14.00	CT/ ZE 01	
050514	2 Ü		nach Vereinbarung		

**Studienelement X (alte Studienordnung: Studienelement G)
(Quantitative Methoden im Nebenfach)**

	Demographie II (2 V, 1 Ü; Blockveranstaltung)				Pflaumer
050787	2 V	Fr	10.00-12.00	M/ E 25	
		Fr	12.00-14.00	M/ E 29	
050788	1 Ü	Fr	14.00-16.00	M/ E 27	
	Statistische Methoden in der Ökologie (4 V, 2 Ü) ^{Biometrie}				Urfer
050811	4 V	Di	10.00-12.00	HG II/ HS 5	
		Mi	08.00-10.00	M/ E 28	
050812	2 Ü		nach Vereinbarung		

^{Biometrie} = Studienschwerpunkt Biometrie

Seminare

050991	Statistische Methoden in der Genetik (2 S) ^{Biometrie} 2 S Do 12.00-14.00	M/ E 27	Urfer
051016	Lineares Modell (2 S) 2 S Mi 12.00-14.00	M/ E 27	Hartung
050017	Stochastische Prozesse mit langem Gedächtnis (2 S) 2 S Do 10.00-12.00	M/ E 27	Krämer/N.N.
050201	Statistisches Kolloquium (nach vorheriger Ankündigung)		Die Professoren des Fachb. Statistik
050202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Professoren des Fachb. Statistik
050203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung)		Die Professoren des Fachb. Statistik
050204	Oberseminar für Stipendiaten des Graduiertenkollegs „Angewandte Statistik“ (nach vorheriger Ankündigung)		Die Professoren des Fachb. Statistik
050207	Kolloquium für Stipendiaten des Graduiertenkollegs „Angewandte Statistik“ Di 15.00-16.00		Die Stipendiaten des Graduiertenkollegs
050208	Diplomandenseminar (nach Vereinbarung)		Kunert/Weihs
050209	Methoden u. Ergebnisse in Arbeitswissenschaft u. Medizin (nach Vereinbarung)		Griefahn/ Laurig

Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs „Angewandte Statistik“

050601	Markov-Ketten (4 V, 2 Ü) 4 V Mo 10.00-12.00 Do 10.00-12.00	CT/ ZE 01 M/ E 19	Eberl
050602	2 Ü in Gruppen nach Vereinbarung		
050487	Varianzkomponentenmodelle (2 V, 2 Ü) 2 V Mi 10.00-12.00	CT/ ZE 15	Hartung
050488	2 Ü nach Vereinbarung		

Biometrie = Studienschwerpunkt Biometrie

	Bayes-Verfahren (2 V, 2 Ü)		Loesgen
050513	2 V Mo 12.00-14.00	CT/ ZE 01	
050514	2 Ü nach Vereinbarung		
	Statistische Methoden in der Ökologie (4 V, 2 Ü)		Urfer
050811	4 V Di 10.00-12.00	HG II/ HS 5	
	Mi 08.00-10.00	M/ E 28	
050812	2 Ü nach Vereinbarung		
050205	Ringvorlesung nach besonderer Vereinbarung		Die Professoren des Fachb. Statistik

Statistische Programmierkurse

050210	Einführungskurs in SAS Kompaktveranstaltung (7 Tage) (Semesteranfang, bitte auf besonderen Aushang achten)		Grömping
050211	Einführungskurs in S-Plus Kompaktveranstaltung (7 Tage) (Semesteranfang, bitte auf besonderen Aushang achten)		Scheffner

Lehrveranstaltung anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Statistik

Fachbereich Mathematik
010925, 010926

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik in den Ingenieurwissenschaften (2 V, 1 Ü)		Hartung
050301	2 V siehe Fakultät Maschinenbau		
050302	1 Ü siehe Fakultät Maschinenbau		
	Statistik II für Wirtschafts- u. Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü)		Michels
050305	2 V siehe Wirtschafts- und Sozialwissen-		
050306	1 Ü schaftliche Fakultät		
	Elementare Statistik für Raumplaner (2 V, 1 Ü)		Loesgen
050351	2 V siehe Fakultät Raumplanung		
050352	1 Ü siehe Fakultät Raumplanung		

Nebenfach „Theoretische Medizin“

*Lehrveranstaltungen vor dem Vordiplom:
(1. oder 3. Semester)*

Physiologie I		
2 V	Mo 12.00-14.00	M/ E 28
Anatomie I		
2 V	Mi 15.00-17.00	M/ E 29
Biologische Chemie I		
3 V	Do 14.00-17.00	HG II/ HS 4

*Lehrveranstaltungen nach dem Vordiplom:
(5. oder 7. Semester)*

Grundlagen der Pathologie
2 V
1 D
(Demonstrationsraum der Pathologie, Bochum)

Sonstige Veranstaltungen:

Physiologie (Seminar)
2 S, Di 17.00-18.30 M/ E 29

STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK

Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

Für Studierende, die das Studium zum Wintersemester 1995/96 oder später begonnen haben, gilt eine neue Studienordnung (s. drei Seiten weiter). Entsprechendes gilt für Studierende, die in diesem Zeitraum ihr Vordiplom abgelegt haben, hinsichtlich des Hauptstudiums.

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Statistische Schlußweise (A 1)	Deskriptive Statistik (A 2)	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik I (C 1)	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik II (C 2)
(2 + 2)	[(2 - 4) + 2]	(6 + 2)	(4 + 2)
	Matrizenrechnung (B 2)	Elementare Stich- probenverfahren (A 3)	Lineare Modelle (D 1)
	(2 + 1)	(2 + 1)	(4 + 2)
Analysis I (B 2)	Analysis II (B 3)	Höhere Mathema- tik III (S) (B 4)	Höhere Mathematik IV (P + ET) (B 5)
(5 + 3)	(4 + 2)	(4 + 2)	(3 + 2)
Lineare Algebra I (B 1)			
(4 + 2)			
		Programmieren (J 1)	
		(2 + 2)	
		Statistisches Anfängerpraktikum (J 2) (3) oder Proseminar (H 1)	
		(2)	
(18)	(13 - 15)	(23 - 24)	(17)

Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Statistik I (C 3) (4 + 2)	Statistik II (C 4) (4 + 2)	Quantitative Methoden im Nebenfach (G) [(4 - 6) + (2 - 3)]	Spezialgebiete der Statistik (F) (4 + 2)
Stochastische Prozesse (E 2) (4 + 2)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)	
	Stichprobenverfahren (D 3) (4 + 2)		
Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum I (J 3) (4)		Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum II (projektbezogen) (J 4) (4)	
	Seminar (H 4) (2)		Seminar (H 5) (2)
(16)	(17)	(13 - 16)	(8)

9. Semester

Diplomarbeit

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Statistik I (C 3) (4 + 2)	Statistik II (C 4) (4 + 2)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)	Spezialgebiete der Statistik (F) (4 + 2)
Stochastische Prozesse (E 2) (4 + 2)	Maßtheoretische Test- und Schätz- theorie (D 2) (4 + 2)	Quantitative Methoden im Nebenfach (G) [[4 - 6) + (2 - 3)]	
Wahrscheinlichkeits- theorie und Sto- chastische Prozesse (maßtheoretisch) I (E 3) (4 + 2)	Wahrscheinlichkeits- theorie und Sto- chastische Prozesse (maßtheoretisch) II (E 4) (4 + 2)		
		Statistisches Fortgeschrittenen- praktikum (J 4) (4)	
		Seminar (H 2) (2)	Seminar (H 3) (2)
(18)	(18)	(15 - 18)	(8)

9. Semester

Diplomarbeit

STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK

(ohne Nebenfach); NEUE STUDIENORDNUNG

Semester	Veranstaltungsart und Umfang	Studienelement
1. Semester		
Statistik I	(4 V + 2 Ü + 2 SÜ)	I
Analysis I	(5 V + 3 Ü)	II
2. Semester		
Statistik II	(4 V + 2 Ü + 2 SÜ)	I
Analysis II	(4 V + 3 Ü)	II
Vektor- und Matrizenrechnung I	(2 V + 1 Ü)	III
3. Semester		
Vektor- und Matrizenrechnung II	(2 V + 1 Ü)	III
Proseminar	(2 S)	IV
Statistik III	(5 V + 2 Ü)	V
4. Semester		
Lineare Modelle	(4 V + 2 Ü)	III
Statistik IV	(4 V + 2 Ü)	V
5. Semester		
Statistik V	(4 V + 2 Ü)	VI
Stichprobenverfahren	(4 V + 2 Ü)	VII
[statt Versuchsplanung (6. Semester)]		
Fallstudien I	(4 S)	XII
Numerische Mathematik I	(4 V + 2 Ü)	XIII*
[am Fachbereich Mathematik]		
Operations Research I	(2 V)	XIII*
[an der Fakultät WiSo]		
Operations Research	(4 V + 2 Ü)	XIII*
[am Fachbereich Informatik]		
6. Semester		
Statistik VI	(4 V + 2 Ü)	VI
Versuchsplanung	(4 V + 2 Ü)	VII
[statt: Stichprobenverfahren (5. Semester)]		
Operations Research II	(2 V + 2 Ü)	XIII*
[an der Fakultät WiSo]		
Spezialgebiete der Statistik	(2 V + 1 Ü)	IX
Seminar	(2 S)	XI
7. Semester		
Ein Gebiet der Stochastischen Prozesse	(4 V + 2 Ü)	VIII
Quantitative Methoden im Nebenfach	(4 V + 2 Ü)	X
Fallstudien II	(4 S)	XII
8. Semester		
Spezialgebiete der Statistik	(4 V + 2 Ü)	IX
Spezialgebiete der Statistik	(4 V + 2 Ü)	IX
Seminar	(2 S)	XI
9. Semester		
Diplomarbeit		

* Es muß Numerische Mathematik I oder Operations Research I, II oder Operations Research gewählt werden

FACHBEREICH CHEMIETECHNIKGebäude - Geschößbau (G)
Chemietechnik
Geschöß Raum Apparat**DEKANAT:**44221 Dortmund
Emil-Figge-Str. 70
(Gebäude Chemietechnik)
Tel.: (0231) 755-1Grunendahl, Ute
Telefax

G 2 E18 2362

2361

Hanisch, Felix

G 2 E21 3419

DEKAN:

Engell, S., Univ.-Prof. Dr. Ing.

G 2 E17 2362/5126

PRODEKAN:

Friedrich, C., Univ.-Prof. Dr.rer.nat.

G 1 613 5115

GESCHÄFTSFÜHRUNG:Guhr, Wolfram, Dipl.-Ing.
Mettestr. 3, 44229 Dortmund, Tel.: 733798

G 2 626 2363/2358

Kelter, Heinz

G 2 625 2363

Maslow, Vera
Telefax

G 2 625 2363

2251

AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:Wichmann, Rolf, Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Hopfenstr. 10, 44139 Dortmund
Tel.: (0231) 1300707
Sprechzeiten nach Vereinbarung

G 3 E17 3205

PRAKTIKANTENAMT (INDUSTRIEPRAKTIKUM):

Guhr, Wolfram, Dipl.-Ing.

G 2 625 2363/2358

STUDIENBERATUNG:

Guhr, Wolfram, Dipl.-Ing.

G 2 625 2363/2358

Gemeinsames Praktikum:

Leiter:

Schecker, H.-G., Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Sichelstr. 53, 44229 Dortmund Tel.: 733569	G 3	E09	2014
---	-----	-----	------

Verw.-Angestellte:

Beerenberg, Tatjana	Z	E10	2337
---------------------	---	-----	------

6

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Giesekus, Hanswalter, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. (em.) Peter-Florenz-Weddigen-Str. 10 44141 Dortmund, Tel.: 413525	G 3	523	2301
--	-----	-----	------

Onken, Ulfert ,Univ.-Prof. Dr. rer. nat. (em.) Gottlieb-Levermann-Str. 3, 44229 Dortmund Tel.: 735619	G 1	618	2696
---	-----	-----	------

Schwind, Hermann, Univ.-Prof. Dr.-Ing. (em.) Kirchstr. 29, 77736 Zell a. H. Tel.: (07835) 7402	G 2	311	2577
--	-----	-----	------

Simmrock, Karl Hans, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. (em.) Karoline-Zorwald-Str. 4, 44229 Dortmund Tel.: 733133	G1	520a	2310
--	----	------	------

Privatdozenten:

Bewersdorff, Hans-Werner, Prof. Dr.-Ing. Fachhochschule Lausitz Postfach 1538, 01968 Senftenberg Tel.: (03573) 85800			3214
---	--	--	------

Engelmann, Hans-D., Prof. Dr.-Ing. Schaluppenweg 8, 26723 Emden Tel.: (04921) 66402			2115
---	--	--	------

Jörissen, Jakob, Dr.-Ing. Tölckestr. 18, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 756936	G1	518	2317
---	----	-----	------

	Gebäude - Geschoßbau (G)		
	Chemietechnik		
	Geschoß	Raum	Apparat
Steiff, Artur, Dr.-Ing. Blaumenacker 15, 44227 Dortmund Tel.: 752193	G2	614	2356
Außerplanmäßige Professoren:			
Inden, Gerhard, Prof. Dr. Im Weidengrund 19, 40878 Ratingen Tel.: (02102) 15328 (Physikalische Metallkunde)			2479
Kreysa, Gerhard, Prof. Dr. Dechema-Haus, Theodor-Heuss-Allee 25 60486 Frankfurt/Main, Tel.: (069) 7564328 (Technische Elektrochemie)			2310
Meussdoerffer, Franz, Dr. Schlehdornstr. 2, 95326 Kulmbach Tel.: (09221) 90490, Fax: (02373) 974602 (Biotechnologische Prozesse)			5116
Wirner, Helmut, Prof. Dr.-Ing. Ahornweg 42, 58730 Fröndenberg Tel.: (02373) 974601 (Lebensmitteltechnologie)			5116
Honorarprofessoren:			
Amrehn, Hermann, Prof. Dr. rer. nat. Leunaer Str. 5, 45772 Marl, Tel.: (02365) 65740 (Anlagensteuerungstechnik)			2310
Deuster, Gerhard, Prof. Dr. Leibnitzstr. 9, 45219 Essen Tel.: (02054) 4123 (Energie-Ingenieur-Wesen)			2310
Jung, Jürgen, Prof. Dr.-Ing. Gäuseland 11, 44227 Dortmund, Tel.: 753040			2338
Knizia, Klaus, Prof. Dr.-Ing. Blumenweg 17, 58313 Herdecke Tel.: (02330) 73807 (Energie-Ingenieur-Wesen)			2323

Lange, Wolfgang, Prof. Dr.-Ing. Rote-Becker-Str. 28, 44141 Dortmund Tel.: 420170 (Arbeitswissenschaften)	2014
Neukirchen, Bernd, Prof. Dr.-Ing. RZR Herten Im Emscher Bruch 11, 45699 Herten (Umwelttechnologie)	2326
Pilz, Volker, Prof. Dr. Selbachweg 7, 51107 Köln Tel.: (0221) 862247 (Sicherheitstechnik)	2323
Schwarz, Dietrich, Prof. Dr.-Ing. Lüninckweg 22, 44287 Dortmund Tel.: 451740 (privat), 4384295 (VEW) (Energie-Ingenieur-Wesen)	2323
Thier, Hermann, Prof. Dr.-Ing. Driescher Hof 11, 45479 Mülheim (Ruhr) (Werkstoffe)	2479

Lehrbeauftragte:

Heikrodt, Klaus, Dr.-Ing. Nikolaus-Groß-Str. 11, 47829 Krefeld (Umweltschutz)	2635
Irmer, Harald, Dr.-Ing. Landesumweltamt NRW Wallneyer Str. 6, 45133 Essen Tel.: (0201) 7995120 (Umwelttechnik)	2326
Kümmel, Rolf, Prof. Dr. UMSICHT e. V. 46047 Oberhausen Tel.: (0208) 8598147 (Umwelttechnik)	2323
Müller, Karl Peter, Dr. Hüls AG, 45764 Marl, Tel.: (02365) 49-2163 (Instrumentierung von Chemieanlagen)	5127
Ries, Thomas, Dr.-Ing. AEW Plan GmbH Graeffstr. 5, 50823 Köln, Tel.: (0221) 57402-740	2326

Sage, Hansfriedrich, Dr. Uerdinger Str. 7, 45772 Marl Tel.: (02365) 66632 (Betriebswirtschaftslehre)			2339
Wilke, Norbert, Dr. rer. nat. Münsterlandstr. 16, 45770 Marl (Umweltschutz i. d. chem. Produktion)			2310
Wolff, Andreas, Dr. Hüls AG, 45764 Marl Tel.: (02365) 49-9892			2339

Lehrstuhl für Anlagensteuerungstechnik

Engell, Sebastian, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eichholzstr. 1 c, 58454 Witten Tel.: (02302) 801475	G 2	524	5126
Sekretariat: Fax			
5129			
Hartwig, Gisela	G 2	525	5127
Hensche, Gisela	G 2	525	5127
Oberingenieure:			
Klatt, Karsten-Ulrich, Dr.-Ing. Kleybredde 96b, 44149 Dortmund	G 2	526	5124
Kowalewski, Stefan, Dr.-Ing. Auf der Telge 5a, 44229 Dortmund	G 2	525a	5128
Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:			
Dünnebieer, Guido, Dipl.-Ing. Neuer Graben 11, 44139 Dortmund	G 2	E 26	5173
Fernholz, Gregor, Dipl.-Ing. Hohe Str. 97, 44139 Dortmund	G 2	409	4341
Fritz, Martin, Dipl.-Inf. Kielstr. 23, 44145 Dortmund	ZEDO	220	9700349
Gesthuisen, Ralf, Dipl.-Ing. Georgsmarienstr. 72, 59368 Werne	G 2	E24	5125

Gebäude - Geschoßbau (G)
 Chemietechnik
 Geschoß Raum Apparat

Hoffmann, Ingo, Dipl.-Phys. c/o Ritzmann, Heroldstr. 13, 44145 Dortmund	G 2	509	5165
Löhl, Thomas, Dipl.-Ing. Westerbleichstr. 62, 44147 Dortmund	ZEDO	222	9700350
Ochs, Stefan, Dipl.-Ing. Meißener Str. 54, 44139 Dortmund	G 2	E25	5172
Pegel, Sabine Gerstenstr. 2, 44139 Dortmund	G 2	E16	5166
Preußig, Jörg, Dipl.-Inf. Zum Nubbental 14, 44227 Dortmund	G 2	E5	5171
Roßmann, Volker, Dipl.-Ing. Brelöhstr. 2, 45665 Recklinghausen	G 2	E16	5166
Schulz, Christian, Dipl.-Ing. Bornstr. 88, 44145 Dortmund	ZEDO	222	9700350
Stobbe, Mario, Dipl.-Ing. Heide-Str. 12, 45701 Herten	ZEDO	220	9700349
Treseler, Heinz, Dipl.-Ing. Kapellenweg 14, 45768 Marl-Polsum	G 2	521	5171
Wang, Wei Ostenbergstr. 101, Zi. 301, 44227 Dortmund	G 2	E16	5166
Zheng, Fujian, M. Sc. Gildenstr. 78, 42277 Wuppertal	ZEDO	218	9700348

Stipendiaten im Graduiertenkolleg:

"Modellierung und modellbasierte Entwicklung komplexer technischer Systeme"

Simon, Silke, Dipl.-Ing. Adalbertstr. 105, 44149 Dortmund	G 2	E16	5166
Stursberg, Olaf, Dipl.-Ing. Saaßenstr. 18, 58454 Witten	G 2	E22	5165

Lehrstuhl für Anlagentechnik

Schmidt-Traub, Henner, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dixbäume 77, 45257 Essen Tel.: (0201) 483430	G 2	321	2338
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter.:
 Wissenschaftliche Angestellte:

Bathen, Dieter, Dipl.-Ing. Poststr. 155A, 44809 Bochum	G 2	318	2541
Graf, Holger, Dipl.-Ing. Martener Str. 302, 44379 Dortmund	G 2	310	3211
Grünewald, Marcus, Dipl.-Ing. Willem-v.-V.-Str. 11, 44263 Dortmund	G 2	313	3427
Hahm, Thomas, Dipl.-Ing. Unterdorfstr. 16, 58239 Schwerte	G 2	314	2699
Holtkötter, Torsten Dipl.-Ing. Neptunstr. 90, 44388 Dortmund	G 2	311	2359
Kanschik, Klaus, Dipl.-Ing. Hammacher Str. 6, 46325 Borken	G 2	310	3211
Meurer, Markus, Dipl.-Ing. Lütgendortmunder Hellweg 21a, 44388 Dortmund	G 2	316	3219
Strube, Jochen, Dr.-Ing. Letterhausstr. 22, 58099 Hagen	G 2	311	2359

Lehrstuhl für Energieprozeßtechnik und Strömungsmechanik

Strauß, Karl, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kirchhörder Str. 193, 44229 Dortmund Tel.: 737336	G 3	523	3214
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
 Wissenschaftliche Angestellte:

Berger, Susanne, Dipl.-Ing. Marienstr. 29, 44369 Dortmund	G 3	512	2314
Bergins, Christian, Dipl.-Ing. Auf der Heide 3, 45711 Datteln	G 3	518	2343
Böhlmann, Marc, Dipl.-Ing. Schöner Pfad 44, 44267 Dortmund	G 3	516	3252
Grota, Beate, Dipl.-Ing. Alter Mühlenweg 61, 44139 Dortmund	G 3	517	3403

Gebäude - Geschoßbau (G)

Chemietechnik

Geschoß Raum Apparat

Indenbirken, Matthias, Dipl.-Ing. Danewerkstr. 14, 44145 Dortmund	G 3	512	2314
Koch, Stefan, Dr.-Ing. Ursprunger Str. 111, 33154 Salzkotten	G 3	513	2675
Schmitt, Stefan, Dipl.-Ing. Luegstr. 52, 44267 Dortmund	G 3	509	2303
Nowak, Maik, Dipl.-Ing. Wiebuschweg 18, 44892 Bochum	G 3	509	2302
Schneider, Torsten, Dipl.-Ing. Weißenburger Str. 24, 44135 Dortmund	G 3	515	3208
Troester, Landelin, Dr.-Ing. Karl-Halle-Str. 42, 58097 Hagen Tel.:(02331) 82477	G 3	514	2477

6

Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik

Werner, Udo, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Halterner Str. 67, 45657 Recklinghausen Tel.: (02361) 24559	G 3	419	2326
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Bubolz, Markus, Dipl.-Ing. Schillerstr. 32, 32312 Lübbecke	G 3	417	3949
Langer, Gert, Dr.-Ing. Am Haarstrang 7, 58730 Fröndenberg Tel.: (02378) 3591	G 3	423	2329
Laurenzis, Anke, Dipl.-Ing. Stockumer Str. 393, 44227 Dortmund Tel.: 752719	G 3	412	2328
Naffin, Burkhard, Dipl.-Ing. Kreuzstr. 28, 44139 Dortmund, Tel.: 7212541	G3	413	2352
Wille, Martin, Dipl.-Ing. Lütkendorpweg 19, 44805 Bochum Tel.: (0234) 265436	G 3	416	3962

Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)

Behr, Arno, Univ.-Prof. Dr.rer.nat., Penningskamp 13, 44263 Dortmund Tel.: (0231) 411396	G 1	517	2310
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Akademischer Oberrat:			
Jörissen, Jakob, Priv.-Doz. Dr.-Ing. Tölckestr. 18, 44227 Dortmund	G 1	518	2317
Oberingenieur:			
Schembecker, Gerhard, Dr.-Ing. Lachterweg 24, 44149 Dortmund	G 1	509	2315
Wissenschaftliche Angestellte:			
Ebbinghaus, Peter, Dipl.-Chem. Herner Str. 116 b, 45699 Herten	G 1	513	4335
Fiene, Martin, Dipl.-Chem. Neuer Graben 49, 44139 Dortmund	G 1	512	2316
Fischer, Torsten, Dipl.-Ing. Im Pählen 3, 59069 Hamm	G 1	511	2673
Heite, Michael, Dipl.-Ing. Xaveristr. 6, 44225 Dortmund	G 1	513	4335
Hoormann, Dirk, Dipl.-Chem. Tucholskystr. 23, 44141 Dortmund	G 1	514	2365
Obendorf, Lars, Dipl.-Ing. Pastorsbusch 40, 46284 Dorsten	G 1	512	2316

Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)

Agar, David W., Univ.-Prof. Dr. Ph. D.	G 1	616	2697
Wissenschaftliche Angestellte:			
Elsner, Martin, P. Dipl.-Chem. Ortelsburger Str. 12, 44809 Bochum	G 1	622	4454

Gebäude - Geschößbau (G)
Chemietechnik
Geschoß Raum Apparat

Galle, Markus, Dipl.-Ing.
Am Brauckacker 10, 44357 Dortmund

G 1 620 5332

Kriegeskorte, Friedrich, Dr.
Sunderlohstr. 69, 58091 Hagen

G 1 626 2334

Müller, Carsten, Dipl.-Ing.
Am Beilstück 77, 44225 Dortmund

G 1 621 2588

6

Lehrstuhl für Technische Mikrobiologie

Friedrich, Cornelius, Univ.-Prof. Dr. rer. nat.
Liebigstr. 3, 44139 Dortmund

G 1 613 5115

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Akademischer Rat:

Quentmeier, Armin, Dr. rer.nat.
Leythestr. 24, 44379 Dortmund

G 1 610 5119/5121

Wissenschaftliche Angestellte:

Bardischewsky, Frank, Dipl.-Ing.

G 1 110 5114

Fischer, Jörg, Dipl.-Biol.

G 1 111 5121

Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik

Weinspach, Paul-Michael, Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Heinrich-Sträter-Str. 12, 44229 Dortmund

G 2 619 2323

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Akademischer Oberrat:

Steiff, Artur, Dr.-Ing. (Privatdozent)
Blaumenacker 15, 44227 Dortmund

G 2 614 2356

Wissenschaftliche Angestellte:

Jennen, Thomas, Dipl.-Ing.
Sudermannstr. 17, 44137 Dortmund

G 2 611 2670

Kenig, Eugeny, Dr.-Ing.
Siegfried-Drupp-Str. 17, 44328 Dortmund

G 2 613 2357

Klein, Alexander, Dipl.-Ing.
Joachimstr. 13, 44147 Dortmund

G 2 611 2670

	Gebäude - Geschößbau (G)		
	Chemietechnik		
	Geschoß	Raum	Apparat
Köneke, Dieter, Dr.-Ing. Bahnhofstr. 31, 58313 Herdecke	G 2	615	2599
Kreul, Lars, Dipl.-Ing. Färberweg 6, 46244 Bottrop	G2	609	2342
Spies, Achim, Dipl.-Ing. Märkische Str. 84, 44141 Dortmund	G 2	624	4314
Wolzenburg, Thomas, Dipl.-Ing. Saarlandstr. 16, 44139 Dortmund	G 2	609	2342

Lehrstuhl für Thermodynamik

Schulz, Siegfried, Univ.-Prof. Dr.-Ing., M. Sc.	G 2	519	2635
Wissenschaftliche Mitarbeiter Oberingenieure:			
Ulbig, Peter, Dr.-Ing. Verkehrsstr. 9, 44809 Bochum	G 2	521	2086
Wissenschaftliche Angestellte:			
Berti, Carsten, Dipl.-Ing. Postmannsweg 49, 44388 Dortmund	G 2	512	3005
Friese, Thorsten, Dipl.-Ing. Kaiserstr. 47, 44135 Dortmund	G 2	511	3199
Geyer, Hannes, Dipl.-Ing. Holteyer Str. 6, 45289 Essen	G 2	510	4321
Kracht, Carsten, Dipl.-Ing. Wildsteig 21, 42113 Wuppertal	G 2	510	4321
Kühl, Hans-Detlev, Dr.-Ing. Schneiderstr. 15, 44229 Dortmund	G 2	514	2674
Pfeffer, Thomas, Dipl.-Ing. Stauffenstr. 36, 44139 Dortmund	G 2	515	2071
Seippel, Johannes, Dipl.-Ing. Grävlingholzstr. 52, 44339 Dortmund	G 2	516	2086
Walther, Christoph, Dipl.-Ing. Behringstr. 48, 44225 Dortmund	G 2	510	2562

Wagner, Katrin, Dipl.-Ing.
 Fine Frau 83, 44149 Dortmund G 2 511 3199

Lehrstuhl für Werkstoffkunde

Petermann, Jürgen, Prof. Dr.
 Gustav-Korthen-Allee 28, 44227 Dortmund G 1 415 2479

Universitäts-Dozentin:

Willert-Porada, Monika, Dr.
 Schwerter Str. 104, 44289 Dortmund G 1 411 2350

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
 Akademischer Oberrat:

Rogausch, Klaus Dieter, Dr.
 Wichlinghofer Bergstr. 19 b, 44265 Dortmund G 1 421 2679

Wissenschaftliche Angestellte:

Bonnet, Martin, Dipl.-Ing.
 Heinrichstr. 19, 44137 Dortmund G 1 420 5333

Borchert, Ralph, Dipl.-Ing.
 Lugierstr. 11, 44263 Dortmund G 1 413 2579

Branciforti, Marcia, Dipl.-Chem.
 Emil-Figge-Str. 17, 44227 Dortmund G 1 420 5334

Ebener, Hans, Dr.-Ing.
 Gerhardtstr. 47, 59174 Kamen G 1 419 2308

Gerdes, Thorsten, Dr.-Ing.
 Westerholtstr. 27, 44579 Castrop-Rauxel G 1 413 2579

Gerk, Christian, Dipl.-Ing.
 Am Bongard 8, 40629 Düsseldorf G 1 413 2579

Katzenberg, Frank, Dipl.-Phys.
 Im Kamp 51b, 59427 Unna G 1 626 4458

Liebeitz, Helge, Dr.
 Breslauer Str. 4, 59174 Kamen G 1 626 3206

Loos, Joachim, Dr.
 Raumer Str. 32, 45144 Essen G 1 412 5343

	Gebäude - Geschoßbau (G)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Pleuger, Birgit, Dipl.-Ing.	G 1	626	3206
Späth, Thorsten, Dipl.-Ing. Wellerfeldweg 191, 45770 Marl	G 1	626	4458
Xiao, Qiao, Dipl.-Chem. Am Gardenkamp 51, 44227 Dortmund	G 1	420	5333

Arbeitsgruppe „Bioverfahrenstechnik“

Wichmann, Rolf, Univ.-Prof. Dr.-Ing. G 3 E17 3205
 Hopfenstr. 10, 44139 Dortmund
 Tel.: 1300707
 e-mail:wichmann@chemietechnik.uni-dortmund.de

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
 Wissenschaftliche Angestellte:

Ammon, Karin, Dipl.-Ing. G 3 E15 5253
 Alter Mühlenweg 63, 44139 Dortmund

Gondorf, Harald, Dipl.-Ing. G 3 E14 5109
 Kleine Beurhausstr. 12, 44137 Dortmund
 Tel.: 7214218

Arbeitsgruppe „Chemieapparatebau“

Weiß, Eckart, Univ.-Prof. Dr.-Ing. G 2 329 2523
 Preinstr. 71, 44265 Dortmund
 Tel.: 461736
 e-mail:weiss@chemietechnik.uni-dortmund.de

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
 Wissenschaftliche Angestellte:

Joost, Harald, Dipl.-Ing. G 2 325 3956
 Harkortstr. 62, 44225 Dortmund

Rudolph, Jürgen, Dipl.-Ing. G 2 331 2524
 Gibbenhey, 05, Zi. 107, 44227 Dortmund

Arbeitsgruppe „Physikalisch-Chemische Verfahrenstechnik“

Schecker, Hans-Georg, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. G 3 E09 2014
 Sichelstr. 53, 44229 Dortmund
 Tel.: 733569
 e-mail:schecker@unidoct.chemietechnik.uni-dortmund.de

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
 Wissenschaftliche Angestellte:

Becker, Christian, Dipl.-Ing. G 1 209 2718
 Krückenweg 68, 44227 Dortmund
 Tel.: 779737

Blum, Carsten, Dipl.-Chem. ZB ZE 10d 2638
 Rittershausstr. 49, 44137 Dortmund
 Tel.: 161573

Franken, Thomas, Dipl.-Chem. G 1 209 2718
 Werdohler Str. 31, 58511 Lüdenscheid
 Tel.: (02351) 27418

Flanz, J., Dipl.-Phys. G 1 U09 2309
 Piepenstockstr. 50, 58119 Hagen

Pegau, Barbara, Dipl.-Chem. WJl
 Fliederweg 15, 58239 Schwerte
 Tel.: (02304) 44159

6

Arbeitsgruppe „Werkstoffe und Korrosion“

Köster, Uwe, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. G 1 410 2678
 Auf dem Backenberg 13, 44801 Bochum
 Tel.: (0234) 706050
 e-mail:koester@chemietechnik.uni-dortmund.de

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
 Wissenschaftliche Angestellte:

Alves, Helena, Dipl.-Ing. G 1 409 4323
 Provinzialstr. 274, 44388 Dortmund
 Tel.: (0231) 691851

Rüdiger, Angelika, Dipl.-Phys. G 1 313 4349
 Breslauer Str. 4, 59174 Kamen
 Tel.: (02307) 80286

	Gebäude - Geschößbau (G)		
	Chemietechnik		
	Geschoß	Raum	Apparat
Wehner, Barbara, Dipl.-Chem. Voerstenberg 10, 58313 Herdecke Tel.: (02330) 73017	G 1	409	4323
Zander, Daniela, Dipl.-Ing. Poppelsdrfer Str. 11, 44139 Dortmund Tel.: 7213819	G 1	314	3015

25 Jahre Kompetenz

UniBuch

**Naturwissenschaften,
Technik, Wirtschaft, EDV,
Software, Architektur,
Bauwesen und mehr ...**

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa
44227 Dortmund**

**Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

**internet:www.buchkatalog.de
e-mail: UniBuch@t-online.de**

LEHRVERANSTALTUNGEN

060000	Allgemeines Kolloquium des Fachbereichs (2 ZV) Mi 16.00-18.00 nach besonderer Ankündigung	CT / HS ZE 15	Dozenten der Chemietechnik
060150	Exkursionen in Werke der chemischen Industrie und des Apparatebaus gzt., nach besonderer Ankündigung		Dozenten der Chemietechnik
060030	Einführung in den Studiengang „Chemietechnik“ (1. Semester) (Zeit nach besonderer Ankündigung)		Dozenten der Chemietechnik

6

Praktikum Chemietechnik

060500	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil I, gzt., Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik		Engell und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik		Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Strömungsmechanik		Strauß und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermodynamik		Schulz und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffe	Petermann, Köster und	wiss. Mitarbeiter
060520	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil III, gzt., Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Bioverfahrenstechnik		Friedrich, Wichmann und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie A		Behr und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie B		Agar und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik		Weinspach und wiss. Mitarbeiter

	Praktikumsbereich Werkstoffe	Petermann, Köster und wiss. Mitarbeiter
060530	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), gzt., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 061200, 062700, 063200, 064200, 065012, 065200, 065220, 065530, 065700, 066200, 066220, 067200, 068200)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060540	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), htg. (siehe Vorl.-Verz. Nr. 061210, 062710, 063210, 064210, 065013, 065210, 065230, 065440, 065540, 066210, 066230, 067210, 068210)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060560	Praktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060600	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 065010, 065240, 065730)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060650	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (siehe Vorl.-Verz. Nr. 068240)	Petermann, Köster und wiss. Mitarbeiter

Anlagensteuerungstechnik

061500	Einführung in die Programmierung für Chemietechniker 1 PV Fr 08.30-10.00 CT/ HS ZE 01 3 PR Mi 11.00-13.00 CT/ PC-Pool Fr 08.00-10.00 CT/ PC-Pool	Engell/ Fritz/ Stobbe
	Systemanalyse (2 PV, 2 PÜ)	
061512	2 PV Di 09.15-10.45 CT/ HS ZE 15	Engell und
061513	2 PÜ Do 12.00-13.30 CT/ HS ZE 15	wiss. Mitarbeiter
061630	Prozeßregelung II (2VV) Di 14.00-16.00 CT/ G2 520	Engell
061631	Rechnergestützter Reglerentwurf II (2 VÜ) Mi 09.00-11.00 CT/ PC-Pool	Engell und wiss. Mitarbeiter
061650	Prozeßoptimierung 1 VV Do 14.00-15.00 CT/ SR ZE 04 2 VÜ Do 15.00-17.00 CT/ PC-Pool	Klatt/ Fernholz
061680	Seminar Anlagensteuerungstechnik Termine lt. Aushang	Engell und wiss. Mitarbeiter
061710	Vertiefungspraktikum Prozeßautomatisierung für Studierende der Chemietechnik (6 VP) Zeit nach Vereinbarung	Engell und wiss. Mitarbeiter

061800	Studienarbeit am Lehrstuhl Anlagensteuerungstechnik Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Engell
061850	Diplomarbeit am Lehrstuhl Anlagensteuerungstechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Engell
061870	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Engell

Anlagentechnik

	Anlagentechnik		
061010	3 PV Fr 10.00-13.00	CT/ HS ZE 15	Schmidt-Traub
061020	2 PÜ Do 14.00-15.30	CT/ HS ZE 15	Schmidt-Traub/ Bathen
	CAD im Anlagenbau		
061050	1 VV		Schmidt-Traub und
061051	2 VÜ Anmeldung erforderlich		wiss. Mitarbeiter
	Stationäre Prozeßsimulation		
061073	1 VV Fr 13.15-14.00		Schmidt-Traub und
061074	2 VÜ Fr 14.15-15.45 Anmeldung erforderlich		wiss. Mitarbeiter
	Verfahrenstechnische Prozeßentwicklung		Wolff
061130	1 VV		
061131	1 VÜ Do 16.00-18.00	CT/ HS ZE 02	
061200	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061210	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061300	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Schmidt-Traub
061380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Schmidt-Traub
061280	Seminar Anlagentechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061146	Betriebswirtschaftslehre (2 PV) Mi 12.15-13.45	HGII/ HS 6	Sage

Bioverfahrenstechnik

	Bioverfahrenstechnik II (Aufarbeitungstechnik biotechnologischer Produkte)		Wichmann
065505	2 VÜ Do 12.30-14.00 Beginn: 16.10.1997	CT/ SR ZE 04	
065506	1 VÜ Mo 10.30-12.00 14täglich, Termine bes. Aushang	CT/ SR ZE 04	Wichmann/ Gondorf
065507	Studienprogramm „Biotechnologie“ 1 VV Zeit nach Vereinbarung, 14tägl. Vorbereitung: 16.10.1997, 12.15 Uhr,	CT/ SR ZE 04	Wichmann
063000	Mechanische Verfahrenstechnik und Bioverfahrenstechnik 4 PV Di und Fr 8.30-10.00	HG II / HS 6	Werner/Friedrich/ Wichmann
063001	2 PÜ Di 10.15-11.45	HG II / HS 6	u. wiss. Mitarbeiter
065441	Seminararbeit Biotechnologie (2 VÜB) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Friedrich/Wichmann
065520	Seminar Bioverfahrenstechnik (1 ZV) Termine lt. Aushang		Wichmann und wiss. Mitarbeiter
065530	Vertiefungspraktikum Bioverfahrenstechnik gzt., Anmeldung erforderlich (VP) Zeit nach Vereinbarung		Wichmann und wiss. Mitarbeiter
065540	Vertiefungspraktikum Bioverfahrenstechnik htg., Anmeldung erforderlich (VP) Zeit nach Vereinbarung		Wichmann und wiss. Mitarbeiter
065550	Studienarbeit Bioverfahrenstechnik gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Wichmann
065560	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit), gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Wichmann
065570	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Wichmann
065580	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen NW gzt., Anmeldung erforderlich		Wichmann

Chemieapparatebau

	Chemieapparatebau (2 PV, 1 PÜ)		Weiß
062500	2 PV Fr 08.00-09.25	HG II / HS 7	
062501	1 PÜ Fr 12.15-13.00	C/ HS 2	
062700	Konstruktionsübung Chemieapparatebau (Voraussetzung zur Teilnahme: Vordiplom, Besuch der PV und PÜ Chemieapparatebau) Di 14.00-16.00, Do 14.00-16.00 Anmeldung bis 13.10.1997	CT/ SR ZE 11	Weiß und wiss. Mitarbeiter
062710	Rechnergestützte Arbeitsweise im Konstruktionsbüro (1 VW, 2 VÜ) Anmeldung bis 13.10.97 Zeit nach Vereinbarung (Aushang beachten)		Weiß und wiss. Mitarbeiter
062740	Anwendung der Finite-Elemente Methode (FEM) in der Chemietechnik Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung (3 Kompaktkurse; je 1 VW, 1 VÜ; Aushänge beachten)		Weiß und wiss Mitarbeiter
062800	Studienarbeit Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Weiß
062850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Weiß
062860	Seminar "Chemieapparatebau" (2 VÜ) Anleitung zur Seminararbeit Zeit nach Vereinbarung		Weiß
062870	Exkursion in Werke des Chemieapparatebaus gzt., nach besonderer Ankündigung		Weiß
062880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Weiß

Energieprozeßtechnik und Strömungsmechanik

	Energieverfahrenstechnik 1 (2 VW + 1 VÜ)		
069020	2 VW Mo 14.00-15.30	CT/ HS ZE 15	Strauß
069021	1 VÜ Mo 15.45-16.30	CT/ HS ZE 15	Strauß/ Schneider/Grota
069300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung		Strauß

069350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit), gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Strauß
069380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Strauß
069320	Seminar Energieprozeßtechnik (2 ZV)	SR/ EPT	Strauß
069321	Seminar „Neue Energieversorgungssysteme und Regenerative Energien“ (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung	SR/ EPT	Strauß/ Böhlmann
069100	Energietechnik und Energiewirtschaft Zeit nach Vereinbarung Anmeldung im Sekretariat Therm. Verfahrenstechnik	CT SR TV G2/620	Knizia
069110	Kernprozeßtechnik I (2 VV) Do 08.00-09.30 Anmeldung im Sekretariat Therm. Verfahrenstechnik	CT SR TV G2/620	Schwarz
064000	Strömungsmechanik I (2 PV + 2 PÜ) 2 PV Do 08.30-10.00	HG II/ HS 6	Strauß
064001	1 PÜ Gruppe I: Mo 10.15-11.45 Gruppe II: Mo 10.15-11.45	CT/ HS ZE 15 CT/ HS ZE 02	Strauß und wiss. Mitarbeiter
064110	Einführung in die Suspensionsrheologie (1 VV + 1 VÜB) 1 VV Mo 08.30-09.15	SR/ EPT	Strauß/Koch
064111	1 VÜ Mo 09.15-10.00	SR/ EPT	
064130	Einführung in die Rheometrie (2 VV + 1 VÜB)		Strauß/Koch
064131	1 VÜ, Zeit nach Vereinbarung	SR/ EPT	
064180	Mathematisch-analytische Methoden der Strömungs- mechanik (2 VV + 1 VÜB) 2 VV Di 12.15-13.45.	SR/ EPT	Strauß/Troester
064181	1 VÜ Di 14.15-15.00.	SR/ EPT	Troester
064200	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung		Strauß und wiss. Mitarbeiter
064210	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik htg., Zeit nach Vereinbarung		Strauß und wiss. Mitarbeiter
064240	Seminar Strömungsmechanik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	SR/ EPT	Strauß/Giesekus u. wiss. Mitarbeiter

064300	Studienarbeit Strömungsmechanik gzt., Anmeldung erforderlich	Strauß
064350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Strauß
064380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 14.10.1997, 14.00	Strauß SR/ EPT

Mechanische Verfahrenstechnik

	Mechanische Verfahrenstechnik /Bioverfahrenstechnik (4 PV, 2 PÜ)	
063000	2 PV Di 08.30-10.00	HG II/ HS 6
	2 PV Fr 08.30-10.00	CT/ HS ZE 15
063001	2 PÜ Di 10.15-11.45	HG II/ HS 6
	Mechanische Verfahren zur Trennung von Partikeln aus Flüssigkeiten (2 VV)	Werner/Langer
063110	2 VV Mo 12.45-13.45	SR/ MV
	Misch- und Rührtechnik (2 VV)	Werner/Langer
063140	2 VV Fr 11.00-12.30	SR/ MV
063010	Dimensionierung mechanischer Trennapparate und Trennanlagen (4 VÜ) Zeit nach Vereinbarung	Werner und wiss. Mitarbeiter
063280	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) Di 13.30-15.00	SR/ MV Werner und wiss. Mitarbeiter
063300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Werner
063350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Werner
063380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt.	Werner
063250	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen NW gzt., Anmeldung erforderlich	Werner
063200	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VF) gzt., Anmeldung erforderlich	Werner und wiss. Mitarbeiter
063210	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VF) htg., Anmeldung erforderlich	Werner und wiss. Mitarbeiter

Technische Chemie

	Industrielle organische Chemie II (Endprodukte) (1 VW, 1 VÜ)	Behr
	Anmeldung erforderlich	
065062	1 VW Mi 14.00-14.45	CT/ SR ZE 04
065063	1 VÜ Mi 14.45-15.30	CT/ SR ZE 04
	Technische Chemie I (Reaktionstechnik)	Agar
	für Studierende der Chemietechnik (2 PV)	
065010	Do 08.30-10.00	CT/ HS ZE 15
065011	Mi 14.15-15.00	C/ HS 3
	Technische Chemie I (Reaktionstechnik)	Agar
	für Studierende der Chemie (2 PV + 1 PÜ)	
065060	Do 12.15-13.45	C/ HS 1
065061	Mo 09.15-10.00	C/ HS 3
	Chlorchemie (1VW, 1 VÜ)	Agar
065100	1 VW Di 15.15-16.00	SR/ TCB
065101	1 VÜ DI 16.00-16.45	SR/ TCB
	Expertensysteme in der Chemietechnik (1 VW, 2 VÜ)	Simmrock/
	Anmeldung erforderlich, siehe besonderer Aushang	Schembecker
065050	1 VW Zeit nach Vereinbarung	
065051	2 VÜ Zeit nach Vereinbarung	
065240	Wahlpraktikum Technische Chemie B für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Agar
	Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik (1 VW, 1 VÜ)	Jörissen
	Technische elektrochemische Produktionsverfahren, Teil I 14tägig	SR/ TCA
065040	1 VW Zeit nach Vereinbarung	
065046	1 VÜ Zeit nach Vereinbarung	
	Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse I (1 VW)	Kreysa
	für Studierende der Chemie und Chemietechnik	
065042	1 VW Di 14.00-17.00	CT/ HS ZE 04
	Termine besonderer Aushang	
065030	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßsynthese (1 ZV) Termine besonderer Aushang	Simmrock/ Schembecker
	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie (1 ZV) Di 11.00-12.00	Agar/Behr/ Schecker
065031	CT/ HS ZE 15	
	Termine besonderer Aushang	
065032	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) Termine besonderer Aushang	Behr
	SR / TCA	
065033	Seminar: Spezielle Probleme der technischen Elektrochemie (1 ZV) Termine besonderer Aushang	Jörissen
	SR / TCA	

065034	Seminar: Spezielle Probleme der Katalyse (2 ZV) Termine besonderer Aushang SR / TCA	Behr
065010	Wahlpraktikum Technische Chemie A für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Behr/ Jörissen
065011	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil III, gzt., Anmeldung erforderlich	Behr und wiss. Mitarbeiter
065014	Praktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Behr und wiss. Mitarbeiter
065012	Vertiefungspraktikum Technische Chemie A für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Behr/ Jörissen
065013	Vertiefungspraktikum Technische Chemie A für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Behr/ Jörissen
065015	Vertiefungspraktikum Technische Chemie A für Studierende der Chemietechnik nach DPO '96 (6 VÜ) Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Behr/ Jörissen
065025	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium I Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Behr
065026	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium II Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Behr
065016	Praktische Übungen zur Katalyse (2 VÜ) gzt., nach Vereinbarung	Behr und wiss. Mitarbeiter
065017	Praktische Übungen zur technischen Elektrochemie (2 VÜ) gzt., nach Vereinbarung	Jörissen
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie B für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Agar
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie B für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Agar
065090	Seminararbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich	Behr
065091	Seminararbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich	Jörissen
065092	Seminararbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock

065020	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Behr
065029	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Jörissen
065093	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Simmrock
065310	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie B gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Agar
065800	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Phys.-chem. Verfahrenstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schecker
065260	Seminar: Spezielle Probleme der chemischen Reaktionstechnik und Bioverfahrenstechnik Zeit nach Vereinbarung SR/ TCB	Onken
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker und wiss. Mitarbeiter
065180	Explosionen und Explosionsschutz (1 VV) Mi 10.00-11.00 CT/ SR ZE 07	Schecker
065620	Dynamik der Schadstoffausbreitung, -verteilung und des Schadstoffabbaus in der Biosphäre (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Schecker
065821	Anwendung der PAAG/Hazop-Methode zur Sicherheitsbetrachtung (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schecker/Flanz
065740	Arbeits- und Anlagensicherheit für Chemietechniker (2 PV) Mi 15.15-16.45 C/ HS 3	Schecker
065700	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker
065021	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Behr
065024	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Jörissen
065094	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Simmrock
065360	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Agar
065850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Schecker

065022	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Behr
065028	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Jörissen
065027	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock
065023	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kreysa
065395	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Agar
065390	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken
065880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schecker
	Vorbesprechung für alle Vertiefungs- und Zusatz- veranstaltungen der Technischen Chemie: Do, 16. Oktober 1997, 09.15 Uhr CT/ HS ZE 15	

Technische Mikrobiologie

065435	Mikrobieller Natur- und Fremdstoffabbau (2 VV) Di 10.00-11.30 CT/ SR ZE 04	Friedrich
063000	Mechanische Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik (4 PV, 2PÜ) 2 PV Di 08.30-10.00 HG II/HS 6 2 PV Fr 08.30-10.00 CT/HS ZE 15	Werner/ Friedrich/
063001	2 PÜ Di 10.15-11.45 HG II/HS 6	Wichmann
065425	Biotechnologische Prozesse I (1 VV) 14tgl. Fr 12.00-14.00 HG II/ HS 7	Meussdoerffer
065438	Industrielle Prozesse der Biotechnologie (1 VV) 14tgl., Termin nach Vereinbarung SR TCB/TMB	Onken
065470	Ausgewählte Probleme der Lebensmitteltechnologie (1 VV) 14tgl., Termine besonderer Aushang	Wirner
065461	Studienarbeit Technische Mikrobiologie gzt. nach Vereinbarung	Friedrich und wiss. Mitarbeiter
065452	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Friedrich und wiss. Mitarbeiter
065441	Seminararbeit Biotechnologie Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Friedrich/ Wichmann
065442	Seminar Industrielles Umweltaudit (1 VÜ) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Wirner

065411	Praktikum: Prozesse der alkohol. Gärung (6 VP) Blockpraktikum, Anmeldung erforderlich	Meussdoerffer/ Quentmeier
065457	Wahlpraktikum Technische Chemie/Technische Mikrobiologie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Friedrich und wiss. Mitarbeiter
065458	Seminar Technische Mikrobiologie Termine besonderer Aushang	Friedrich und wiss. Mitarbeiter
065480	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Friedrich
065490	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Friedrich
065491	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen NW gzt., nach Anmeldung	Friedrich

Thermische Verfahrenstechnik

	Transportprozesse (3 PV, 2 PÜ)	
066020	3 PV Fr 09.30-11.00	HG II/ HS 7 Steiff
066021	2 PÜ Do 10.15-11.45	CT/ HS ZE 15 Steiff/Jennen
066160	Anwendungsbeispiele therm. Grundoperationen in der Umwelttechnik (1 WV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Weinspach/Guderian
066161	Anwendungsbeispiele therm. Grundoperationen in der Umwelttechnik (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Weinspach/Guderian
066110	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 WV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Weinspach/Köneke
066111	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Weinspach/Köneke
066150	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern (2 WV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Steiff
066151	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Steiff

066200	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066210	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066280	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066300	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Transportprozesse gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066310	Studienarbeit Transportprozesse gzt., Anmeldung erforderlich	Steiff
066250	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Transportprozesse) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066360	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Transportprozesse) gzt., Anmeldung erforderlich	Steiff
066380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066390	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Steiff

Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
Fr 17.10.97, 09.30 Uhr HG II/ HS 7

Für Vertiefungsveranstaltungen des Energie-Ingenieur-Wesens (Knizia, Schwarz) s. Energieprozesstechnik

Thermodynamik

	Thermodynamik CT I (2 PV + 1 PÜ) für Studierende der Chemietechnik			
067000	2 PV Di	08.30-10.00	EF/ HS 1	Schulz
067001	1 PÜ Mo	12.15-13.00	HG II/ HS 6	Schulz/Friese

	Thermodynamik MB I (2 PV + 1 PÜ) für Studierende des Maschinenbaus			Schulz
067020	2 PV	Di 08.30-10.00	EF/ HS 1	
067021	1 PÜ	Do 12.15-13.00	C/ HS 2	Schulz/Wagner
	Thermodynamik EW I (2PV + PÜ) für Studierende des Energieingenieurwesens			Schulz
067030	2 PV	Vorlesungsankündigung beachten		
067031	1 PÜ	Vorlesungsankündigung beachten.		Schulz/N. N.
067113	Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten II			Ulbig
	1 VV	Mi 15.45-17.15	CT/ SR ZE 04	
067114	Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten II			Ulbig/ Seippel
	1 VÜ	Vorlesungsankündigung beachten		
	Rationelle Energieverwendung in der Verfahrenstechnik I Thermodynamische Grundlagen			
067117	1 VV	Fr 14.15-15.00	HG II/ HS 7	Kühl
067118	1 VÜ	Fr 15.00-15.45	HG II/ HS 7	Kühl/Walther
060567	Praktikum Chemietechnik Teil I Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich			Schulz und wiss. Mitarbeiter
067200	Vertiefungspraktikum Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich			Schulz und wiss. Mitarbeiter
067210	Vertiefungspraktikum Thermodynamik htg., Anmeldung erforderlich			Schulz und wiss. Mitarbeiter
067250	Seminar für Thermodynamik 2 ZV Anmeldung erforderlich			Schulz
067300	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich			Schulz
067350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich			Schulz
067380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich			Schulz

Transportprozesse

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Umwelttechnologie

17003	Behandlung von Abfallstoffen - Verfahren und abfallwirtschaftliche Entwicklung (2 VV) Mi 08.30-10.00	CT/ SR ZE 07	Neukirchen
170005	INFU-Kolloquium Mi 14.15-18.00	HG II/ HS 7	Ullrich
	Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen siehe Aushang INFU		
170009	Umweltschutz in der chemischen Produktion II (1 VV) Do 8.30-10.00, 14-täglich	C/ HS 2	Wilke
170006	Umweltchemie (2 VV) Anmeldung und Termine bei der TV		Kümmel
	Kommunale Abwasserreinigung und Schlammbehandlung		Ries
170012	2VV Di 14.15-15.45		
170013	1VÜ Di 16.00-16.45	CT/ SR ZE 07	

Zusätzlich werden zu dem Vorlesungsschwerpunkt Umwelttechnik für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik folgende Veranstaltungen empfohlen: 063010; 063152; 065810; 066110/11; 066160; 067117 und 067118.

Werkstoffe

A. Pflichtvorlesung

	Werkstoffe I (DPO 96) (f. Physiker 2. Nebenfach)		
068000	2 PV Do 14.00-15.30	CT/ HS ZE 01	Petermann
068001	1 PÜ Do 15.30-16.15	CT/ HS ZE 01	Petermann/Ebener
	Werkstoffe II (Werkstoffgruppen) (DPO 91)		
068010	2 PV Di 12.15-13.45	CT/ HS ZE 15	Köster und wiss. Mitarbeiter

B. Vertiefungsvorlesungen im Vertiefungsfach WERKSTOFFE

1. Verbindliche Vertiefungsveranstaltungen:

	Metallische Werkstoffe		
068118	1 VV		Köster
068119	1 VÜ		Köster und wiss. Mitarbeiter
	Di 13.45-15.15	CT/ SR WSK	

		Keramiken (Anorganisch-Nichtmetallische Werkstoffe)		Willert-Porada
068122	1 W			
068123	1 VÜ			
		Do 10.00-12.00	CT/SR WSK	

2. Freiwählbare Lehrveranstaltungen:

		Aufbau, Eigenschaften und Verarbeitung von Kunststoffen u. faserverstärkten Kunststoffen		Petermann Petermann und wiss. Mitarbeiter
068192	1 W			
068193	1 VÜ			
		Mi 11.00-12.30	CT/ HS ZE 07	
		Hochleistungskeramik: Herstellung, Eigenschaften, Anwendung		Willert-Porada
068123	1 W			
068124	1 VÜ			
		Do 15.30-17.00	CT/SR WSK	
		Wärmebehandlung von Stahl		Inden
068140	1 W			
068141	1 VÜ			
		Zeit nach Vereinbarung		
		Korrosion		Köster/Rogausch
068175	1 W			
068176	1 VÜ			
		Mo 14.00-15.30	CT/SR WSK	

3. Vertiefungsveranstaltungen außerhalb des Vertiefungsfaches:

		Werkstoffprüfung		Petermann/Ebener
068121	2 W	Do 14.00-15.30	CT/SR WSK	
		Raster- und Durchstrahlungselektronenmikroskopie		Köster Köster und wiss. Mitarbeiter
068180	1 W			
068181	1 VÜ			
		Zeit nach Vereinbarung		
068200		Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) I. Teil htg. (auch für Studierende der Physik) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter
068210		Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) II. Teil: Kunststoffe htg. Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Petermann und wiss. Mitarbeiter
068220		Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) II. Teil: Metalle htg. Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Köster und wiss. Mitarbeiter

060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter
068240	Studentenseminar Werkstoffe (SemP) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Köster/ Petermann
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden, usw.) Di 15.15-16.45 CT/SR WSK	Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter
068255	Seminar Kunststoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden etc.) Do 09.00 Uhr, Anmeldung erforderlich	Petermann/Ebener und wiss. Mitarbeiter
068300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Petermann
068800	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster
068301	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Willert-Porada
068350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Petermann
068850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster
068351	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Willert-Porada
068380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Petermann
068880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster
068381	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: Mi, 15. Oktober 1997, 11.00 Uhr, SR/ WSK	Willert-Porada
061900	Veranstaltung des Graduiertenkollegs „Modellierung und modellbasierte Entwicklung komplexer technischer Systeme“ Kollegseminar 2 S Mi 16.00-18.00 CT/ G2, 520 ab 22.10.97, 14-täglich	

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik

Pflichtveranstaltungen

Fachbereich Chemie

030085, 030094, 030050, 030051

Fachbereich Elektrotechnik

080602, 080603

Fakultät Maschinenbau

076001, 076003, 070001, 070003

Fachbereich Mathematik

010000, 010001, 010008, 010009

Fachbereich Physik

020010, 020011, 020202

Fakultät 15 - Sprachenzentrum

155140, 155147

Empfohlene Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen

Fachbereich Informatik

048001, 048002

Fakultät Maschinenbau

074501

Fachbereich 15 - Sprachenzentrum

155007, 155012, 155014

Institut für Umweltforschung

170000 ff.

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik (1. Semester)
Mi 15.10.1997, 14.00-15.30 UB/ Raum E 5 Hammer

Einführung in die Methoden der Literatur-Recherche
(inkl. On line-Recherche)
für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik
(Teilnahme wird ab dem 5. Semester empfohlen)
Do 06.11.1997, 14.15-16.00 UB/ Raum 711 Schröder

HINWEISE ZUM STUDIUM DER CHEMIETECHNIK GEMÄß DIPLOMPRÜFUNGSORDNUNG DPO 91

A. Empfohlener Zeitplan

1. Der regelmäßige Studiengang für das Studium der Chemietechnik beginnt mit dem Wintersemester und umfaßt einen Zeitraum von 5 Studienjahren. Der nachstehende Zeitplan soll als Empfehlung für eine sinnvolle zeitliche Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums der Chemietechnik angesehen werden.
2. Die Belegung gewisser Lehrveranstaltungen („Pflichtfächer“, im Veranstaltungsverzeichnis als „PV“ gekennzeichnet) - in den untenstehenden Zeitplänen nach Semestern aufgeteilt - ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (Vertiefungsfächer „VV“ siehe unter B). Der Fachbereich Chemietechnik bietet daneben noch eine Reihe von vertiefenden Zusatzfächern an, die im Veranstaltungskalender mit „ZV“ gekennzeichnet sind und die der Student neben anderen Angeboten anderer Fachbereiche belegen und hören kann.
3. Die Diplom-Arbeit wird in der Regel nach Abschluß des IX. Semesters gestellt. Die Bearbeitungszeit beträgt 6 Monate.
4. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle des Fachbereichs Chemietechnik, Geschoßbau 2 der Chemietechnik auf dem Campus Nord, jeweils montags 11.00 -12.00 Uhr, erfragt und der Studienordnung des Fachbereichs Chemietechnik entnommen werden.
5. Das Faltblatt „Richtlinien für das Industriepraktikum der Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt bzw. die Studienberatung des Fachbereichs.

6

Richtlinien für das Studium Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom „Maschinenbau“

Maßgebend ist der Zeitplan des Studiums der Chemietechnik für das 3. und 4. Studienjahr, zuzüglich folgender Fächer:

- a) Nachholfächer (als DVP):
Anorganische Chemie mit Praktikum
Organische Chemie mit Praktikum
Physikalische Chemie mit Praktikum
- b) Leistungsnachweise:
Strömungsmechanik
Thermodynamik

Anmerkung:

Für das Vertiefungsstudium können über den Inhalt des Lehrplans der Chemietechnik hinausgehende zusätzlich erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen der Diplom-Vorprüfung in Maschinenbau in entsprechendem Umfang bzw. bis maximal 6 Semesterwochenstunden als Vertiefungsvorlesungen und 6 Semesterwochenstunden als Vertiefungsübungen oder -praktika angerechnet werden.

Richtlinien für das Studium Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom „Chemie“

Maßgebend ist der Zeitplan des Studiums der Chemietechnik für das 3. und 4. Studienjahr zuzüglich folgender Fächer:

- a) Nachholfach (als DVP):
Mechanik

- b) Leistungsnachweise:
Mathematik III und IV
Strömungsmechanik
Technische Informationsmittel mit Übungen
Thermodynamik
Elektrotechnik

Anmerkung:

Für das Vertiefungsstudium können über den Inhalt des Lehrplans der Chemietechnik hinausgehende zusätzlich erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen der Diplom-Vorprüfung in Chemie in entsprechendem Umfang bzw. bis maximal 6 Semesterwochenstunden als Vertiefungsvorlesungen und 6 Semesterwochenstunden als Vertiefungsübungen oder -praktika angerechnet werden.

Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik (gemäß Diplommprüfungsordnung DPO 91)

8 Wochen Industriepraxis (Grundpraktikum)

	Fächer	Semester-Wochenstunden (SWS)				Bemerkungen
		V	Ü	P	W	
1. Studienjahr						
Semester I	Mathematik I	4	2			
	Physik I	3	2			
	Mechanik I	2	2		Statik, Festigkeitsl.	
	Anorganische Chemie	4				
	Techn. Informationsmittel	2	1		Techn. Zeichnen	
6 Wochen Industriepraxis (Fachpraktikum)						
Semester II	Mathematik II	4	2			
	Physik II	3	2			
	Mechanik II	3	1		Dynamik	
	Anorganische Chemie			gzt.		
	Organische Chemie	4				
2. Studienjahr						
Semester III	Mathematik III	4	2			
	Physikalische Chemie I	2				
	Organische Chemie			gzt.		
	Strömungsmechanik I	2	1			
	Elektrotechnik	2	1		Elektr. Maschinen	
	Physik			htg.		
	Thermodynamik I	2	1			
Semester IV	Mathematik IV	2	1			
	Physik. Chemie II	2		gzt.	Numerik Elektrochemie, Kinetik	
	Strömungsmechanik II	2	1			
	Thermodynamik II	2	1			
	Werkstoffe I	3	1		Mischphasen Materialeigensch. Meßtechnik	
	Anlagensteuerungst. I	2				
Diplomvorprüfung ab Semester II (8 Fachprüfungen)						
3. Studienjahr						
Semester V	Wärme- u. Stoffaustausch	2	1			
	Mechanische Verfahrenstechnik I	2			Mehrphasenströmung	
	Thermische Verfahrenstechnik I	2				
	Technische Chemie I	2			Einführung in die TC	
	Werkstoffe II	2			Korrosion	
	Chemieapparatebau	2	1	htg.	+ Regelungstechnik	
	Anlagensteuerungst. II	2				
	Praktikum Chemiet. I			gzt.		
6 Wochen Industriepraxis (Fachpraktikum)						
Semester VI	Mechan. Verfahrenstechnik II	2				
	Therm. Verfahrenstechnik II	2				
	Technische Chemie II	2	1		Reaktionstechnik	
	Anlagentechnik 1	2				
	Praktikum Chemietechnik II			gzt.		
	Betriebswirtschaftslehre	2				
	Wahlpflichtfächer	2				
4. Studienjahr						
Semester VII	Anlagentechnik II	2				
	Technische Chemie III	3			Prozeßtechnik	
	Arbeits- und -Anlagensicherheit	2				
	Praktikum Chemietechnik III			gzt.		
	Wahlpflichtfächer	2	1		*	
	Studienarbeit			htg.		
Semester VIII	Wahlpflichtfächer	6	3	htg.	*	
	Gruppenarbeit				htg. Verfahrnsplanung als Gruppenprojekt	
5. Studienjahr						
Semester IX	Wahlpflichtfächer	4	2	htg.	evtl. Auslandsaufenthalt Exkursionen	
Semester X	Diplomprüfung ab Semester VI (6 Fachprüfungen) Diplomarbeit mit Abschlußvortrag					

6

V - Vorlesung, Ü - Übung, P - Praktikum, W - wissenschaftliche Arbeit, htg. - halbtätig, gzt. - ganztätig
 * - Wahlpflichtfächer (Vertiefungsfächer): insgesamt 14 SWS Vorlesungen und 14 Stunden Übungen/Praktika
 + - Praktikum als Konstruktionsübung; wird auch im SS angeboten

B. Vertiefungsfächer für Studierende der Chemietechnik

Über 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsvorlesungen und insgesamt 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsübungen und Vertiefungspraktika nach, sofern keine Vertiefungsrichtung gewählt wird, freier Wahl aus dem nachfolgenden Fächerkatalog sind Leistungsnachweise zu erbringen:

Anlagensteuerungstechnik	Mechanische Verfahrenstechnik
Anlagentechnik	Organische Chemie
Anorganische Chemie	Patentwesen und Dokumentation
Biomedizintechnik	Physikalische Chemie
Biotechnologie	Sicherheitstechnik
Chemieapparatebau	Strömungsmechanik
Chem. Prozeßtechnik	Technische Chemie
Chem. Reaktionstechnik	Technische Elektrochemie
Energieprozeßtechnik	Thermische Verfahrenstechnik
Energietechnik	Thermodynamik
Korrosion	Umweltechnologie
Kunststofftechnik	Wärme- Stoffaustausch
Lebensmitteltechnologie	Werkstoffwissenschaften

Vertiefungsfächer, die zu den oben aufgeführten Fachgebieten gehören, sind im Verzeichnis der Veranstaltungen mit „VV“ gekennzeichnet.

Zusatzfächer

Neben den Vertiefungsfächern kann eine beliebige Anzahl von Zusatzfächern gehört werden, die zu gegebener Zeit bereitgestellt werden. Auf Wunsch kann auch eine Prüfung in diesen Zusatzfächern abgelegt werden, deren Notenergebnis in das Diplomprüfungszeugnis aufgenommen wird. Diese Fächer sind im Lehrangebot des Fachbereichs mit „ZV“ gekennzeichnet.

Exkursionen

Jeweils nach besonderer Ankündigung werden ganztägige Exkursionen in Werke der chemischen Industrie und des Apparatebaus durchgeführt. Vorherige Anmeldung ist erforderlich.

C. Vertiefungsrichtung Energie-Ingenieur-Wesen

Das Studium der Chemietechnik erlaubt die Wahl der Vertiefungsrichtung Energie-Ingenieur-Wesen (EIW). In diesem Falle müssen ca. 2/3 der Vertiefungsvorlesungen, Vertiefungsübungen bzw. Praktika aus dem folgenden Fächerkatalog entnommen werden:

- Energieprozeßtechnik
- Energiewirtschaft und -versorgungstechnik
- Energieverfahrenstechnik
- Energieanlagentechnik
- Systemdynamik und Anlagensteuerungstechnik

Die Studien- und Diplomarbeit sind auf dem Gebiet des Energie-Ingenieurwesens durchzuführen.

Näheres regelt die Diplomprüfungsordnung DPO 91.

D. Studienrichtung Bioverfahrenstechnik

Das Studium der Chemietechnik erlaubt die Wahl der Studienrichtung Bioverfahrenstechnik. In diesem Fall wird in der Diplomprüfung das Pflichtfach Werkstoffe durch das Pflichtfach Biotechnologie ersetzt, deren Lehrinhalte in der Vorlesung „Grundlagen der Mikrobiologie“ sowie in der Vorlesung und den Übungen „Bioverfahrenstechnik I“ dargestellt werden. Außerdem sind von den insgesamt nachzuweisenden 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsvorlesungen die Lehrveranstaltungen

- Grundlagen der Biochemie
- Bioverfahrenstechnik II
- Werkstoffe I und II

mit insgesamt 8 Semesterwochenstunden und weitere 4 Semesterwochenstunden aus dem Fächerkatalog

- Biochemie
- Biotechnologie
- Bioverfahrenstechnik
- Lebensmitteltechnologie
- Mikrobiologie
- Umweltschutzrecht und Genehmigungsverfahren

vorgeschrieben.

Von den insgesamt nachzuweisenden 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsübungen und Vertiefungspraktika sind die Lehrveranstaltungen

- Übungen in Bioverfahrenstechnik II
- Übungen in Werkstoffe I
- Praktikum Angewandte Mikrobiologie

mit insgesamt 10 Semesterwochenstunden vorgeschrieben.

Im Praktikum Chemietechnik müssen die Versuche aus dem Bereich der Bioverfahrenstechnik durchgeführt werden. Die Studien- und Diplomarbeit sind auf dem Gebiet der Bioverfahrenstechnik durchzuführen.

Näheres regelt die DPO 91.

E. Empfehlungen und Hinweise für das Industriepraktikum von Studenten des Fachbereiches Chemietechnik der Universität Dortmund

Der Pflichtteil des Industriepraktikums erstreckt sich über 20 Wochen. Er gliedert sich in ein 8wöchiges Grundpraktikum und ein 12wöchiges Fachpraktikum. Es wird empfohlen, das gesamte Grundpraktikum vor Beginn des Studiums, 6 Wochen des Fachpraktikums im Grundstudium sowie 6 Wochen des Fachpraktikums im Hauptstudium abzuleisten.

Studenten artverwandter Fachrichtungen, die erst nach der Diplom-Vorprüfung das Studium in Chemietechnik aufnehmen, müssen 12 Wochen Fachpraxis bei der Meldung zur Diplomprüfung vorweisen.

Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum

Vorpraxis: (8 Wochen)

- Technisches Zeichnen
- Manuelles und maschinelles Bearbeiten von metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen (spanende und spanlose Formung, Verbindungstechniken)
- Arbeitsvorbereitung

Fachpraxis: (12 Wochen)

- Kunststoffgewinnung und -verarbeitung
- Konstruktion, Montage, Reparatur und Kontrolle von Einzelapparaten und Anlagen
- Planung, Bau und Betrieb halbtechnischer oder großtechnischer Versuchs- bzw. Produktionsanlagen
- Tätigkeiten in chemischen Laboratorien
- Mitarbeit in Technika

HINWEISE ZUM STUDIUM DER CHEMIETECHNIK GEMÄß DIPLOMPRÜFUNGSORDNUNG DPO 96

A. Empfohlener Zeitplan

1. Der regelmäßige Studiengang für das Studium der Chemietechnik beginnt mit dem Wintersemester und umfaßt einen Zeitraum von 4. Studienjahren. Der nachstehende Zeitplan soll als Empfehlung für eine sinnvolle zeitliche Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums der Chemietechnik angesehen werden.
2. Die Belegung gewisser Lehrveranstaltungen („Pflichtfächer“, im Verzeichnis als „PV“ gekennzeichnet) - in den untenstehenden Zeitplänen nach Semester aufgeteilt - ist vorgeschrieben. Darüber hinaus müssen sich die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung nach eigener Wahl zwei Vertiefungsfächer nach individueller Neigung wählen aus dem folgend angegebenen Katalog:
 - Anlagen- und Prozeßtechnik
 - Biotechnologie
 - Chemieapparatebau
 - Energieprozeßtechnik
 - Modellierung und Simulation
 - Prozeßautomatisierung
 - Sicherheitstechnik
 - Strömungsmechanik
 - Technische Chemie
 - Technische Thermodynamik
 - Umwelttechnik
 - Verfahrenstechnik
 - Werkstoffkunde
3. In jedem Vertiefungsfach müssen nach genauerer Bestimmung durch die Studienordnung Vorlesungen und Übungen in einem Umfang von jeweils mindestens fünf Semesterwochenstunden (SWS) belegt werden. Daneben müssen die Studierenden in einem der beiden Vertiefungsfächer ein Vertiefungspraktikum in einem Umfang von sechs SWS und eine Seminararbeit in einem Umfang von zwei SWS in einem beliebigen Fach aus dem oben angegebenen Katalog an Vertiefungsfächern erbringen (Vertiefungsfächer „VV“). Der Fachbereich Chemietechnik bietet daneben noch eine Reihe von vertiefenden Zusatzfächern an, die im Veranstaltungskalender mit „ZV“ gekennzeichnet sind und die Studierenden neben anderen Angeboten anderer Fachbereiche belegen und hören können.
4. Die Diplom-Arbeit wird in der Regel nach Abschluß des 8. Semesters gestellt. Die Bearbeitungszeit beträgt bei einem theoretischen Thema 4 Monate, bei einem mathematischen, einem empirischen oder bei einem experimentellen Thema 6 Monate.
5. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle des Fachbereichs Chemietechnik, Geschößbau 2 der Chemietechnik auf dem Campus Nord, jeweils montags 11.00-12.00 Uhr, erfragt und der Studienordnung des Fachbereichs Chemietechnik entnommen werden.
6. Das Blatt „Richtlinien für das Industriepraktikum der Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt bzw. die Studienberatung des Fachbereichs.

Richtlinien für das Studium Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom „Maschinenbau“

Maßgebend ist der Zeitplan des Studiums der Chemietechnik für das 3. und 4. Studienjahr, zuzüglich folgender Fächer:

- a) Nachholfächer (als DVP):
Anorganische Chemie mit Praktikum
Organische Chemie mit Praktikum
Physikalische Chemie mit Praktikum
- b) Leistungsnachweise:
Strömungsmechanik
Thermodynamik

Richtlinien für das Studium Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom „Chemie“

Maßgebend ist der Zeitplan des Studiums der Chemietechnik für das 3. und 4. Studienjahr zuzüglich folgender Fächer:

- a) Nachholfach (als DVP):
Mechanik
Werkstoffe
- b) Leistungsnachweise:
Mathematik III
Strömungsmechanik
Thermodynamik
Elektrotechnik

Zusatzfächer

Neben den Vertiefungsfächern kann eine beliebige Anzahl von Zusatzfächern gehört werden, die zu gegebener Zeit bereitgestellt werden. Auf Wunsch kann auch eine Prüfung in diesen Zusatzfächern abgelegt werden, deren Notenergebnis in das Diplomprüfungszeugnis aufgenommen wird. Diese Fächer sind im Lehrangebot des Fachbereichs mit „ZV“ gekennzeichnet.

Exkursionen

Jeweils nach besonderer Ankündigung werden ganztägige Exkursionen in Werke der chemischen Industrie und des Apparatebaus durchgeführt. Vorherige Anmeldung ist erforderlich.

Bezüglich des erforderlichen Industriepraktikums siehe Punkt E. unter Hinweise gemäß DPO 91.

Sem.												Stunden	mögliche Prüfungen:
1.	HM I 4+2	PH I 3+2		TM I 2+2	EP 1+0+3 P		AC 3+1					12+11 = 23	
2.	HM II 4+2	PH II 2	PH 4 P	TM II 1+1			AC 6 P*	OC 3+1			CT 2	12+14 = 26	3 FP: TM, PH und AC
3.	HM III 3+2				ET 1+1	SM I 2+2		OC 6 P*	PC 2+2	TH I 2+1	WS I 2+1	12+15 = 27	2 FP: HM, OC und 1 LN: ET
4.						SM II 1+2			PC 4 P*	TH II 2+2	WS II 2	5+8 = 13	4 FP: SM, PC, TH und WS

* Zulassungs-Voraussetzung zur Teilnahme an den Praktika OC und PC ist der Nachweis der aktiven und regelmäßigen Teilnahme am AC-Praktikum.

Studienplan für das Hauptstudium Chemietechnik

* Voraussetzung für die Zulassung zu den LN, FP ist das vollständig-abgeschlossene Vordiplom (VD)

(Ausnahme: LN: BWL, TP (VD: 7 FP), CT I-Prakt. (VD: 7 FP))

Sem.												Stunden	Freiversuch:	mögliche Prüfungen:
5.	TP 3+2*	TC I 2+1	SA 2+2	CAB 2+1	BWL 2	ST 2	VT 1 1+1				CT I 6 P	14+13 = 27		3 LN: TP, BWL, ST
6.	TV 3+2*	TC II 2+1	PA 2+1	KÜ 0+4			VT 1 2+2	VT 2 2+2			CT II 6 P	11+18 = 29		4 FP: TC+TV+SA/PA, CAB
7.	MV/BVT 4+2*	AT 3+2					VT 1 2+2	VT 2 1+1	VP 6 P		CT III 6 P	10+19 = 29		3 FP: MV/BTV+AT+VT 1., 1 LN: VP
8.							VT 2 2+2		S 0+2	Gruppenarb.+ Studienarb. 10+10		2+4+20 = 26	alle FP	1 FP: VT 2, 1 LN: S, Gruppenarbeit + Studienarbeit
9.	Diplomarbeit: theoretisch: 4 Monate, mathematisch, empirisch oder experimentell: 6 Monate													

* Voraussetzung für die Zulassung zu den Fachprüfungen TV und MV/BVT ist der Nachweis des erfolgreichen Abschlusses des LN TP.

Folgend die im Studienplan verwendeten Abkürzungen:

HM I-III = Mathematik I-III = höhere Mathematik für Ingenieure
PH I/II = Physik I/II
TM I-I = Technische Mechanik
EP = Einführung in die Programmierung für Chemietechniker
ET = Elektrotechnik
SM I-II = Strömungsmechanik I-II
AC = anorganische Chemie
OC = organische Chemie
PC = physikalische Chemie
TH = Thermodynamik
WS I-II = Werkstoffe I-II
CT = Einführung in die Chemietechnik
TP = Transportprozesse
TV = Thermische Verfahrenstechnik
MV/BVT = Mechanische Verfahrenstechnik und Bioverfahrenstechnik
TC = Technische Chemie
AT = Anlagentechnik
SA = Systemanalyse
PA = Prozeßautomatisierung
CAB = Apparatebau
KÜ = Konstruktionsübung im Apparatebau
BWL = Betriebswirtschaftslehre
ST = Sicherheitstechnik
VT 1/2 = Vertiefungsfach 1/2
VP = Vertiefungspraktikum
S = Seminararbeit
CT I-III = Praktikum Chemietechnik I-III
LN = Leistungsnachweis
FP = Fachprüfung
VD = Vordiplom
HD = Hauptdiplom
P = Praktikum
Gruppenarbeit = Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium

Im Studienplan ist jeweils der Stundenumfang in Semesterwochenstunden (SWS) angegeben, aufgeteilt auf Vorlesungs- + Übungsstunden. Bei den Praktika ist ein „P“ mit angegeben. In der Spaltenspalte ist die Summe aller Vorlesungsstunden in SWS + die Summe aller Übungs- und Praktikumsstunden angegeben. Im 8. Semester ergibt sich die gesamte Summe an 26 Stunden aus 2 Vertiefungs-Vorlesungsstunden, 2 Vertiefungs-Übungsstunden, der Seminararbeit im Umfang von 2 SWS, der Gruppenarbeit im Umfang von 10 SWS und der Studienarbeit im Umfang von 10 SWS.

In der Spalte „mögliche Prüfungen“ ist angegeben, in welchem Semester bei regelmäßigem Studienverlauf welche Fachprüfungen und Leistungsnachweise frühestmöglich abgelegt werden können.

DEKANAT:

Emil-Figge-Str. 70a
44227 Dortmund
Tel.:(0231) 755-2723/24

Berkenkamp, Annegret EF 70a E-04 2723

DEKAN:

Heinz, Klaus, Univ.-Prof. Dr.-Ing. EF 70a E-03 2724

PRODEKAN:

Crostack, Horst-Artur, Univ.-Prof. Dr.-Ing. EF 70a U-25 2566

PRAKTIKANTENAMT UND STUDIENFACHBERATUNG

Dreißig, Bernd, Wiss. Ang. Dr.-Ing. EF 70a E-08 2743

AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:

Menk, Jochen, Dipl.-Ing. EF 70a 208 2757

Emeriti:

Lindner, Günter, Prof. Dipl.-Ing.
Renteilichtung 8-10, 45134 Essen
Tel.: (0201) 431-4504

Cronjäger, Ludolf, Univ.-Prof. Dr.-Ing. GB IV 209 5268
Girondelle 25, 44799 Bochum
Tel.: (0234) 382861

Gerlach, H.-H., Univ.-Prof. Dr.-Ing. EF 70a 251 5775
Rodenbusch 22, 40885 Ratingen
Tel.: (02054) 3636

Röper, Rudolf, Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Robert-Götz-Str. 20, 44319 Dortmund
Tel.: (0231) 216345

Schüler, Udo, Univ.-Prof. Dr.-Ing. EF 50 0.426 4124
Buchenstr. 13, 58313 Herdecke
Tel.: (02330) 10356

Steffens, H.-D., em. Univ.-Prof.
Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. C2-04 308 2583

Honorarprofessoren:

Grünling, H., Prof. Dr.-Ing.
 ABB Aktiengesellschaft
 Kallstadter Str. 31, 68309 Mannheim

Gülker, Eugen, Prof. Dr.-Ing.
 Am Brennbusch 14, 44141 Dortmund
 Tel.: (0231) 593179

EF 70a 247 5780

Schraft, Rolf-Dieter, Prof. Dr.-Ing.
 Hildebrandtstr. 11, 70191 Stuttgart
 Tel.: (0711) 970-1200

Wiegner, Peter, Prof. Dr.-Ing.
 Nikolaus-Ehlen-Str. 11, 56179 Vallendar
 Te.: (0261) 8085-120

Lehrbeauftragte:

Fuß, Hans, Dr.-Ing.
 Dorstfelder Hellweg 60, 44149 Dortmund
 Tel.: (0231) 174182

Großeschallau, Werner, Dr.-Ing. habil.
 Portzenbusch 6a, 51465 Bergisch-Gladbach

Harland, Jürgen, Dr.-Ing.
 An der Löchte 10, 58454 Witten
 Tel.: (02302) 800645

Haferkamp, Dr.-Ing. Dipl.-Oec.
 Hügelweg 12, 45133 Essen

JvF 20 319 9700-100

Holzauer, Ralf, Prof. Dr.-Ing.
 Von-der-Recke Str. 131, 58300 Wetter

ten Hompel, Michael, Dr. rer. med.
 Am Sturmwald 40, 44227 Dortmund

9794-202

Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E.h.
 Semperstr. 53, 45138 Essen

Meinberg, Uwe, Dr.-Ing.
 Schützengrund 5, 44227 Dortmund

IML 2207 9743-132

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
 Akademische Räte:

Fluck, Hans-Joachim, Dr.-Ing. AOR EF 70a 260 3713
 Gersdorffstr. 26, 44225 Dortmund
 Tel.: (0231) 772697

Labor Maschinenelemente und Antriebstechnik:

Fluck, Hans-Joachim, Dr.-Ing. EF 70a 260 3713

Lehrstuhl für Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

Kreis, Willibald, Univ.-Prof. Dr.-Ing. GB IV 433 4734
 Am Trienensiepen 20, 44229 Dortmund
 Tel.: (0231) 733096

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
 Akademische Räte:

Bickendorf, Jobst, Dr.-Ing. AR Ex-An E 110 4837

Oberingenieure:

Grube, Gerd, Dr.-Ing. JvF 20 0.11 9700-160

Rademacher, Lothar, Dr.-Ing. JvF 20 0.08 9700-150

Wissenschaftliche Angestellte:

Adrian, Jörg, Dipl.-Ing. GB IV 431 4860

Albers, Stefan, Dipl.-Ing. JvF 20 0.25 9700-174

Bergmann, Christof, Dipl.-Ing. JvF 20 0.23 9700-169

Bönker, Thomas, Dipl.-Ing. JvF 20 0.27 9700-175

Eckerth, Gregor, Dipl.-Ing. JvF 20 0.25 9700-174

Eichmann, Stefan, Dipl.-Ing. JvF 20 0.24 9700-171

Fliß, Christian, Dipl.-Ing. JvF 20 0.21 9700-168

Funder, Jochen, Dipl.-Ing. Ex-An E 108 4818

Gaiser, Cornelius, Dipl.-Ing. JvF 20 0.15 9700-164

Götz, Stefan, Dipl.-Ing. GB IV 430 4859

Heetmann, Martin, Dipl.-Ing. JvF 20 0.13 9700-162

GB = Geschößbau (Campus Süd)
Campus Nord u . Technologiepark
Gebäude Raum Apparat

Herberg, Christiane, Dipl.-Kff.	JvF 20	0.12	9700-161
Hoppe, Michael, Dipl.-Ing.	JvF 20	0.14	9700-163
Hufnagel, Thorsten, Dipl.-Ing.	JvF 20	0.19	9700-167
Jung, Christof, Dipl.-Ing.	JvF 20	0.17	9700-166
Kaiser, Stefan, Dipl.-Ing.	GB IV	430	4859
Köbke, Karsten, Dipl.-Ing.	JvF 20	0.07	9700-154
Marciniak, Michael, Dipl.-Ing.	JvF 20	0.14	9700-163
Möller, Matthias, Dipl.-Ing.	JvF 20	0.23	9700-169
Pachur, Gerald, Dipl.-Ing.	JvF 20	0.16	9700-165
Rurainski, Christian, Dipl.-Ing.	Ex-An	E 108	4818
Schmidt, Gerhard, Dipl.-Ing.	GB IV	431A	4805
Wleklinski, Christian, Dipl.-Ing.	JvF 20	0.16	9700-165
Wonneberg, Jörg, Dipl.-Ing.	JvF 20	0.21	9700-168

7

Lehrstuhl für Mechanik

Kessel, Siegfried, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ravensweg 42, 44287 Dortmund Tel.: (0231) 452788	EF 70a	106	2686
---	--------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Wissenschaftliche Angestellte:.

Lorenz, Hartmut, Priv.-Doz. Dr.-Ing.	EF 70a	150	2069
Fröhling, Dirk, Dr.-Ing.	EF 70a	105	2646
Hüggling, Thomas, Dipl.-Ing.	EF 70a	104	2687

Labor Experimentelle Mechanik:

Lorenz, Hartmut, Priv.-Doz. Dr.-Ing.	EF 70a	150	2069
--------------------------------------	--------	-----	------

Institut für Spanende Fertigung

Weinert, Klaus, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Hugo-Heimsath-Str. 44, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 7275745	GB IV	236	2783
---	-------	-----	------

Cronjäger, Ludolf, em. Univ.-Prof. Dr.-Ing. Girondelle 25, 44799 Bochum Tel.: (0234) 382861	GB IV	229	5268
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieur:			
Biermann, Dirk, Dr.-Ing.	GB IV	233	2708
Wissenschaftliche Angestellte:			
Albersmann, Frank, Dipl.-Inform.	GB IV	222	2364
Appelt, Horst, Dipl.-Ing.	GB IV	223	2113
Buschka, Martin, Dipl.-Ing.	Ex-An	114	4641
Bruchhaus, Thomas, Dipl.-Ing.	GB IV	224	2528
Enselmann, Andre, Dipl.-Ing.	GB IV	221	4390
Finke, Markus, Dipl.-Ing.	GB IV	201	5274
Friedhoff, Joachim, Dipl.-Inform.	GB IV	221	4390
Guntermann, Georg, Dipl.-Ing.	GB IV	221	4390
Jasper, Jens, Dipl.-Ing.	GB IV	224	2528
Liedschulte, Martin, Dipl.-Ing.	Ex-An	113	2614
Mehnen, Jörn, Dipl.-Inform.	GB IV	223	2113
Mumm, Andy, Dipl.-Ing.	GB IV	017	2578
Opalla, Dirk, Dipl.-Ing.	Ex-An	115	5273
Schneider, Markus, Dipl.-Ing.	GB IV	201	5274
Schroer, Michael, Dipl.-Ing.	Ex-An	113	2614
Schulte, Karsten, Dipl.-Ing.	Ex-An	114	4641
Thamke, Dirk, Dipl.-Ing.	GB IV	224	2528
Willsch, Christoph, Dipl.-Ing.	GB IV	227	5272
Labor Spanende Fertigungsverfahren:			
Biermann, Dirk, Dr.-Ing.	GB IV	233	2708

Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren

Finckenstein, Eberhard von, Univ.-Prof. Dr.-Ing. An der Palmweide 82, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 753221	GB IV	407	2680
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure:			
Kleiner, Frank-Jürgen, Dr.-Ing. Erbstollenstr. 14, 58454 Witten Tel.: (02302) 89943	GB IV	410	2608
Wissenschaftliche Assistenten:			
Kulik, Markus, Dipl.-Ing.	GB IV	406	2402
Maevus, Frauke, Dr.-Ing.	GB IV	416	2669
Wissenschaftliche Angestellte:			
Austerhoff, Norbert, Dipl.-Ing.	GB IV	412	2607
Chatti, Sami, Dipl.-Ing.	GB IV	416	2669
Haase, Folker, Dipl.-Ing.	GB IV	412	2607
Heller, Burghard, Dipl.-Ing.	GB IV	416	2605
Hellinger, Volker, Dipl.-Ing.	GB IV	406	2402
Homborg, Werner, Dipl.-Ing.	Ex-An	112	5235
Klaus, Alexander, Dipl.-Inform.	GB IV	411	2630
Kulik, Markus, Dipl.-Ing.	GB IV	406	2402
Szücs, Eva, Dipl.-Ing.	GB IV	406	2402
Labor Umformende Fertigungsverfahren:			
Kleiner, Frank-Jürgen, Dr.-Ing.	GB IV	410	2608

Lehrstuhl für Werkstofftechnologie

N. N.	C2-04	308	2068
Steffens, H.-D. em. Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h.	C2-04	308	2583
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieur:			
Wilden, Johannes, Priv.-Doz., Dr.-Ing.	C2-04	326	2797
Wissenschaftliche Assistenten:			
Unterberg, Wolfram, Dipl.-Ing.	MH	108	4757
Wissenschaftliche Angestellte:			
Albrecht, Marcus, Dipl.-Ing.	MH	108	4757
Babiak, Zenon, Dr.-Ing.	MH CO		2447
Berthold, Martin, Dipl.-Ing.	MH CO		4675
Boecking, Roland, Dipl.-Ing.	MH	108	4757
Brune, Marcus, Dipl.-Phys.	C2-04	183	4867
Bußmann, Manfred, Dipl.-Ing.	C2-04	304	4630
Duda, Thomas, Dipl.-Ing.	C2-04	303	4866
Honekamp, Egbert, Dipl.-Ing.	C2-04	176	2449
Josefiak, Lutz, Dipl.-Ing.	MH	108	4757
Kruzhanov, Vladislav, Dr. rer. nat. habil.	C2-04	177	4738
Meininghaus, Thomas, Dipl.-Ing.	MH CO		4675
Möbus, Stephan, Dipl.-Ing.	MH	108	4757
Möhwald, Kai, Dr.-Ing.	C2-04	304	4630
Nölle, Andreas, Dipl.-Ing.	C2-04	303	4866
Pajonk, Gunther, Dr. rer. nat.	C2-04	177	4738
Reznik, Boris, Dr.-Ing., Dipl.-Phys.	C2-04	177	4738
Tegeder, Boris, Dr.-Ing., Dipl.-Phys.	MH	108	4757
Zühlsdorf, Jörg, Dipl.-Ing.	MH	108	4757

Lehrstuhl für Fabrikorganisation

Kuhn, Axel, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bentenweg 60, 58454 Witten, Tel.: (02302) 89437	IML EF 70a	2208 267	9743-130 5770
Gerlach, H.-H., em. Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rodenbusch 22, 40885 Ratingen Tel.: (02054) 3636	EF 70a	251	5775

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
 Wissenschaftliche Angestellte:

Abramowski, Marcus, Dipl.-Ing.	EF 70a	248	5776
Baron, Christopher, Dipl.-Ing.	IML	2106	9743-414
Beckmann, Holger, Dr.-Ing.	EF 70a	265	5773
Einhoff, Frank, Dipl.-Ing.	IML	1205	9743-337
Happe, Thorsten, Dipl.-Ing.	IML		
Hellmann, Andreas, Dipl.-Ing.	IML	2108	9743-248
Jessen, Ulrich, Dipl.-Ing.	IML	2109	9743-271
Kilmer, Dirk, Dipl.-Math.	IML		
Kühling, Martin, Dipl.-Ing.	EF 70a	249	5777
Laakmann, Frank, Dipl.-Ing.	EF 70a	248	5778
Mazzocco, Christian, Dipl.-Ing.	IML		
Merchel, Ralf, Dipl.-Inf.	IML	2203	9743-207
Ollendiek, Andreas, Dipl.-Inform.	IML		
Przygodda, Jürgen, Dipl.-Inform.	IML	2205	9743-183
Schmidt, Achim, Dipl.-Ing.	IML	1206	9743-434
Winz, Gerald, Dipl.-Ing.	IML	1207	9743-433
Wittenberg, Ferdinand, Dipl.-Inform.	IML	2401	9743-164
Witthaut, Markus, Dipl.-Inform.	IML	1401	9743-450
Zantow, Dirk, Dipl.-Ing.	IML	1204	9743-428

Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen

Jünemann, Reinhardt, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Dr.-Ing. E. h.	IML	2310	2793
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure:			
Jodin, Dirk, Dr.-Ing.	EF 73	108	2099
Krämer, Klaus, Dr.-Ing.	EF 73	110	4676
Wissenschaftliche Angestellte:			
Albrecht, Thomas, Dipl.-Ing.	IML	2505	9743-423
Bode, Stefan, Dipl.-Ing.	IML	1606	9743-113
Böger, Thomas, Dipl.-Ing.	EF 73	138	4317
Dubiel, Martin, Dipl.-Ing.	IML	1944	9743-240
Duve, Hans-Peter, Dipl.-Ing.	IML	1511	9743-341
Hartmann, Rainer, Dipl.-Ing.	EF 73	114	4832
Hartwig, Wolfgang, Dipl.-Ing.	IML	1932	9743-308
Hauser, Henrik, Dipl.-Ing.	IML	2934	9743-363
Heimann, Bernhard, Dipl.-Wirt.-Ing.	EF 73	106	4491
Heinrichmeyer, Hilmar, Dipl.-Ing.	IML	2969	9743-374
Helfert, Dirk, Dipl.-Wirt.-Ing.	IML	2963	9743-304
Hirschmüller, Thomas, Dipl.-Ing.	EF 73	131	4548
Hölscher, Manfred, Dipl.-Ing.	EF 73	126	4491
Hüning, Reinhard, Dipl.-Ing.	IML	2986	9743-380
Kauschke, Peter, Dipl.-Ing.	IML	2934	9743-364
Kraft, Volker, Dipl.-Inform.	IML	1965	9743-208
Krumnacker, Christoph, Dipl.-Ing.	EF 73	124	4365
Lammers, Hannelore, Dipl.-Ing.	IML	2942	9743-357
Lammers, Wolfgang, Dipl.-Ing.	IML	2942	9743-277

GB = Geschößbau (Campus Süd)
Campus Nord u . Technologiepark
Gebäude Raum Apparat

Lowitzer, Bernd, Dipl.-Ing.	EF 73	132A	4863
Meyer, Peter, Dipl.-Ing.	IML	2934	9743-381
Michels, Oliver, Dipl.-Inform.	EF 73	125	4495
Möller, Christian, Dipl.-Ing.	EF 73	139	5474
Nagel, Ralf, Dipl.-Inform.	EF 73	129	4492
Pissarski, Georg, Dipl.-Ing.	EF 73	130	4300
Radtke, Axel, Dipl.-Ing.	EF 73	142	4078
Rembrink, Matthias, Dipl.-Ing.	IML	1506	9743-335
Salehfar, Masoud, Dipl.-Ing.	IML	1944	9743-176
Schmidt, Thorsten, Dipl.-Ing.	EF 73	141	3442
Schreiber, Thorsten, Dipl.-Ing.	IML	1961	9743-147
vom Bovert, Ernst-Martin, Dipl.-Ing.	EF 73	140	4488
Weber, Arnt, Dipl.-Ing.	IML	2508	9743-124
Wintgens, Thomas, Dipl.-Kfm.	EF 73	112	4493
Wölker, Martin, Dipl.-Phys.	EF 73	112	4493

7

Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung

Heinz, Klaus, Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Sindernweg 6, 44265 Dortmund
Tel.: (0231) 464546

EF 70a 222 2651

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Oberingenieur:

Gosmann, Reiner, Dr.-Ing.

EF 70a 207 2658

Wissenschaftliche Angestellte:

Behr, Stephan, Dipl.-Inform.

EF 70a 204 4844

Hinke, Winfried, Dipl.-Ing.

EF 70a 220 2659

Kief, Lars, Dipl.-Ing.

EF 70a 209 2659

GB = Geschößbau (Campus Süd)
Campus Nord u . Technologiepark
Gebäude Raum Apparat

Lolling, Andreas	EF 70a	209	2659
Menk, Jochen, Dipl.-Ing.	EF 70a	208	2757
Mesenhöller, Erik, Dipl.-Ing.	EF 70a	206	2796
Mönig, Markus, Dipl.-Ing.	EF 70a	203	2476
Nusswald, Martin, Dipl.-Ing.	EF 70a	205	2653
Ohm, Peter, Dipl.-Ing.	EF 70a	208	2757
Schütze, Andreas, Dipl.-Ing.	EF 70a	220	2659
Tschich, Heiko, Dipl.-Ing.	EF 70a	203	2476
Wesselmann, Jörg, Dipl.-Ing.	EF 70a	206	2796

Lehrstuhl für Qualitätswesen

Crostack, Horst-Artur, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	JvF 20 EF 70a	316 U-25	9700-100 2566
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieur:			
Schuster, V., Dr.-Ing.	EF 70a	U 05	5759
Wissenschaftliche Angestellte:			
Beller, U., Dipl.-Min.	MH	106	4781
Fandrich, F., Dipl.-Phys.	MH	105	5473
Fischer, G., Dr. rer. nat.	MH	106	4781
Floel, Dipl.-Kfm.	JvF 20	0.68	9700-118
Freitag, M., Dipl.-Ing.	JvF 20	0.60	9700-127
Hermes, A., Dipl.-Inform.	JvF 20	0.41	9700-140
Kamp, M., Dipl.-Phys.	EF 70a		4680
Lenger, Dipl.-Inform.	JvF 20	0.64	9700-125
Maaß, M., Dipl.-Ing.	EF 70a	141	4629
Nürnberg, M., Dipl.-Ing.	JvF 20	0.62	9700-126
Radtke, U., Dipl.-Phys.	EF 70a	144	2454

GB = Geschößbau (Campus Süd)
Campus Nord u. Technologiepark
Gebäude Raum Apparat

Refflinghaus, J.-R., Dipl.-Ing.	JvF 20	0.67	9700-117
Reuss, G., Dipl.-Ing.	MH	101	5470
Saal, M., Dipl.-Inform.	JvF 20	314	9700-104
Zielke, R., Dipl.-Phys.	EF 70a	142	4628

Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik I

Ott, Bernd, Univ.-Prof. Dr. phil. habil.	EF 50	0.426	4124
Schüler, Udo, em. Univ.-Prof. Dr.-Ing. Buchenstr. 13, 58313 Herdecke Tel.: (02330) 10356	EF 50	0.426	4124

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Wissenschaftliche Angestellte:

Lorf, Michael, StR i. H.	EF 50	0.428	4126
Götz, Stephan, Dipl.-Ing.	EF 50	0.427	4125
Hohenburg, Rainer, Dipl.-Ing.	EF 50	0.427	4125

Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik II

Dall, Otto F., Univ.-Prof. Dr.-Ing. Forstweg 35, 53227 Bonn Tel.: (0228) 473740	GB IV	215	5480
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Wissenschaftliche Angestellte:

König, Markus, Dipl.-Ing.	GB IV	218	5482
---------------------------	-------	-----	------

Fachgebiet Fluidenergiemaschinen

Kauder, Knut, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stuchteystr. 25, 44267 Dortmund Tel.: (0231) 482540	EF 70a	360	5720
--	--------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Wissenschaftliche Angestellte:

Deipenwisch, Robert, Dipl.-Ing.	EF 70a	341	5726
Claus, Fost, Dipl.-Ing.	EF 71b		5497
Helpertz, Markus, Dipl.-Ing.	EF 70a	343	5728

7

Heue, Matthias, Dipl.-Ing.	EF 71b		5497
Huster, Andreas, Dipl.-Ing.	EF 71b		5494
Keller, Guido, Dipl.-Ing.	EF 70a	363	5724
Kliem, Bernhard, Dipl.-Ing.	EF 70a	342	5727
Piatkowski, Reimund, Dr.-Ing.	EF 71b		5491
Rofall, Klaus, Dipl.-Ing.	EF 70a	345	5729
Romba, Marcus, Dipl.-Ing.	EF 70a	343	5729
Sachs, Ronald, Dipl.-Ing.	EF 70a	341	5726
v. Unwerth, Dirk, Dipl.-Ing.	EF 70a	363	5724
Wenderott, Dirk, Dipl.-Ing.	EF 70a	342	5727
Zellermann, Rudolf, Dr.-Ing.	EF 70a	344	5725
Labor Fluidenergiemaschinen			
Kauder, Knut, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	EF 70a	360	5720

Fachgebiet Logistik

Jansen, Rolf, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	EF 70a	326	5700
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Angestellte:			
Berken, M., Dipl.-Ing.	EF 70a	301	5715
Donga, M., Dipl.-Ing.	EF 70a	304	5712
Gillert, F., Dipl.-Ing.	EF 70a	322	5705
Heimann, D., Dipl.-Ing.	EF 70a	306	5713
Kötter, U., Dipl.-Ing.	EF 70a	321	5706
Kwas, Dipl.-Ing.	EF 70a	321	5706
Mühlencoert, Th., Dipl.-Ing.	EF 70a	322	5705
Racke, A., Dipl.-Ing.	EF 70a	308	5708
Rumler, E., Dipl.-Ing.	EF 70a	304	5712
Schelhove, G., Dipl.-Ing.	EF 70a	302	5714

GB = Geschößbau (Campus Süd)
Campus Nord u . Technologiepark
Gebäude Raum Apparat

Schüßler, W., Dr.-Ing.	EF 70a	324	5703
Sossna, P., Dipl.-Ing.	EF 70a	307	5709
Sowa, Th., Dipl.-Ing.	EF 70a	304	5712
Weiss, D., Dipl.-Ing.	EF 70a	305	5711
v. Zwehl, F., Dipl.-Ing.	EF 70a	305	5711
Labor Verpackungstechnik:			
Schüßler, W., Dr.-Ing.	EF 76	217	2517

7

Fachgebiet Maschinendynamik

Thermann, Klaus, Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Am Sumpf 20, 44227 Dortmund
Tel.: (0231) 754028

EF 70a 124 3753

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Wissenschaftliche Angestellte:

Kleimann, Markus, Dipl.-Phys.

EF 70a 125 3567

Lulla, Christian, Dipl.-Ing.

EF 70a 103 2668

Fachgebiet Maschinenelemente der Transporttechnik

Künne, Bernd, Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Eberhard-Viegener-Weg 1, 59494 Soest
Tel.: (02945) 1485

EF 70a 367 2602

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Wissenschaftliche Angestellte:

Breitfeld, D., Dipl.-Ing.

EF 70a 349 2129

Heimann, U., Dipl.-Ing.

EF 70a 347 5734

Mehlan, V., Dipl.-Ing.

EF 70a 348 5732

Meyer, F., Dipl.-Ing.

EF 70a 350 2657

Willms, U., Dipl.-Ing.

EF 70a 366 2741

Fachgebiet Meßtechnik

Uhle, Mathias, Univ.-Prof. Dr.-Ing. EF 70a E 67 3257
Grummetweg 22, 44149 Dortmund
Tel.: (0231) 656686

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Wissenschaftliche Angestellte:

Düding, Dipl.-Ing. EF 70a E 48 2662
Hernekamp, Christoph, Dipl.-Ing. EF 70a E 49 2617
Müller, Thilo, Dr.-Ing. EF 70a E 50 2665
Opitz, H.-Joachim, Dipl.-Ing. EF 70a E 44 4511
Rusch, Dipl.-Ing. EF 70a E 46
Ziemann, Maik, Dipl.-Ing. EF 70a E 46 2662

Beckmann

Papier, Bürobedarf und Schreibwaren
technischer Zeichenbedarf

Attraktive Angebote zum Semesteranfang

Beckmann & Co. Inh. Thorsten Beckmann

Hohe Straße 15, 44139 Dortmund - Tel. 0231-141780 FAX 164410

LEHRVERANSTALTUNGEN

Maschinenelemente

	Antriebstechnik II (2 WV, 1 WÜ) (Fluidische Leistungsübertragung)	Fluck
070670	2 WV Ort und Zeit durch Aushang	
070671	1 WÜ Ort und Zeit durch Aushang	
070990	Oberstufenpraktikum "Antriebstechnik" am Lehrstuhl für Maschinenelemente (4 WL) Do 14.15-18.00	Fluck
070996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Fluck
070997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Fluck
070998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Fluck

7

Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

	Maschinengestaltung II (2 WV, 1 WÜ)	
071001	2 WV Di 10.15-12.00	MB/ E 23
071003	1 WÜ Di 12.15-13.00	MB/ E 23
		Kreis Köbke
	Handhabungstechnik I (2 WV, 1 WÜ)	
071011	2 WV Mi 14.15-16.00	MB/ E 21
071013	1 WÜ Mi 16.15-17.00	MB/ E 21
		Kreis Wleklinski
	Integrierte Produktgestaltung Konstruktionsmanagement (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
071051	2 WahlV Bedarfsorientierte Termine nach Absprache	Kreis
071053	1 WahlÜ Ort und Zeit werden bekanntgegeben	Grube
	Maschinen und Geräte in logistischen Systemen II (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)	
071122	2 WahlV Ort und Zeit werden bekanntgegeben	Kreis
071123	1 WahlÜ Ort und Zeit werden bekanntgegeben	Wonneberg
	Datenverarbeitung II (2 PV, 2 PÜ)	
070021	2 PV Do 14.15-16.00	MB/ HS 1
070023	2 PÜ Mi 12.15-13.45	MB/ E 21
		Kreis, Kuhn und Weinert
071495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung	Kreis und Mitarbeiter
071496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Kreis und Mitarbeiter

071497	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Kreis und Mitarbeiter
071498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Kreis und Mitarbeiter
071499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung			Kreis

Mechanik

	Mechanik I für MB (2 PV, 2 PÜ) (Statik, Festigkeitslehre)			
071501	2 PV Mo 08.15-10.00	MB/ HS 1		Kessel
071503	2 PÜ Fr 10.15-12.00	C/ HS 1		Kessel u. Mitarbeiter
	Mechanik III für MB (2 PV, 2 PÜ) (Kinematik, Kinetik)			
071511	2 PV Mi 10.15-12.00	MB/ E 21		Kessel
071513	2 PÜ Di 14.15-16.00	MB/ E 21 MB/ E 23		Kessel und Mitarbeiter
	Mechanik I für ET (3 PV, 1 PÜ)			
071531	2 PV Do 08.15-10.00	HG II/ HS 3		Kessel
071531	1 PV Do 14.15-15.00	HG II/ HS 3		Kessel
071533	1 PÜ Do 15.15-16.00	HG II/ HS 3		Kessel und Mitarbeiter
	Kontinuumsmechanik fester Körper II (2 WV, 1 WÜ)			
071521	2 WV Ort und Zeit werden bekanntgegeben			Kessel
071523	1 WÜ Ort und Zeit werden bekanntgegeben			Kessel und Mitarbeiter
	Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse I (2 WahlV)			Lorenz
071525	2 WahlV Ort und Zeit nach Vereinbarung			
	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (Mechanik I für MB)			Kessel u. Mitarbeiter
071541	1 ZÜ Fr 12.15-13.00	C/ HS 1		
071995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung			Kessel und Mitarbeiter
071997	Studienarbeit nichtkonstruktiver Art (II) nach Vereinbarung			Kessel und Mitarbeiter
071998	Seminar für Mechanik nach Vereinbarung (gemeinsam mit Prof. Thermann)			Kessel und Mitarbeiter
071999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung			Kessel

Spanende Fertigungsverfahren

	Spanende Fertigungsverfahren I (2 PV) (Spanende Fertigungsverfahren)		Weinert
072001	2 PV Fr 08.15-10.00	MB/ HS 1	
	Spanende Fertigungsverfahren III (2 WV, 1 WÜ) (Betriebsmittel der Spanenden Fertigung)		
072011	2 WV Di 14.15-16.00	GB IV/ HS 112	Weinert
072013	1 WÜ Mo 10.15-12.00	GB IV/ HS 112	Weinert/ Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 072513		
	Zerspanungslehre (2 WV, 1 WÜ)		Weinert/Fuß
072031	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung		
072033	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		
	Einsatz von Mikroprozessoren bei Werkzeugmaschinen (2 WV, 1 WÜ)		Wollenberg/Friedhoff
072041	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung		
072043	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		
	Werkzeugmaschinen Antriebe (2 WV, 1 WÜ)		Appelt
072051	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung		
072053	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		
	Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren (1 WahlK)		Weinert/ Cronjäger
072055	1 WahlK Ort und Zeit nach Vereinbarung		
	Programmierkurs „C“ (2 WV, 1 WÜ)		Mehnen
072081	2 WV Termin: in der vorlesungsfreien Zeit		
072083	1 WÜ Termin: in der vorlesungsfreien Zeit		
	Vorbesprechung: 28. Januar 1998, 14.00 Uhr Campus Süd, GB IV, R 220		
	Fertigungssysteme II (2 WahlIV, 1 WahlÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)		Weinert/Biermann
072121	2 WahlIV Ort und Zeit nach Vereinbarung		
072123	1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		
	Fertigungslehre (2 PV) (vom 14.10.1997 bis 23.12.1997)		
070007	2 PV Di 08.15-10.00	MB/ HS 1	Weinert
	(vom 07.01.1998 bis 13.02.1998)		
070007	2 PV Mi 08.15-10.00	MB/ HS 1	v. Finckenstein
	Datenverarbeitung II (2 PV, 2 PÜ)		
070021	2 PV Do 14.15-16.00	MB/ HS 1	Weinert, Kreis
070023	2 PÜ Mi 12.15-13.45	MB/ E 21	und Kuhn
	Oberstufenpraktikum am Institut für Spanende Fertigungsverfahren (4 WL)		Weinert/Mitarbeiter
072490	Do 14.15-18.00	ExpH	

072495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung	Weinert/Mitarbeiter
072496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Weinert/Mitarbeiter
072497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Weinert/Mitarbeiter
072498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Weinert/Biermann
072499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Weinert

Umformende Fertigungsverfahren

072501	Umformtechnik I (2 PV) 2 PV Do 09.15-11.00	MB/ HS 1	v. Finckenstein/ Kleiner
072511	Umformtechnik III (2 WV 1 WÜ) (Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen) 2 WV Di 10.15-12.00	GB IV/ HS 112	v. Finckenstein/ Kleiner
072513	1 WÜ Mo 10.15-12.00 14tgl. im Wechsel mit 072013	GB IV/ HS 112	und Mitarbeiter
072551	CAE in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung		v. Finkenstein/Maevus
072553	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		
072561	CAD in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung		Maevus/Kulik
072563	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		
072571	Finite Elemente Methoden (FEM) und ihre Anwendungen in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung		Keßler/Kulik
072573	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		
072580	Einführung in die Rechner-Programmierung (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung		Klaus/Heller
072582	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		
070007	Fertigungslehre (2 PV) (vom 14.10.1997 bis 23.12.1997) 2 PV Di 08.15-10.00	MB/ HS 1	Weinert
070007	(vom 07.01.1998 bis 13.02.1998) 2 PV Mi 08.15-10.00	MB/ HS 1	v. Finckenstein
072990	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren (4 WL) Do 14.15-18.00	ExpH	Kleiner u. Mitarbeiter

072995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung	v. Finckenstein u. Mitarbeiter
072996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	v. Finckenstein u. Mitarbeiter
072997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	v. Finckenstein u. Mitarbeiter
072998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit (2 WS) nach Vereinbarung	v. Finckenstein/ F. Kleiner und Mitarbeiter
072999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	v. Finckenstein

Werkstofftechnologie

	Fügetechnik I (2 PV) (Grundlagen der Fertigungsverfahren)	N. N. u. Mitarbeiter
073001	2 PV Mo 10.15-12.00	MB/ E 21
	Werkstofftechnik I (2 PV)	N. N./Wilden
073005	2 PV Di 10.15-12.00	MB/ HS 1
	Werkstofftechnik III (1 PV, 1 PP)	N. N.
073007	1 PV Fr 12.15-13.00	C/ HS 3
073008	1 PP Praktikum Werkstoffe Mo 8.15-16.00	Mitarbeiter
	Korrosion und Korrosionsschutz II (2 WV, 1 WÜ)	Steffens
073031	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
073033	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Oberflächentechnik II (2 WV, 1 WÜ) (einschließlich Reibung und Verschleiß)	Steffens und Wilden
073035	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
073037	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Werkstoffe und thermisches Fügen II (2 WV, 1 WÜ) (Fügetechnik III - Prozeßsteuerung und Automatisierung von Schweißprozessen)	N. N.
073041	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
073043	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Hochbeanspruchte Werkstoffe II (2 WV, 1 WÜ) (Keramische Werkstoffe für den Maschinenbau)	Grünling
073055	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
073057	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Sondergebiete der Werkstofftechnik (2 WahIV, 1 WahlÜ)	Wilden
073071	2 WahIV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
073073	1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	

073490	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Werkstofftechnologie (4 WL) Do 14.15-18.00	N. N. und Mitarbeiter
073495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls	N. N. u. Mitarbeiter
073496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	N. N. u. Mitarbeiter
073497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	N: N. u. Mitarbeiter
073498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	N. N. u. Mitarbeiter
073499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	N. N.

Fabrikorganisation

	Grundlagen des Fabrikbetriebs (2 PV) (Fabrikorganisation I)	Kuhn
073601	2 PV Mo 14.15-16.00	MB/ HS 1
073701	Produktionssteuerung (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Di 14.15-16.00	MB/ HS 1
073703	1 WÜ Di 16.15-18.00 14tgl. im Wechsel mit 073787	MB/ HS 1 Kuhn und Mitarbeiter
073711	Fabricsimulation (2 WahIV) 2 WahIV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Kuhn
073781	Fabrikorganisation (2 PV) (Zusatzstudiengang Logistik) 2 PV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Kuhn
073785	Produktionssteuerung für Logistiker (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik) 2 PV Di 14.15-16.00	MB/ HS 1
073787	1 PÜ Di 16.15-18.00 14tgl. im Wechsel mit 073703	MB/ HS 1 Kuhn und Mitarbeiter
073801	Instandhaltung von Maschinenanlagen I (1 WahIV) 1 WahIV Ort und Zeit nach Vereinbarung (14tgl.)	Gülker
073821	Industrielles Projektmanagement (2 WahIV) 2 WahIV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Zwillich
073901	Fertigungsorientiertes Planspiel (FOP) (4 S) (Zusatzstudiengang Logistik) nach Vereinbarung	Kuhn u. Mitarbeiter

	Datenverarbeitung II (2 PV, 2 PÜ)			
070021	2 PV	Do 14.15-16.00	MB/ HS 1	Kuhn, Kreis
070023	2 PÜ	Mi 12.15-13.45	MB/ E 21	und Weinert
	Technische Gebäudeausrüstung I (1 WahIV, 1 WahlÜ)			Schramek
100705	1 WahIV	Ort und Zeit s. FB Bauwesen		
100707	1 WahlÜ	Ort und Zeit s. FB Bauwesen		
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fabrikorganisation (4 WL) (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung)			Kuhn u. Mitarbeiter
	Do	14.15-18.00		
073995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung			Kuhn u. Mitarbeiter
073996	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Kuhn/Gülker
073997	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Kuhn u. Mitarbeiter
073998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Kuhn u. Mitarbeiter
073999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung			Kuhn

7

Fertigungsvorbereitung

	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 ZÜ)			
074200	2 PV	Di 09.15-11.00	MB/ E 21	Heinz
074202	1 ZÜ	Di 11.15-12.00	MB/ E 21	Tschick
	Fertigungsvorbereitung II (2 WV, 1 WÜ)			
074210	2 WV	Do 10.15-12.00	MB/ E 21	Heinz
074212	1 WÜ	Do 12.15-13.00	MB/ E 21	Schütze
	Fertigungsvorbereitung III (2 WahIV)			Heinz u. Mitarbeiter
074230	2 WahIV	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
	Programmierkurs Visual Basic (2 WV, 1 WÜ)			Wöstefeld
074250	2 WV	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
074252	1 WÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
	Datenverarbeitung in der Produktion I (2 WV, 1 WÜ)			Gosmann
074260	2 WV	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
074262	1 WÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)			
074320	2 PV	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Heinz
074321	1 PÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Menk

070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fabrikorganisation) (4 WL) Do 14.15-18.00	Menk
074495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung	Heinz u. Mitarbeiter
074496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Heinz u. Mitarbeiter
074497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Heinz u. Mitarbeiter
074498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Heinz

Förder- und Lagerwesen

074501	Materialflußsysteme (2 PV) 2 PV Mo 08.15-10.00	MB/ E 21	Jünemann
074503	Förder- und Lagertechnik II (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Di 10.15-12.15	EF 73/ 107	Jünemann
074505	1 WÜ Di 12.15-13.00	EF 73/ 107	Jodin
074521	Montagetechnik (2 WahlV) 2 WahlV Ort und Zeit durch Aushang		Schraft
074531	Materialflußsysteme der Abfallwirtschaft II (2 WahlV, 2 WahlÜ) 2 WahlV Ort und Zeit durch Aushang		Jünemann
074533	2 WahlÜ Ort und Zeit durch Aushang		Hansen
074551	Programmierkurs PASCAL (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Mo 16.15-18.00	MB/ HS 1	Nagel
074553	1 WÜ Mo 18.15-19.00	MB/ HS 1	
	Automatisierungstechnik I (2 WV, 1 WÜ)		
074710	2 WV Do 08.15-10.00	EF 73/ 107	Jünemann
074711	1 WÜ Do 10.15-11.00	EF 73/ 107	Krämer
074720	Technische Grundlagen der Logistik I (2 WahlV, 1 WahlÜ) 2 WahlV Mi 14.15-15.45	MB/ HS 1	Jodin
074721	1 WahlÜ Mi 16.00-16.45	MB/ HS 1	Böger
074734	Planung Logistischer Systeme II (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Ort und Zeit durch Aushang		Kuhn
074735	1 WÜ Ort und Zeit durch Aushang		
074990	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen (4 WL) Do 14.15-18.00		Jünemann u. Mitarbeiter

074995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung	Jünemann u. Mitarbeiter
074996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jünemann u. Mitarbeiter
074997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jünemann u. Mitarbeiter
074998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Jünemann u. Mitarbeiter
074999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Jünemann

Qualitätswesen

	Qualitätsprüfung II (2 WV, 1 WÜ)	Otten
077001	2 WV Ort und Zeit durch Aushang	
077003	1 WÜ Ort und Zeit durch Aushang	
	Qualitätssicherung II (2 WV, 1 WÜ)	Crostack/ Mitarbeiter
077005	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
077007	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Werkstoff- und Bauteilprüfung II (2 WV, 1 WÜ)	Oppermann
077009	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
077011	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Qualitäts-Controlling (2 WahlV, 1 WahlÜ)	Haferkamp
077101	2 WahlV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
077103	1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
077490	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl Qualitätswesen (4 WL) Do 14.15-18.00	Crostack/ Schuster
077495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung	Crostack/Mitarbeiter
077496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Crostack/Mitarbeiter
077497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Crostack/Mitarbeiter
077498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Crostack/Mitarbeiter
077499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Crostack

Logistik

	Verpackungstechnik (2 WV, 1 WÜ) (auch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler)			
074811	2 WV Fr	10.15-12.00	MB/ E 21	Jansen
074813	1 WÜ Fr	12.15-13.00	MB/ E 21	Schüßler
	Fördertechnik in Gebäuden (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
074821	2 WahlV	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Jansen
074823	1 WahlÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Jansen und Mitarbeiter
	Grundlagen der Verpackungstechnik (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
074640	2 WahlV	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Jansen
074641	1 WahlÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Schüßler
	Verpackungsmaschinen (2 WahlV)			Jansen
074642	2 WahlV	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
074940	Oberstufenpraktikum am Fachgebiet Logistik (4 WL) Logistisches Versuchsfeld Ort und Zeit nach Vereinbarung			Jansen u. Mitarbeiter
074945	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung			Jansen u. Mitarbeiter
074946	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Jansen u. Mitarbeiter
074947	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Jansen u. Mitarbeiter
074948	Seminar auf Basis Gruppenarbeit (auch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler) nach Vereinbarung			Jansen u. Mitarbeiter
074949	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung			Jansen

Fluidenergiemaschinen

	Fluidenergiemaschinen I (2 PV, 1 PÜ)			
075501	2 PV Fr	10.15-12.00	MB/HS 1	Kauder
075503	1 PÜ Fr	12.15-13.00	MB/HS 1	Kauder und Mitarbeiter
	Fluidenergiemaschinen III (Dampfturbinen) (2 WV, 1 WÜ)			
075511	2 WV Do	08.15-10.00	MB/ E 23	Kauder
075513	1 WÜ Do	10.15-11.00	MB/ E 23	Kauder und Mitarbeiter
	Fluidenergiemaschinen IV (Gasturbinen und Gasmotoren) (2 WV, 1 WÜ)			
075521	2 WV Mi	08.15-10.00	MB/ E 23	Kauder
075523	1 WÜ Mi	10.15-11.00	MB/ E 23	Kauder und Mitarbeiter

075990	Oberstufenpraktikum am Fachgebiet Fluidenergiemaschinen (4 WL) Do 14.15-18.00	Kauder u. Mitarbeiter
075995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung	Kauder u. Mitarbeiter
075996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Kauder u. Mitarbeiter
075997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Kauder u. Mitarbeiter
075998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Kauder u. Mitarbeiter
075999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Kauder

7

Maschinendynamik

	Mechanik I für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ)		
076001	2 PV Mo 10.15-12.00	HG II/ HS 5	Thermann
076003	2 PÜ Mo 14.15-16.00	CT/ ZE 02, 04	Thermann und Mitarbeiter
	Mi 13.15-15.00	CT/ ZE 01	
	Maschinendynamik II (2 WV, 1 WÜ)		
076011	2 WV Fr 08.15-10.00	MB/ E 23	Thermann
076013	1 WÜ Fr 10.15-11.00	MB/ E 23	Thermann u. Mitarbeiter
076495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebietes		Thermann u. Mitarbeiter
076497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Thermann u. Mitarbeiter
076498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit (gemeinsam mit Prof. Kessel) nach Vereinbarung		Thermann u. Mitarbeiter
076499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung		Thermann

Meßtechnik

	Grundlagen der Elektrotechnik (2 PV, 1 PÜ)		
076501	2 PV	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Uhle
076503	1 PÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Uhle u. Mitarbeiter

	Elektrische Meßtechnik (2 PV, 1 PÜ, 1 PP)			
076505	2 PV	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Uhle
076507	1 PÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076509	1 PP	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
	Steuerungstechnik (2 PV, 1 PÜ)			
076512	2 PV	Do 11.15-13.00	MB/ HS 1	Uhle
076514	1 PÜ	Do 13.00-13.45	MB/ HS 1	Uhle u. Mitarbeiter
	Digitale Signalverarbeitung/ Schwingungsanalyse (2 WV, 1 WÜ)			
076521	2 WV	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Uhle
076523	1 WÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Uhle u. Mitarbeiter
	Mikroprozessorenanwendungen im Maschinenbau I (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
076531	2 WahlV	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Uhle
076533	1 WahlÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Uhle u. Mitarbeiter
	Programmieren in PASCAL, Grundkurs (2 WV, 1 WÜ)			
076535	2 WV	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Uhle
076537	1 WÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Uhle u. Mitarbeiter
076955	Seminar für Meßtechnik nach Vereinbarung			Uhle u. Mitarbeiter
076995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung			Uhle u. Mitarbeiter
076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Uhle u. Mitarbeiter
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Uhle u. Mitarbeiter
076998	Studienarbeit auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Uhle u. Mitarbeiter
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung			Uhle

Maschinenelemente der Transporttechnik

	Technisches Zeichnen (2 PV, 2 PÜ)			
077501	2 PV	Di 12.15-13.45	MB/ HS 1	Künne
077502	2 PÜ	Do 12.15-13.45	HG II/ HS 3	Meyer/Willms
	Maschinenelemente I (2 PV)			
077510	2 PV	Mo 10.15-12.00	MB/ HS 1	Künne

	Maschinenelemente III (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)	
077516	2 PV Fr 10.15-12.00	C/ HS 3 Künne
077517	2 PÜ Fr 08.15-10.00	MB/ E 21 Meyer/Willms
077518	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III (K-Aufgabe)	Künne/Mitarbeiter
	Sondergebiete der Konstruktionslehre (2 WahlIV, 1 WahlÜ)	Künne
077530	2 WahlIV nach Vereinbarung	
077532	1 WahlÜ nach Vereinbarung	
077995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung	Künne/Willms
077996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Künne/Mitarbeiter
077997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Künne/Mitarbeiter
077998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Künne/Mitarbeiter
077999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Künne

7

Technik und ihre Didaktik I

075001	Fachdidaktik II / 1 + 2 (2 V + 2 S) Sek II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik Di 12.00-13.45 u. 14.15-15.45	EF 50/ R 0.421	Ott Lorf
075002	Testat-Seminararbeiten zur Fachdidaktik Maschinentechnik, Sek II, Ort und Zeit nach Vereinbarung	EF 50/ R 0.425	Ott/Lorf
	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik		
075003	Anwendung mathematischer Verfahren in der Technik (1 V/Ü) SI (TG G 1/I), SP, Prim, D Do 09.15-10.00	EF 50/ R UH 343	Hohenburg
075004	Grundlagen der technischen Mechanik (1 V/Ü) SI (TG G 1/II), SP, Prim, D Mo 10.15-11.00	EF 50/ R UH 343	Götz
075005	Grundlagen der Elektrotechnik (1 V/Ü) SI (TG G 1/III), SP, Prim, D Mo 14.00-14.45	EF 50/ R UH 343	Lorf

Grundlegende technische Verfahren und Systeme

075006	Einführung in systemtheoretische Betrachtungsweisen und Allgemeine Technologie (1 V) S I (TG G 3/I), SP, Prim, D Mo 15.00-15.45	EF 50/ R UH 343	Lorf
075007	Grundverfahren der Technik III (1 V) Sek I (TG G 3/IV), SP Di 14.15-15.00	EF 50/ R UH 343	Ott
	Einführung in die Didaktik der Technik		
075008	Grundlagen der Fachdidaktik Technik (1 V) S I (TG G 4/I), SP, Prim Do 13.00-13.45	EF 50/ R UH 343	Lorf
	Stoffumsatz in technischen Systemen		
075009	Grundlegende Prozesse des Stoffumsatzes in verfahrenstechnischen Systemen (2 V) S I (TG A 1/I), SP, D Mi 08.15-09.45	EF 50/ R UH 343	Ott
075010	Prozesse des Stoffumsatzes aus der industriellen Produktionstechnik (1 V/Ü) S I (TG A 1/II), SP Mi 12.00-13.30 14-tägig	EF 50/ R UH 343	Pyzalla
	Energieumsatz in technischen Systemen		
075011	Energieumsatz in technischen Systemen für die öffentliche Energieversorgung (2 V) S I (TG A 2/I), SP, Prim, D Di 09.15-10.45	EF 50/ R UH 343	Ott
075012	Energieumsatz in Systemen aus dem Bereich der Elektrotechnik (1 V/Ü) S I (TG A 2/III), SP Mi 13.15-14.45	EF 50/ R UH 343	Lorf
	Soziotechnische Systeme		
075013	Exkursion zur Erkundung soziotechnischer Systeme (2 Ex) Ort und Zeit nach Bekanntgabe		Ott u. Mitarbeiter
	Technik und Umwelt		
075014	Technologien zum Umweltschutz I (2 V) Wahlfach Maschinenbau-Diplom, S II berufliche Fachrichtungen, S I (TG A 5/I), SP, Prim Do 14.15-15.45	EF 50/ R UH 343	Ott u. Mitarbeiter

Didaktik der Technik

075015	Fachdidaktik Technik (2 V) S I (TG B 1/I), SP, Prim Do 11.15-12.45	EF 50/ R UH 343	Lorf
075016	Fachdidaktisches Kolloquium (1 K) S I (TG B 1/II), SP, Prim Mo 13.00-13.45	EF 50/ R UH 343	Lorf
075017	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 SPR) S I (TG B 1/III) Di 08.00-12.00	EF 50/ R 0.421 u. Schule nach Bekanntg.	Lorf u. Mentoren
075018	Blockpraktikum in Schulen Technik Sek I, Zeit nach Vereinbarung	EF 50/ R 0.425	Lorf u. Mentoren
075019	Sicherheitsgerechter Umgang mit Werkstoffen, Werkzeugen und Maschinen im Technikunterricht, Sek I Ort und Zeit nach Bekanntgabe		Ott u. Mitarbeiter
075020	Examensarbeiten zum Ersten Staatsexamen, Maschinentechnik Sek II, Technik Sek I Zeit nach Vereinbarung	EF 50/ R 0.425	Ott
	Wahlfächer		
075021	CIM-Konzepte automatisierter Produktion (2 V) Maschinenbau-Diplom, S II berufliche Fachrichtungen, Technik S I (TG B 2/I), D Di 16.15-17.45	EF 50/ R UH 343	Ott/Götz/ Hohenburg
075022	Spezielle Probleme und Konzepte technikwissenschaftlicher Aus- und Weiterbildung (2 V) S I (TG B 2/II), S II berufliche Fachrichtungen, D Mo 16.15-17.45	EF 50/ R 0.421	Ott/ Götz/ Hohenburg
075023	Multimedia in der technischen Aus- und Weiterbildung (1V, 2Ü) S II berufliche Fachrichtungen, Technik S I (TG B 2/III), D Do 16.15-17.45	EF 50/ R UH 343	Ott/Götz/ Hohenburg
075024	Examenskolloquium (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Ott
075025	Maschinen- und Anlagen der mechanischen Verfahrenstechnik I (2 V, 1 Ü) für Diplomstudiengang Maschinenbau Mi 13.15-15.45	EF 50/ R 0.421	Schüler

Technik und ihre Didaktik II

075101	Fachdidaktik Fertigungstechnik II (2 V/ S) S II Berufliche Fachrichtung Fertigungstechnik Di 16.15-18.00	Dall Campus Süd GB IV, R 240
075102	Testat-Seminararbeiten zur Fachdidaktik Fertigungstechnik, S II Ort und Zeit nach Vereinbarung	Dall
075103	Blockpraktikum in Schulen Fertigungstechnik S II Ort und Zeit nach Vereinbarung	Dall
075104	Rechnergestützte Informations- und Ausbildungs- mittel in der Technik (2 V/ S) SII berufliche Fachrichtungen, SI (TG B 2/III), D Mi 16.15 - 18.00	Dall/König Campus Süd GB IV, R 218
075105	Grundlagen der Elektrotechnik (1 V/ Ü) S I (TG G 1/III), SP, Prim, D Do 14.00-14.45	König EF 50/ R UH 343
075106	Grundlagen des Informationsumsatzes (1 V/ Ü) S I (TG G 1/IV), SP, Prim, D Di 15.15-16.00	König EF 50/ R UH 343
075107	Grundlagen der Zeichnung und Gestaltung technischer Systeme (2 V/ Ü) S I (TG 2/I), SP, D Mo 11.15-13.00	Dall EF 50/ R UH 343
075108	Grundlegende Verfahren des Informationsumsatzes (2 V/ Ü) S I (TG A3/I), Prim, SP, D Mi 10.15-12.00	Dall EF 50/ R UH 343
075109	Verfahren des Informationsumsatzes der Steuerungs- und Regelungstechnik (1 V/ Ü) S I (TG A3/III), Prim, SP, D Do 09.15-10.00	Dall/König Campus Süd GB IV, R 218
075110	Technik im Sachunterricht I (2 V/ Ü) Prim/LB Gesellsch. Lehre u. LB Naturwiss./Technik Di 14.00-15.30	Dall EF 50/ R UH 343
075111	Examensarbeiten zum 1. Staatsexamen Fertigungstechnik S II, Technik Sek I Ort und Zeit nach Vereinbarung	Dall
075112	Examenskolloquium (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung zu Semesterende	Dall

Sonstige Lehrveranstaltungen

070011	Ergonomie I (2 WahlV) 2 WahlV Ort und Zeit durch Aushang	Laurig
070012	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Laurig
070014	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Laurig
070016	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Laurig und Mitarbeiter

Zusatzstudiengang Logistik für Wirtschaftswissenschaftler

Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen

Automatisierungstechnik in der Logistik I (2 PV, 1 PÜ)		
074710	2 PV Do 08.15-10.00 EF 73/ 107	Jünemann
074711	1 PÜ Do 10.15-11.00 EF 73/ 107	Krämer
Technische Grundlagen der Logistik I (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
074720	2 WahlV Mi 14.15-16.00 MB/ HS 1	Jodin
074721	1 WahlÜ Mi 16.00-16.45 MB/ HS 1	Böger
Technische Grundlagen der Logistik II (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
074722	2 WahlV Ort und Zeit durch Aushang	Jodin
074723	1 WahlÜ Ort und Zeit durch Aushang	Schmidt
Transport-, Umschlag- und Lagertechnik I (2 PV, 1 PÜ)		
074730	2 PV Mo 08.15-10.00 Ort durch Aushang	Jünemann
074731	1 PÜ Mo 10.15-11.00 Ort durch Aushang	Jodin
074790	Logistisches Versuchsfeld (6 WL) Ort und Zeit durch Aushang	Jünemann u. Mitarbeiter
074798	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Jünemann u. Mitarbeiter

Lehrstuhl für Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

Maschinen und Geräte in logistischen Systemen II (2 PV, 1 PÜ)		
071122	2 PV Ort und Zeit werden bekanntgegeben	Kreis
071123	1 PÜ Ort und Zeit werden bekanntgegeben	Wonneberg

Institut für Spanende Fertigung

	Fertigungssysteme II (2 PV, 1 PÜ)		Weinert/Biermann
072121	2 PV Ort und Zeit nach Vereinbarung		
072123	1 PÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		

Lehrstuhl für Fabrikorganisation

	Fabrikorganisation (2 PV)		Kuhn
073781	2 PV Ort und Zeit nach Vereinbarung		
	Produktionssteuerung (2 PV, 1 PÜ)		
073785	2 PV Di 14.15-16.00	MB/ HS 1	Kuhn
073787	1 PÜ Di 16.15-18.00 (14tgl.)	MB/ HS 1	Kuhn und Mitarbeiter
	Fertigungsorientiertes Planspiel FOP (4 S) nach Vereinbarung		Kuhn u. Mitarbeiter
073901			

Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung

	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 PÜ)		
074320	2 PV Ort und Zeit nach Vereinbarung		Heinz
074321	1 PÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		Menk

Fachgebiet Logistik

	Grundlagen der Verpackungstechnik (2 PV, 1 PÜ)		
074640	2 PV Ort und Zeit nach Vereinbarung		Jansen
074641	1 PÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		Schüßler
	Verpackungsmaschinen (2 PV)		
074642	2 PV Ort und Zeit nach Vereinbarung		Jansen
	Logistisches Versuchsfeld (6 WL) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Jansen u. Mitarbeiter
074690			
074696	Studienarbeit nach Vereinbarung		Jansen u. Mitarbeiter
	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Jansen u. Mitarbeiter
074698			
074699	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung		Jansen

Lehrstuhl Unternehmensrechnung und Controlling

	Betriebswirtschaftliche Logistik I (2S) (Logistik Controlling)		Reichmann
112740	2S Ort und Zeit durch Aushang		

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende der Fakultät Maschinenbau

Fachbereich Mathematik

010000, 010001, 010008, 010009, 010919, 010920

Fachbereich Physik

020007, 020009

Fachbereich Chemie

030409

Fachbereich Statistik

050301, 050302

Fachbereich Chemietechnik

067020, 067021, 060050 (Patentwesen und Dokumentation)

7

Fakultät Elektrotechnik

080605, 080606

Fakultät Bauwesen

100705, 100707

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

112700, 112710, 112740, 111800, 111810

FB 15 - Sprachenzentrum

155140, 155144

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende der Fakultät Maschinenbau (1. Semester)

Mittwoch, 22.10.1997, 13.45 Uhr

Hörsaal der Universitätsbibliothek

UB / E5

Büren

Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaus

Grundstudium

Prüfungsfach	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Chemie	Chemie 3V			
Physik			Physik I 2 V + 1 Ü	Physik II 2 V + 1 Ü
Mechanik A	Mechanik I 2 V + 2 Ü	Mechanik II 2 V + 2 Ü		
Mechanik B			Mechanik III 2 V + 2 Ü	Mechanik IV 2 V + 2 Ü
Mathematik	Mathematik I 4 V + 2 Ü	Mathematik II 4 V + 2 Ü	Mathematik III 4 V + 2 Ü	
Elektrotechnik	Grundl. d. ET 2 V + 1 Ü	Elektr. Maschinen 2 V + 1 P		
Thermodynamik		Thermodynamik I 2 V + 1 Ü	Thermodynamik II 2 V + 1 Ü	
Werkstoff- technik	Werkstofftechnik I 2 V	Werkstofftechnik II 2 V	Werkstofftechnik III 1 V + 1 P	
Konstruktions- elemente A	Technisches Zeichnen 2 V + 2 Ü Fertigungslehre 2 V Maschinen- elemente I 2 V			
Konstruktions- elemente B		Maschinen- elemente II 2 V + 2 Ü	Maschinen- elemente III 2 V + 2 Ü	Maschinen- elemente IV 2 V + 2 Ü
Grundlagen der Datenverarbeitung		Datenverarbeitung I 2 V + 1 Ü	Datenverarbeitung II 2 V + 2 Ü	
Nicht-Technisches Wahlpflichtfach		2 V + 1 Ü		
Leistungs- nachweise		Praktikum Werkstofftechnik	Hausaufgabe Maschinenelemente III	

Hauptstudium - Fertigungstechnologie

7

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen d. Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V Umformtechnik I 2 V Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V Materialflußsysteme 2 V			
Grundlagen d. Betriebswirtschaftsl.	Unternehmensrechnung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- u. steuerungst.	Steuerungst. 2 V + 1 Ü	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
Spanende Fertigungsverfahren		Spanende Fert.-Verf. II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert.-Verf. III 2 V + 1 Ü	
Umformende Fertigungsverfahren		Umformtechnik II 2 V + 1 Ü	Umformtechnik III 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste FT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste FT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs- vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P Labor Elektr.Masch. 1 P	Oberstufenpraktikum 4 P Studienarbeit	Studienarbeit Seminarvortrag

Hauptstudium - Maschinentechnik

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverf.	Span.Fert.-Verf. I 2 V Umformtechnik I 2 V Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V Materialflußsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Unternehmensrechnung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Steuerungst. 2 V + 1 Ü	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergiemaschinen	Fluidenergiemaschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergiemaschinen II 2 V + 1 Ü		
Maschinengest.	Maschinengestaltung I 2 V + 1 Ü		Maschinengestaltung II 2 V + 1 Ü	
Maschinendynamik	Masch.-Dynamik I 2 V + 1 Ü		Masch.-Dynamik II 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste TB	2 V + 1 Ü		2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste TB	2 V + 1 Ü		2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungsvorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P Labor Elektr.Masch. 1 P	Oberstufenpraktikum 4 P Studienarbeit	Studienarbeit Seminarvortrag

Hauptstudium - Materialflußtechnik

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverf.	Span.Fert.-Verf. I 2 V Umformtechnik I 2 V Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V Angewandte Arbeits- Wissenschaft 2 V Materialflußsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Unternehmens- rechnung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Steuerungste. 2 V + 1 Ü	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
Förder- und Lagertechnik		Förder- u. Lagert. I 2 V + 1 Ü	Förder u. Lagert. II 2 V + 1 Ü	
Umschlag und Verpackungstechnik		Umschlagtechnik 2 V + 1 Ü	Verpackungstechnik 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste TB		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste TB		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs- vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P Labor Elektr.Masch. 1 P	Oberstufenprak. 4 P Studienarb.	Studienarbeit Seminarvotr.

Hauptstudium - Technische Betriebsführung

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungs- verfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V Umformtechnik I 2 V Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V Angewandte Arbeits- Wissenschaft 2 V Materialfußsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschafts- lehre	Unternehmens- rechnung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Steuerungst. 2 V + 1 Ü	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
Fabrikorganisation		Fabrikorganisation II 2 V + 1 Ü	Produktionssteuerung 2 V + 1 Ü	
Fertigungs- vorbereitung		Fertigungsvorber. I 2 V + 1 Ü	Fertigungsvorber. II 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste TB		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste TB		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs- vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P Labor Elektr.Masch. 1 P	Oberstufenprak. 4 P Studienarbeit	Studienarbeit Seminarvotr.

Hauptstudium - Werkstofftechnik/Qualitätssicherung

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverf.	Span.Fert.-Verf. I 2 V Umformtechnik I 2 V Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V Angewandte Arbeits- Wissenschaft 2 V Materialflußsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Unternehmens- rechnung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Steuerungst. 2 V + 1 Ü	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
Hochbeanspruchte Werkstoffe		Hochbeanspruchte Werkstoffe 2 V + 1 Ü	Hochbeanspruchte Werkstoffe II 2 V + 1 Ü	
Qualitätsprüfung		Qualitätsprüfung I 2 V + 1 Ü	Qualitätsprüfung II 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste TB		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste TB		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs- vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P Labor Elektr.Masch. 1 P	Oberstufenprak. 4 P Studienarb.	Studienarbeit Seminarvotr.

25 Jahre Kompetenz



**Naturwissenschaften,
Technik, Wirtschaft, EDV,
Software, Architektur,
Bauwesen und mehr ...**

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa
44227 Dortmund**

**Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

**internet: www.buchkatalog.de
e-mail: UniBuch@t-online.de**

FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK

Campus Nord Geb. Physik (P)
Gebäude Chemie (C)
Chemietechnik/Geschoßbau (CT/G)
Flachbereich (F)
Gebäude Raum Apparat

DEKANAT:

44221 Dortmund
Otto-Hahn-Straße 4 (Gebäude Physik)
Tel.: (0231) 755-2123
FAX : (0231) 755-2051

SEKRETARIAT:

Weissnicht, Margrit	P1/E0	313	2022/2123
Gehrmann, Eva	P1/E0	313	2022/2123

DEKAN:

Schwiegelshohn, Uwe, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	P2/E0	407	2022
---	-------	-----	------

PRODEKAN:

Schumacher, Klaus, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	CT/G3	323	4453
---	-------	-----	------

Akad. Oberrat:

Uekötter, Klemens, Dr.-Ing.	P1/E0	312	2666
-----------------------------	-------	-----	------

AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:

Schumacher, Klaus, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	CT/G3	323	4453
---	-------	-----	------

Studienberatung:

Schwane, Ulf, Dipl.-Ing.	P2/E0	406	3425
--------------------------	-------	-----	------

Sprechzeiten: Mo 10.00-11.30 u. Mi 14.00-15.30

Praktikantenamt:

König, Dieter, Dipl.-Ing.	CT/G2	E15	2522
---------------------------	-------	-----	------

Sprechzeiten: Die 10.00-11.00 u. Do 13.15-14.15

Honorarprofessoren:

Wolfgang, Eckhard, Prof. Dr.techn.
Murnauerstr. 237, 81379 München

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Fischer, Albrecht, Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Kohlenbankweg 20, 44227 Dortmund

	Gebäude	Raum	Apparat
Lütze, Wilhelm, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	P1/03	112	2626
Oberrettel, Kurt, Univ.-Prof. Dr.-techn.	CT/G2	418	2118
Ponner, Johann, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Lange Fuhr 65, 44149 Dortmund			

Lehrstuhl für Bauelemente der Elektrotechnik

Goser, Karl, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Auf dem Königsberg 4a, 58097 Hagen Tel. (02331) 81801	G 3	319	2021
---	-----	-----	------

Arbeitsgebiet Mikroelektronik

Schumacher, Klaus, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kirchhörder Str. 199a, 44229 Dortmund	G 3	323	4453
--	-----	-----	------

Oberingenieur:

Oehm, Jürgen, Dr.-Ing. Selbecker Str. 103a, 58091 Hagen	G 3	313	2029
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Burwick, Christian, Dipl.-Ing. Lambertistr. 1a, 48155 Münster	G3		
--	----	--	--

Grünebaum, Ulrich, Dipl.-Ing. Schillerstr. 14, 58239 Schwerte	G3	309	2027
--	----	-----	------

Gräfe, Martin, Dipl.-Ing. Pettenhahnweg 7, 58239 Schwerte	G 3	312	3256
--	-----	-----	------

Heinrich, Lutz, Dipl.-Ing. Kückshauserstr. 8, 44265 Dortmund	G3	318	2023
---	----	-----	------

Hesse, Björn, Dipl.-Ing. Dr.-Almu-Langenbach-Str. 16, 44543 Lünen	G3	310	2667
--	----	-----	------

Hilleringmann, Ulrich, Dr.-Ing. An der Vaerstbrücke 2e, 59425 Unna	G 3	314	4322
---	-----	-----	------

Horstmann, John, Dipl.-Ing. Bataverweg 5, 58509 Lüdenscheid	G 3	315	3966
--	-----	-----	------

Kanstein, Andreas, Dipl.-Ing. Franziskanerstr. 22, 44143 Dortmund	G 3	316	4324
--	-----	-----	------

Mankowski, Volker, Dipl.-Ing. Liethschulteweg 12, 44329 Dortmund	G 3	312	3256
---	-----	-----	------

	Gebäude	Raum	Apparat
Pacha, Christian, Dipl.-Ing. Im Lonscheid 16, 58135 Hagen	G 3	316	4324
Rossmann, Markus, Dipl.-Ing. Jägerstr. 58, 58091 Hagen	G 3	310	2667
Thomas, Marc, Dipl.-Inf. Nordstr. 49, 44145 Dortmund	G 3		
Vieregg, Thomas, Dipl.-Phys. Franziskanerstr. 20, 44143 Dortmund	G 3		

Lehrbeauftragter:

Wolfgang, Eckhard, Prof.Dr.techn.
Murnauerstr. 237, 81379 München

Akademischer Gast:

Bruzki-Stempkovski, Valeric

G 3 325a 3426

Wirth, Gilson, Dipl.-Ing.

G 3 325a 3426

Lehrstuhl für Datenverarbeitungssysteme

Schwiegelshohn, Uwe, Univ.-Prof. Dr.-Ing.

P1/03 111a 2634

Arbeitsgebiet Datentechnik

Götze, Jürgen, Univ.-Prof. Dr.-Ing.

P1/04 216 2091

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Möbes, Jörg, Dipl.-Inform.

P1/04 215 3036

Naroska, Edwin, Dipl.-Ing.

P1/03 115 2406

Ofenbach, Elmar, Dipl.-Ing.

P1/03 108 4513

Resch, Peter, Dipl.-Ing.

P1/04 217 2691

Stromberg, Guido, Dipl.-Ing.

P1/03 112 5560

Yahyapour, Ramin, Dipl.-Ing.

P1/04 214 2735

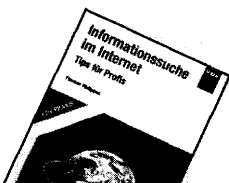
Lehrstuhl für Elektrische Steuerung und Regelung

Kiendl, Harro, Univ.-Prof. Dr. rer. nat.
Deipenbecke 16, 58452 Witten-Bommern
Tel.: (02302) 30141


P2/04 507 2760


	Gebäude	Raum	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Jessen, Holger, Dipl.-Ing. Im Karrenberg 60, 444329 Dortmund	P2/04	516	2745
Knicker, Rainer, Dipl.-Ing. Sträters Kotten 10, 59071 Hamm Tel.: (02381) 82554	P2/04	511	3998
Krause, Peter, Dipl.-Ing. Glückaufsegenstr. 111, 44265 Dortmund	P2/04	518	2406
Krone, Angelika, Dipl.-Ing. Limbecker Str. 64 a, 44388 Dortmund	P2/04	506	3762
Niewels, Frank, Dipl.-Ing. August-Knabe-Weg 7, 59494 Soest	P2/04	511	3998
Schwane, Ulf, Dipl.-Ing. Uhlenbruchweg 4, 44267 Dortmund Tel.: (0231) 466918	P2/04	515	3592
Slawinski, Timo, Dipl.-Phys. Soester Str. 14, 44145 Dortmund Tel.: (0231) 7281327	P2/04	514	4524
Lehrbeauftragte:			
Albers, Klaus, Dr.-Ing. Resedastr. 12a, 44289 Dortmund Tel.: (0231) 401439			
Meyers, Hans-W., Dr.-jur. Kückshauser Str. 105, 44265 Dortmund Tel.: (02304) 67434			
Stelzner, Peter, Dr.-Ing. Sommerberger Kirchweg 3, 44267 Dortmund Tel.: (0231) 486656			
Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung			
Handschin, Edmund, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rotgerweg 6, 44229 Dortmund Tel.: (0231) 736204	G 2	409	2396

Buchreihe EDV-PRAXIS



50 JAHRE
KOMPETENZ
VERLAG

Bernstein, H.
PC-Meßbox unter Windows
Messung und Erfassung elektrischer
und nichtelektrischer Größen
1996, 384 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2038-8
mit CD-ROM 
64,- DM / 58,- sFr / 467,- öS

Bernstein, H.
PC-Netze in Theorie und Praxis
1996, 435 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2039-6
mit CD-ROM 
84,- DM / 76,- sFr / 613,- öS

Bollow, F. / Roloff, D.
PC-Kompaß
Technik-Aspekte für Anwender
1996, 178 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2132-5
19,80 DM / 19,- sFr / 145,- öS

Karavas, A. / Mohn, A. / Kamp D.
Simulation mit ACSL
Grundlagen und Anwendungen
1996, 316 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-1957-6
52,- DM / 47,- sFr / 380,- öS

Pfaff, T.
**Dokumentenmanagement -
Das papierlose Büro?**
Konzepte, Technologien, Tips
1995, 212 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2045-0
58,- DM / 52,50 sFr / 423,- öS

Phillippus, Th.
Informationssuche im Internet
Tips für Profis
1997, 112 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2214-3
32,- DM / 29,50 sFr / 234,- öS

Sellin, R.
ATM & ATM-Management
Die Basis für das B-ISDN
der Zukunft
LAN-Kopplung über ATM WAN
1997, ca. 400 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2212-7
ca. 75,- DM /
ca. 68,- sFr / ca. 548,- öS

Wolmeringer, G.
Das MicroStation-Buch
Ein Wegweiser für den
professionellen CAD-Einsatz
1996, 280 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2042-6
56,- DM / 51,- sFr / 409,- öS

Wrobel, Ch. P.
FDDI
Überblick und Anwendung
1995, 158 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2065-5
28,- DM / 26,- sFr / 204,- öS

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

Persönliche VDE-Mitglieder erhalten bei Bestellung
unter Angabe der Mitgliedsnummer 10 % Rabatt.

VDE-VERLAG GMBH

Postfach 12 23 05 · D-10591 Berlin

Telefon: (030) 34 80 01-0

Fax: (030) 341 70 93

Internet: <http://www.vde-verlag.de>

Fordern Sie bitte für weitere
Informationen zum Programm
des VDE-VERLAGS den aktuellen
Hochschul-Prospekt an.

Werb.-Nr. 970508

	Gebäude	Raum	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Becker, Christian, Dipl.-Ing. Merschweg 77, 49477 Ibbenbüren	G 2	413	2695
König, Dieter, Dipl.-Ing. Friedrich-Ebert-Str. 66, 59425 Unna	G 2	414	2580
Koel, Andreas, Dipl.-Ing. Sprickmannstr.64, 48431 Rheine	G 2	430	2394
Kuhlmann, Dietmar, Dipl.-Ing. Steinäckerstr. 66, 44225 Dortmund		2.13	9700-327
Lehmköster, Carsten, Dipl.-Ing. Im Bauernkamp 1 a, 59071 Hamm	G 2	411	4334
Nikodem, Torsten, Dipl.-Ing. Duscherstr. 7, 58454 Witten	G 2	429	3022
Rehtanz, Christian, Dipl.-Ing. Wellinghofer Str. 172, 44263 Dortmund	G 2	412	4334
Teupen, Jörg, Dipl.-Ing. Kranenbusch 10, 44359 Dortmund	G 2	430	2394
Lehrbeauftragte:			
Traeder, Günther, Dr.-Ing. VEW AG, Bezirksdir. Arnsberg, AR-ETP 59818 Arnsberg, Postfach 5645/5655 Tel.: (0 2931) 842401			
Müller, Hans-Christian, Prof. Dr.-Ing. VEW AG, Hauptverw., Flamingoweg 1 44139 Dortmund Tel.: (0231) 438-4239			
Akademische Gäste:			
Palma, Rodrigo, Dipl.-Ing. 44227 Dortmund	G 2	429	3022
Lehrstuhl für Elektrische Maschinen, Antriebe und Leistungselektronik			
Kulig, Stefan, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kopernikusstr. 4, 46147 Oberhausen Tel.: (0208) 674733	G 2	420	3261

	Gebäude	Raum	Apparat
Wissenschaftlicher Assistent:			
Soter, Stefan, Dr.-Ing. Jupiterstr. 4, 58285 Gevelsberg	G 2	422	2721
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Flockermann, Dirk, Dipl.-Ing. Leibnitzstr. 11, 44147 Dortmund	G 2	416	4320
Drubel, Oliver, Dipl.-Ing. Finkenweg 7, 58849 Herscheid	G 2	416	4320
Klocke, Meinolf, Dipl.-Ing. Hessenbank 18, 44225 Dortmund	G 2	415	2585
Zentrales Praktikum			
Leiter:			
Raube, Willi, Akad. Oberrat Dr.-Ing. 44227 Dortmund	CT/G3	530	2573
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Niewels, Frank August-Knabe-Weg 7, 59494 Soest	CT/G3	526	4304
Lehrstuhl für Nachrichtentechnik/AG SIV			
Wendland, Broder, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Holzrichterweg 36, 44229 Dortmund Tel.: (0231) 732961	P1/03	216	2100
Arbeitsgebiet Schaltungen der Informationsverarbeitung			
Schröder, Hartmut, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Weiße Taube 13a, 44229 Dortmund Tel.: (0231) 734021	P1/04	211	3190
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Amer, Aishy, Dipl.-Inform. Ostenbergstr. 107, 44227 Dortmund	P1/04	212	3193
Blume, Holger, Dipl.-Ing. Elsaßstr. 45, 44739 Bochum	P1/04	213	4535
Brakensiek, Jörg, Dipl.-Ing. Steinackerstr. 38, 44225 Dortmund	P2/03	417	3192

	Gebäude	Raum	Apparat
Endemann, Wolfgang, Dipl.-Ing. Buntebachstr. 38, 58091 Hagen	P2/03	417	3192
Bremer, Udo, Dipl.-Ing. Sündernburg 12, 59379 Selm	P1/03	212	3195
Jostschulte, Klaus, Dipl.-Ing. Echeloh, 37, 44149 Dortmund	P1/04	210	4517
Lei, Zhichun, Dipl.-Ing.	P1/04	213	4535
Leonard, Thomas, Dipl.-Ing. Auf der Höhe 12, 58239 Schwerte	P1/03	212	3195
Lück, Matthias, Dipl.-Ing. Hohe Str. 23, 44139 Dortmund	P1/04	210	4517
Schröder, Karsten, Dipl.-Ing. Helenebergweg 47, 44225 Dortmund	P1/03	214	2028
Tödtmann, Thorsten, Dipl.-Ing. Davidisstr. 44, 44143 Dortmund	P1/03	210	4518

Lehrstuhl für Elektronische Systeme und Vermittlungstechnik

Schehrer, Rudolf, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Robert-Götz-Str. 4, 44319 Dortmund	P1/01	111	4545
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Bindrim, Walter, Dipl.-Ing. Hennewiger Weg 52, 45721 Haltern	P1/01	114	4521
Burda, Ralf, Dipl.-Ing. Emil-Figge-Str. 2, 44227 Dortmund	P1/01	113	4514
Jensen, Detlef, Dipl.-Ing. Osterfeldstr. 5 b, 58300 Wetter	P1/01	115	4522
Mayer, Stefanie, Dipl.-Ing. Höchstener Str. 14, 44267 Dortmund	P1/01	114	4521
Seifert, Matthias, Dipl.-Ing. Paul-Gerhardt-Str. 9, 44359 Dortmund	P1/01	115	4522

Lehrstuhl für Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen

Peier, Dirk, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Weintraubenweg 2, 44267 Dortmund	G 1	526	4470
---	-----	-----	------

Oberingenieur:

Senfleben, Hartwig, Dr.-Ing. Saarlandstr. 112, 44139 Dortmund	G 1	524	4473
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bayard, Guido, Dipl.-Ing. Huckarder Hölzchen 15, 44369 Dortmund	G 3	326	4338
--	-----	-----	------

Borneburg, Dirk, Dipl.-Ing. Potsdamer Str. 4, 59174 Kamen	G 1	523	4474
--	-----	-----	------

Durth, Rainer, Dipl.-Ing. Aplerbecker Marktplatz 3, 44287 Dortmund	G 3	331	2521
---	-----	-----	------

Engel, Katrin, Dipl.-Ing. Im Lonscheid 9, 58135 Hagen	G 1	521	4472
--	-----	-----	------

Helmig, Christian, Dipl.-Ing. Lange Str. 92, 44137 Dortmund	G 1	424	4480
--	-----	-----	------

Koch, Andreas, Dipl.-Ing. Ewald-Görshop-Str. 79, 44149 Dortmund	G 1	424	4480
--	-----	-----	------

Weißberger, Tycho, Dipl.-Ing. Overgünne 85 b, 44267 Dortmund	G 1	523	4474
---	-----	-----	------

Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik

Voges, Edgar, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gäuseland 20, 44227 Dortmund Tel.: 751424	C1/04	177	2498
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Ahland, Andreas, Dipl.-Ing. Schliekhege 47, 48308 Senden	C1/04	103	5567
---	-------	-----	------

Bilgic, Attila, Dipl.-Phys. Dorneystr. 51, 44149 Dortmund	C1/04	101	3947
--	-------	-----	------

Buchold, Bianca, Dipl.-Ing. Persebecker Str. 45, 44227 Dortmund	C1/04	101	3947
--	-------	-----	------

Culemann, Dirk, Dipl.-Ing. Kruckeler Str. 340, 44227 Dortmund	C1/04	401	4619
--	-------	-----	------

Elbers, Jörg-Peter Dipl.-Ing. Sölderstr. 38, 59439 Holzwickede	C1/04	176	3909
---	-------	-----	------

	Gebäude	Raum	Apparat
Glingener, Christoph, Dipl.-Ing. Hauptstr. 58, 58739 Wickede	C1/04	176	3909
Hoffmann, Martin, Dipl.-Ing. Jahnstr. 14, 58675 Hemer	C1/04	401	4619
Kahl, Michael, Dipl.-Phys. Lindbreiteweg 4, 44225 Dortmund	C1/04	401	4619
Kastner, Jörn, Dipl.-Ing. Füllort 7, 44149 Dortmund	C1/04	103	5567
Kopka, Peter, Dipl.-Ing. Passmannweg 35, 44149 Dortmund	C1/04	401	4619
Lenge, Jens, Dipl.-Ing. Flötz Dickebank 23, 59192 Bergkamen	C1/04	103	5567
Schulz, Dirk, Dr.-Ing. Im Jagdfeld 22, 41464 Neuss	C1/04	176	3909

Lehrstuhl für Automatisierung und Robotertechnologie

Freund, Eckhard, Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Am Hausbruch 7, 58239 Schwerte
Tel.: (02304) 43344

siehe auch Institut für Roboterforschung

Arbeitsgebiet Schaltungen der Informationsverarbeitung

Schröder, Hartmut, Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Weiße Taube 13a, 44229 Dortmund
Tel.: (0231) 734021

siehe auch Lehrstuhl für Nachrichtentechnik

Arbeitsgebiet Mikrostrukturtechnik

Neyer, Andreas, Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Langerfeldstr. 69 a, 58638 Iserlohn,
Tel.: (02371) 33796

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Jöhnck, Matthias
Wittener Str. 91, 44149 Dortmund

Kalveram, Stefan, Dipl.-Ing.
Schützenstr. 31, 59425 Dortmund

C1/03 405 3728

C1/03 404 4607

C1/03 430 3014

	Gebäude	Raum	Apparat
Pompe, Guido, Dipl.-Phys. Dornsteinweg 4, 59425 Unna	C1/03	428	3279
Rudolph, Stefan, Dipl.-Ing. Persebecker Str. 45, 44388 Dortmund	C1/03	404	4607
Wiesmann, Rainer, Dipl.-Ing. Lambergstr. 1 a, 44289 Dortmund	C1/03	429	3014

Arbeitsgebiet Mikroelektronik

Schumacher, Klaus, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kirchhörder Str. 199a, 44229 Dortmund	G 3	323	4453
--	-----	-----	------

siehe auch Lehrstuhl für Bauelemente der Elektrotechnik

8

Arbeitsgebiet Datentechnik

Gotze, Jürgen, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	P1/04	216	2091
-------------------------------------	-------	-----	------

siehe auch Lehrstuhl für Datenverarbeitungssysteme

25 Jahre Kompetenz

UniBuch

Naturwissenschaften,
Technik, Wirtschaft, EDV,
Software, Architektur,
Bauwesen und mehr ...

Vogelpothsweg 85
Hauptmensa
44227 Dortmund

Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20

internet: www.buchkatalog.de
e-mail: UniBuch@t-online.de

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

1. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)			Schehrer
080000	2 V Fr	10.15-12.00	HG II/ HS 1	
080001	1 Ü Fr	12.15-13.00	HG II/ HS 1	

	Werkstoffe der Elektrotechnik (2 V, 1 Ü)			
080004	2 V Do	10.15-12.00	HG II/ HS 6	Neyer
080005	1 Ü Do	12.15-13.00	HG II/ HS 6	Neyer/Pompe

	Programmiertechnisches Praktikum I			Schumacher
080247	Aushänge beachten			

3. Semester

	Theoretische Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)			
080012	2 V Fr	10.15-12.00	HG II/ HS 5	Kulig
080013	1 Ü Fr	12.15-13.00	HG II/ HS 5	Kulig/Drubel
	1 Ü Di	13.15-14.00	Chemie/HS3	
	1 Ü Mi	14.15-15.00	CT-ZE-02	

	Halbleiterbauelemente I (2 V, 1 Ü)			
080018	2 V Mo	08.15-09.00	HG II/ HS 5	Goser
	Mi	13.00-13.45	HG II/ HS 1	
080019	1 Ü Mo	9.15-10.00	HG II/ HS 5	Pacha/Wirth

	Grundlagen der Elektrotechnik III (2 V, 1 Ü)			
080142	2 V Fr	08.30-10.00	HG II/ HS 1	Peier
080143	1 Ü Mo	12.15-13.00	HG II/ HS 5	Peier/Engel

5. Semester

080011	Elektrotechnisches Fachpraktikum (4 P)			Handschin/ Goser/Schumacher/ Kiendl/ Drubel/Peier/Raube/ Schröder/ Schwiegelshohn/Wendland
	Mo	14.00-18.00		
	Di	14.00-18.00		
	Mi	14.00-18.00		
	Anmeldung am Dienstag der ersten Vorlesungsw.			
	Aushänge beachten!			

	Hochfrequenztechnik I (2 V, 1 Ü)			
080028	2 V Fr	08.15-10.00	HG II/ HS 6	Voges
080029	1 Ü Do	09.15-10.00	HG II/ HS 5	Voges/Schulz
	(Gruppenübungen: Aushänge beachten)			

	Technische Informatik I (2 V, 1 Ü)			
080032	2 V Mi	08.15-10.00	HG II/ HS 6	Schwiegelshohn
080033	1 Ü Do	12.15-13.00 für ET	HG II/ HS 7	Naroska
	Fr	12.15-13.00 für INF	HG II/ H 6	

	Nachrichtentechnik I (2 V, 1 Ü)			
080040	2 V Mi	10.15-12.00	HG II/ HS 3	Wendland
080041	1 Ü Mi	12.15-13.00	HG II/ HS 3	Leonard
	Steuerungs- und Regelungstechnik I (2 V, 1 Ü)			
080046	2 V Fr	10.15-12.00	HG II/ HS 3	Kiendl
080047	1 Ü Do	13.00-13.45	HG II/ HS 7	Kiendl/N.N.
	Elektrische Energietechnik I (2 V, 1 Ü)			
080050	2 V Di	08.15-10.00	HG II/ HS 7	Handschin
080051	1 Ü Di	10.15-11.00	HG II/ HS 7	Handschin/ Lehmköster/Teupen

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Vorlesungen

	Parallele Rechnersysteme I (2V, 1Ü)			
080036	2 V Fr	08.15-10.00	HG II/ HS 4	Schwiegelshohn
080037	1 Ü Fr	10.15-11.00	HG II/ HS 4	Yahyapour
	Integrierte Schaltungen I (2 V, 1 Ü)			
080062	2 V Mo	11.15-13.00	HG II/ HS 4	Goser
080063	1 Ü Mo	13.15-14.00	HG II/ HS 4	Burwick
	Regelungssysteme (2 V, 1 Ü)			
080068	2 V Di	09.15-11.00	HG II/ HS 4	Kiendl
080069	1 Ü Mo	13.00-13.45	CT-ZE-02	Kiendl/Krause
	Simulationstechnik (2 V, 1 Ü)			Schwane
080070	2 V Di	11.15-13.00	HG II/ HS 4	
080071	1 Ü Di	13.00-13.45	HG II/ HS 4	
	Ausgewählte Kapitel der Mikroelektronik (2 V, 1 Ü)			
080074	2 V Mi	08.15-10.00	HG II/ HS 7	Goser
080075	1 Ü Mi	10.15-11.00	P1-E0-305	N.N.
	Energieübertragungssysteme I (2 V, 1 Ü)			
080078	2 V Mi	08.15-10.00	CT-ZE-02	Handschin
080079	1 Ü Mi	10.15-11.00	CT-ZE-02	Handschin/Becker
	Elektromechanische Energiewandler I (2 V, 1 Ü)			
080082	2 V Mo	14.15-16.00	P2-04-513	Kulig
080083	1 Ü Mo	16.15-17.00	P2-04-513	Kulig/Drubel
	Signaltheorie (2 V, 1 Ü)			
080090	2 V Fr	08.15-10.00	P1-E0-305	Schröder
080091	1 Ü Fr	10.15-11.00	P1-E0-305	Lück
	Leistungselektronik I (2 V, 1 Ü)			
080092	2 V Mo	10.15-12.00	P2-04-513	Kulig/Soter
080093	1 Ü Mo	12.15-13.00	P2-04-513	Kulig/Soter/Sikkema

	Prozeßleittechnik (2 V, 1 Ü)			
080102	2 V Di	14.15-16.00	P2-04-513	Albers/Stelzner
080103	1 Ü Di	16.15-17.00	P2-04-513	
	Fernsehtechnik I (2 V, 1 Ü)			
080108	2 V Do	08.15-10.00	HG II/ HS 4	Wendland/Endemann Endemann
080144	1 Ü Fr	11.15-12.00	P1-E0-305	
	Energieversorgung (2 V, 1 Ü)			
080131	2 V Do	08.15-10.00	CT-ZE 02	Müller/Traeder Müller/Traeder/Nikodem
080138	1 Ü Do	10.15-11.00	CT-ZE 02	
	Vermittlungssysteme I (2 V, 1 Ü)			Schehrer
080132	2 V Do	10.15-12.00	HG II/ HS 4	Schehrer
080140	1 Ü Mi	13.00-13.45	HG II/ HS 7	
	Hochspannungstechnik I (2 V, 1 Ü)			
080165	2 V Do	11.15-13.00	CT-ZE 02	Peier
080166	1 Ü Do	13.00-13.45	CT-ZE 02	Peier/Bayard
	Optische Übertragungstechnik I (2 V, 1 Ü)			
080170	2 V Mi	08.15-10.00	HG II/ HS 4	Voges
080171	1 Ü Mi	10.15-11.00	HG II/ HS 4	Voges/Glingener
	Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen I (2 V, 1 Ü)			
080199	2 V Do	12.15-14.00	HG II/ HS 4	Schumacher Schumacher/ Grünebaum
080200	1 Ü Di	08.15-9.00	HG II/ HS 4	
	Strukturiertes Programmieren in APL I (2 V, 1 Ü)			Lütze
080205	2 V Mo	14.15-16.00	HG II/ HS 4	Lütze
	Robotertechnologie I (2 V, 1 Ü)			
080208	2 V Do	10.15-12.00	HG II/ HS 7	Freund
080209	1 Ü Di	13.00-13.45	HG II/ HS 7	Freund/Hypki
	Vermittlungssysteme III (2 V, 1 Ü)			
080212	2 V Fr	11.15-13.00	HG II/ HS 4	Schehrer/Burda Burda
080213	1 Ü Di	12.15-13.00	HG II/ HS 7	
	Elektromagnetische Verträglichkeit (2 V, 1 Ü)			
080219	2 V Do	14.00-15.30	P1-E0-305	Peier
080219	1 Ü Do	15.45-16.30	P1-E0-305	Peier/Wetter
	Algorithmen und Architekturen für die digitale Signalverarbeitung (2 V, 1 Ü)			
080223	2 V Mo	08.15-10.00	HG II/ HS 4	Schröder Amer
080224	1 Ü Mo	10.15-11.00	HG II/ HS 4	

	Nachrichtentechnik III „Digitale Übertragung“		Herfet/Tödtmann
080259	Blockvorlesung: gesond. Aushang beachten		
080260	Übung gesond. Aushang beachten		Tödtmann
	Satellitenkommunikationstechnik (2 V, 1 Ü)		Meng
080263	2 V Mo 14.15-16.00	P1-E0-305	
080264	1 Ü Mo 16.00-16.45	P1-E0-305	
	Recycling von Elektroprodukten (2 V, 1 Ü)		Pautz
080265	2 V Mi 16.15-18.00	P2-04-513	
080266	1 Ü Mi 18.00-18.45	P2-04-513	
	Ausgewählte Kapitel der Daten- verarbeitungssysteme I (VHDL) (2 V, 1 Ü)		
080275	2 V Mo 10.15-12.00	P1-E0-305	Naroska
080186	1 Ü Mo 12.15-13.00	P1-E0-305	Ofenbach
	Halbleitertechnologie I (2 V, 1 Ü)		Schumacher/ Hilleringmann
080279	2 V Mi 11.15-13.00	HG II/ HS 4	
080280	1 Ü Mi 13.00-13.45	HG II/ HS 4	Mankowski
	Integrierte Schaltungen der Mikrowellentechnik (2 V, 1 Ü)		Schulz
080281	2 V Do 14.30-16.00	C1-03-430	
	1 Ü Do 16.00-16.45	C1-03-430	
	CAD von Hochfrequenz- und optischen Schaltungen I (2 V, 1 Ü)		Schulz
080295	2 V Mi 11.15-13.00	P2-04-513	
080296	1 Ü nach Vereinbarung		
	Mikrostrukturtechnik I (2 V, 1 Ü)		Neyer
080308	2 V Di 14.15-16.00	P2-04-513	
080309	1 Ü Di 16.15-17.00	P2-04-513	Neyer/Pompe

Seminare

	Nachrichtentechnisches Seminar (2 S)		Wendland/Schröder
080139	2 S Mo 14.15-16.00	P1-03-316	
	Seminar Analoge Schaltungstechnik (2 S)		Oehm/Schumacher
080149	2 S Zeit n. V. (siehe Aushang)	CT-G3-325	
	Mikroelektronik-Seminar (2 S)		Goser/Schumacher
080156	2 S Zeit n. V.	CT-G3-325	
	Optische Mikrostrukturen (2 S)		Neyer
080162	2 S Fr 14.15-16.00	P2-04-513	
	Seminar Numerische Feldberechnung (2 S)		Kulig/Drubel/Flockermann/ Klocke/Soter
080185	2 S Di 14.15-16.00	Ort n. Vereinb.	
	Seminar Ausgewählte Kapitel der elektrischen Energieversorgung (2 S)		Handschin/König
080190	2 S Mi 11.00-13.00	P1-E0-305	

080196	Seminar Regenerative Energieversorgung (2 S) 2 S Mi 13.15-15.00	P1-E0-305	Handschin/Rehtanz
080220	Seminar Datenverarbeitungssysteme (2 S) 2 S Di 14.15-16.00	P1-03-109	Möbes/Schwiegelshohn
080267	EMV-Seminar (2 S) 2 S Di 14.15-16.00	CT-G1-522	Peier
080302	Seminar Halbleitertechnologie (2 S) 2 S Zeit n. V. (siehe Aushang)	CT-G3-325	Hilleringmann
080350	Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik (2 S) 2 S Mi 14.15-16.00	C1-04-105	Voges

Kolloquien

080102	Ausgewählte Kapitel der Elektrotechnik (2 K) 2 K Fr 14.15-16.00	CT G2-425	Kulig
080129	Kolloquium für Doktoranden (1 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Handschin
080241	Mikroelektronik-Kolloquium 2 K Fr 08.00-10.00	CT-G3-325	Goser/Schumacher
080258	Regelungstechnisches Kolloquium 2 K Do 14.00-16.00	P2-04-513	Kiendl/N. N.
080285	Kolloquium der Informationstechnik (2 K) 2 K Mi 14.00-16.00	HG II/HS 4	Schehrer/Schröder Schwiegelshohn/ Wendland
080351	Kolloquium des Fachbereichs Elektrotechnik (2 K) 2 K Mi 14.15-16.00 2 K Fr 14.15-16.00	HG II/ HS 4 HG II/ HS 4	Schröder

Exkursionen

080130	Exkursion zur Vorlesung Energietechnik gzt., nach Vereinbarung		Handschin
080198	Exkursion zur Vorlesung Steuerungs- und Regelungstechnik gzt., nach Vereinbarung		Kiendl
080303	Exkursion zur Vorlesung Integrierte Schaltungen gzt., nach Vereinbarung		Goser
080304	Exkursion zur Vorlesung Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen I gzt., nach Vereinbarung		Schumacher

080305	Exkursion zur Vorlesung Halbleitertechnologie I gzt., nach Vereinbarung	Hilleringmann
080306	Exkursion zur Vorlesung Nachrichtentechnik gzt., nach Vereinbarung	Wendland

Weitere Veranstaltungen

080153	Anleitung zur Durchführung elektrotechnischer Versuche für Lehramtsstudenten S II (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Raube
080154	Betreuung des elektrotechnischen Praktikums I (4 P) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Raube

Anleitungen

080901	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Handschin
080902	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Goser
080903	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Kiendl
080905	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Kulig
080906	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Voges
080908	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Wendland
080910	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schehrer
080911	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Peier
080912	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Freund
080913	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schröder
080914	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schumacher
080915	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Neyer
080916	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Hilleringmann

Studien- und Diplomarbeiten

080400	Studienarbeit am Lehrstuhl MAL	Kulig
080402	Diplomarbeit am Lehrstuhl MAL	Kulig
080403	Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080406	Studienarbeit am Lehrstuhl DS	Schwiegelshohn
080408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DS	Schwiegelshohn
080409	Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080412	Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080415	Studienarbeit am Arbeitsgebiet MST	Neyer
080417	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet MST	Neyer
080421	Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080430	Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080433	Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080435	Diplomarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080436	Studienarbeit am Lehrstuhl HFT	Voges
080438	Diplomarbeit am Lehrstuhl HFT	Voges
080439	Studienarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080441	Diplomarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080442	Studienarbeit am Arbeitsgebiet SIV	Schröder
080444	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SIV	Schröder
080445	Studienarbeit am Arbeitsgebiet ME	Schumacher
080447	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet ME	Schumacher

Projektgruppen

080500	Projektgruppe am Lehrstuhl für Nachrichtentechnik	Wendland
080501	Projektgruppe am Arbeitsgebiet Schaltungen der Informationsverarbeitung	Schröder
080502	Projektgruppe am Lehrstuhl für elektrische Energieversorgung	Handschin/König
080503	Projektgruppe am Lehrstuhl Datenverarbeitungssysteme	Schwiegelshohn

Veranstaltungen für andere Fachbereiche

080601	Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker (4 P) Do 14.00-18.00 Fr 14.00-18.00 Anmeldung am Donnerstag der ersten Vorlesungswoche Aushänge beachten!	Handschin/Kiendl/ Raube/Schwiegelshohn/ Wendland
	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)	
080602	2 V Mo 14.00-16.00	HG II/ HS 6 Raube
080603	1 Ü Mo 16.15-17.00	HG II/ HS 6 Raube/Niewels
	Elektrotechnisches Praktikum für Maschinenbauer (2 P)	Raube
080604	Do 14.00-18.00 Fr 14.00-18.00 Anmeldung am Donnerstag der ersten Vorlesungswoche Aushänge beachten!	
	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)	Raube
080605	2 V Mi 10.15-12.00	siehe Aushang
080606	1 Ü Mi 12.15-13.00	siehe Aushang
	Elektrotechnik für Informatiker (für Studierende der Informatik und Ingenieurinformatik ohne Nebenfach Elektrotechnik (4 V, 1 Ü)	
040018	2 V Di 08.15-10.00	HG I / HS 6 Götze
	2 V Fr 14.15-16.00	HG II / HS 1
040019	1 Ü Fr 16.15-17.00	HG II / HS 1 Stromberg
	Mi 12.15-13.00	HGI / HS 4
	Mi 13.15-14.00	HG I / HS 4
	Grundlagen der Elektrotechnik für Chemietechniker (1 V, 1 Ü)	
080613	1 V Di 12.30-13.15	HGII/HS6 Kulig
080614	1 Ü Di 13.15-14.00	HGII/HS6 Kulig/Flockermann

Veranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende der Fakultät für Elektrotechnik

1. Semester

Fachbereich Mathematik
010002, 010003

Fachbereich Physik
020007, 020008, 020009

Fachbereich Informatik
048001, 048002

Fachbereich Maschinenbau
070001, 070003

3. Semester

Fachbereich Mathematik
010010, 010011

Fachbereich Maschinenbau
071531, 071533

Fak. 15 - Sprachenzentrum
155140, 155146, 155150

7. Semester

Fachbereich Chemie
Ausgewählte Kapitel aus der Physikalischen Chemie für Studierende der Elektrotechnik (Elektrochemie und feste Stoffe) (2 V, 1 Ü)

2 V Ort und Zeit nach Vereinbarung

1 Ü Ort und Zeit nach Vereinbarung

Pohl
Pohl u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs

Veranstaltungen anderer Fachbereiche/Institute für das Aufbaustudium Automatisierungstechnik und Robotik

Institut für Roboterforschung
201911, 201912, 201913, 201914, 201931, 201933

Fakultät für Maschinenbau
071015, 076010, 076011, 071511, 071510, 076512, 072014, 076531, 073060, 073601, 073640, 074750, 076504, 072561, 072551, 070007

Fachbereich Informatik
041051, 041059, 041003, 041063 041053

Fachbereich Mathematik
010359, 010259, 010131, 010293, 011075,

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät
112700, 111800,

Empfohlener Studienplan für das Grundstudium Elektrotechnik

(nach der ab WS 97/98 zur Anwendung kommenden DPO *)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Höhere Mathematik I 4 2 0 *	Höhere Mathematik II 4 2 0	Höhere Mathematik II 4 2 0	Wahlfach 2 1 0
Grundlagen der Elektrotechnik I 2 1 0	Grundlagen der Elektrotechnik II 2 1 0	Grundlagen der Elektrotechnik III 2 1 0	Wahlfach 2 1 0
Grundlagen der Informatik für die ET I 2 1 0	Grundlagen der Informatik für die ET II 2 1 0	Grundlagen der Informationsverarbeitung I 2 1 0	Grundlagen der Informationsverarbeitung II 2 1 0
Werkstoffe der Elektrotechnik 2 1 0	Technische Informatik III 2 1 0	Technische Informatik IV 2 1 0	Technische Symbolik & CAD 2 1 0
Physik A 3 2 0	Physik B 3 2 0	Halbleiter-Bauelemente I 2 1 0	Halbleiter-Bauelemente II 2 1 0
Werkstoffe der Elektrotechnik 2 1 0	Nicht ET-Fach 1 2 1 0	Theoretische Elektrotechnik I 2 1 0	Theoretische Elektrotechnik II 2 1 0
Basispraktikum I 0 0 3	Basispraktikum II 0 0 3	Mechanik 3 1 0	Fachpraktikum 0 0 4

*4 Vorlesungsstunden pro Woche, 2 Übungsstunden pro Woche, 0 Praktikumsstunden pro Woche

Empfohlener Studienplan für das Hauptstudium Elektrotechnik

(nach der ab WS 97/98 zur Anwendung kommenden DPO *)

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Techn.Informatik I 2 1 0	Techn.Informatik II 2 1 0	1. Wahlpflichtfach I 2 1 0	1. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Elektrische Energietechnik I 2 1 0	Elektrische Energietechnik II 2 1 0	2. Wahlpflichtfach I 2 1 0	2. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Hochfrequenz-technik I 2 1 0	Hochfrequenz-technik II 2 1 0	3. Wahlpflichtfach I 2 1 0	3. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Nachrichten-technik I 2 1 0	Nachrichten-technik II 2 1 0	4. Wahlpflichtfach 2 1 0	Studienarbeit
Steuerungs- und Regelungstechnik I 2 1 0	Steuerungs- und Regelungstechnik II 2 1 0	Erweitertes Wahlpflichtfach 2 1 0	
Fachpraktikum II 0 0 4	Wahlpraktikum 0 0 4	Projektgruppe 0 0 4	Wahlpflichtbereich 6 3 0
Nicht-ET-Fach 2 2 1 0	Wahlfach 3 2 1 0	Seminar 0 0 3 Exkursion 0 0 1	

9. Semester: Diplomarbeit

*) Studienplan nach bisheriger DPO und Übergangsbestimmungen für Studentinnen und Studenten, die vor dem WS 97/98 das Studium aufgenommen haben, im Dekanat einsehbar.

Kataloge der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten Elektronik (EL), Nachrichtentechnik (NT) und Energietechnik (ENT)

Katalog I

	ENT	EL	NT
Algorithmen und Architekturen der digitalen Signalverarbeitung I, II		X	X
Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung I, II			X
Ausgewählte Kapitel der Energietechnik I, II	X		
Ausgewählte Kapitel der Regelungstechnik I, II	X		X
Elektromechanische Energieumwandlung I, II	X		
Energieübertragungssysteme I, II	X		
Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen I, II		X	X
Fernsehtechnik I, II			X
Halbleitertechnologie I, II		X	X
Hochspannungstechnik I, II	X		
Integrierte Schaltungen I, II		X	
Leistungselektronik I, II	X	X	X
Mikrostrukturtechnik I, II			X
Nachrichtentechnik III, IV			X
Optische Übertragungstechnik I, II		X	X
Parallele Rechnersysteme I, II			X
Prozeßleittechnik und Netzleittechnik	X		X
Regelungssysteme und Fuzzy Control	X		X
Robotertechnologie I, II		X	X
Simulationstechnik und Prozeßleittechnik	X		X
Vermittlungssysteme I, II			X

Katalog II

Algorithmen und Architekturen der digitalen Signalverarbeitung I		X	X
Analoge und hybride Komponenten		X	
Antennen			X
Ausgewählte Kapitel der Energietechnik I	X		
Ausgewählte Kapitel der Energietechnik II	X		
Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung I			X
Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung II			X
Ausgewählte Kapitel der Mikroelektronik		X	X
Ausgewählte Kapitel der Regelungstechnik I	X		X
Ausgewählte Kapitel der Regelungstechnik II	X		X
CAD für Hochfrequenzschaltungen und optische Schaltungen		X	X
Elektrizitätswirtschaft	X		
Elektromagnetische Verträglichkeit	X	X	X
Elektromagnetische Energieumwandlung I	X		X
Energieversorgung	X		
Entwurf und Ausführung von Hochspannungsger.	X		
Fuzzy Control	X		X
Grundlagen und Grenzen der Mikroelektronik		X	
Halbleitertechnologie I		X	X

	ENT	EL	NT
Hochspannungsmeß- und prüftechnik	X		
Integrationsgerechte Umsetzung monolithischer Systeme		X	X
Integrierte Schaltungen		X	
Integrierte Schaltungen der Mikrowellentechnik		X	
Leistungselektronik I	X	X	X
Leistungselektronik II	X	X	X
Meßsysteme	X	X	X
Nachrichtentechnik III			X
Nachrichtentechnik IV			X
Netzleittechnik	X		
Optische Übertragungstechnik I		X	X
Optische Übertragungstechnik II		X	X
Optosensorik für Energieanlagen	X	X	
Parallele Rechnersysteme I			X
Parallele Rechnersysteme II			X
Prozeßleittechnik	X		X
Rechnergestützter Entwurf in d. Großintegrationstechnik	X		
Recycling von Elektroprodukten	X	X	X
Regelungssysteme	X		X
Richtfunk und Radartechnik			X
Satellitenkommunikation			X
Schalter und Schaltanlagen	X		
Sensoren und Aktoren der Mikrosystemtechnik		X	X
Signaltheorie	X	X	X
Testen integrierter Schaltungen		X	
Vermittlungssysteme I			X
Vermittlungssysteme III			X
Vermittlungssysteme IV			X

Katalog III

- Ausgewählte Kapitel des Maschinenbaus
- Ausgewählte Kapitel der Chemietechnik
- Ausgewählte Kapitel der Chemie
- Ausgewählte Kapitel der Mathematik
- Ausgewählte Kapitel der Informatik
- Ausgewählte Kapitel der Physik
- Ausgewählte Kapitel der Statistik

Der Prüfungsausschuß legt fest, welche der von diesen Fachbereichen/Fakultäten der Nachbarabteilungen angebotenen Lehrveranstaltungen - auch wenn deren Titel nicht mit den hier aufgeführten übereinstimmt - im Rahmen dieses Kataloges III wählbar sind.

Die Kataloge I, II und III können auf Beschluß des Fakultätsrats fallweise erweitert werden. Aktuelle Änderungen entnehmen Sie bitte dem Aushang am Dekanat.

Nach bisheriger DPO gültige Kataloge sind im Dekanat einsehbar.

Prüfungsplan für die Diplomvorprüfung (nach der ab WS 97/98 zur Anwendung kommenden DPO) *)

Fachprüfungen	Leistungsnachweise	Teilnahmescheine
Werkstoffe der ET Physik A, B Grundlagen der ET I, II Grundlagen der Informatik für die ET I, II Höhere Mathematik I, II, III Mechanik Grundlagen der Informationsverarbeitung I, II Halbleiterbauelemente I, II Grundlagen der ET III, IV Theoretische Elektrotechnik I, II	Basispraktikum II ¹⁾ Werkstoffe der ET ¹⁾	Basispraktikum I ¹⁾
Nachweis über acht Wochen berufspraktische Ausbildung ¹⁾		

¹⁾ bei Meldung zur letzten Prüfung der Diplom-Vorprüfung

Prüfungsplan für die Diplomprüfung (nach der ab WS 97/98 zur Anwendung kommenden DPO) *)

Fachprüfungen	Leistungsnachweise	Teilnahmescheine
Technische Informatik I, II ²⁾ Elektrische Energietechnik I, II ²⁾ Hochfrequenztechnik I, II ²⁾ Nachrichtentechnik I, II ²⁾ Steuerungs- und Regelungstechnik I, II ²⁾ 1. Wahlpflichtfach I, II (zweisemesterig) 2. Wahlpflichtfach I, II (zweisemesterig) 3. Wahlpflichtfach I, II (zweisemesterig) 4. Wahlpflichtfach (einsemesterig) Erweitertes Wahlpflichtfach (einsemesterig)	Fachpraktikum I ¹⁾ Fachpraktikum II ¹⁾ Projektgruppe ²⁾ Studienarbeit ²⁾ Nicht-ET-Fach 1 ²⁾	Wahlpraktikum ¹⁾ Seminar ²⁾ Nicht-ET-Fach 2 ²⁾ Exkursion ²⁾
Nachweis über 26 Wochen berufspraktische Ausbildung ²⁾		
Diplomarbeit		
Wahlfächer		

1) bei Meldung zur letzten Diplomprüfung

2) bei Meldung zur Diplomarbeit

*) Prüfungsplan nach bisheriger DPO und Übergangsbestimmungen für Studentinnen und Studenten, die vor dem WS 97/98 das Studium aufgenommen haben, im Dekanat einsehbar.

Studiengang:

Berufliche Fachrichtung Elektrotechnik für das Lehramt Sekundarstufe II

Der Lehramtsstudiengang für die berufliche Fachrichtung Elektrotechnik (nur in Kombination mit einem Unterrichtsfach wie z. B. Mathematik, Physik, ..) für das Lehramt Sekundarstufe II erfordert im Bereich der Elektrotechnik im Grund- und Hauptstudium das Studium ausgewählte Gebiete aus dem Diplomstudiengang Elektrotechnik sowie schulpraktische und fachdidaktische Veranstaltungen. Die fachdidaktischen Lehrveranstaltungen müssen z. Z. noch an der Ruhr-Universität Bochum belegt werden. Eine Studienordnung für diesen Studiengang wird zu Beginn des Wintersemesters 1997/98 im Entwurf verfügbar sein.

Studiengang: Diplom-Ingenieur Berufsbildung

Dieser Diplomstudiengang, der eine Doppelqualifikation mit einem Diplomabschluß und einem gleichzeitigen Abschluß für das Lehramt der Sekundarstufe II in der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik beinhaltet, liegt dem Ministerium für Wissenschaft und Forschung (MWF) zur Genehmigung vor. Das MWF hat eine kurzfristige Zustimmung zugesagt.

Die Dauer und der Ablauf des Studiums sind ähnlich dem Diplomstudiengang Elektrotechnik, jedoch werden in das Studium Vorlesungen zur Betriebswirtschaft, Betriebs- und Berufspädagogik und Fachdidaktik aufgenommen. Das Berufsfeld für diesen Diplomstudiengang sind berufsbildende Schulen sowie Ausbildungseinrichtungen in der Industrie.

Informationen: Studienfachberatung Elektrotechnik

FAKULTÄT RAUMPLANUNG

Campus Süd
Gebäude Raum Apparat

DEKANAT:

August-Schmidt-Str. 10
44227 Dortmund-Eichlinghofen
Tel.: (0231) 755 - 2284
Telefax: (0231) 755 - 2620

Duchatsch, Steffi GB III 101 2284

DEKAN:

Kunzmann, Klaus R., Univ.-Prof. Dr. techn.,
Dipl.-Ing., (Hon. Ph. D., Newcastle) GB I 409 2426

PRODEKAN:

Finke., Lothar, Univ.-Prof. Dr. rer nat. GB III 107 2285

HAUSHALTSBEAUFTRAGTER:

Wegner, Walter GB III 103 2404

PRÜFUNGSAUSSCHUB:

Weber, Birgit GB III 102 2297

AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:

Kroes, Günter, Univ.-Prof. Dr.rer.pol.
Sprechstunde nach Vereinbarung GB III 312 2378

EMERITIERT UND IN DEN RUHESTAND VERSETZTE PROFESSOREN:

Bloch, Arthur, Univ.-Prof. Dr. sc.agr. GB III 101 2284

d'Alleux, Jürgen, Univ.-Prof. Dr.-Ing. GB III 101 2284

Dieterich, Hartmut, Univ.-Prof. Dr. jur. GB III 101 2284

HONORARPROFESSOREN:

Halstenberg, F., Prof. Dr.jur.
(von der Wahrnehmung der aus der Honorar-
professur folgenden Verpflichtungen
z. Z. entbunden) GB III 101 2284

Jenkis, Helmut W., Prof. Dr.rer.pol.
Krebsgasse 9 a, 30823 Garbsen 1,
Tel.: (05137) 71160
(Wohnungswirtschaft) GB III 101 2284

Krautzberger, Michael, Prof. Dr. jur. Ministerialdirektor Bundesministerium für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau (Aktuelle Fragen der Städtebau- und Raum- ordnungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland)	GB III	101	2284
--	--------	-----	------

PRIVATDOZENTEN:

Bartnick, Jürgen, Priv. Doz. Dr. rer. nat. Rubinstr. 22, 44267 Dortmund Tel.: 484210 (Elektronische Datenverarbeitung und Operations Research)	GB III	101	2284
---	--------	-----	------

Witulski, Klaus, Priv. Doz. Dr.-Ing. (Informationsverarbeitung in Planung und Verwaltung)	GB III	101	2284
---	--------	-----	------

LEHRBEAUFTRAGTE

Hansen, Peter, Dr. (Wohnungswesen)	GB III	101	2284
---------------------------------------	--------	-----	------

Institut für Raumplanung

Geschäftsführender Leiter:

Schoof, Heinrich, Univ.-Prof. Dr. Ing. Damaschkestr. 89 76133 Karlsruhe Tel.: (0721) 71718	GB I	419 A	2291
---	------	-------	------

Sekretariat:

Telefax: (0231) 755-4788

Stoffer, Ina Mathiszik, Annerose	GB I	419	2291
-------------------------------------	------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:

Bereich Forschung

Wegener, Michael, apl. Prof. Dr.-Ing. An der Fillkuhle 15, 44227 Dortmund Tel.: 7519288	GB I	408	2401
---	------	-----	------

Grüßen, Christian, Dipl.-Ing. Ückendorfer Str. 111, 45886 Gelsenkirchen Tel.: (0209) 208817	GB I	423	2127
---	------	-----	------

	Campus Süd		
	Gebäude	Raum	Apparat
Jacobs, Martin Karlsbader Str. 16, 44225 Dortmund Tel.: 712608	GB I	417	2443
Lee, Seungil, Dipl.-Ing. Am Sturmwald 2a, 44227 Dortmund Tel.: 751158	GB I	405	2475
Pohl, Ingelore, Dipl.-Ing. Lindemannstr. 33, 44137 Dortmund Tel.: 104464	GB I	423	2127
Sauter, Matthias Schöneberger Weg 6, 44388 Dortmund Tel.: 638744	GB I	425	2403
Schauerte-Lücke, Norbert Siegfriedstr. 30, 47226 Duisburg Tel.: (02065) 53951	GB I	421	2214
Schürmann, Carsten Weißenburger Str. 25, 44135 Dortmund Tel.: 5860456	GB I	405	2475
Spiekermann, Klaus, Dipl.-Ing. Große Heimstr. 12, 44139 Dortmund, Tel.: 129253	GB I	407	4754
Waltz, Viktoria	GB I	422	2274
Forschungsprojekt ZEDO Telefax 9700-341-471			
Serbser, Wolfgang, Dipl.-Ing. 341/361			9700-
Song, Youngbae, Dipl.-Ing. 341/361			9700-
Stierand, Rainer, Dr. rer. pol. M.A. 341/361			9700-
Bereich Dokumentation			
Petz von, Ursula, Dr.-Ing. Auf dem Hliff 50, 58239 Schwerte Tel.: (02304) 72765	GB I	418	2215
Projektzentrum Telefax	GB III	112	4853
Greife-Grubert, Ursula, Dipl.-Ing.	GB III	112 B	2246

Vazifedoost, Mehdi, Dr.-Ing.	GB III	112 A	4852
Waltz, Viktoria, Dr. rer.pol.	GB III	112 B	2246
Geographisches Informationssystem (GIS)			
Lemke, Meinhard, Dipl.-Ing.	GB I	401	2374
Programmierung			
Killing, Werner, Dipl.-Päd.	GB I	404	2445
Repro-Zentrum:			
Kirsten, Wolfgang, Dipl.-Ing.	GB III	122	2273

SPRING-ZENTRUM

Spatial Planning for Regions in Growing Economies
„Regionalplanung in Entwicklungsländern“
Gefördert mit Mitteln des Bundesministers für
wirtschaftliche Zusammenarbeit.

Leitung

Jenssen, Bernd, Dr.-Ing. Prinz-Friedrich-Karl-Str. 35, 44135 Dortmund	Pav. 5	9	2398
--	--------	---	------

Partnerschaftsbeauftragte:

SPRING ASIA:

Baron, Paul, Univ.-Prof. Dr. Ing.	GB I	322	2270
-----------------------------------	------	-----	------

SPRING AFRICA:

Kroes, Günter, Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	GB III	314	2378/2247
--	--------	-----	-----------

Sekretariat:

Telefax: (0231) 755-4398

Weinert, Gisela	Pav. 5	1	2543
-----------------	--------	---	------

Freiwald, Kirsten	Pav. 5	1	2543
-------------------	--------	---	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:

Borah, Tridiv, M. Sc.	Pav. 5	7	4820
-----------------------	--------	---	------

N.N.	Pav. 5	4	4399
------	--------	---	------

Proehl, Alexander, Dipl. Geogr., M.A.	Pav. 5	5	4857
---------------------------------------	--------	---	------

Schwinn, Wolfgang, Dipl. Forstw.	Pav. 5	7	4809
----------------------------------	--------	---	------

**Fachgebiet Bodenpolitik, Bodenmanagement und
kommunales Vermessungswesen**

Davy, Benjamin, Dr. jur.	GB III	118	2228
Sekretariat:			
Telefax: (0231) 755-4886			
Hower, Brigitte	GB III	119	2229
Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:			
Junius, Hartwig, Priv.Doz. Dr.-Ing. Am Trienensiepen 12a, 44229 Dortmund Tel.: 731552	GB III	120	2271
Schauerte-Lüke, Norbert, Dipl.-Ing.	GB III	117	2272
Joeris, Dagmar, Dr.-Ing.	GB III	207	2102
Teigel, Monika, Dipl.-Ing. Feldherrenstr. 18, 44147 Dortmund	GB III	115	2372

Fachgebiet Europäische Raumplanung

Kunzmann, Klaus R., Univ.-Prof. Dr. techn. Dipl.-Ing., (Hon. Ph. d., Newcastle) Auf der Papenburg 43, 44801 Bochum Tel./Fax: (0234) 702937	GB I	409	2426
Sekretariat:			
Telefax: (0231) 755-4785			
Eckey, Marlis	GB I	409/410	2426
Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:			
Ache, Peter, Dipl.-Ing. Eichhoffstr. 21, 44229 Dortmund, Tel.: 7273149	GB I	406	2737
N. N.	GB III	121	
Ebert, Ralf, Dipl.-Ing. Kronenburgallee 12, 44139 Dortmund Tel.: 529657	GB I	406	2737

Freundt, Andreas, Dipl.-Ing. Herner Str. 61/63, 44791 Bochum Tel.: (0234) 513187	GB III	121	
Hassink, Robert, Dr. Liebermannstr. 30, 44795 Bochum Tel.: (0234)449236	GB I	412	2786
Rücker, Armin, Dipl.-Ing. Sonnenstr. 146, 44139 Dortmund Tel.: 1300848	GB I	406	2737
Stauch, Alexandra, Dipl.-Geogr. Ruhrallee 9, 45138 Essen Tel.: (0201) 287654	GB I	406	2737

Fachgebiet Frauenforschung und Wohnungswesen in der Raumplanung

9

Becker, Ruth, Univ.- Prof. Dr. rer. pol. Zwickauer Str. 11, 44139 Dortmund Tel.: 124490	GB I	420	5430
---	------	-----	------

Sekretariat:

Telefax: (0231) 755-4788

Mathiszik, Annerose, Stoffer, Ina	GB I	419	2291
--------------------------------------	------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:

Bauhardt, Christine, Dr. phil. Kleine Beurhausstr. 16, 44137 Dortmund Tel.: 145638	GB I	419 B	2442
--	------	-------	------

Fachgebiet Geographische Grundlagen der Raumplanung

Kreibich, Volker, Univ.-Prof. Dr. rer.nat.M.A. Lübkestr. 22, 44141 Dortmund Tel.: 594899, Fax: 511934	GB III	204	3267
---	--------	-----	------

Sekretariat:

Telefax: (0231) 755-2539

Gehrmann, Eva	GB III	203	3217
---------------	--------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:

Held, Gerhard, Dipl. SoWi	GB III	205	2753
---------------------------	--------	-----	------

Fachgebiet Gewerbeplanung

Hennings, Gerd, Univ.-Prof. Dr. rer.pol. GB I 303 2289
Luegstr. 24, 44267 Dortmund
Tel.: 464251

Sekretariat:
Telefax: (0231) 755-2415

Bloch, Bärbel GB I 302 2253

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:

Dobberstein, Monika, Dipl.-Ing. GB I 318 2452

Hink, Klaus, Dr. phil. GB I 318 2452

Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung

Finke, Lothar, Univ.-Prof. Dr. rer.nat. GB III 107 2285
Blaumenacker 7, 44227 Dortmund
Tel.: 753822

Sekretariat:
Telefax: (0231) 755-4856

Hahn, Gretel GB III 108 2240
Laske, Karin

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:

Blumenroth, Norbert, Dipl.-Ing. GB III 105 4787
Holzstr. 81, 44575 Castrop-Rauxel
Tel.: (02305) 31856

Kaiser, Mathias, Dipl.-Ing. GB I 411 2128
Friedenstr. 4, 44139 Dortmund, Tel.: 522142

Kieslich, Wolfgang, Dipl.-Geogr. GB III 105 A 3422
Flözweg 34, 59174 Kamen, Tel.: (02307) 13561

Neumeyer, Hans-Peter, Dipl.-Ing. GB III 105 A 3422
Ostwall 37, 44135 Dortmund, Tel.: 577378

Starke, Thomas, Dipl.-Biol. GB III 104 2547
Pelzstr. 14, 53347 Alfter, Tel.: (02222) 2758

Strauss, Katja, Dipl.-Ing. GB III 104 2547
Hauptstr. 93, 58313 Herdecke, Tel.: (02330) 2415

Ziegler-Hennings, Christiane, Dipl.-Ing. Luegstr. 24, 44267 Dortmund, Tel.: 464251	GB III	106	2380
---	--------	-----	------

Fachgebiet Politische Ökonomie

Kommissarischer Leiter:

Velsing, Paul, Univ.-Prof. Dr. rer.pol. Hans-Holbein-Str. 22, 44141 Dortmund Tel.: 597250	GB I	301	2252
---	------	-----	------

Sekretariat:

Telefax: (0231) 755-2415

Bloch, Bärbel	GB I	302	2253
---------------	------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:

Bömer, Hermann, Dr. rer.pol. Schönastr. 20, 44227 Dortmund Tel.: 712356	GB I	304	2509
---	------	-----	------

9

Fachgebiet Raumordnung und Landesplanung

Turowski, Gerd, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	GB III	109	2376
--------------------------------------	--------	-----	------

Sekretariat:

Telefax: (0231) 755-4856

Hahn, Gretel Laske, Karin	GB III	108	2240
------------------------------	--------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:

Kühne, Florian, Dipl.-Ing Ocholterstr. 6, 26160 Bad Zwischenahn	GB III	111	2265
--	--------	-----	------

Lehmkühler, Gaby, Dipl.-Ing. Ewald-Görshop-Str. 47, 44149 Dortmund Tel.: 9652090	GB III	121	2377
--	--------	-----	------

Loos, Helmut, Dipl.-Ing. Am Hünenkirchhof 5, 48599 Gronau Tel.: (02565) 4150, Telefax: (02565) 7690	GB III	121	2377
---	--------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:

Schmeling, Peter, Dipl.-Ing. GB III 113 2243
Stuchteystr. 29, 44267 Dortmund

Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung

Schoof, Heinrich, Univ.-Prof. Dr.-Ing. GB III 212 2259
Damaschkestr. 89, 76133 Karlsruhe
Tel.: (0721) 71718

Sekretariat:

Telefax: (0231) 755-2539

Benedix, Sabine (z. Z. beurlaubt) GB III 213 2258
Keskin, Jasmin

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:

Callies, Christian, Dipl.-Geogr. GB III 211 2286
Baroper Landwehr 20, 44225 Dortmund
Tel.: 794306

Greiving, Stefan, Dipl.-Ing. GB III 214 2213
Baroper Str. 337 a, 44227 Dortmund
Tel. 756150

Lehmkühler, Stefan, Dipl.-Ing. GB III 210 A 2379
Ewald-Görshop-Str. 47, 44149 Dortmund
Tel.: 9652090

Tillmann, Hans-Georg, Dr.-Ing. (z. Z. beurlaubt) GB III 213 2258

N. N. GB III 211 A 2409

Zerweck, Daniel, Dipl. Geogr. GB III 215 2282
Hugo-Heimsath-Str. 8, 44227 Dortmund
Tel.: 753112

Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung

Zlonicky, Peter, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. GB III 414 2242
Ostenbergstr. 98, 44227 Dortmund,
Tel./Fax: 7275400

Sekretariat:

Telefax: (0231) 755-4396

Grewe, Patricia GB III 413 2241

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:

Bonnenberg, Margarete, Dipl.-Ing. Am Hülsenberg 194, 44227 Dortmund	GB III	409	2267
Kistella-Hölters, Irene, Dipl.-Ing.	GB III	409 A	2217
Scheuvens, Rudolf, Dipl. Ing.	GB III	411	2255
N. N.	GB III	411 A	3255
Wagener, Maria, Dipl.-Ing.	GB III	409 A	2217

Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung

Rödding, Walburga, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Wilhelm-Raabe-Str. 6, 48161 Münster-Roxel Tel.: (02534) 305 u. 97555	GB III	313	2247
--	--------	-----	------

Sekretariat:

Telefax (0231) 755-2508

Fleckes, Susanne Schega, Hildegard	GB III	312	2247
---------------------------------------	--------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:

Döllekes, H.-E., Dipl.-Kfm.	GB III	308	2110
Li, Zhen, M.-Ing.	GB III	315	2087
Wegner, Harald, Dipl.-Ing.	GB III	316	2248

Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Baron, Paul, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dresdner Str. 49, 44139 Dortmund Tel.: 122051 Telefax: 134511	GB I	322	2270
--	------	-----	------

Sekretariat:

Telefax: (0231) 755-2269

Sorgatz, Renate	GB I	321	2270
-----------------	------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:

Brunsing, Jürgen, Dipl.-Ing. Ortsmühle 26, 44227 Dortmund, Tel.: 756328	GB I	317	2390
--	------	-----	------

Drews, Ulrike, Dipl.-Ing. Bitterkamp 7, 44869 Bochum Tel.: (02327) 57601	GB I	320	2268
Schütte, Franz-Peter, Dr.-Ing. Heisterstr. 7, 44225 Dortmund	GB I	316	4815

Fachgebiet Versorgungssysteme und planerischer Umweltschutz

Bringezu, Stefan, Dr. rer. pol	GB III	404	2250
--------------------------------	--------	-----	------

Sekretariat:

Telefax: (0231) 755-4755

Kemp, Ingeburg	GB III	403	2249
----------------	--------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:

Bonhoff, Claudia, Dipl.-Geogr. Sudermannstr. 38, 44137 Dortmund Tel.: 149581	GB III	406 A	4667
--	--------	-------	------

N. N.	GB III	406 B	2277
-------	--------	-------	------

Voigt, Manfred, Dr.-Ing. Hustadtring 75, 44801 Bochum Tel.: (0234) 706544	GB III	402	2281
---	--------	-----	------

Wüstlin, Wolfgang, Dipl.-Ing. Scheffelstr. 6, 44147 Dortmund Tel. 838965	GB III	401	2283
--	--------	-----	------

Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Finanz- und Haushaltsplanung

Kroes, Günter, Univ.-Prof. Dr. rer.pol. Linckensstr. 97, 48165 Münster Tel.: (02501) 8132, Telefax: (02501) 261384	GB III	314	2378
--	--------	-----	------

Sekretariat:

Telefax: (0231) 755-2508

Fleckes, Susanne Schega, Hildegard	GB III	312	2247
---------------------------------------	--------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:

Middelmann, Ute, Dr. rer. pol. (z.Z.beurlaubt)	GB III	309	2293
--	--------	-----	------

Mork, Adrian	GB III	309	2293
--------------	--------	-----	------

	Campus Süd		
	Gebäude	Raum	Apparat
Wiemann, Norbert, Dr. rer. pol. Tel. (0231) 751455	GB III	310	2293
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik			
Velsing, Paul, Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Hans-Holbein-Str. 22, 44141 Dortmund Tel.: 59 72 50	GB I	301	2252
Bade, Franz-Josef, Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Feldstr. 40, 58239 Schwerte Tel. (02304) 243340 Telefax: (02304) 243341	GB I	305	2252
Sekretariat: Telefax: (0231) 755-2415			
Bloch, Bärbel	GB I	302	2253
Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:			
Lienenkamp, Roger, Dipl.-Ing. Am Beilstück 61, 44225 Dortmund Tel.: 77 81 85	GB I	307	4790
N. N.	GB I	306	2472
Schönebeck, Claus, Dr. rer.pol. Kirchender Dorfweg 36, 58313 Herdecke Tel.: (02330) 72506	GB III	209 A	2262
Niebuhr, Annekatri, Dipl.-Volksw.	GB I	308	4822
Schönert, Matthias, Dipl. Ing. Geschwister-Scholl-Str. 12, 44135 Dortmund Tel.: 522100	GB I	308	4822
Theisen, Ralf, Dipl.-Ing. Mallinckrodtstr. 180, 44147 Dortmund Tel.: 82 62 59	GB I	308 A	2296

LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten, Entwurfsarbeiten und Kursen.*

FAKULTÄT RAUMPLANUNG - Projektzentrum

Die erste Veranstaltung für die Studienanfängerinnen und Studienanfänger der Fakultät Raumplanung findet statt am

**Montag, den 13. Oktober, 10. 00 Uhr
im Foyer des MERO-Baus (Pavillon 2a)
auf dem Campus Süd der Universität**

Sie werden dort unter anderem auch die Programmübersicht zum Studienbeginn sowie Informationen zu den Tatort-Projekten und weiteres orientierendes Informationsmaterial erhalten.

Außer der Erledigung der Einschreibungsformalitäten sind im Vorfeld keine weiteren Schritte für den Studienbeginn erforderlich.

Um unnötigen Zeit- und Arbeitsaufwand zu vermeiden, bitten wir alle Studienanfängerinnen und Studienanfänger, zunächst diese Veranstaltung abzuwarten, bevor sie sich ggf. noch mit weiteren individuellen Fragen an die Studienfachberatung der Fakultät wenden. Erfahrungsgemäß können allgemein interessierende und interessante Fragen - in Kleingruppen und durch Tutorinnen und Tutoren betreut - zu Studienbeginn gemeinsam beantwortet und geklärt werden.

Studienprojekte

Das Themenangebot für die Studienprojekte des Studienjahres 1997/98 wird mit den dazugehörigen Personal-, Orts- und Zeitangaben zu Semesterbeginn durch Aushang und/oder Umdruck bekanntgegeben.

* Den Veranstaltungsnummern liegt folgende Systematik zugrunde:

090001 - 090019	Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)
031 - 049	Entwurfsarbeiten des Grundstudiums
051 - 069	Diplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)
071 - 089	Entwurfsarbeiten des Hauptstudiums
091 - 099	Projektintegrierte Studienbausteine
111 - 999	Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)
	4. Stelle: Fachsemester gemäß Studienplan
	5. Stelle: Studienfach gemäß Studienplan
	6. Stelle: lfd. Nummer innerhalb des Studienelementes
901 - 949	Wahlveranstaltungen für alle Fachsemester
951 - 999	Wahlveranstaltungen für höhere Fachsemester

Entwurfsarbeiten

090031	Städtebaulicher Entwurf I (4 Ü) Do+Fr 09.00-18.00	GB III / R 408	Kistella-Hölters/ Wagener M./Zlonicky/ Tutoren
090032	Städtebaulicher Entwurf I (4 Ü) Do+Fr 09.00-18.00	GB III / R 408	Brusing/ Schütte/Drews
090033	Städtebaulicher Entwurf I/II (4 Ü) Do+Fr 09.00-18.00	GB III / R 408	Würstlin/ Tutoren
090071	Städtebaulicher Entwurf III (4 Ü) Di 12.00-14.00	GB III / R 208	Bonnenberg/ Scheuvs
090072	Städtebauliches Entwerfen III (4 Ü) Mo 16.00-18.00 (im Verbund mit den Veranstaltungen 741 u. 841)	GB III / R 408	Krause, K.-J./ Schmeling/ Vazifedoost
090081	Städtebaulicher Vertiefungsentwurf (4 Ü) Di 14.00-16.00	GB III / R 208	Bonnenberg/ Scheuvs

Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

090111	Gesellschaftstheoretische Grundlagen der Raumplanung (2 V) Di 10.00-12.00	GB III / R 408	Schmals
090113	Qualitative und quantitative Methoden der emp. Sozialforschung (Meth. I) Do 12.00- 14.00	GB V / 113	Schmals
090120	Ökonomische Grundlagen der Raumplanung I (3 V) Mo 12.00-13.00 Di 08.00-10.00	GB V / 113 GB V / 113	Velsing
090131	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung I (1 V) Do 10.00-11.00	HG I / HS 6	Schoof
090132	Grundlagen der Raumordnung und Landesplanung I (1 V) Do 11.00-12.00	HG I / HS 6	Turowski
090160	Ökologische Grundlagen der Raumplanung (2 V) Mo 08.00-10.00	GB V / 113	Finke
090170	Einführung in die Systemwissenschaft (2 V) Mo 10.00-12.00	GB V / 113	Rödding
090320	Ökonomische Grundlagen der Raumplanung III (2 V) Di 12.00-14.00	GB V / 113	Velsing
090341	Grundlagen des Städtebaus (2 V) Di 16.00-18.00	GB IV / R 112	Kistella-Hölters/ Wagener M./Zlonicky

090342	Verkehrsplanung I: Verkehrssysteme (1 V) Mo 11.00-12.00	HG I / HS 1	Baron
090343	Raumverträgliche Erschließungsplanung I (2 V) Do+Fr 09.00-18.00	GB III / R 408	Würstlin/ N. N.
090349	Raumerschließung durch Verkehrssysteme in der Bauleitplanung (3 VÜ) Do+Fr 09.00-18.00	GB III / R 408	Drews/Schütte/ Brunsing
090351	Bodenordnung II (2 VÜ) Mo 12.00-14.00	HG I / HS 6	Davy/ Teigel
090352	Grundstückswertermittlung (2 VÜ) Di 10.00-12.00	HG I / HS 6	Davy/ N.N.
090361	Grundlagen des Umweltschutzes I (2 V) Mi 10.00-12.00	GB III / R 408	N.N.
090372	Planungskartographie (2 V) Di 14.00-16.00	HG I / HS 5	Junius
090421	Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus (2 V) Mi 08.00-10.00	HG I / HS 1	Bömer
090422	Finanzwirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V) Mi 10.00-12.00	HG I / HS 4	Kroes/ Wiemann
090512	Utopien und Leitbilder in der Raumplanung (2 S) Mi 10.00- 12.00	GB III / R 408 C	Schmals
090513	Durchsetzung der Agenda 21. Theoretische Probleme, politische Instrumente (2 S) Mi 10.00-12.00	GB III / R 311	Bömer/ Müller, S.
090521	Theorien räumlicher Entwicklungsprozesse I (2 VS) Di 10.00-12.00	GB III / R 208	Bade/ N.N.
090523	Sozialer Wandel und nachhaltige Raumentwicklung- am Beispiel von Städten und Regionen in den neuen Bundesländern (2 S) Di 12.00-14.00	GB III / R 208 A	Stierand
090525	Theorien und Modelle der Raumentwicklung und Bodenwertbildung I (3 VS) Do 09.00-12.00	GB V / R 113	Kreibich/Held/ Davy/Joeris
090526	Sozialpsychologie der Räume (2 VS) Mo 10.00-12.00	GB III / R 208 A	Thabe
090528	Theorien und Modelle der Umweltentwicklung (Umweltgüte u. Umweltverträglichkeit) (2 V) Fr 14.00-16.00	HG I / HS 5	N. N.
090531	Methoden der Stadt- und Regionalplanung I (2 V) Mi 10.00-12.00	HG I / HS 1	Schoof

090532	Gewerbeplanung I (2 V) Do 08.00-10.00	HG I / HS 4	Hennings/ Hink
090590	Modelle in der Raumplanung (2 VS) Di 10.00-12.00	GB III / R 208 A	Rödding
090591	Systemtheorie der Versorgung und Ressourcen (2 VS) Mi 12.00-14.00	GB III / R 311	Voigt
090611	Grundlagen des Umwelt-, Planungs- und Baurechts I (2 V) Do 10.00-12.00	GB III / R 208	David/ N.N.
090613	Raumplanung und Umweltschutz - praxisbezogene Probleme u. deren Lösungen (2 S) Do 12.00-14.00	GB III / R 208	David/ Schoof/ N. N.
090626	Theorien der Bodenwertbildung (2 VS) Di 08.00-10.00	GB III / R 208	Bade/ N.N.
090636	Flächeneignungsbewertung / ARC / INFO (2 Ü) Kompaktveranstaltung: 1. Woche nach Vorlesungsende 16.- 20. 02. 98 (s. Aushang)	GB III / R 208 A u. R. 231	Callies/ Lehmkuhler, S./ Zerweck
090696	Informationsverarbeitung in der Raumplanung/ Relationale Datenbanken (2 VÜ) Fr 10.00-12.00 Ort und Zeit weiterführender Veranstaltungen nach Vereinb. Einführende Vorlesung am 17.10.97.	GB III / R 208	Witulski
090711	Frauen und Männer als Handelnde in der Umweltplanung und -politik (2 S) Do 12.00-14.00	GB III/ R 208 A	Bauhardt
090713	Stadtentwicklung und -management (2 V) Mi 08.00-10.00	GB III / R 208	Schoof/ Zerweck
090715	Die Bauleitplanung - zentrales Element zur Steuerung der räumlichen Entwicklung (2 VS) Mo 10.00-12.00	GB III/ R 208	Greiving
090716	Raumentwicklung und Raumplanung in Europa I (2 VS) Mo 10.00-12.00	GB III / R 408	Ache/ Kunzmann
090717	Kooperative Planungsverfahren I : Theorien (2 V) Mi 12.00-13.00	GB III / R 408 C	Müller S.
090719	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik III (2 V) Mo 10.00-12.00	GB III / R 311	Kroes/ Wiemann
090731	Maßnahmen und Verfahren zur Aufstellung von Umweltplänen I (2 S) Di 08.00-10.00	GB III / R 311	Bonhoff/ Würstlin
090732	Aktuelle Themen der Raumordnung und Landesplanung (2 S) Do 14.00-16.00	GB III / R 208	Turowski/ Loos

090734	Instrumente und Verfahren der Raumordnung und Landesplanung I (1 V) Mi 12.00-13.00	GB III / R 208 A	Turowski
090737	Kunstwelten (2 V) Di 12.00-14.00	HG I / HS 5	Hennings/ Müller, S.
090738	Regionale Wirtschaftsförderung I (4 VS) Di 17.00-20.00	GB III / R 208	N.N.
090741	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (1 V) (im Wechsel mit 841 und im Verbund mit 072) Mo 14.00-16.00 (14täglich)	GB III / R 408	Krause, K.-J.
090742	Entwicklung der städtische Peripherie (1 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Scheuvs/ Zlonicky
090746	Grundlagen des Städtebaus (2 V) Di 16.00- 18.00	GB IV / 112	Scheuvs/ Zlonicky
090751	Einführung in die Wohnungswirtschaft (1 V) Di 12.00-14.00 (14täglich)	GB III / R 311	Jenkis
090752	Wohnswesen I (2 VS) Mo 12.00-14.00	GB III / R 408	N.N.
090753	Arbeitspraxis im Wohnungsbau und -verwaltung (2 VÜ) Do 12.00-14.00 Einführungsvorlesung am 23.10.97	GB I / R 413	Hansen
090754	Wohnbedarf und Wohnmilieus im Wandel (2 VS) Mi 10.00-12.00	GB III / R 208	Bauhardt
090761	Verkehrsplanung 3: Quantitative Methoden zur Prognose des Verkehrsgeschehens (1 V) Mi 10.00-11.00	HG I / HS 5	Baron
090766	Verkehrsplanung 4: Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik (1 V) Mi 11.00-12.00	HG I / HS 5	Baron
090770	Versorgungssysteme I (WEA) (2 VÜ) Fr 10.00-12.00	HG I / HS 5	Bonhoff/ Voigt
090780	Grundzüge der Landschaftsplanung (2 V) Do 08.00-10.00	HG I / HS 5	Finke
090791	Geo-Informationssysteme in der Raumplanung (2 V) Di 10.00-12.00	GB III / R 311	Junius
090792	Informationsverarbeitung für die Bewertung von Siedlungsstrukturen (2 VU) Mi 08.00-10.00	GB III / R 208 A	Li, Zhen

090793	Raummodelle I: Raumbezogene Indikatoren Fr 10.00-12.00 Ort wird durch Aushang bekanntgegeben		Kreibich/ Held
090795	ARC-INFO II (2 S) Do 08.00-10.00	GB III / R 311	Junius
090796	ARC-INFO Anwenderseminar (2 S) Mo 12.00-14.00	GB III / R 231	Schauerte-Lücke
090797	Informationsverarbeitung in Umweltschutz und Umweltplanung (2 VS) Fr 10.00-12.00	GB III / R 311	Li, Zhen
090798	GIS und VRML in der Stadt- und Regionalplanung (2 S) Kompaktveranstaltung (ganztägig) vom 07.10.-10.10.97	GB III / R 231	Lehmkühler, S.
090799	GIS und VRML Anwenderberatung (2 Ü) Do 10.00-12.00	GB III / R 231	Lehmkühler, S.
090811	Transformationsprozesse in Ostmitteleuropa (2 VS) Do 16.00-18.00	HG I / HS 5	Stierand
090812	Jugendkulturen gestern und heute; Räume und Rituale (2 VS) Do 12.00-14.00	GB III / R 311	Thabe
090817	Raumordnungs- und Städtebaupolitik (2 V) Mi + Do 18.00-20.00 Termine siehe Aushänge	GB III / R 208	Krautzberger
090841	Denkmalschutz und Denkmalpflege (1 V) Mo 14.00-16.00 (im Wechsel mit 741 und im Verbund mit 072) (14täglich)	GB III / R 408	Krause, K.-J.
090881	Fallstudien zur Landschaftsplanung (2 S) Do 10.00-12.00	HG I / HS 5	Blumenroth/Finke/ Strauss
090901	Städtebauliches Kolloquium (2 K) Di 18.00-20.00	Pav. 2 a (Mero-Bäu)	Scheuven/ Zlonicky
090902	"Philosophien des Raumes" (2 S) Mi 12.00-14.00	GB III / R 408	Schmals/Thabe/ Fachschr. RP
090932	Zeichen- und Darstellungstechniken (2 Ü) Kompaktkurs / Zeit und Raum nach Vereinbarung		Kistella- Hölters/ Wagener M.
090951	Förderprogramme zur kommunalen Entwicklung (2 S) Mo 12.00- 14.00	GB III / R 311	Kroes/ N. N.
090960	Tutor(innen)- Seminar (2 S) Mo 12.00-14.00 (14täglich)	GB III / R 408 C	Vazifedoost

090971	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Finke/ und Mitarbeiter/innen
090972	Diplomandenseminar Europa (2 S) Mo 10.00-12.00	GB I / R 432	Ache/ Kunzmann
090973	Diplomandenseminar Gewerbeplanung(2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung (14täglich)		Hennings
090974	Städtebauliche Diplomarbeiten (1 S) Di 16.00-17.00 Raum nach Vereinbarung	GB III	Zlonicky
090975	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung, Kompaktveranst., im Zeitraum der letzten Woche der vorlesungsfreien Zeit		Rödning
090976	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Turowski
090977	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		David
090978	Diplomandenseminar (2 S) Zeit und Raum nach Vereinbarung (14täglich)		Kreibich/Held
090979	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Velsing
090980	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium (4 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung (14täglich)		Kroes
090981	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium (2 S) Mi 17.00-19.00	GB III / R 318	Schmals
090983	Doktorandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Schoof
090984	Doktorandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Velsing
090985	Doktorandenkolloquium (4 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung (14täglich)		Finke
090991	Forschungskolloquium (2 K) Di 16.00-18.00	GB I / R 413	v. Petz (beurlaubt)/ Wegener, M.
090992	Forschungskolloquium (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung, Kompaktveranst. im Zeitraum der erstenWoche der vorlesungsfreien Zeit		Rödning

STG. RAUMPLANUNG		GRUNDSTUDIUM			
Studienfach		1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
0	PROJEKTE und ENTWÜRFE 24 SWS	Vordiplom-Projekt I/II 8 P ♦ 8 P ♦		Städtebaulicher Entwurf I 4 Ü	Städtebaulicher Entwurf II 4 Ü
1	SOZIOLOGISCHE GRUNDLAGEN der Raumplanung 8 SWS	Soziologische Grundlagen I 2 V + 2 S	Soziologische Grundlagen II (A/B) 2 V + 2 S ♦		
2	ÖKONOMISCHE GRUNDLAGEN der Raumplanung 9 SWS	Ökonomische Grundlagen I 3 V	Ökonomische Grundlagen II 2 V	Ökonomische Grundlagen III 2 V	Ökonomische Grundlagen IV (A/B) 2 V ♦ (C/D)
3	GRUNDLAGEN der STADT-, REGIONAL- und LANDESPLANUNG 5 SWS	Grdlg. d. Stadt- u. Regionalplanung I 1 V Grundlagen der Landesplanung I 1 V	Grdlg. d. Stadt- u. Regionalplanung II 2 V Grundlagen der Landesplanung II 1 V		
4	STÄDTEBAU und STADTBAUWESEN 9 SWS			Städtebauliche Grundlagen I 2 V Verkehrsplanung I 1 V Technische Ver- und Entsorgung I 2 V	Städtebauliche Grundlagen II 1 V Verkehrsplanung II 2 V Technische Ver- und Entsorgung II 1 V
5	BODENORDNUNG 8 SWS		Bodenordnung I 2 V	Bodenordnung II 2 VÜ Grundstückswertermittlung 2 VÜ	Bodenordnung III 2 V
6	GRUNDLAGEN der ÖKOLOGIE und des UMWELTSCHUTZES 6 SWS	Ökologische Grundlagen der Raumplanung 2 V 1 V		Grundlagen der Umweltschutztechnik 2 V 1 V	
7	SYSTEMTECHNISCHE GRUNDLAGEN der Raumplanung 9 SWS	Systemtechnische Grundlagen I 2 V	Systemtechnische Grundlagen II 2 V + 1 Ü	Systemtechnische Grundlagen III 2 VÜ ♦	Systemtechnische Grundlagen IV 2 VÜ
W	WAHL-PENSUM 8 SWS	Wahl-Element I 2 SWS ♦	Wahl-Element II 2 SWS ♦	Wahl-Element III 2 SWS ♦	Wahl-Element IV 2 SWS ♦
86 SWS Grundstudium		23 Wochenstd.	25 Wochenstd.	21 - 23 Wo.std.	15 - 17 Wo.std.

Projektorientierte Einführungsphase in den Studiengang

V = Vorlesung / S = Seminar / Ü = Übung / P = Projekt / VÜ = Vorlesung + Übung / VS = Vorlesung + Seminar
 Die jeweils vor dem Kürzel der Veranstaltungsart stehende Zahl gibt den Stundenumfang der Veranstaltung an

HAUPTSTUDIUM					STG. RAUMPLANUNG	
5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS)	9.	Studienfach	
Diplom-Projekt I/II 8 P ♦	8 P ♦	Städtebaulicher Entwurf III 4 Ü	Vertiefungs-entwurf 4 Ü ♦	Diplomarbeit	PROJEKTE und ENTWÜRFE 24 SWS	0
Planungs- u. Entscheidungstheorie und -technik I 2 V +)	Planungs- u. Entscheidungstheorie und -technik II 3 V	Planungs- u. Entscheidungstheorie und -technik III 2 VS ♦	Planungs- u. Entscheidungstheorie und -technik IV 2 S ♦		PLANUNGS- und ENTSCHEIDUNGS-THEORIE u.-TECHNIK 9 SWS	1
Räuml. Verteilung und Wirkungen der nat. Infrastruktur 2 V Umweltgüte/verträglichkeit 2 VS +)	Räuml. Verteilung und Mobilität von Bevölk. u. Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 S				THEORIEN und MODELLE der RAUMENTWICKLUNG 8 SWS	2
Methoden zur Standortverteilg. v. Einzelnutzungen 2 VS +)	Methoden zur Standortverteilg. v. Nutzungsgruppen 2 VS	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen 2 V + 2 S ♦			METHODEN, VERFAHREN und INSTRUMENTE der Raumplanung 8 SWS	3
zwei dieser Fächer bereits im 5. + 6. Semester (4 SWS)	(3 - 4 SWS)	Stadtgestalterische Fallstudien 2 VS	Denkmalpflege / Gesch. d. Stadt- 2 V entwicklg.		STADTGESTALTUNG u. DENKMALPFLEGE 4 SWS	4
		Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 VS		WOHNUNGSWESEN 4 SWS	5
		Verkehrsmodelle 1 V Verkehrspolitik 1 V	Verkehrsnetze 1 V		VERKEHRSPLANUNG 3 SWS	6
		Ver- und Entsorgungssysteme I 2 V	Ver- und Entsorgungssysteme II 2 VS		WASSER- / ENERGIE- / ABFALLWIRTSCHAFT 4 SWS	7
		Grundzüge der Landschaftsplang. 2 V	Fallstudien zur Landschaftsplang. 2 S		LANDSCHAFTS-PLANUNG 4 SWS	8
Systemtheorie u. Systemtechnik I 2 V +)	Systemtheorie u. Systemtechnik II 2 VS	Systemtheorie u. Systemtechnik III 2 VS ♦			SYSTEMTHEORIE und SYSTEMTECHNIK in der Raumplanung 6 SWS	9
Wahl-Element V 2 SWS ♦	Wahl-Element VI 2 SWS ♦	Wahl-Element VII 2 SWS ♦	Wahl-Element VIII 2 SWS ♦	WAHL-PENSUM 8 SWS	W	
24 Wochenstd.	24 - 25 Wo.std.	18 Wochenstd.	15 - 16 Wo.std.	6M	82 SWS Hauptstudium	

9

+) In der ersten Veranstaltung des Wintersemesters erfolgt eine orientierende Einführung in das Studienfach
 Pflicht ♦ = Wahlpflicht ♦ = Wahl
 SWS = Semesterwochenstunden

Ruhr Nachrichten

Das Beste am Guten Morgen.

**Ihnen bleibt
auch nichts
verborgen.**

Durchblick mit den
Ruhr Nachrichten.

25 Jahre Kompetenz

UniBuch



Naturwissenschaften,
Technik, Wirtschaft, EDV,
Software, Architektur,
Bauwesen und mehr ...

Vogelpothsweg 85
Hauptmensa
44227 Dortmund

Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20

internet: www.buchkatalog.de
e-mail: UniBuch@t-online.de

SPRING

Regional/District development planning and management

Der Studiengang SPRING der Fakultät Raumplanung wird gemeinsam mit der University of Science and Technology in Kumasi/Ghana und der University of the Philippines in Diliman/Manila angeboten.

Partnerschaftsbeauftragte:

Univ.-Prof. Dr. Paul Baron (SPRING-ASIA)
Univ.-Prof. Dr. Günter Kroës (SPRING-AFRICA)

Leitung: Dr. Bernd Jensen
Mo-Fr, Pav. 5, Campus Süd
(Die Veranstaltungszeiten sind dem Studienverlaufsplan in Pav. 5 sowie dem SPRING Course Directory zu entnehmen.)

Alle Semesterwochenstunden-Angaben beziehen sich auf das gesamte Studienjahr 1997/98.

Subjects:

- | | |
|---|------------------------------|
| - Agriculture (3 SWS) | Borah |
| - Ecology and Environmental Planning (2 SWS) | Proehl/Schwinn/ N.N. |
| - Financing and Budgeting (2 SWS) | Kroës |
| - Human Settlement Pattern (3 SWS) | Jenssen |
| - Planning Organisation and Management (5 SWS) | Proehl/Schwinn/
Stremplat |
| - Promotion of Small and Medium Scale Industries (2 SWS) | Gerold |
| - Social Infrastructure and Demography (2 SWS) | Kreibich |
| - Theories and Concepts of Regional
Development Planning (2 SWS) | Kunzmann |
| - Transport Planning (2 SWS) | N. N. |

Compact seminars:

- | | |
|--|--------------------|
| - PC- Workshop (2 SWS) | Killing |
| - Moderation Training (2 SWS) Steuer / HDZ | |
| - Cartography / Areal Photography (2 SWS) | Junius |
| - Decentralized Planning in a Federal System | David/Schoof/u. a. |

Project workshops:

- | | |
|--|------------------------------------|
| - Work Preparation and Planning Workshop (3 SWS) | Borah/Schwinn/
Proehl |
| - Planning Workshop (3 SWS) Borah/Schwinn/ | Proehl |
| - Final Paper Workshop (1 SWS) | N. N. |
| - Planning and programming (4 SWS) | Killing/Kroës/
Wegener M./N. N. |

**Lehrveranstaltungen anderer Fakultäten / Fachbereiche
für Studierende der Fakultät Raumplanung**

Fakultät 5 (Statistik)

		Elementare Statistik für Raumplanerinnen und Raumplaner (2 V; 1 Ü)		Loesgen
050351	2 V Mi	12.00-14.00	Mathe/E 29	
050352	1 Ü	Mehrere Gruppen nach Vereinbarung in der ersten Vorlesung; Räume nach Vereinbarung		

Fakultät 10 (Bauwesen)

		Einführung in das Wohnungswesen und in den Städtebau (2 V, 2 Ü)		Pfeiffer/ Bickenbach/ Lempken/Schamp
100201	2 V Mo	08.00-10.00	HG I / HS 3	
100202	2 Ü Di	10.00-12.00	HG I / HS 3	
100203	Methoden der Bauleitplanung (2 V)			Pfeiffer/ Bickenbach/ Lempken/Schamp
	Mo	12.00-14.00	HG I / HS I	
	(14täglich)			

Fakultät 15 (Sprachenzentrum)

155141	English for Planning (2Ü)			Cass
	Mi	14.15-15.45	R 3.205	

Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)

Das HDZ bietet Lehrveranstaltungen für Studierende aller Fachgebiete an.
Für Raumplanerinnen und Raumplaner sind u. a. informativ: "Wissenschaftliches Ar-
beiten", "Rhetorik", "Schreibwerkstatt" und "Studierwerkstatt" Weitere Angaben zu den
Veranstaltungen befinden sich im hinteren Teil dieses Verzeichnisses.

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

- | | | |
|----|---|--------|
| A. | Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für
Studierende der Fakultät Raumplanung
(1. Semester) | Döhmer |
| | 1. Führung Mi 05.11.1997, 14.15 Uhr | |
| | 2. Führung Di 11.11.1997, 14.15 Uhr | |
| | Treffpunkt: Zentralbibliothek bei der Auskunft | |
| B. | Einführung in die Benutzung der CD-ROM-Literaturdatenbanken
RSWB und WISO an jedem 2. Freitag im Monat, 10.00 Uhr. | Döhmer |
| | Ort: Zentralbibliothek, Raum 111 | |

DEKANAT:

August-Schmidt-Straße 8
44221 Dortmund-Eichlinghofen
Tel./Fax: (0231) 755-2074

Glagow, Sabine	GB II	108	2074
----------------	-------	-----	------

DEKAN:

Neisecke, J., Univ.-Prof. Dr.-Ing.	GB II	301A	4840
------------------------------------	-------	------	------

PRODEKAN:

Schramek, Ernst-Rudolf, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	GB I	110	4777
--	------	-----	------

STUDIENBERATUNG:

Architektur:

Brüning, Arndt, Dipl.-Ing. Arch.	GB I	209	5276
----------------------------------	------	-----	------

Lembken, Volker, Dipl.-Ing. Arch.	GB II	217	2460
-----------------------------------	-------	-----	------

Bauingenieurwesen:

Jung, Olaf, Dipl.-Ing.	GB II	318	2567
------------------------	-------	-----	------

Bauproduktion, Bauwirtschaft:

Rehmann, Johannes, Dr.-Ing.	GB II	416	2072
-----------------------------	-------	-----	------

AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:

Schäfer, H. G., Prof. Dr.-Ing. Sprechstunde nach Vereinbarung	GB II	320	2094
--	-------	-----	------

Entpflichtete und emeritierte Professoren:

Bauer, Hermann, o. Univ.-Prof. em. Dr.-Ing.
Ostenallee 72, 59063 Hamm
Tel.: (02381) 29243

Busse von, Hans Busso, o. Univ.-Prof. em. Dipl.-Ing. M. Arch.
Nederlinger Str. 4, 80638 München

Deilmann, Harald, o. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch.
Jessingstr. 13, 48149 Münster
Tel.: (0251) 23595

Polónyi, Stefan, Univ.-Prof. Dr. h.c., Dr.-Ing.
E. h. Dipl.-Ing.
Albertusstr. 1, 50667 Köln, Tel.: (0221) 209060

Szilard, Rudolph, Univ.-Prof. Dr.-Ing.
14615 Latrobe Drive, Colorado Springs
CO 80921, USA

Trümper, Heinrich, o. Prof. em. Dipl.-Ing.
Teichwinkel 7, 52074 Aachen, Tel.: (0241) 12118

Weißbach, Anton, Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Am Gehölz 14, 22844 Norderstedt
Tel.: (040) 5223321

Honorarprofessoren:

Dröge, Georg, Dipl.-Ing.
Matthias-Claudius-Str. 5, 38239 Salzgitter
Tel.: (05341) 29400

Ehm, Herbert Josef, Dr.-Ing., Ministerialrat
Deichmanns Aue, 53179 Bonn-Bad Godesberg
Tel.: (0228) 325424

Gibitz, Wolfram, Dipl.-Ing.
Lübecker Weg 18, 59439 Holzwickede
Tel.: (02301) 5228

Heiermann, Wolfgang, RA
Kettenhofweg 126, 60325 Frankfurt a. Main
Tel.: (069) 9758220

Scheer, Ole, Dipl.-Ing.
Regierungsdirektor i.R.
Erlenweg 17, 59423 Unna
Tel.: (02303) 80433

Privatdozenten:

Noakowski, Peter, Dr.-Ing. habil.
Failure Analysis Ass.
Hebbelstr. 21, 40237 Düsseldorf, Tel.: (0211) 667967

Lehrbeauftragte:

- Belle, Martin, Dipl.-Ing.
Baroper Str. 446, 44227 Dortmund
- Büssemer, Rudolf, Dipl.-Phys.
Margarethenhöhe 13, 51465 Bergisch-Gladbach
- Diehl, Jürgen, Dipl.-Ing.
Generalbevollmächtigter ROM
Tilsiter Str. 162, 22047 Hamburg
- Dietsch, W., Dipl.-Ing.
Schürbusch 33, 48163 Münster
- Farwick, Heiner, Dipl.-Ing.
Van-Delden-Str. 15, 48683 Ahaus
- Flammang, Jean, Dipl.-Ing.
118, Rue de l'Alzette, L-4010 Esch-Sur-Alzette
- Glaser, Wilhelm, Dipl.-Ing.
Zollernring 21, 72186 Empfingen
- Herrmann, Jürgen, Dipl.-Ing.
Kleiststr. 8, 49529 Lengerich
- Irmisch, Sevim, Dipl.-Ing.
Ackerstr. 148, 40233 Düsseldorf
- Klein, Ernst, Dipl.-Ing.
Arnikastr. 10, 44789 Bochum
- Kleinschmidt, Ernst-A., Dipl.-Ing.
Großer Ring 53, 46286 Dorsten
- Klingelhöfer, Hans-Georg, Dipl.-Ing.
Marienweg 11, 59609 Anröchte
- Knoch, Peter
Mittelbadgasse 5, 69117 Heidelberg
- Körner, Sabine, Dipl.-Ing.
Luitpoldstr. 32, 45881 Gelsenkirchen
- Lüpnitz, Maren, Dipl.-Ing.
37, Rue de Publa, F-59000 Lille
- Mann, Hans-Jörg, Abt. Direktor
Am Sumpf 34, 44227 Dortmund

Mallée, Rainer, Dr.-Ing.
Fischerwerke, 72178 Waldbachtal

Noakowski, Piotr
Oberratherstr. 2, 40472 Düsseldorf

Rehmann, Johannes, Dr.-Ing.
Am Kornfeld 32, 44267 Dortmund

Reiff, Bernd, Dipl.-Ing.
Markbauernstr. 17a, 44267 Dortmund

Reuter, Martin, Dipl.-Ing.
Hiltistr. 26, 86916 Kaufering

Rieks, Dietmar, Dipl.-Ing.
Friederikastr. 86
44789 Bochum

Schulten, Heinz-Günther, Dipl.-Ing.
Emsstr. 18, 48145 Münster, Tel.: (0251) 30385

Siebert, Lothar, Dr., MinRat
Glehnerstr. 41, 41564 Kaarst

Steller, Günter, Dr.-Ing.
Otto-Modersohn-Weg 3, 59494 Soest

Thelen, Eva, Dipl.-Ing.
Baroper Str. 244a, 44227 Dortmund

Tsitotas, Michael, Dipl.-Ing.
Alter Mühlenweg 8, 44139 Dortmund

Vinzelberg, Ulrich, Dipl.-Ing.
Südholzstr. 74, 44869 Bochum

Weyer, Ulrich, Dr.-Ing.
Martin-Schmeißer-Weg 5, 44227 Dortmund

Wissenschaftliche Mitarbeiter (Forschung):

Berger, Simone, Dipl.-Ing. Helfkamp 48, 58454 Witten	GB II	110	5446
Jürdens, Christian, Dipl.-Ing. Westermannstr. 46, 44388 Dortmund	GB II	110	5446
Ricci, Sabine, Dipl.-Math. Dresdener Str. 9, 59174 Kamen	GB II	110	5446

	Gebäude	Raum	Apparat
Rosenthal, Bernd, Dipl.-Ing. Am Osterbruch 32, 44287 Dortmund	GB II	407	4758
Fach Numerische Methoden und Informationsverarbeitung			
N. N.	GB II	401	4776
Kommissarische Leitung:			
Obrecht, Hans, Univ.-Prof. Dr. (Ph. D.) Wasserstr. 463, 44795 Bochum	GB II	406	2536
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Preusch, Karin, Dipl.-Ing. Ruhrstr. 38, 58425 Witten	GB II	401	4776
Dießenbacher, Claus, Dipl.-Ing. Hünxer Feld 23, 46569 Hünxe	GB II	404	4703
STUDIENGANG Architektur (B 1)			
Fachgebiet Entwerfen und Gebäudetheorie			
Bofinger, Helge, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Am Trienensiepen 23, 44229 Dortmund	GB II	210	2226
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Bleszynski, Andrzej, Dipl.-Ing. Arch. Roonstr. 31, 44143 Dortmund	GB II	212	4829
Heiderich, Martin, Dipl.-Ing. Arch. Dorstfelder Hellweg 36, 44149 Dortmund	GB II	208	4752
Heinze, Jutta, Dipl.-Ing. Arch. Friedrich-Wilhelm-Str. 69, 47051 Duisburg	GB II	211	2254
Scholz, Eckhard, Dipl.-Ing. Arch. Wilhelm-Haverkamp-Str. 12, 48308 Senden	GB II	211	2254
Fach Planungstheorie			
Pfeiffer, Herbert, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Hinterm Hagen 50, 59348 Lüdinghausen Tel.: (02591) 3480	GB II	219	2279

	Gebäude	Raum	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Lembken, Volker, Dipl.-Ing. Arch. Dillweg 47, 59229 Ahlen Tel.: (02388/3930)	GB II	217	2460
Schamp, Susanne, Dipl.-Ing. Arch. Tullstr. 1, 44135 Dortmund Tel.: (0231) 430500	GBII	217	2460
Fachgebiet Entwerfen und Städtebau			
N. N.			
Kommissarische Leitung:			
Pfeiffer, Herbert, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Hinterm Hagen 50, 59348 Lüdinghausen Tel.: (02591) 3480	GB II	220	2075
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Bickenbach, Gerhard, AOR Dipl.-Ing. Arch. Stuchteystr. 31, 44267 Dortmund Tel.:(0231) 481132	GB II	211	2375
Grashorn, Burkhard, Dipl.-Ing. Arch. Teichstr. 9, 26122 Oldenburg Tel.: (0441) 776312	GB II	228	2076
Licker, Aldo, Dr.-Ing. Arch. Neuer Schloßweg 26, 58119 Hagen Tel.: (02334) 42443	GB II	226	4765
Mesecke, Andrea, Dr. Kapellstr. 17, 40479 Düsseldorf	GB II	227	2079
Fachgebiet Entwerfen und Industriebau			
N. N.			
Kommissarische Leitung:			
Nalbach, Gernot, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Eiderstedter Weg 45, 14129 Berlin	GB I	101A	2468
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Rübsamen, Holger, Dipl.-Ing. Arch. Bergstr. 52, 44791 Bochum	GB II	308	5312

	Gebäude	Raum	Apparat
Schmidt, Olaf, Dipl.-Ing. Arch. Arneckestr. 10, 44139 Dortmund	GB II	308	5312
Schwarz, Michael, Dipl.-Ing. Arch. von der Mark Str. 4, 44141 Dortmund	GB II	308	5312

Fachgebiet Entwerfen und Baukonstruktion

N. N.	GB II	205	2512
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Brüning, Arndt, Dipl.-Ing. Arch. Spichernstr. 12, 45138 Essen	GB II	205	2388
Kaiser, Björn, Dipl.-Ing. Arch. Wiemelhauser Str. 292, 44799 Bochum	GB II	205	2458
Lebender, Andreas, Dipl.-Ing. Arch. Bachstr. 46 a, 52355 Düren	GB II	205	2388
Lembken, Volker, Dipl.-Ing. Dillweg 47, 59229 Ahlen	GB II	205	2458

10

Fachgebiet Entwerfen, Raumgestaltung und Darstellungsgrundlagen

Naibach, Gernot, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Eiderstedter Weg 45, 14129 Berlin	GB I	101 A	2468
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Figa, Dimitra, Dipl.-Ing. Arch. Eiskellerstr. 16, 40213 Düsseldorf	GB I	101 D	4747
Glück, Michael Valentin, Dipl.-Ing. Arch. Berghoferstr. 243, 44269 Dortmund	GB I	101 D	4747
Lange, Fabian, Dipl.-Ing. Arch. Günderrodestr. 23, 60327 Frankfurt/Main	GB I	101 B	4834
Lotz, Hans-Werner, Dipl.-Ing. Arch. Widumerstr. 14 A, 44787 Bochum	GB I	101 B	4835
Wissenschaftliche Mitarbeiter (Forschung):			
Henkel, Torsten, Dipl.-Ing. Lindhorstr. 132, 46242 Bottrop	GB II	404	4703

	Gebäude	Raum	Apparat
Fachgebiet Baugeschichte			
Nußbaum, Norbert, Univ.-Prof. Dr. phil. Am Kiefernwald 37, 50161 Köln	GB I	210	4197
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Scheer, Thorsten, Dr. phil. Hünninghausenweg 68, 45276 Essen	GB I	210	4195
Fachgebiet Denkmalpflege und Bauforschung			
Hassler, Uta, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Lindenallee 64, 50968 Köln	GB I	208	5280
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Bleszynski, Christina, Dipl.-Ing. Arch. Roonstr. 31, 44143 Dortmund	GB I	209	5275
Brüning, Arndt, Dipl.-Ing. Arch. Spichernstr. 12, 45138 Essen	GB I	209	5276
Wissenschaftliche Mitarbeiter (Forschung):			
Kierdorf, Alexander, Dr.-phil. Bergisch-Gladbacher Str. 1092, 51069 Köln	GB I	206	5277
Fach Bauphysik			
Klopper, Heinz, Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Ostenallee 58, 59063 Hamm, Tel.: (02381) 23940	GB I	114	2463
Wissenschaftliche Mitarbeiter (Forschung):			
Engelfried, Robert, Dipl.-Ing. Weg zum Poethen 47, 58313 Herdecke	GB I	115	4713
Worch, Anatol, Dipl.-Phys. Blickstr. 221, 44227 Dortmund	GB I	010	4740
Fachgebiet Klimagerechte Architektur			
Müller, Helmut F. O., Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian-Gau-Str. 45, 50933 Köln	GB IV	505	4690

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Nolte, Christoph, Dipl.-Ing. Hugo.Schultz-Str. 47 44789 Bochum	GB IV	504	5425
Pasquay, Till, Dipl.-Ing. Wittener Landstr. 35, 58313 Herdecke	GB IV	504	5425

Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung

Schramek, Ernst-Rudolf, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Clemens-August-Str. 61, 46282 Dorsten Tel.: (02362) 50343	GB I	110	4777/4792
--	------	-----	-----------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hain, Klaus, Dipl.-Ing. Kongreßstr. 10, 52070 Aachen	GB I	110	4777/4792
Höper, Frank, Dipl.-Ing. Harpener Hellweg 550, 44388 Dortmund	Exph.	205	4777/4792

Wissenschaftliche Mitarbeiter (Forschung):

Banck, Udo Peter, Dipl.-Ing. Mengeder-Str. 35, 45731 Waltrop	Exph.	205	4777/4792
Görres, Markus, Dipl.-Ing. Haydnstr. 27, 44147 Dortmund	Exph.	204	4777/4792
Siddique, Abu Bakar, Dipl.-Phys. Vogelpothsweg 24, 44227 Dortmund	Exph.	204	4777/4792
Werner, Markus, Dipl.-Ing. Karlsburgweg 18, 52070 Aachen			

**STUDIENGANG Bauingenieurwesen mit der Studienrichtung
Konstruktiver Ingenieurbau (B 2) und mit der Studienrichtung
Bauproduktion und Bauwirtschaft (B 3)****Fachgebiet Tragkonstruktionen**

N. N. Kommissarische Leitung:	GB II	312	2077
Obrecht, Hans, Univ.-Prof. Dr. (Ph. D.) Wasserstr. 463, 44795 Bochum Tel.: (0234) 450770	GB II	406	2536

	Gebäude	Raum	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Gerling, Heike, Dipl.-Ing. Gammersbacher Weg 18, 51503 Rösrath	GB II	317	2502
Kleinschmidt, Ernst-A., Dipl.-Ing. Großer Ring 53, 46286 Dorsten Tel.: (02369) 6745	GB II	316	2470
Matejko, Georg, Dipl.-Ing. Ledderken 18, 58455 Witten	GB II	317	2502
Fachgebiet Beton- und Stahlbetonbau			
Schäfer, Horst Georg, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Am Rahmen 8, 58313 Herdecke	GB II	320	2094
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Bäätjer, Gerhard, Dr.-Ing. Michaelstr. 19, 59067 Hamm	GB II	319	2563
Block, Klaus, Akad. Direktor, Dr.-Ing.	GB II	322	2407
Oberhaus, Heribert, Dr.-Ing. Hördemannshof 3, 44359 Dortmund	GB II	318	2567
Wissenschaftliche Mitarbeiter (Forschung):			
Beer, Andreas, Dipl.-Ing. Im Dorfe 27, 44339 Dortmund	GB II	306	2487
Cheikmonsa, George, BSc.	GB II	319 A	2094
Dreier, Friedrich, Dr.-Ing.	GB II	319	2563
Gahlen, Theo, Dipl.-Ing. Wiesengrund 17, 46244 Bottrop	GB II	306 A	2501
Jung, Olaf, Dipl.-Ing. An der Aue 95, 45739 Oer-Erkenschwick	GB II	318	2567
Keßler, Detlef, Dipl.-Ing. Unter dem Asenberg 30, 58675 Hemer	GB II	306 A	2501
Klein, Jörn, Dipl.-Ing.	GB II	319 A	2746
Li, Bing, BSc., MSc.	GB II	319 A	2746
Msambichaka, Joseph, BSc., MSc.	GB II	319 A	2094

Fachgebiet Werkstoffe des Bauwesens

Neisecke, Jürgen, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hönnestieg 4, 44287 Dortmund Tel.: (0231) 485009	GB II	301 A	4840
---	-------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Katschke, Silke, Dipl.-Ing.	GB II	301C	4838
-----------------------------	-------	------	------

Wollbold, Frithjof, Dipl.-Phys.	GB II	301 C	4838
---------------------------------	-------	-------	------

Fachgebiet Baumechanik - Statik

Obrecht, Hans, Univ.-Prof. Dr. (Ph. D.) Wasserstr. 463, 44795 Bochum Tel.: (02 34) 450770	GB II	406	2536
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Brünig, Michael, Dr.-Ing. Ostkirchstr. 107 A, 44269 Dortmund	GB II	403	4682
---	-------	-----	------

Drewes, Stephan, Dipl.-Ing. Brucknerallee 198, 41236 Mönchengladbach	GB II	407	4758
---	-------	-----	------

Jürdens, Christian, Dipl.-Ing. Westermannstr. 46, 44388 Dortmund	GB II	110	5446
---	-------	-----	------

Lu, Z., Dipl.-Ing. Alleestr. 65 a, 44793 Bochum	GB II	305	4388
--	-------	-----	------

Rauscher, Thomas, Dipl.-Ing. Oskar-Wachtel-Weg 19, 44149 Dortmund	GB II	407	4758
--	-------	-----	------

Rosenthal, Bernd, Dipl.-Ing. Am Osterbruch 32, 44287 Dortmund	GB II	110	5446
--	-------	-----	------

Speier, Ludger, Dipl.-Ing. Herner Str. 49, 45679 Recklinghausen	GB II	407	4758
--	-------	-----	------

Fach Numerische Methoden und Informationsverarbeitung

N. N.	GB II	401	4776
-------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Halfmann, Ansgar, Dipl.-Ing. Franzstr. 11, 44787 Bochum	GB II	404	2565
--	-------	-----	------

	Gebäude	Raum	Apparat
Diessenbacher, Claus, Dipl.-Ing. Hünxer Feld 23, 46569 Hünxe	GB II	404	4703
Wissenschaftliche Mitarbeiter (Forschung):			
Emmerich, Heike, Dipl.-Phys, Barope Bahnhofstr. 73, 44225 Dortmund	GB II	408	2093
Kraczyk, Manfred, Dr.-Ing. Kielstr. 39, 44145 Dortmund	GB II	109	2754
Krause, Roland, Dipl.-Ing. Güntherstr. 126, 44143 Dortmund	GB II	408	2093
Rücker, Martin, Dipl.-Ing. Hollestr. 13, 44137 Dortmund	GB II	109	2754
Schulz, Manuel, Dipl.-Ing. Dahlhauser Str. 20, 45279 Essen	GB II	402	2565
Fach Grundlagen der Statik und Bemessung			
Kleinschmidt, Ernst A., Dipl.-Ing. Großer Ring 53, 46286 Dorsten	GB II	316	2470
Fachgebiet Stahlbau			
Fischer, Manfred, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Am Kuhlenweg 26, 44227 Dortmund Baumreute 41, 70199 Stuttgart	GB II	101	4744
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Berger, Sven, Dipl.-Ing. Poststr. 10, 44137 Dortmund	GB II	107	4771
Brune, Bettina, Dr.-Ing.	GB II	104	2483
Roxlau, U., Dipl.-Ing.	GB II	106	4770
N. N.	GB II	107	4771
Fachgebiet Baugrund - Grundbau			
Hettler, Achim, Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Päßchen 8, 44227 Dortmund	GB II	411	3012

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Besler, Detlef, Dipl.-Ing. Arneckestr. 54, 44139 Dortmund	GB II	412	3011
Jaspert, Frank, Dipl.-Ing. Am Ossenbrink 31, 44227 Dortmund	GB II	409	2336
Kopp, Anke, Dipl.-Ing. Försterstr. 45, 44339 Dortmund	GB II	409	2336
Stahl, Wolfgang, Dipl.-Geol. Drei Schepps 24, 44227 Dortmund	GB II	412	3011

Fach Holzbau

Kleinschmidt, Ernst A., Dipl.-Ing. Großer Ring 53, 46286 Dorsten	GB II	316	2470
---	-------	-----	------

Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen

Blecken, Udo, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Josefstr. 5, 44137 Dortmund Auf dem Guggelsberg 30, 76227 Karlsruhe	GB II	414	2073
--	-------	-----	------

10

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Gralla, Mike, Dipl.-Ing. Möllmannswe 2, 45896 Gelsenkirchen	GB II	417	2558
Jablonski, Michael, Dipl.-Ing. Mondstr. 9 a, 44287 Dortmund	GB II	419	4842
Mang, Andreas, Dipl.-Phys. Clemens-Bertram-Str. 43, 58285 Gevelsberg	GB II	418	2037
Rehmann, Johannes, Dr.-Ing. Am Kornfeld 32, 44267 Dortmund	GB II	416	2072

Wissenschaftliche Mitarbeiter (Forschung):

Ali, Hany, Dipl.-Ing. Am Rundbogen 13, 44265 Dortmund	GB II	417	2558
Romheim, Rajeh, Dipl.-Ing. Meitnerweg 3, 44227 Dortmund	GB II	417	2558

	Gebäude	Raum	Apparat
Fachgebiet Bauwirtschaft			
Leimböck, Egon, Univ.-Prof. Dr. oec. publ. Karl-Liebknecht-Str. 35, 44141 Dortmund Tel.:(0231) 437801	GB II	424	2534
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Labbert, Heinrich, Dipl.-Ing. Düwelsiepen 4, 44229 Dortmund	GB II	422	4704
Welter, Michael, Dipl.-Ing. Kaesenstr. 28, 50677 Köln	GB II	421	4814
Fach Bauorganisation			
Schiffers, Karl-Heinz, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Lipper Berg 14 b, 50181 Bedburg Tel.:(02272) 81027	GB II	407 A	2507
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Mechnig, Michael, Dipl.-Ing. Schulstr. 29B, 50171 Kerpen, Tel.: (02237) 52589	GB II	407 B	2507

Beckmann

Papier, Bürobedarf und Schreibwaren
technischer Zeichenbedarf

Attraktive Angebote zum Semesteranfang

Beckmann & Co. Inh. Thorsten Beckmann

Hohe Straße 15, 44139 Dortmund - Tel. 0231-141780 FAX 164410

Den Veranstaltungsnummern liegt folgende Systematik zugrunde:

1. und 2. Stelle: Bezeichnung der Fakultät (10 = Fakultät Bauwesen)

3. und 4. Stelle: Bezeichnung des Lehrstuhls,

01	Entwerfen und Städtebau	N.N.
02	Planungstheorie	Prof. Pfeiffer
03	Entwerfen und Gebäudetheorie	Prof. Bofinger
04	Entwerfen und Baukonstruktion	N.N.
05	Entwerfen, Raumgestaltung und Darstellungsgrundlagen	Prof. Nalbach
06	Bauphysik	Prof. Klopfer
07	Tragkonstruktion	N.N.
08	Beton- und Stahlbetonbau	Prof. Schäfer
09	Baumechanik - Statik	Prof. Obrecht
10	Stahlbau	Prof. Fischer
11	Baubetrieb	Prof. Blecken
12	Bauwirtschaft	Prof. Leimböck
13	Technische Gebäudeausrüstung	Prof. Schramek
14	Baugrund - Grundbau	Prof. Hettler
15	Bauorganisation	Prof. Schiffers
16	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung	N.N.
18	Werkstoffe des Bauwesens	Prof. Neisecke
19	Baugeschichte	Prof. Nußbaum
20	Denkmalpflege	Prof'in. Hassler
21	Entwerfen und Industriebau	N.N.
22	Klimagerechte Architektur	Prof. Müller

5. und 6. Stelle: 00 - 29 Pflichtveranstaltung Architektur
30 - 49 Wahlveranstaltung Architektur
50 - 79 Pflichtveranstaltung Bauingenieurwesen
80 - 99 Wahlveranstaltung Bauingenieurwesen

V = Vorlesung
Ü = Übung
S = Seminar

LEHRVERANSTALTUNGEN**Architektur (B1)****(Zeit und Ort der Veranstaltungen werden gesondert bekanntgegeben)**

B1				
101101	Baubetrieb I (3. Semester)	V	2	Blecken
101603	Bauinformatik I für Architekten (3. Semester)	V	2	Dießenbacher
100401	Baukonstruktion I - Einführung in das Entwerfen - (1. Semester)	V	2	N.N./Kaiser
100402	Baukonstruktion I - Einführung in ds Entwerfen - (1. Semester)	Ü	1	N.N./Kaiser
100403	Baukonstruktion III (3. Semester)	V	2	N.N./Vinzelberg
100404	Baukonstruktion V (5. Semester)	V		N.N./N.N./ Kaiser/Vinzelberg
100107	Bauleitplanung (7. Semester)	Ü	1	Bickenbach
100602	Bauphysik I (1. Semester)	V	1	Klopfer
100603	Bauphysik II (1. Semester)	V	1	Ehm
101801	Baustoffkunde I (1. Semester)	V	2	Neisecke
101203	Bauwirtschaft I (3. Semester)	V	2	Leimböck
101204	Bauwirtschaft I (3. Semester)	Ü	1	Labbert/Welter
100004	Darstellende Geometrie (1. Semester)	V	1	Maier
100005	Darstellende Geometrie (1. Semester)	Ü	1	Maier

100505	Darstellungsmethoden (1. Semester)	V	2	Nalbach/Figa/ Glück/Lange/Lotz
100506	Darstellungsmethoden (1. Semester)	Ü	2	Nalbach/Figa/ Glück/Lange/Lotz
102002	Denkmalpflege und Bauforschung (5. Semester)	V	2	Hassler
100201	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (1. Semester)	V	2	Pfeiffer/Bickenbach/ Lembken/Schamp
100202	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (1. Semester)	Ü	2	Pfeiffer/Bickenbach/ Lembken/Schamp
100304	Einführung in das Entwerfen (1. Semester)	Ü	2	Bofinger/Bleszynski/ Scholz/Heiderich/Heinze
100303	Einführung in die Architektur (1. Semester)	V	2	Bofinger
100108	Einführung in das städtebauliche Entwerfen (3. Semester)	V	2	N.N./Mesecke/ Bickenbach/ Grashorn/Licker
100109	Einführung in das städtebauliche Entwerfen (3. Semester)	Ü	2	N.N./Mesecke/ Bickenbach/ Grashorn/Licker
100507	Entwerfen und Innenraum (3. Semester)	V	1	Nalbach/Figa/ Glück/Lange/Lotz/Körner
100508	Entwerfen und Innenraum (3. Semester)	Ü	2	Nalbach/Figa/Glück Lange/Körner/Lotz
100305	Gebäudelehre (3. Semester)	Ü	2	Bofinger/Bleszynski/ Heiderich/Heinze/Scholz
101902	Geschichte der Baukunst (1.-4. Semester)	V	2	Nußbaum

102202	Grundlagen der klimagerechten Architektur (3. Semester)	V	2	Müller
100707	Grundlagen der Statik und Bemessung (1. Semester)	V	2	Kleinschmidt
100708	Grundlagen der Statik und Bemessung (1. Semester)	Ü	2	Kleinschmidt/ Matejko
102101	Industriebau	V	1	N.N./Schwarz Rübsamen/Schmidt
100203	Methoden der Bauplanung (3. Semester)	V	1	Pfeiffer/ Leusder/Lembken
100305	Objektentwurf (5. bzw. 7. Semester)	Ü	6	Bofinger/Bleszynski/ Heinze/Heiderich/Scholz
100110	Planungs- und Baurecht (7. Semester)	V	1	Reiff
100001	Projekt P1 - 97/98 Entwurf eines Einzelobjektes im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (3. Semester)	S	6	
	Austermann, Bickenbach, Blecken, Bleszynski, Chr. Bleszynski, Brüning, Diekmann, Figa, Gerling, Glück, Gralla, Grashorn, Hain, Heiderich, Heinze, Höper, Kaiser, Lange, Lembken, Licker, Lor, Lotz, Matejko, N.N., Pfeiffer, Rehmann, Rübsamen, Schamp, Scholz, Schmidt, Schramek, Schwarz, Spital-Frenking, Vinzelberg, Welter			
100002	Projekt P2 - 97/98 Entwurf eines Einzelobjektes im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (5. Semester)	S	6	
	Austermann, Blecken, Brüning, Farwick, Flammang, Gerling, Gersiek, Hain, Höper, Kaiser, Klein, Kleinschmidt, Labbert, Lebender, Lembken, Matejko, Mechnig, Müller, Nolte, Pasquay, Rehmann, Schiffers, Schramek, Tsitotas, Vinzelberg, Welter			

100003	Projekt P3 - 97/98 Entwurf eines Einzelobjekts mit konstruktiver Durcharbeitung (7. Semester)	S	6	
	Bäätjer, Berger, Blecken, Fischer, Jung, N.N. Roxlau, Rübsamen, Schäfer, Schmidt, Schwarz			
100111	Städtebaulicher Entwurf (7. Semester)	Ü	6	N.N./Bickenbach Grashorn/Licker
101302	Technische Gebäudeausrüstung I (3. Semester)	V	1	Schramek Hain/Höper
101303	Technische Gebäudeausrüstung I (3. Semester)	Ü	1	Schramek Hain/Höper
101304	Technische Gebäudeausrüstung II (5. Semester)	V	1	Schramek/ Hain/Höper
101305	Technische Gebäudeausrüstung II (5. Semester)	Ü	1	Schramek/ Hain/Höper
100709	Tragkonstruktionen I (1. Semester)	V	1	Matejko
100710	Tragkonstruktionen I (1. Semester)	Ü	1	Matejko
100711	Tragkonstruktionen III (3. Semester)	V	1	N.N./Kleinschmidt/ Austermann/Gerling/Matejko
100712	Tragkonstruktionen III (3. Semester)	Ü	1	N.N./Kleinschmidt/ Austermann/Gerling/Matejko
100713	Tragkonstruktionen V (5. Semester)	V	2	N.N./Kleinschmidt/ Austermann
100715	Tragkonstruktionen VII (7. Semester)	VÜ	1	N.N./Kleinschmidt/ Austermann/Gerling/Matejko

WAHLPFLICHTFÄCHER Architektur (B1)**B1**

101131	Arbeitssicherheit (7. Semester, nach Vereinbarung)	S	2	Steller
100630	Bauphysik VI Bauphysikalisches Praktikum (5. und 7. Semester)	S	2	Klopfer/Engelfried
101630	CAD für Architekten (ab 5. Semester)	S	1	Dießenbacher/Henkel
102032	Denkmalpflege Theorie und Geschichte	S	2	Hassler/Brüning/ Chr. Bleszynski
102033	Denkmalpflege Industriedenkmalpflege	S	1	Hassler/Kierdorf
102034	Denkmalpflege Entwurf, Umgang mit bestehender Substanz	S	2	Hassler/Brüning/ Chr. Bleszynski
102035	Denkmalpflege Bauforschung, Dokumentation und Analyse	S	2	Hassler/Bleszynski Brüning/Lüpnitz Knoch
101131	EDV im Baubetrieb (7. Semester, nach Vereinbarung)	V	2	Rehmann/Mang
100432	Entwerfen in historischem Kontext - Venedig (7. Semester, nach Vereinbarung)	S	2	v. Busse/N. N./ Kleinschmidt
100532	Freies Gestalten (nach Vereinbarung)	S	2	Nalbach/Figa Glück/Lange/Lotz
101030	Garten- und Landschafts- gestaltung I (7. Semester)	Ü	2	Schulten
100335	Gebäudekundliches Seminar (5. und 7. Semester)	S	2	Bofinger/Heinze/Scholz/ Bleszynski/Heiderich
100336	Gebäudetheoretisches Seminar (5. und 7. Semester)	S	2	Bofinger/Heinze/Scholz/ Bleszynski/Heiderich

WAHLPFLICHTFÄCHER Architektur (B1)**B1**

100534	Gestaltungslehre (nach Vereinbarung)	S	2	Nalbach/Körner
102132	Industriebau I (ab 7. Semester)	Ü	2	N.N./Schwarz Rübsamen/Schmidt
100535	Innenraumgestaltung (nach Vereinbarung)	Ü	2	Nalbach/
101532	Schlüsselfertigbau 1 Kostenplanung (7. Semester)	S	2	Schiffers
100333	Objektentwurf (5. Semester)	Ü	2	Bofinger/Scholz/Heinze/ Bleszynski/Heiderich
100334	Objektentwurf (7. Semester)			Bofinger/Scholz/Heinze/ Bleszynski/Heiderich
100433	Objektentwurf (7. Semester)	Ü	2	Lebender/Lembken
100134	Objektentwurf (7. Semester)	Ü	2	N.N./Grashorn/ Licker/Bickenbach
102131	Wochenentwürfe (ab 5. Semester)	Ü	2	N.N./Schmidt/ Schwarz/Rübsamen
101831	Sondergebiete Baustoffkunde III - Kunststoffe- (5. Semester)	V	2	Neisecke/Katschke
101832	Sondergebiete Baustoffkunde II - Betontechnologie - (7. Semester)	V/Ü	4	Dietsch/Scheer/Neisecke Katschke/Wollbold
102230	Sonderkapitel der klimagerechten Architektur (ab 5. Semester)	S	2	Nolte/Pasquay
100135	Städtebau Sondergebiete I (7. Semester)	Ü	2	N. N.
100730	Holzbau Tragwerksplanung	V	2	Kleinschmidt
100136	Städtebau Sondergebiete II (5. Semester)	Ü	2	N.N./Mesecke/Grashorn/ Licker/Bickenbach/

WAHLPFLICHTFÄCHER Architektur (B1)**B1**

100137	Städtebau Sondergebiete III (7. Semester)	Ü	2	N.N./Mesecke/Grashorn/ Licker/Bickenbach/
101330	Technische Gebäudeausrüstung (7. Semester)	S	2	Schramek/Hain
101430	Baugrund-Grundbau Eine Einführung (3. Semester)	V	2	Hettler
100230	Wohnungswesen/-wirtschaft (5. und 7. Semester)	S	2	Pfeiffer/Lembken/ Schamp
101930	Sondergebiete der Baugeschichte (6. - 8. Semester)	S	2	Nußbaum
101931	Sondergebiete der Baugeschichte (6.- 8. Semester)	S	2	Scheer
101932	Architekturtheorie (6.- 8. Semester)	S	2	Scheer

**Wahlveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende
der Fachrichtung Architektur****Fachbereich Raumplanung**

090260	Soziologische Grundlagen der Raumplanung, Wohnen - Wohnung - Wohnverhältnisse (1. Semester)	entfällt
--------	--	----------

25 Jahre Kompetenz

**Naturwissenschaften,
Technik, Wirtschaft, EDV,
Software, Architektur,
Bauwesen und mehr ...**

UniBuch

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa
44227 Dortmund**

**Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

**internet: www.buchkatalog.de
e-mail: UniBuch@t-online.de**

LEHRVERANSTALTUNGEN Bauingenieurwesen (B2/B3)
(Zeit und Ort der Veranstaltungen werden gesondert bekanntgegeben)

			B2	B3	
101159	Baubetrieb I (3. Semester)	V	2	2	Blecken
101160	Baubetrieb I (3. Semester)	Ü	1	1	Gralla
101161	Baubetrieb III (5. Semester)	V	1	1	Blecken
101162	Baubetrieb und Planungs- verfahren I, BB 8a (5. Semester)	V	-	2	Rehmann
101163	Baubetrieb und Planungs- verfahren III, BB 9 (7. Semester)	S	-	2	Rehmann
101452	Baugrund - Grundbau I (5. Semester)	V	2	2	Hettler
101453	Baugrund - Grundbau I (5. Semester)	Ü	1	1	Hettler
101454	Baugrund - Grundbau III (7. Semester)	V	2	2	Hettler
101653	Bauinformatik II für Bauingenieure (3. Semester)	V	2	2	Preusch
100450	Baukonstruktion I - Einführung in das Entwerfen - (1. Semester)	V	1	1	N.N./Kaiser
100451	Baukonstruktion I - Einführung in das Entwerfen - (1. Semester)	Ü	1	1	N.N./Kaiser
101164	Bauverfahren II, BB 4b (7. Semester)	V	-	2	Blecken
101165	Arbeitswissenschaften BB 7 (5. Semester)	V	-	1	Blecken
101166	Baumaschinen I, BB 6a (3. Semester)	V	1	1	Herrmann

Bauingenieurwesen		B2	B3		
100959	Baumechanik - Statik I (1. Semester)	V	4	4	Obrecht
100960	Baumechanik - Statik I (1. Semester)	Ü	2	2	Brüning
100961	Baumechanik - Statik I Übungsseminar (1. Semester)	S	2	2	N.N./Berger
100962	Baumechanik - Statik III (3. Semester)	V	2	2	Obrecht
100963	Baumechanik - Statik III (3. Semester)	Ü	2	2	Jürdens
100964	Baumechanik - Statik III - Übungsseminar - (3. Semester, Wahl-V)	S	2	2	Ricci/ Drewes
100965	Baumechanik - Statik V (5. Semester)	V	2	-	Obrecht
100966	Baumechanik - Statik V (5. Semester)	Ü	1	-	Rosenthal
100967	Baumechanik - Statik VII (7. Semester)	V	1	-	Obrecht
100968	Baumechanik - Statik VII (7. Semester)	Ü	1	-	Lu
100969	Baumechanik - Statik Anleitung zum wiss. Arbeiten	S	7	7	Obrecht/Berger/ Drewes/Jürdens/ Lu/Ricci/Rosenthal
101552	Bauorganisation I (5. Semester)	Ü	-	2	Schiffers
101553	Baubetrieb III b (5. Semester)	U	1	-	Schiffers
100651	Bauphysik I (1. Semester)	V	1	1	Klopfer
100652	Bauphysik II (1. Semester)	V	1	1	Ehm

Bauingenieurwesen**B2 B3**

101850	Baustoffkunde I (1. Semester)	V	2	2	Neisecke
101252	Bauwirtschaft I (5. Semester)	V	2	2	Leimböck
101253	Bauwirtschaft I (5. Semester)	VÜ	1	1	Leimböck Weiter/Labbert
101254	Bauwirtschaft III (7. Semester)	V	-	2	Leimböck
100852	Beton- und Stahlbetonbau II (3. Semester)	V	2	2	Schäfer/Oberhaus
100853	Beton- und Stahlbetonbau IV (5. Semester)	V	4	4	Schäfer/Jung
100854	Beton- und Stahlbetonbau VI (7. Semester)	V	2	-	Schäfer/ Bäätjer
100055	Darstellende Geometrie (1. Semester)	V	1	1	Maier
100056	Darstellende Geometrie (1. Semester)	Ü	1	1	Maier
100551	Darstellungsmethoden (1. Semester)	V	1	1	Nalbach/Figa/ Glück/Lange/Lotz
100552	Darstellungsmethoden (1. Semester)	Ü	1	1	Nalbach/Figa/ Glück/Lange/Lotz
101950	Geschichte der Baukunst (1. Semester)	V	2	2	Nußbaum
100755	Holzbau (5. Semester)	V	2	2	Kleinschmidt
100756	Holzbau (5. Semester)	Ü	1	1	Kleinschmidt
101551	Bauorganisation II (7. Semester)	V		2	Schiffers

Bauingenieurwesen			B2	B3	
100057	Mathematische Methoden im Bauwesen I (1. Semester)	V	4	4	Kusterer
100058	Mathematische Methoden im Bauwesen I (1. Semester)	Ü	2	2	Kusterer
100059	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3. Semester)	V	3	3	Kusterer
100060	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3. Semester)	Ü	1	1	Kusterer
101654	Numerische Methoden I (5. Semester)	V	2	-	Brüning
100051	Projekt P1 - 97/98 Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (3. Semester) *bis zum 4. Fachsemester noch keine Differenzierung B2/B3	S	4	*	
	Austermann, v. d. Beck, Blecken, Bickenbach, Chr. Bleszynski, Bleszynski, Brüning, Figa, Gerling, Glück, Gralla, Grashorn, Hain, Heiderich, Heinze, Höper, Kaiser, Lange, Lembken, Licker, Lotz, Matejko, Pfeiffer, Rehmann, Rübsamen, Schamp, Schmidt, Scholz, Schramek, Schwarz, Vinzelberg, Welter				
100052	Projekt P2 - 97/98 Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (5. Semester)	S	2	2	
	Austermann, Blecken, Brüning, Farwick, Flammang, Gerling, Gersiek, Hain, Höper, Kaiser, Klein, Labbert, Lebender, Lembken, Matejko, Mechnig, Müller, Nolte, Pasquay, Rehmann, Schiffers, Schramek, Tsitotas, Vinzelberg, Welter				
100053	Projekt P3 - 97/98 Entwurf eines Einzelobjekts mit konstruktiver Durcharbeitung (7. Semester)	S	6	4	
	Bäättjer, Berger, Blecken, Fischer, Jung, N.N. Rübsamen, Roxiau, Schäfer, Schmidt, Schwarz				

Bauingenieurwesen			B2	B3	
101050	Stahlbau I (3. Semester)	V	2	2	Fischer
101051	Stahlbau III (5. Semester)	V	2	2	Fischer
101052	Stahlbau III (5. Semester)	Ü	1	1	Roxlau
101053	Stahlbau V (7. Semester)	V	2	-	Fischer/Brune
100150	Städtebau	V	1	1	N.N./Bickenbach
100151	Städtebau	Ü	1	1	N.N./Bickenbach
100964	Statik V	V	-	1	Obrecht
100966	Statik V	Ü	-	1	Rosenthal
101350	Technische Gebäudeausrüstung I (5. Semester)	V	1	1	Schramek/ Hain/Höper
101351	Technische Gebäudeausrüstung I (5. Semester)	Ü	1	1	Schramek/ Hain/Höper
100756	Tragkonstruktionen I (1. Semester)	V	1	1	Matejko
100757	Tragkonstruktionen I (1. Semester)	Ü	1	1	Matejko
100758	Tragkonstruktionen III (3. Semester)	V	1	1	N. N./ Matejko/Gerling
100759	Tragkonstruktionen III (3. Semester)	Ü	1	1	N. N./ Gerling/Matejko
100759	Tragkonstruktionen V (5. Semester)	V	2	1	N. N./ Austermann/Gerling
100760	Tragkonstruktionen V (5. Semester)	Ü	1	1	Matejko
100760	Tragkonstruktionen VII (7. Semester)	VÜ	2	1	N. N./ Gerling/Matejko
100060	Vermessungskunde I (3. Semester)	V	2	2	Junius

WAHLPFLICHTFÄCHER Bauingenieurwesen (B2/B3)

			B2	B3	
101184	Arbeitssicherheit (7. Semester, nach Vereinbarung)	S	2	2	Steller
101185	Ausbauarbeiten im Hochbau (7. Semester, nach Vereinbarung)	S	2	2	Blecken
100480	Baukonstruktion V (5. Semester)	V	2	2	N.N./N.N./ Vinzelberg
100980	Baumechanik - Sondergebiete II - Kontinuumsmechanik - (7. Semester)	V	2	-	Brünig
100680	Bauphysik VI - Bauphysikalisches Praktikum - (5. und 7. Semester)	S	2	2	Klopfer/ Engelfried
101283	EDV im Baubetrieb (7. Semester, nach Vereinbarung)	V	2	2	Rehmann/Mang
101580	Schlüsselfertigbau 1 (7. Semester)	S	2	-	Schiffers
101681	Numerische Methoden I (Übungsseminar, 5. Semester)	S	1	-	Brünig/N.N.
100885	Platten und Scheiben im Massivbau	V	2	2	Block
101080	Stahlbaukonstruktionen (5. Semester)	V	1	1	Weyer
101081	Stahlbaukonstruktionen (5. Semester)	Ü	1	1	Weyer
101082	Stahlbau-Sondergebiete	V Ü	2	-	Brune
101282	Sondergebiete der Bauwirtschaft aus den Bereichen: Investition und Finanzierung, Kosten- und Leistungsrechnung, Einführung und Organisation (5. und 7. Semester)	V	-	2	Leimböck
101480	Neues Sicherheitskonzept im Grundbau (Eurocode 7 und DIN V1054-100 mit Folgenormen) ab 7. Semester	V	2	2	Hettler/Besler

Wahlpflichtfächer Bauingenieurwesen		B2	B3		
101881	Sondergebiete Baustoffkunde III - Kunststoffe - (5. Semester)	V	2	2	Neisecke/ Katschke
101882	Sondergebiete Baustoffkunde II - Betontechnologie - (7. Semester)	VÜ	4	4	Dietsch/Scheer/ Neisecke/Katschke/ Wollbold
101080	Stahlbaukonstruktionen (5. Semester)	V	1	1	N.N.
101081	Stahlbaukonstruktionen (5. Semester)	Ü	1	1	N.N.
100883	Stahlbetonbau-Sondergebiete (7. Semester)	V	2	2	Schäfer
100884	Stahlbetonbau - Experimentelle Methoden (7. Semester)	S	2	2	Block
100886	Steifigkeitsorientierte Berechnung von Stahlbeton-Tragwerken (7. Semester)	V	2	2	Noakowski

10

**Wahlveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende
der Fachrichtung Bauingenieurwesen**

Fakultät Maschinenbau

074621	Fördertechnik in Gebäuden (5. und 7. Semester)	V	2	2	Jansen
074623	Fördertechnik in Gebäuden (5. und 7. Semester)	Ü	2	2	Jansen

FB 15 - Sprachenzentrum

155149

Studienverlaufspläne

B1: Architektur

B2: Konstruktiver Ingenieurbau

B3: Bauproduktion und Bauwirtschaft

Angegeben sind jeweils die Semesterwochenstunden pro Studienelement

Studienelement s. diese Spalte	B1								B2								B3							
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
Baubetrieb			2	2								3	3	1					3	3	2	1	2	
Baubetrieb/ Projekt- steuerung																					2	1	2	
Baugrund/Grund- bau einschl. Bodenmechanik													3	3	2	2					3	3	2	2
Baukalkulation														2								2		
Baukonstruktion u. Entwerfen	3	3	2	2					2	2		1				2	2		1					
Bauleitplanung							1																	
Baumaschinen											1	1						1	1					
Baumechanik/ Statik einschl. Techn. Mechanik									6	6	4	4	3	3	2	6	6	4	4	2	2			
Bauorganisation																				2	2	2	2	
Bauphysik	2	2							2	2						2	2							
Baustoffkunde	2	2							2	2						2	2							
Bauvertragsrecht																								2
Bauwirtschaft			1	2									1	2						1	2	2	4	

Studienelement s. diese Spalte	B1								B2								B3							
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
Beton und Stahlbeton										2	2	2	4	2	2			2	2	2	4			
Darstellende Geometrie	2	2							2	1							2	1						
Darstellungsmethoden	4								2								2							
Denkmalpflege						2																		
Einführung in das Wohnungswesen u. Städtebau	2	2																						
Einführung in die Architektur und das Entwerfen	2	2																						
Einführung in das städtebauliche Entwerfen			4	2																				
Entwurf					6	6																		
Gebäudelehre		2		2																				
Geschichte der Baukunst	2	2	2	2					2								2							
Entwerfen und Innenraum		4	3	2																				
Grundlagen der Statik und Bemessung	4	2																						

Studienelement s. diese Spalte	B1								B2								B3							
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
Ingenieurholzbau													3								2			
Mathematische Methoden im Bauwesen								6	5	4	3	2	2	.		6	5	4	3					
Methoden der Bauplanung			1																					
Computer- orientierte Methoden			2	1					2	2		2	2				2	2						
Planungs- und Baurecht						1	1																	
Produktionstheorie																							2	
Projekt1, 2, 3			6	6	6	6	6	4			4	4	2	4	6	6			4	4	2	4	4	4
Stahlbau										2	3	3	3	2				2	3	3				
Städtebau													2								2			
Städtebaulicher Entwurf						6	6																	
Technische Ge- bäudeausrüstung		2	2		2	2							2	2						2	2			
Tragkonstruktion	2	2	2		2	1	1		2	2	2		3	2	2	2	2	2		2	1	1		
Vermessungs- kunde											2							2			4			
8/ 5/ 4 WPF					4	4	4	2							4	6							4	4
Pflichtfächer und Wahlpflichtfächer	27	27	27	21	20	28	19	6	24	25	24	22	27	24	24	14	24	23	26	24	27	23	20	19

Platte, Hans-Kaspar, Univ.-Prof. Dr.
Koningweg 34, 44229 Dortmund

Meissner, Hans Günther, Univ.-Prof. Dr.
Hölderlinstr. 87/89, 50858 Köln

Honorarprofessoren:

Sohn, Karl-Heinz, Prof. Dr.
Holunderweg 84
45133 Essen-Bredeney, Tel.: (0201) 472931

Lehrbeauftragte:

Bayer, Hermann Wilfried, Univ.-Prof. Dr.
Postfach 10 21 48
44780 Bochum-Querenburg

Eiteneyer, Helmut, Dr.
Forstbann 14
44229 Dortmund, Tel.: 733813

Haritz, Jürgen, Dr.
Diekamp 12, 48231 Warendorf

Lange, Christoph, Univ.-Prof. Dr.
Grenzweg 67b, 44267 Dortmund

Howaldt, Jürgen, Dr.

Weinkopf, Claudia, Dr.

Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre

(Gebäude Chemie) C1-02

Hummel, Siegfried, Univ.-Prof. Dr. rer. pol. An der Paimweide 50, 44227 Dortmund Tel.: 752970	408	3284
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Jungen, André, Dipl.-Kfm. Katharinenstr. 27, 46049 Oberhausen	406	3285
--	-----	------

Zeps, René, Dipl.-Kfm. Rübenkamp 80, 44319 Dortmund	405	3287
--	-----	------

Lehrstuhl für Investition und Finanzierung

(Gebäude Mathematik, 2. OG)

Wahl, Jack, Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	217 b	3815
---------------------------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Wissenschaftliche Angestellte:

Römmich, Michael, Dipl.-Kfm.	228a	3788
------------------------------	------	------

Kleweken, Marco, Dipl.-Kfm.	226	3041
-----------------------------	-----	------

Wilmanns, Jan, Dipl.-Kfm.	219	4608
---------------------------	-----	------

Lehrstuhl Marketing

(Gebäude Chemie) C1-06

N. N.	733	3270
-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Wissenschaftliche Angestellte:
(Gebäude Chemie) C1-06

N. N.	776	3272
-------	-----	------

Neuhäuser, Klaus, Dipl.-Kfm.	730	3273
------------------------------	-----	------

Friedensstr. 18, 44139 Dortmund, Tel.: 57080

Erpenbach, Jörg, Dipl.-Kfm.	728	4610
-----------------------------	-----	------

Stefenshovener Str. 43, 40764 Langenfeld
Tel.: (02173) 71568

Helmich, Heike, Dipl.-Kff.	776	3272
----------------------------	-----	------

Beitterstr. 28, 44265 Dortmund
Tel.: (0231) 479646

Fachgebiet Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

(Gebäude Schumpeter Pavillon, Erdg).

Müller-Böling, Detlef, Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	E 04	4600
--	------	------

Brinksitzerweg 10, 44149 Dortmund, Tel.: 650330

Fachgebiet z. Z. vertreten durch:

Klandt, Heinz, Dr. rer. pol.	E 02	4600
------------------------------	------	------

Schwarzer Pfad 5, 54584 Jünkerath
Tel.: (06597) 3837

Wissenschaftliche Assistenten:

Kirchhoff-Kestel, Susanne, Dr. rer. pol.
Robert-Koch-Str. 46 B, 59174 Kamen
Tel.: (02307) 38650

E 07 5258

Wissenschaftliche Angestellte:

Finke, Roland, Dipl.-Kfm.
Kettelerweg 39, 44141 Dortmund
Tel.: (0231) 423878

E 08 5254

Kreuels, Bernd, Dipl.-Kfm.
Wilhelm-Wachtendonk Str. 103
41069 Mönchengladbach

E 12 5261

Finke-Schürmann, Tanja, Dipl.-Kff.
Kettelerweg 39, 44141 Dortmund
Tel.: (0231) 423878

E012 4602

Lehrstuhl Privatrecht

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

Schünemann, Wolfgang B., Univ.-Prof. Dr.
Ostbürener Str. 38, 58730 Fröndenberg (Ruhr)
Tel./Fax: (02373) 72245, PKW (0172) 2300891

128 4603

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Anders, Beate, Ass. jur.
Oderbruchstr. 26, 45770 Marl
Tel.: (02365) 37699

121 3151

N. N.

121 3151

Fachgebiet Soziologie

(Gebäude Physik, Otto-Hahn-Str. 4, 5. OG)

Schumm-Garling, Ursula, Univ.-Prof. Dr. phil.

5.434 3281

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Maindok, Herlinde, PD Dr.
Potthöferei 11, 44388 Dortmund

5.436 3716

Wissenschaftliche Angestellte:

Nover, Sabine, Dipl. ök.	5.430	3717
Grünewald, Volker, Dipl. ök.	5.408 A	3283

Lehrstuhl Soziologie, insbesondere Arbeitssoziologie

(Gebäude Physik, Otto-Hahn-Str. 4, 5. OG)

Neuendorff, Hartmut, Univ.-Prof. Dr. phil. Am Kucksberg 45, 44227 Dortmund, Tel.: 718224	5.428	3292
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Becker, Christa, Dipl. Ök. Kleiststr. 15, 44147 Dortmund, Tel.: 823813	5.409	2942
Fischer, Ute, Dipl.-Vw. Herderstr. 88, 44147 Dortmund, Tel.: 820486	5.426	3294
Tywker, Jörg, Dr. rer. pol. Johann-Klotz-Str. 22, 60528 Frankfurt/Main Tel.: 069/673524	P1-05-312	3298

Lehrstuhl Technik und Gesellschaft

(Gebäude Physik, Otto-Hahn-Str. 4, 5. OG)

N.N.	P1-05-318	3715
------	-----------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Jonas, Michael, Dipl. ök. Benkenbergstr. 25, 44269 Dortmund Tel.: 41 18 43	P1-05-325	3719
Mill, Ulrich, Dipl.-Soz. Tucholskystr. 51, 60598 Frankfurt/M. Tel.:069/68 24 78	P1-05-314	3280

Lehrstuhl Unternehmensführung

(Gebäude Mathematik, 2. OG)

Weige, Martin K., Univ.-Prof. Dr. Waldweg 6a, 58313 Herdecke	229	3148
---	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Amshoff, Bernhard, Dr. rer. pol.	225	3229
----------------------------------	-----	------

Borghoff, Thomas, Dipl.-Kfm.	234a	3460
------------------------------	------	------

Holtbrügge, Dirk, Dr. rer. pol.	236a	3449
---------------------------------	------	------

Al-Laham, Andreas, Dr. rer. pol.	236	3115
----------------------------------	-----	------

Berg, Nicola, Dipl.-Kff.	234	3452
--------------------------	-----	------

Lehrstuhl Unternehmensrechnung und Controlling

(Gebäude Schumpeter Pavillon, 1. OG)

Reichmann, Thomas, Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Otto-Hahn-Str. 6 a, 44227 Dortmund	120	3140
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Richter, Hermann J., Dr. rer. pol.	123	3143
------------------------------------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Stippel, Nicola, Dipl.-Kff.	122	4373
-----------------------------	-----	------

Haiber, Thomas, Dipl.-Kfm.	130	5218
----------------------------	-----	------

Palloks, Monika, Dr. rer. pol.	117	3108
--------------------------------	-----	------

N. N.	121	4378
-------	-----	------

Kusterer, Frank, Dipl.-Kfm.	122	4373
-----------------------------	-----	------

Baumöl, Ulrike, Dipl.-Kff.	128	3142
----------------------------	-----	------

Richarz, Jörg, Dipl.-Kfm.	130	3144
---------------------------	-----	------

Fachgebiet Volkswirtschaftslehre (Geld und Kredit)

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Teichmann, Ulrich, Univ.-Prof. Dr. Im Papenkamp 41 a, 44267 Dortmund Tel.: 484798	825	3161
---	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Hahlbrock, Björn, Dipl.-Kfm. Gibbenhey 5, 44227 Dortmund	824	3162
---	-----	------

Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre (Makroökonomie)

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

Holländer, Heinz, Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Arneckestr 69, 44139 Dortmund, Tel.: 101321	119 a	3288
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Arnold, Lutz, Dr. rer. pol. Krämerbank 7, 44227 Dortmund	116	3441
---	-----	------

Henkel, Guido, Dipl.-Volksw. Südstr. 31, 58452 Witten	122	3289
--	-----	------

Stauvermann, Peter, Dr. rer. pol. Provinzialstr. 150, 44388 Dortmund	122a	3291
---	------	------

Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre (Finanzwissenschaft)

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

Richter, Wolfram F., Univ.-Prof. Dr. Leopold-Schütte-Weg 1, 58239 Schwerte Tel.: (02304) 21553	111	3146
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Eufinger, Barbara, Dipl.-Volksw. Dahl 22, 42699 Solingen	115a	3440
---	------	------

Römer, Andreas, Dipl.-Wirt.-Math. Kleine Borbach 1B, 58453 Witten	115	5403
--	-----	------

Schneider, Kerstin, Ph. D. Hedwigstr. 29, 45130 Essen	115	3440
--	-----	------

Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Lackes, Richard, Univ.- Prof. Dr.	848	3157
-----------------------------------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Schnödt Guido, Dipl.-Kfm.	844	3159
---------------------------	-----	------

Brandl, Wolfgang, Dipl. Wirt. Inf.	836	3459
------------------------------------	-----	------

Mack, Dagmar, Dipl. Wirtschafts- Ing.	838	3112
---------------------------------------	-----	------

Palloch, Reiner, Dipl. Wirt. Ing.	842	3160
-----------------------------------	-----	------

Tilmanns, Christoph, Dipl.-Oec.	840	4516
---------------------------------	-----	------

DV-Mitarbeiter:

Erkens, Olaf	847	5215
--------------	-----	------

Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre (Wirtschaftspolitik)

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Berg, Hartmut, Univ.-Prof. Dr.	819	3152
--------------------------------	-----	------

Hohenzollernstr. 33, 44135 Dortmund

Tel.: (0231) 573828

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

N. N.	815	3156
-------	-----	------

Müller, Jens, Dr. rer. pol.	816	4385
-----------------------------	-----	------

Wilhelmstr. 40, 44137 Dortmund

Rott, Armin, Dipl.-Vw.	820	3154
------------------------	-----	------

Hohe Str. 65, 44139 Dortmund

LEHRVERANSTALTUNGEN

I. Grundstudium

A. Betriebswirtschaftslehre

110900	Einführung in die EDV (Teil I) (2 V)			Lackes
	Mo 14.00-15.30	AUDIMAX		
110905	Übung zu EDV I (2 Ü)			Lackes/Schnödt
	Mi 14.00-16.00	HG II/HS 6		
110906	Tutorium zu EDV I (2 T) nach Vereinbarung			Lackes/Mack
111800	Theorie der Investition und Finanzierung, 14-tägl. (2 V)			Wahl
	Di 14.00-16.00	HG II/ HS 3		
111810	Übung zur Theorie der Investition und Finanzierung (1 Ü)			Wahl/Kleweken/ Römmich/Wilmanns
	Mo 09.00-10.00	UB/ HS E 5		
	Mo 13.00-14.00	C/ HS 3		
	Mo 16.00-17.00	C/ HS 3		
	Mi 13.00-14.00	HGII/ HS 5		
	Do 09.00-10.00	UB/ HS E 5		
	Fr 09.00-10.00	UB/ HS E 5		
	Grundlagen der Unternehmensrechnung (2 V, 2 Ü)			
112700	2 V Di 12.30-14.00	AUDIMAX		Reichmann
112710	2 Ü Mo 16.15-17.45	HG II/ HS 7		Stippel
	Mo 16.15-17.45	HG II/ HS 5*		Kusterer
	Di 16.15-17.45	HG II/ HS 6		Baumöl
	Di 16.15-17.45	M/E HS 19		Palloks
	* (Nur für Studenten der Fachrichtungen angewandte Ingenieur- informatik, Chemietechnik und Maschinenbau)			
	Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)			
119500	2 V Mo 08.30-10.00	AUDIMAX		Richter, H.
119510	1 Ü Mo 10.15-11.00	WISO-Pav. R 016		Richter, H.
	Mo 13.00-13.45	C/HS 1		Richter, H./N.N.
	Di 08.15-09.00	WISO-Pav. R 016		Richter, H.
	Mi 12.00-12.45	CT/ HS ZE 01		Richter, H./N.N.
	Mi 12.00-12.45	WISO-Pav. R016		Richter, H./N.N.
	Mi 12.00-12.45	M/HS E 29		Richter, H./N.N.
	Do 09.15-10.00	CT/ HS ZE 01		Richter, H./N.N.
	Fr 08.15-09.00	WISO-Pav. R 016		Richter, H.
	Dv-gestützte Finanzbuchhaltung (1 Ü)			
119515	Fr 12.00-13.00	WISO-Pav. EDV-R.		Richter, H./N.N.
	Fr 13.00-14.00	WISO-Pav. EDV-R.		

B. Volkswirtschaftslehre

			Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie) (3 V, 2 Ü)		Amann
116300	2 V	Mo	12.00-13.30	EF/ HS 1	
	1 V	Do	12.00-13.00	EF/ HS 1	
116301	2 Ü	Di	14.00-16.00	CT/ZE 01	Hehenkamp
	2 Ü	Do	08.00-10.00	M/SR 127	N.N.
	2 Ü	Fr	12.00-14.00	HGII/ HS 3	N.N.
			Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 V, 2 Ü)		
116750	2 V	Di	16.15-17.45	HG II/ HS 3	Teichmann
116760	2 Ü	Mi	13.00-14.00	M/ HS E 29	Teichmann/Hahlbrock
116761			Tutorien zur Wirtschaftspolitik (2 Ü) n. V.		Teichmann/Hahlbrock

C. Soziologie

			Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie (2 V, 2 Ü)		
113631	2 V	Mo	14.15-15.45	C/ HS 1	Hirsch-Kreinsen
113633	2 Ü	Di	15.00-19.00	SR P1-05-309 (14-tägig)	Mill
		Mi	13.00-14.30	SR P1-05-309	Becker
		Mi	13.00-14.30	SR P1-05-306	Nover
		Do	10.15-11.45	SR P1-05-309	Fischer
		Do	14.15-15.45	SR P1-05-309	Fischer
		Fr	09.00-10.30	SR P1-05-306	Maindok
		Fr	10.15-11.45	SR P1-05-309	Becker

D. Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

117500			Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre (2 Ü)		Hummel
		Do	12.00-13.30	SR C1-02-430	
117550			Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung (2 V)		Klandt
		Di	16.15-17.45	HG II/ HS 5	
			Statistik II für Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü)		Berghoff
118750	2 V	Mi	11.00-13.00	EF/ HS 1	
118760	2 Ü	Mo	09.00-10.00	CT/HS ZE 15	Berghoff/N.N.
		Di	14.00-15.00	C/HS 2	
		Di	15.00-16.00	C/HS 2	
		Do	08.00-09.00	CT-ZE 01	
		Fr	10.00-11.00	CT-ZE 01	
		Fr	11.00-12.00	CT-ZE 01	
			Zivilrecht I (2 V, 1 Ü)		Schünemann
118000	2 V	Mo	15.30-17.00	AUDIMAX	
118010	1 Ü	Mo	17.15-18.00	AUDIMAX	

	Zivilrecht II (2 V, 1 Ü)		Schünemann
118020	2 V Di 10.00-11.30	AUDIMAX	
118030	1 Ü Di 11.35-12.20	AUDIMAX	
118060	Tutorien Zivilrecht (3 Ü) Mi 13.00-16.00	AUDIMAX	Anders
	Öffentliches Recht (2 V) (14-tägig)		Bayer
119000	2 V Mi 08.15-10.45	AUDIMAX	
	Mathematik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (Lineare Algebra) (2 V, 1 Ü)		Römer
119250	2 V Mo 12.30-14.00	HG II/ HS 1	
119290	Mathematik-Tutorium (2 Ü) Do 16.15-17.00 Fr 08.00-10.00 Fr 10.00-12.00 Fr 12.00-14.00	HGII/HS 6 n. V. n. V. n. V.	Römer
117990	WiSo-Tutorien (2 Ü) Di 08.00-10.00 Di 12.00-14.00 Di 14.00-16.00 Di 16.00-18.00 Do 08.00-10.00 Do 14.00-16.00 Do 12.00-14.00 Do 16.00-18.00 Fr 08.00-10.00 Fr 10.00-12.00 Fr 12.00-14.00 Fr 12.00-14.00	M/SR 811 WiSo-Pav. R 016 WiSo-Pav. R 016 SR P1-05-306 M/ SR 811 SR C1-06-777 WiSo-Pav. R 016 M/ SR 127 SR P1-05-309 WiSo-Pav. R 016 SR C1-06-777 WiSo-Pav. R 016	Klandt
118960	Wirtschaftsdidaktik I 2 V Mo 08.30-10.00 2 Ü Mo 12.00-14.00	EF/SR 2.205 EF/SR 1.433	Käseborn Käseborn/Menning

II. Hauptstudium

A. Betriebswirtschaftslehre

111410	Industriebetriebslehre I (2 V) Do 10.00-11.30	EF/ HS 1	Jehle
111460	Industriebetriebslehre III (2 V) Mi 10.00-11.30	C/HS 1	Jehle
111480	Industriebetriebslehre VIII (2 Ü) Mi 10.00-11.30	PC-Pool	Wiethoff
111490	Industriebetriebslehre IX (Case-Studies) (2 Ü) Mi 10.15-11.45	SR C1-02-430	Jehle/Wieseahn

111460	Industriebetriebslehre VI (2 Ü) Do 12.30-14.00	C/HS 3	Jehle
111530	Übung zur Logistik (2 Ü) Do 10.00-11.30	SR C1-02-430	Jehle/Willeke
111560	CABS-Planspiel (2Ü) Blockveranstaltung n. V.	PC-Pool	Schweier
111450	Industriebetriebslehre V (2 V) Blockveranstaltung 08.-10.10.97	M/HS E 19	Jehle
111520	Diplomandenkolloquium (2 K) n. V.	n. V.	Wiethoff
111521	Diplomarbeitskolloquium (2 K) n. V.	n. V.	Willeke
111522	Wissenschaftliches Kolloquium (2 K) n. V.	n. V.	Wieseahn
111380	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) Do 16.00-19.00	SR C1-02-430	Jehle
111850	Investition und Finanzierung I (2 V) Mo 14.00-16.00	HGII/ HS 7	Wahl
111860	Investition und Finanzierung I (2 Ü) Mo 16.00-18.00 Mi 10.00-12.00	CT/ ZE 01 HG II/ HS 7	Wahl/Wilmanns Wahl/Kleweken
112050	Investition und Finanzierung V (1 V, 1 Ü) 1 V Di 16.00-17.00 1 Ü Di 17.00-18.00	M/ SR 611 M/ SR 611	Wahl Wahl/Römmich
112100	Seminar zu Investition und Finanzierung (4 S) Di 10.00-14.00	CT/ HS ZE 02	Wahl
112070	Examenskolloquium zu Investition und Finanzierung (je 1 K) 2tägig am 11. und 13.02.98	UB/ HS E 5	Wahl/Kleweken/ Römmich/Wilmanns
112071	Projektseminar Investition und Finanzierung (2 S) n. V.	M217b	Wahl
112310	Marketing-Theorie I (2 V) Do 16.15-17.45	HGII/HS 3	N.N.
112350	Marketing-Seminar (2 S) Do 14.15-15.45	HGII/HS 7	N.N.
112340	Internationales Marketing (2 V) Di 13.00-15.00	HG/ HS 6	N.N.

112530	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen (2 V) Fr 08.30-10.00	SR C1-06-777	Eiteneyer
112410	Proseminar zur Marktforschung (2 Ü) Mi 09.00-10.30	SR C1-06-777	Neuhäuser
110450	Unternehmensführung I: Grundlagen der Unternehmensführung (2 V) Di 08.30-10.00	HG II/ HS 5	Amshoff
110480	Unternehmensführung II: Organisation (2 V) Do 12.00-14.00	UB/ HS E5	Al-Laham
110570	Unternehmensführung V: Die personale Dimension der Unternehmensführung (2 V) Do 16.00-17.30	HG II/ HS 7	Holtbrügge
110600	Unternehmensführung VI: Methoden und Techniken der Unternehmensführung (2 Ü) Di 16.00-18.00	SR C1-02-430	Borghoff
110630	Unternehmensführung VII: Planspiel zur Unternehmensführung (2 Ü) Blockveranstaltung gemäß Aushang		Borghoff
110720	Unternehmensführung X: Hauptseminar zur Unternehmensführung Blockveranstaltung	Amshoff/AL-Laham/Holtbrügge	
110700	Internationales Management XI: Proseminar zur Internationalen Unternehmenspolitik (2 Ü) Di 12.00-13.30	SR C1-06-777	Berg, N.
110890	Praxisseminar „Wege zu einem modernen Personalmanagement“ (1 V) (1 x pro Monat) Mo 15.00-18.00	SR C1-02-430	Haritz
110750	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) n. V.	M/ R 223	Welge
112740	Unternehmensrechnung II (2 V) Mo 16.00-17.30	M/ HS E 29	Reichmann
112750	Unternehmensrechnung II (2 Ü) Mo 08.30-10.00	M/ HS E 29	Palloks
112770	Hauptseminar Unternehmensrechnung (2 S) zweitägiges Blockseminar gemäß Aushang vom 16. bis 17.02.98	UB/ HS E 5	Reichmann
112704	DV-gestützte Unternehmensanalyse (2 Ü) Di 10.30-12.00	WiSo-Pav. R 016	Reichmann/Baumöl

112705	Übung: Standardsoftware SAP R/3 (2 Ü) n.V. WISO-Pav. R016		Reichmann/Richarz
112800	Unternehmensbewertung (2 V) Do 16.00-18.00	C/ HS 3	Lange
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) Di 17.15-19.30	WiSo-Pav./R 116	Reichmann
112781	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens für Seminar Teilnehmer (je 2 Ü) n. V.		Baumöl/ Palloks
111782	Techniken und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens im Rahmen von Diplomarbeiten (je 2 Ü) n. V.		Richter, H./ Richarz/ Palloks
111783	Präsentationstechniken für wiss. Vorträge (2 Ü) n. V.		Palloks
117540	Steuerlehre II (Gewinnermittlung und Gewinnbesteuerung) (3 V) Fr 13.15-15.45	C/ HS 3	Hummel
117535	Repetitorium zur Steuerlehre I (1 Ü) Blockveranstaltung am 18.02.98 ab 10.00 Uhr HGII / HS 6		Zeps
117560	Steuerlehre III (Umsatzsteuer) (2 V) Do 14.15-15.45	C/ HS 3	Hummel
117545	Übung zur Steuerlehre II (2 Ü) Mi 10.15-11.45	C/ HS 3	Jungen
117590	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) n. V.	SR C1-02-430	Hummel
117680	Methodik des wissenschaftlichen Arbeitens (1 Ü) Fr 10.15-11.45 (14-tägig)	SR C1-02-430	Hummel
117681	Kolloquium zur Steuerlehre (2 K) n. V.		Zeps
117682	Kolloquium zur Steuerlehre (2 K) n. V.		Jungen
111015	Wirtschaftsinformatik III (2 V) "Anwendungen der künstlichen Intelligenz" Di 12.00-14.00	CT/ZE 01	Lackes
111012	Übung zur Wirtschaftsinformatik III (1 Ü) Mi 12.00-14.00	CT/ZE 02	Lackes/Palloch/ Brandl

110004	Wirtschaftsinformatik IV (2 V) "Betriebliche Informations- u. Kommunikationssysteme" Mo 10.00-12.00	C/ HS 2	Lackes
111020	Übung zu Wirtschaftsinformatik IV (2 Ü) Do 14.00-16.00	M/E 29	Lackes/Mack/ Schnödt
111015	Seminar zur Wirtschaftsinformatik (2 S) Di 16.00-18.00	M/ SR 512	Lackes
111013	Diplomanden-Arbeitsgemeinschaft (je 2 Ü) n. V.		Palloch/Brandl/ Mack/Schnödt/Tillmanns
111016	Doktoranden-Seminar (2 S) n. V.	n. V.	Lackes
111019	Customizing-Fallstudie (2 Ü) n. V.	n. V.	Lackes/Palloch/Schnödt
117010	Operations Research I (2 V) Di 14.00-16.00	HGII/ HS 7	Recht
117020	Operations Research I (2 Ü) Do 14.00-16.00	HG II/ HS 6	Recht/Topp
117030	Operations Research II (2 V) "Lineare und ganzzahlige OR-Methoden" Do 10.00-12.00	CT-ZE 01	Recht
117060	Seminar über Operations Research (2 S) „Ausgewählte Kapitel des OR“ Di 16.00-18.00	M/ SR 911	Recht/Scheel
117110	Übungen zu OR II (2 S) Do 16.00-18.00	SR P1-05-306	Recht/Papendieck
117070	Anleitungen zum selbständigen wissenschaftl. Arbeiten (je 2 Ü) n. V.	M/ SR 843	Recht/Topp/ Papendieck/Scheel
117071	Diplomandenseminar (2 Ü) siehe Aushang am Fachgebiet		Recht

B. Volkswirtschaftslehre

1. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

114600	Finanzwissenschaft I (2 V) Mo 10.00-11-30	HGII/ HS 3	Richter, W.
115910	Internationale Währungspolitik (Wirtschaftspolitik I) (2 V) Mo 14.15-15.45	M/ HS E 29	Berg

115911	Übung zur Internationalen Währungspolitik (2 Ü) Fr 12.00-13.30	M/HS E 28	Rott
116920	Proseminar zur Internationalen Währungspolitik (2 Ü) Di 12.00-13.30	M/ SR 811	Berg/N.N.
116340	Preis- und Allokationstheorie (2 V) Do 15.00-17.00	HG II/ HS 5	Leininger
116341	Proseminar zur Allokationstheorie (2 Ü) Do 12.00-14.00	M/ SR 127	Leininger
116820	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü) Di 14.15-15.45	M/ SR 811	Teichmann
116450	Wirtschaftstheoretisches Kolloquium (2 S) Mo 16.00-18.00	M/ SR 127	Holländer/ Leininger/Richter, W.
2. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Makroökonomie)			
Wachstums- und Konjunkturtheorie (4 V, 2 Ü)			
115530	2 V Mo 10.15-11.45	M/ SR 127	Holländer
	2 V Di 08.30-10.00	M/ SR 127	
115480	2 Ü Di 10.15-11.45	M/ SR 127	Arnold
115510	Seminar zur Wirtschaftstheorie (2 S) Di 12.30-14.00	M/ SR 127	Holländer
3. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)			
116280	Wettbewerbspolitik (Wirtschaftspolitik II) (2 V) Di 14.15-15.45	SR C1-02-430	Berg
116299	Seminar zur Wirtschaftspolitik (2 S) (Wettbewerbspolitik, Industrieökonomie) Di 16.15-17.45	M/ SR 811	Berg/Müller
116270	Wirtschaftssysteme (2 V) Mo 17.00-18.30	C/Hs 3	Berg
4. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomie)			
116370	Industrieökonomik (4 V) 2 V Mi 08.00-10.00 2 V Do 10.00-12.00	M/ SR 127 M/ SR 127	Korn
116342	Ökonomische Verhandlungstheorien (2V) Mo 10.00-12.00	M/SR 811	Leininger
116372	Examensrepetitorium (2 Ü) Mi 12.00-14.00	SR C1-02-430	Leininger/N.N.
116375	Wissenschaftliches Arbeiten (2 Ü) Di 12.00-14.00	M 230	Leininger

5. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

114600	Natürliche Monopole (2 V) Mi 10.00-12.00	M/ SR 127	Richter, W.
114780	Finanzwissenschaftliches Seminar (2 S) Mo 12.30-14.00	M/ SR 127	Richter, W./Schneider/ Wälde
114785	Reale Außenwirtschaftstheorie (2 V) Di 14.00-16.00	M/ SR 127	Richter, W.
114840	Ökonometrie für Wisos (2 V, 2 Ü) 2 V Mo 10.00-12.00 2 Ü Fr 14.00-16.00	SR C1-02-430 M/ SR 127	Schneider/N.N.
119290	Finanzwissenschaftliches Proseminar (2Ü) n. V.	n. V.	Eufinger

6. Spezielle Volkswirtschaftslehre V (Geld und Kredit)

116860	Konjunkturpolitik II (2 V) Mi 11.00-12.30	M/ SR 811	Teichmann
116911	Seminar Geld und Kredit (2 S) Mi 09.00-10.30	M/ SR 811	Teichmann
116682	Wirtschaftspolitisches Kolloquium (2 S) n. V.	M 830	Teichmann
116830	Geldtheorie und Geldpolitik II (4 V) 2 V Di 10.15-11.45 2 V Do 12.00-13.30	M/ SR 811 M/ SR 811	Teichmann/Hahlbrock

Soziologie

1. Allgemeine Soziologie

117436	Bürgergesellschaft im Ruhrgebiet "Potentiale und Perspektiven bürgerschaftlichen Engagements" (2 S) Mo 10.15-11.45	SR P1-05-306	Neuendorff
117385	Interviewtechnik (2 Ü) Fr 11.00-15.30	SR P1-05-306	Maindok
117632	Grundlagen qualitativer Sozialforschung (2 S) Do 10.30-12.00	SR P1-05-306	Maindok
114560	Soziologische Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 S) Di 16.00-19.00	SR P1-05-306	Neuendorff/Hitzler

117640	Die Goldhagen-Debatte: Zur medialen Inszenierung öffentlicher Kontroversen (2 Ü)	Tykwer
	Do 14.00-16.00	SR P1-05-306
117638	Neuer Nationalismus - Altes Denken (2 S)	Schumm-Garling
	Mi 11.15-12.45	SR P1-05-306
2. Arbeitssoziologie		
117637	Reformvorstellungen zur Reorganisation des öffentlichen Dienstes (2 S)	Schumm-Garling
	Di 12.15-13.45	SR P1-05-306
117437	Krise der Arbeitsgesellschaft (2 S)	Schumm-Garling
	Di 14.30-16.00	SR P1-05-306
117639	Arbeitsorganisation und Herrschaft (2 S)	Schumm-Garling
	Mi 09.30-11.00	SR P1-05-306

3. Industriesoziologie

114059	Technikentwicklung als sozialer Prozeß (2 S)	Hirsch-Kreinsen
	Mo 16.00-17.30	SR P1-05-306
114060	NeuenFromen industrieller Arbeitsorganisation (2 S)	Hirsch-Kreinsen
	Di 08.30-10.00	SR P1-05-306
114061	Globalisierung und ihre sozioökonomischen Folgen (2 S)	Hirsch-Kreinsen
	Di 10.30-12.00	SR P1-05-306

Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

118980	Hauptseminar zur Wirtschaftsdidaktik SEK II (2 S)	Käseborn
	Do 08.30-10.00	EF/SR 4.322
118990	Proseminar zu Themenbereichen der Allgem. Wirtschaftslehre in der SEK II (2 S)	Käseborn/Menning
	Do 12.00-14.00	EF/SR 2.512
119020	Kolloquium zur Didaktik und Methodik des Wirtschaftslehreunterrichts in der SEK II (2 K)	Käseborn
	Di 12.00-14.00	EF/SR 1.112
119030	Die Staatsarbeit im Lehramtsstudiengang der SEK II (2 Ü)	Käseborn
	Mo n. V.	EF/SR 2.330

II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

- 119000 Fachdidaktisches Tagespraktikum I für SEK II (1 Ü) Käseborn
Di 07.45-08.30 Kaufmännische Schulen II
der Stadt Dortmund
- 119010 Fachdidaktisches Tagespraktikum II für SEK II (1 Ü) Käseborn
Di 08.30-09.15 Kaufmännische Schulen II
der Stadt Dortmund

E. Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

1. Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

- 117550 Einführung in die Methoden der empirischen Klandt
Wirtschafts- und Sozialforschung (2 V)
Di 16.15-17.45 HG III/ HS 5
- 117850 Empirische Theorien (2 V) Klandt
Di 10.15-11.45 WiSo-Pav. R 009
- 117700 Projektseminar (2 S) Klandt/
Di 14.00-15.30 WiSo-Pav. R 016 Finke-Schürmann
- 117770 Auswertung und Interpretation betriebswirtschaftlicher Kirchhoff-Kestel
Daten mit SPSS for Windows (1 Ü)
Mo 10.15-11.45 SR C1-06-777
- 117920 Planspiel „Eva“ (Ü) (in Englisch) Klandt/Kreuels
Blockveranstaltung gemäß Aushang, PC Raum
- 117900 Doktoranden-Kolloquium (2 Ü) Klandt
n. V. WiSo-Pav. R 016
- 117940 Marktforschung im Internet (2 Ü) Klandt/
Mi 10.15-11.45 WiSo-Pav. R 016 Finke-Schürmann
- 117950 Betriebswirtschaftliche Effekte informeller Kontakte Klandt/Finke
von Unternehmen (1 Ü)
Do 14.00-15.30 WiSo-Pav. R 016

2. Privatrecht

- 118140 Arbeitsrecht II (2 V) Schünemann/Anders
Do 12.00-14.00 CT-ZE 01

**Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs
"Allokationstheorie, Wirtschaftspolitik und kollektive Entscheidungen"**

GK-Workshop (2 S) Mi 14.00-16.00	M/SR 127	Leininger/Richter/et al.
Aktuelle Probleme der Finanz- und Sozialpolitik (2 V) n. V.	Bochum	v. Loeffelholz
Volkswirtschaftliches Kolloquium (2 S) Di 16.00-18.00	Bochum	Walz/Folkers
Spieltheorie II (2 V) Fr 10.00-12.00	M/ SR 127	Leininger
Mittwochskolloquium Mi 16.00-18.00	M/ SR 127	Gäste
Wirtschaftstheoretisches Kolloquium (2 S) Mo 16.00-18.00	M/SR 127	Leininger/ Richter/Holländer

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende der Fakultät WiSo

FB 15 - Sprachenzentrum

155142, 155143

Empfehlungen für den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums

1. Semester WS	2. Semester SS	3. Semester WS	4. Semester SS
Technik des Betrieblichen Rechnungswesens ^A 2 V + 1 Ü	Mathematischer Grundkurs II 2 V ^C	Statistik II ^E 2 V + 1 Ü	
Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung ^A 2 V	Einführung in die EDV (Teil II) ^C 2 V		
Mathematischer Grundkurs I ^A 2 V	Zivilrecht II ^D 2 V + 1 Ü		
	Statistik I ^D 2 V + 1 Ü		
Einführung in die EDV (Teil I) 2 V	Das Prüfungsfach Betriebswirtschaftslehre^G umfasst folgende Lehrveranstaltungen:		
	Grundlagen des Marketings 2 V + 1 Ü		(SS)
	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü		(SS)
Öffentliches Recht ^A 2 V	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü		(WS)
	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü		(WS)
Zivilrecht I 2 V + 1 Ü	Das Prüfungsfach Volkswirtschaftslehre^G umfasst folgende Lehrveranstaltungen:		
	Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü		(WS)
	Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü		(WS)
	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü		(SS)
Das Prüfungsfach Soziologie^F umfasst folgende Lehrveranstaltungen:			
	Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie 2 V + 2 Ü		(WS)
	Einführung in die soziologische Theorie 1 V + 2 Ü		(SS)

11

- A** jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 4)
C jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 2)
D jeweils 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik I und Zivilrecht
E 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik II
F ab dem 1. Semester belegbar; Prüfung frühestens nach dem 3., spätestens nach dem 4. Semester, je nach der gewählten Reihenfolge der zugehörigen Lehrveranstaltungen
G ab dem 2. Semester belegbar; Prüfung frühestens nach dem 3., spätestens nach dem 4. Semester, je nach der gewählten Reihenfolge der zugehörigen Lehrveranstaltungen

Die 3 Fachprüfungen in BWL, VWL und Soziologie müssen in höchstens zwei unmittelbar aufeinander folgenden Prüfungsterminen absolviert werden (nach dem 3. und 4. Semester).

FACHBEREICH ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN UND BIOLOGIE

	Raum	Apparat
DEKANAT:		
Emil-Figge-Str. 50, 44221 Dortmund Telefon: 755-2194/-2195, Fax: 755-5285		
DEKAN:		
Vorsmann, Norbert, Univ.-Prof., Dr. phil. Sprechstunde: Di 10.00-11.00	1.233	2196
PRODEKAN:		
Rauschenbach, Thomas, Univ.-Prof. Dr. rer. soc.	1.119	2185
GESCHÄFTSSTELLE:		
Leiterin:		
Hillemann, Patricia	1.231	2195
Dekanatsassistentin:		
Christ, Bettina, Dipl.-Päd.	1.229	2192
Mitarbeiterin:		
Bresser, Hildegard Sprechstunde: Mo + Fr 13.30-15.00 Di + Do 10.00-12.00	1.230	2194
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTE:		
Tewes, Josef, Dr. phil., AOR (Diplom) Sprechstunde: Do 10.00-12.00	1.105	2165
Konrad, Michael, apl. Prof., Dr. phil. (Lehramt) Sprechstunde: Mo 16.00-18.00		
PROMOTIONSBERATUNG:		
Bauer, Karl-Oswald, Dr. Sprechstunde: jeden 1. Do des Monats	CDI	234 5511
Institut für Allgemeine, Vergleichende und Berufspädagogik		
Emil-Figge-Str. 50, 44221 Dortmund Telefon: 755-1, Fax: 755-5354		
Institutsleiter:		
Pätzold, Günter, Univ.-Prof. Dr. phil.	1.207	2198

Sekretariat :

Hötte, Leni	1.215	2191
Rohr, Inge	1.208	2177

Emeritierte Professoren:

Becker, Hans-Herbert, Univ.-Prof. Dr. (em).
Matth.-Grünewald-Str. 46, 44141 Dortmund
Tel.: (0231) 596660

Horn, Hermann, Univ.-Prof. Dr. phil. (em.)
Lösseler Str. 113 a, 58644 Iserlohn-Lössel
Tel.: (02374) 7200

Spies, Werner, Univ.-Prof. Dr. phil. Dr. h.c. (em.) Columbusstr. 30, 40549 Düsseldorf Tel.: (0211) 555246 Sprechstunde: Di 16.00-17.00	1.214	2186
---	-------	------

Vogt, Hartmut, Univ.-Prof. Dr. phil. (em.)
Otterbach 80, 53902 Bad Münstereifel
Tel.: (02253) 319110

Professoren:

Habel, Werner, apl. Prof. Dr. kooptiert Blenkerweg 18, 44265 Dortmund Tel.: (0231) 460071 Sprechstunde: Mi 10.00-11.00	0.237	2147
---	-------	------

Pätzold, Günter, Univ.-Prof. Dr. phil. Ortli 30, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 774263 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00 u. n. Vereinb.	1.207	2198
--	-------	------

Rurik, Gerlind, Univ.-Prof. Dr. phil. Achenbachstr. 63, 40237 Düsseldorf Tel.: (0211) 689482 Sprechstunde: Mi 10.00-12.00 u. n. Vereinb.	1.241	2197
---	-------	------

Schäfer, Karl-Hermann, Univ.-Prof. Dr. phil. Forstbann 4a, 44229 Dortmund Tel.: (0231) 736027 Sprechstunde: Mo 14.30-15.30	1.217	2188
---	-------	------

Vogel, Peter, Univ.-Prof. Dr. paed. Theodor-Heuss-Str. 48, 47445 Moers, Tel.: (02841) 43611 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00	1.212	2183
---	-------	------

	Raum	Apparat
Privatdozenten:		
Heitzer, Manfred, PD Dr. phil. Wiss. Ang. Im Osterfeld 24, 44869 Bochum Tel.: (02327) 71513 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.218	5353
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Lang, Martin Amalienstr. 21a, 44137 Dortmund Tel.: (0231) 145224 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00		
Thiele, Heino, Dipl.-Päd. Wiss. Ang. Friedrichstr. 64, 44137 Dortmund Tel.: (0231) 164388 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00	1.209	2199
Witt de, Claudia, Dr. paed. Wiss. Ass. Sprechstunde: Do 16.00-17.00	1.213	2189
Wollert-Rudack, Helga, Dipl.-Päd. Wiss. Ang. Sprechstunde: Mo 10.00-11.00	1.216	2179
Lehrbeauftragte:		
Beitz, Holger Kalthof 37, 59174 Kamen Sprechstunde: n.V.	1.206	4151
Kauder, Peter M.A. Priesters Hof 22, 45472 Mülheim/Ruhr Tel.: (0208) 372249 Sprechstunde: Fr 11.00-12.00	1.212	2183
Metze, Elvira, Dr. phil. Stahlhöferweg 13, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 770362 Sprechstunde: n. V.	1.214	2186
Mateika, Christiane, Dr. phil. Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	1.216	2179

Institut für Allgemeine Didaktik und Schulpädagogik

Emil-Figge-Str. 50, 44221 Dortmund
 Telefon: 755-1, Fax: 755-2180 u. 755-4149

Institutsleitung:

Glumpler, Edith, Univ.-Prof. Dr. phil.	1.239	2818
Wiederhold, Karl, Univ.-Prof. Dr. phil.	1.210	2983

Sekretariat:

Ebbinghaus, Margret	1.210A	2170
Gürler, Helga	1.210A	2170
Hamani, Christel	1.245	2181

Emeritierte Professoren:

Bethlehem, Gerhard, Prof. Dr. (em.) Winkelstück 37, 58093 Hagen Tel.: (02331) 51227	1.210	2181
Hildebrand, Gerhard, Univ.-Prof. Dr. phil. (i. R.) Rahestr. 43, 44309 Dortmund Tel.: (0231) 258653	0.213	2181
Honig, Elisabeth, Univ.-Prof. Dr. phil., (em.) Hüttemannstr. 42, 44147 Dortmund Tel.: (0231) 146161	1.210 B	2181
Krohmann, Elisabeth, Prof. Dr. (em.) Tucholskystr. 12, 44141 Dortmund Tel.: (0231) 593315	1.229	2181

Professoren:

Flessau, Kurt-Ingo, Univ.-Prof. Dr. phil. Kleverstr. 19, 44141 Dortmund Tel.: (0231) 421661 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	1.227	2190
Glumpler, Edith, Univ.-Prof. Dr. phil. Baroper Straße 310a, 44221 Dortmund Tel.: (0172) 4503115 und (0231) 759410 Sprechstunde: Do ab 16.00	1.239	2818

	Raum	Apparat
Koch, Karl-Hermann, Univ.-Prof. Dr. Ing. Wunnenbergstr. 14, 44220 Dortmund Tel.: (0231) 731325 Sprechstunde: Di 11.00-12.00	1.210 B	2182
Konrad, Michael, apl. Prof. Dr. phil. AOR Ruhrblick 16, 45529 Hattingen Tel./Fax: (02324) 82242 Sprechstunde: Mo 16.00-18.00	1.106	2166
Vorsmann, Norbert, Univ.-Prof. Dr. phil. Hohenfriedberger Str. 17 a, 44141 Dortmund Tel.: (0231) 416547 Sprechstunde: Di 09.00-10.00	1.244	2175
Wiederhold, Karl-August, Univ.-Prof. Dr. phil. Scherrweg 41, 44309 Dortmund Tel.: (0231) 254627 Sprechstunde: Di 11.00-12.00	1.210	2983
Wildt, Johannes, Univ.-Prof. Dr. phil. (HDZ kooptiert) Am Brodhagen 92a, 33613 Bielefeld Tel.: (0521) 883685 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	CDI	5531
Privatdozenten:		
Burg v. d., Udo, Dr. phil. Stud.Dir. Massenezstr. 25, 44265 Dortmund Tel.: (0231) 460116 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00	1.228	2174
Schlüter, Anne, Dr. Hustadtring 81, 44801 Bochum Tel.: (0234) 704478		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Jamroszczyk, Jürgen, Dr. Dipl.-Päd. Oberstudienrat im Hochschuldienst Lindkensäfeld 8, 45279 Essen Tel.: (0201) 530427 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	1.242	4141
Reinermann, Ursula, Dr. paed. Wiss. Ang. Westricher Str. 14, 44388 Dortmund Tel.: (0231) 601143 Sprechstunde: Di 11.00-12.00	1.243	2167

Siemsen, Barbara, Dr. phil. M. A. Wiss. Ang. Silberhecke 54, 44265 Dortmund Tel.:(0231) 469333 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00	1.243	2167
Schrimpf, Helga, abg. Lehrerin Südkirchener Str. 4, 59368 Werne Tel.: (02389)6345 Sprechstunde: Fr 12.00-14.00	1.228	2174
Schubert, Elke, Dipl.-Päd. Wiss. Ang. Neue Ringstr. 84, 44267 Dortmund, Tel.: (0231) 86734 Sprechstunde: Do 14.00-15.00	0.241	2985
Weisser, Gisela, Wiss. Ang. Am Kirchgraben 15, 59077 Hamm, Tel.: (02381) 401394 oder 406537 Sprechstunde: Do 09.00-10.00	0.242	2187

Lehrbeauftragte:

Aschwer, Hermann, Dr. StR Ameke 40, 48317 Drensteinfurt Tel.: (02387) 358	1.210 B	2182
Kovermann, Brigitta Hammersfeldweg 1, 45665 Recklinghausen Tel.: (02361) 892138 Sprechstunde: n.V.	0.242	2187
Kutlar, Ünsal Wulfsiepen 2, 44267 Dortmund Tel.: (02304) 83200 Sprechstunde: Do n.d.V.	1.106	2166
Luchtenberg, Sigrid, Dr. PD Roonstr. 58, 33615 Bielefeld Tel.: (0521) 123077 Sprechstunde: n. V.		
Niermann, Monika, Dr. PD Kapellenweg 4, 26892 Kluse, Ortsteil Neubörger Tel. (04966) 479 Sprechstunde: Mo 11.30-12.15	0.242	2187

	Raum	Apparat
Schafhausen, Helmut, Dr. Reginastr. 15, 4269 Dortmund Tel.: (0231) 445130 Sprechstunde. n.V.	1.239	2181
Sommerfeld, Dagmar, Dr. Bachstr. 5, 58313 Herdecke		
Institut für Schulentwicklungsforschung		
Vogelpothsweg 78 (CDI-Gebäude), 44227 Dortmund Tel.: (0231) 755-5503, Fax: (0231) 755-5517		
Leiter:		
Rolff, Hans-Günter, Univ.-Prof. Dr.	222	5500
Verwaltung:		
Reermann-Niakoumou, Heide	223	5501
Sekretariat:		
Bernstein, Gisela	225	5503
Potthoff, Silke	225	5503
Lueg, Gabriela	227	5505
Professoren:		
Rolff, Hans-Günter, Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Friedenstr. 9, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 522473 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	222	5500
Schulz-Zander, Renate, Univ.-Prof. Dr. Waldpfortnerweg 6, 44287 Dortmund Tel.: (0231) 480075 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	224	5502
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Bauer, Karl-Oswald, Dr. paed. AOR Auf'm Lehmbrink 20, 44388 Dortmund Tel.:(0231) 677362 Sprechstunde: Fr 13.00-14.00	234	5511

	Raum	Apparat
Hansen, Rolf, Dr. paed. Dipl.-Ing. AOR Kronprinzenstr. 132, 44135 Dortmund Tel.: (0231) 522093 Sprechstunde: nach Vereinbarung	229	5507
Hüvelmeyer, Josef, abg. Lehrer Seilerstr. 14, 48477 Hörstel	237	5516
Pfeiffer, Hermann, Dr. soz. Wiss. Ang. Friedrichstr. 48, 44137 Dortmund Tel.: (0231) 142435	235	5512
Rösner, Ernst, Dr. paed. Wiss. Ang. Samlandweg 16, 59755 Arnsberg Tel.: (02932) 29000	233	5510
Zimmermann, Peter, Dr. paed. AR Liebigstr. 14, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 7212222 Sprechstunde: Mo 10.30-12.00	231	5514
Wiss. Projektmitarbeiter:		
Buhren, Claus, Dr. Päd. Albert-Schmidt-Allee 11, 42897 Remscheid	230	5508
Fankhänel, Kristine Neuer Graben 22, 44139 Dortmund	237	5516
Kanders, Michael, Dipl.-Päd. Lange Str. 60, 58089 Hagen	236	5513
Killus, Dagmar, Dipl.-Päd. Gönesstr. 1, 50674 Köln	230	5508
Kopka, Andreas, Dipl.-Päd. Sölder Str. 38, 44289 Holzwickede	226	5504
Lindau-Bank, Detlev, Dipl.-Soz.-Päd. Dipl.-Päd. Egilmarstr. 8, 44379 Dortmund	230	5508
Lehmpfuhl, Uwe, Dipl.-Päd. Lessingstr. 66, 44147 Dortmund	226	5504
Mauthe, Anne, Dipl.-Päd. Auf dem Hilf 50, 58239 Schwerte	236	5513
Müller, Sabine, Dipl.-Päd. Goeckmershof 2, 44289 Dortmund	230	5508

Institut für Sozialpädagogik, Erwachsenenbildung und Pädagogik der Frühen Kindheit

Emil-Figge-Str. 50, 44221 Dortmund
 Telefon: 755-1, Fax: 755-2168

Institutsleiter:

Rauschenbach, Thomas, Univ.-Prof. Dr. rer. soc. 1.119 2185

Sekretariat I:

Kropp, Michaela 1.120 2168

Sekretariat II:

Scheele, Susanne 1.114 5584

Professoren:

Flösser, Gabriele, Dr. 1.118 4115
 Neustädter Str. 24, 33602 Bielefeld
 Tel.: (0521) 175953
 Sprechstunde: Mi 12.00-14.00

Höltershinken, Dieter, Univ.-Prof. Dr. phil. 1.115 2153
 Plauener Str. 40, 44139 Dortmund
 Tel.: (0231) 125470
 Sprechstunde: Fr 12.00-14.00

Rauschenbach, Thomas, Univ.-Prof. Dr. rer.soc. 1.119 2185
 Sichelstr. 29, 44229 Dortmund
 Tel.: (0231) 734777
 Sprechstunde: Di 14.00-16.00

Sauer, Ursula, Dr. 1.107 4175
 Havichthorststr. 9, 48145 Münster
 Tel. (0251) 394212
 Sprechstunde: Mi10-11.30

Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen:

Galuske, Michael, Dr. phil. Wiss. Ass. 1.115 2172
 Grottenstr. 16, 44789 Bochum
 Tel.: (0234) 37836
 Sprechstunde: Do 11.00-12.00

Hoffmann, Hilmar, Dr. phil. Baroper Str. 286, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 752518 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	CDI-15	5552
Kasüschke, Dagmar, Dipl.-Päd. Wiss. Ang. Steinbachstr. 35, 58453 Witten Tel. (02302) 963070 Sprechstunde: Di 10.00-10.30	1.116	2178
Kückmann-Metschies, Hedwig Zum Südfeld 7a, 59427 Unna Tel.: (02303) 81047		
Lietz, Margret, Dipl.-Päd. Wiss. Ang. Dresdener Str. 4, 44139 Dortmund Sprechstunde: nach Vereinbarung	1.238	4118
Schilling, Matthias, Dipl.-Päd. Wiss. Ang. Breite Str. 14a, 45701 Herten, Tel.: (0209) 610945	CDI-17	5557
Tewes, Josef, Dr. phil. AOR Ahmenhorst, Haus Geist, 59302 Oelde Tel.: (02522) 4787 Sprechstunde: Di 12.00-14.00 u. Do 10.00-12.00	1.105	2165

Lehrbeauftragte:

- Gängler, Hans, Prof. Dr.
Funkenburgstr. 14, 04105 Leipzig
Tel.: (0341) 9807154
- Jungblut, Jochen, Univ.-Prof. Dr.
Droste-zu-Senden-Str. 44, 48308 Senden
Tel.: (02597) 1817
- Schimke, Hans-Jürge, Prof. Dr.
Silesiusweg 11, 48366 Laer
- Struck, Norbert
Eltingstr. 28, 45141 Essen
- Wurm, Gabriele, StR
Moltkestr. 22, 50674 Köln
Tel.: (02234) 76483

	Raum	Apparat
Thole, Werner, Univ.-Prof. Dr. phil. Haydnstr. 32, 40822 Mettmann Tel.: (02104) 13385	1.108	2880
Sammlung für Arbeitsmittel und Spielmaterial		
Emil-Figge-Str. 50, 44221 Dortmund Telefon: 755-4118, Fax: 755-5285		
Leitung:		
Glumpler, Edith, Univ.-Prof. Dr.	1.239	2818
Höltershinken, Dieter, Univ.-Prof. Dr.	1.245	2153/5148
Beratung und Verwaltung:		
Lietz, Margret, Dipl.-Päd. Öffnungszeiten: lt. Aushang	1.238	4118
Biologie		
Emil-Figge-Str. 50, 44221 Dortmund Telefon: 755-1, Fax: 755-5285		
Fachsprecher:		
Verbeek, B., Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	4.422	2959
Sekretariat:		
Otromke, Anneliese	4.421	2973
Professoren:		
Schulte, Heinrich, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Wildbahn 3, 48653 Coesfeld Tel.: (02541) 70771 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00	4.434	2963
Stichmann, Wilfried, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Engernweg 2, 59519 Möhnesee/Ortst. Körbecke Tel.: (02924) 7660 Sprechstunde: Mi 10.00-12.00	4.423	2958
Verbeek, Bernhard, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Heigarenweg 10, 58093 Hagen Tel.: (02331) 688627 Sprechstunde: Fr 14.00-15.00	4.422	2959

Privatdozent:

Müller, Horst, Dr. rer. nat. AOR Blaumenacker 13, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 752829 Sprechstunde: Do 10.00-11.00 u.n.V.	4.430	2962
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Schäfer, Silvia, Dr. rer. nat. AOR Holunderweg 7, 44267 Dortmund Tel.: (02304) 80394 Sprechstunde: Di 12.30-13.30	4.432	2961
--	-------	------

Technische Angestellte:

Charnetzki, Melanie	4.436	2964
---------------------	-------	------

Lehrbeauftragte:

Hinz, Werner, Univ.-Prof. Dr. rer.nat.
Seitenstr. 85, 57443 Moers
Tel.: (02841) 503214

Muthig, Eva-Maria
Friedrich-Kohn-Str. 3, 44141 Dortmund

Noll, Manfred, Dr. rer. nat. PD Kirchhörder Str. 17, 44229 Dortmund Tel.: (0231) 736051 Sprechstunde: nach Vereinbarung	4.435	2856
--	-------	------

Seger, Juliane, Dr.
Am Freibad, 58097 Hagen

Stichmann-Marny, Ursula
Engernweg 2, 59519 Körbecke

Wagener, Karl-Heinz
Helgoland 12, 44227 Dortmund

LEHRVERANSTALTUNGEN

Erziehungswissenschaftliches Studium in den Lehramtsstudiengängen

Grundstudium I (1./2. Semester)

Vorlesungen zu den Bereichen A und D

123019	Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft (1 V)	Rurik
Mo	15.00-16.00	H1
123090	Einführung in die Grundlagen der Schulpädagogik I unter besonderer Berücksichtigung der Primarstufe (1 V)	Glumpler
Do	11.00-12.00	Audimax
123084	Einführung in die Grundlagen der Schulpädagogik I (1 V)	Flessau
Mo	14.00-15.00	R. 3.425
Tagespraktika		
Die Anmeldung für die Tagespraktika erfolgt im Praktikumsbüro für die Lehramtsstudiengänge im Raum 0.238		
123082	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (2 TP)	Flessau
Di	08.00-12.00	
123058	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (2 TP)	Glumpler
Di	08.00-16.00 (Beginn s. Aushang)	
123064	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (2 TP)	Heitzer
Di	08.00-12.00	R. 3.414
123001	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (2 TP)	Jamroszczyk
Di	08.00-12.00	R. 1.226
140212	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit	Kittler
Psych.	Di 09.00-12.00	Hauptschule am Ostpark
123093	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (2 TP)	Konrad
Di	08.00-11.00	R. 1.112
140213	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit	Neuschwinger
Psych.	(2 TP)	
Di	09.00-12.00	
123078	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (2 TP)	Reinermann
Di	08.00-11.00	R. 4.322
140412	Einführung in die Schulwirklichkeit (P, max. 10 Teilnehmende; Anmeldung im Praktikumsbüro)	Roemheld
Pol.	Di n. V.	

140413 Pol.	Einführung in die Schulwirklichkeit (S I, S II, max. 10 Teilnehmende; Anmeldung im Praktikumsbüro) Di n. V.	Roemheld
123049	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (2 TP) Di 08.00-11.00 R. 1.246	Schrimpf
123052	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (2 TP) Di 08.00-16.00	Schubert
123080	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (2 TP) Di 09.00-12.00	Siemsen
140214 Psych.	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (2 TP) Di 09.00-12.00	Sperka/Kil
123000	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (2 TP) Di 08.00-12.00 Raum s. Aushang	Weisser
123073	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (2 TP) Di 08.00-11.00 Raum s. Aushang	Wiederhold

Proseminare zu den Teilgebieten E2/E4

Die Teilnehmerzahl für die Proseminare zu den Teilgebieten E2/E4 ist auf 60 Personen begrenzt. In der Woche vor Semesterbeginn hängen die Anmelde Listen im Foyer des Fachbereichs 12 aus.

12

123053	Einführung in die Grundschuldidaktik (2 PS) Do 12.00-14.00 R. 5.418	Glumpler/Schubert/ TutorInnen
123065	Bildungs- und Erziehungstheorien und ihre Relevanz für die Praxis (2 S) Di 16.00-18.00 H2	Heitzer
123003	Planungsaufgabe Unterricht (2 PS) Do 08.00-10.00 R. 3.410	Jamroszczyk
123002	Unterrichten in der Primarstufe (2 PS) Do 10.00-12.00 R. 3.410	Jamroszczyk
123010	Unterrichtsmodelle und Bildungseinrichtungen (2 PS) Do 08.00-10.00 R. 1.211	Koch
123100	Einführung in die allgemeine Didaktik (2 PS) Do 14.00-16.00 R. 1.112	Konrad
123069	Entwicklung der Grundschuldidaktik (2 PS) Di 14.00-18.00, 14 ⁺ tägl. R. 3.425	Niermann
123070	Planung und Gestaltung von Unterricht (2 SK) Zeit und Ort s. Aushang	Niermann

123042	Lehr-/Lernarrangements in der beruflichen Bildung (2 PS) Mi 10.00-12.00	R. 5.418	Pätzold/Thiele
123067	Unterricht anders gestalten - Neue Formen des Lernens und der Lehrerrolle (2 PS) Mi 14.00-16.00	R. 3.410	Schafhausen
123036	Allgemeine didaktische Theorien, Computerdidaktik und Computeranwendungen (2 PS) Do 10.00-12.00	R. 2.428	Schäfer
123031	Unterrichtsplanung in der Grundschule (2 PS) Mi 10.00-12.00	R. 3.414	Schrimpf
123075	Unterrichtsplanung in der Grundschule (2 PS) Do 14.00-16.00	R. 3.414	Wiederhold
123147	Subjektive Didaktik (2 PS) Mi 08.30-10.00	R. 1.211	Zimmermann

Grundstudium II (2./3. Semester)

Vorlesungen zu den Bereichen B und C

140200	Einführung in die Grundlagen der Psychologie (1 V) Psych. Mo 10.15-11.00	Audimax	Gasch
140204	Einführung in die Lernpsychologie: Psychologische Lerntheorien (2 V) Di 16.15-17.45	E5 UB	Gasch
140300	Einführung in die Migrationsproblematik und ihre Folgen für Schule und Unterricht Soz. Mo 11.00-12.00 Do 14.00-15.00	Audimax E5 UB	Witjes

Teilgebiet A1

123083	Reformpädagogik: Die Bewegung vom Kinde aus (2 HS) Di 18.00-20.00	R. 1.211	Flessau
123068	Pädagogische Grundpositionen der Gegenwart (2 PS) Fr 12.00-14.00	R. 1.112	Kauder
123037	Die pädagogischen Konzeptionen von John Dewey, Maria Montessori und Peter Petersen (2 PS) Di 14.00-16.00	R. 3.410	Schäfer

Teilgebiet A2

123066	Pädagogische und erziehungswissenschaftliche Grundbegriffe (2 PS)		Kauder
	Mo 10.00-12.00	R. 3.414	
123032	Das Konzept der Arbeitsschule nach Kerschensteiner (2 PS)		Mateika
	Mi 10.00-12.00	R. 1.211	
123172	Waldorfpädagogik - Pro und Contra (2 PS)		Metze
	Fr 12.00-14.00	R. 3.414	
123023	Rückblick nach vorn: Weltbild, Menschenbild und Erziehung im Mittelalter (2 V)		Rurik
	Mo 10.00-12.00	H2	
123034	Medienpädagogische Konzeptionen der Gegenwart (2 PS)		Schäfer/de Witt
	Do 14.00-16.00	R. 3.410	
123110	Bildungstheoretische Grundlagen gegenwärtiger Schulpolitik (2 PS)		Vogel
	Mo 16.00-18.00	R. 1.211	
123111	Grundlagentexte der Pädagogik: J.H. Pestalozzi (2 PS)		Vogel
	Mo 14.00-16.00	R. 3.410	

Teilgebiet A3

140109	Organismus und Freiheit (2 PS)		Köchy
Phil.	Fr 12.00-14.00	R. 3.413	
140102	Die anthropologische Grundlegung des Politischen bei Thomas Hobbes (2 PS)		Meyer
Phil.	Mo 14.00-16.00	R. 3.413	
140121	Philosophische Anthropologie (2 PS)		Post
Phil.	Mi 12.00-14.00	R. 3.413	
123038	Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft II, Allgemeine Pädagogik und Medienpädagogik (1 V)		Schäfer
	Mo 11.00-12.00	R. 3.425	
140118	Mehr Mut zum Selbstdenken, eine Einführung in die Philosophie (2 VPS)		Schmidt
Phil.	Fr 14.00-16.00	R. 3.413	
140122	Glaube, Vernunft und Lebenssinn. Texte zur Religionsphilosophie von Platon bis zur Gegenwart (2 PS)		Schmidt
Phil.	Fr 16.00-18.00	R. 3.413	
140116	Ethische Grundbegriffe (2 V)		Schweidler
Phil.	Do 10.00-12.00	R. 3.413	

140117	Proseminar zur Vorlesung. Einführung in die Phil. Lektüre grundlegender ethischer Texte (2 PS)	Schweidler
	Do 12.00-14.00 R. 3.413	
123123	Homo ludens - Zur Anthropologie des ganzen Menschen (2 V)	Tewes
	Di 10.00-12.00 E5UB	
	Teilgebiet A4	
140108	Einführung in die Wissenschaftstheorie (2 V)	Rapp
Phil.	Do 10.00-12.00 R. 2.237	

Grundstudium III (3./4. Semester)

Vorlesungen zu den Bereichen A, D und E

123038	Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft II, Allgemeine Pädagogik und Medienpädagogik (1 V)	Schäfer
	Mo 11.00-12.00 R. 3.425	
123182	Einführung in die Grundlagen der Schulpädagogik II - Zentrale Aspekte der Schulgeschichte unseres Jahrhunderts (1 V)	Vorsmann
	Do 10.00-11.00 H2	
123183	Einführung in das Blockpraktikum (1 V)	Vorsmann
	Do 11.00-12.00 H2	
	Teilgebiet B1	
140206	Einführung in die Entwicklungspsychologie: Die Psych. kindliche Entwicklung bis zum Schuleintritt (2 S)	Lukowski
	Di 16.00-18.00 R. 2.205 (max. 100 Teilnehmer)	
140207	Grundlagen der Entwicklungspsychologie (inkl. Psych. Kognition und soziale Entwicklung nach J. PIAGET) (2 S)	Volkman-Raue
	Fr 10.00-12.00 R. 2.205	
	Teilgebiet B2	
140203	Einführung in die Lernpsychologie (2 V/S)	Bauer, G.
Psych.	Mi 08.00-10.00 H3	
	Teilgebiet B3	
140205	Empirisch-experimentelles Praktikum zur Sozialpsychologie (2 S)	N.N.
Psych.	Mi 12.00-14.00 R. 2.205	
140208	Einführung in die Sozialpsychologie (2 V)	N.N.
Psych.	Mo 16.00-18.00 H1	

140225	Aggressionsforschung (Theorien und Methoden) (2 S)		Volkmann-Raue
Psych.	Mi 10.00-12.00	R. 2.205	
	(Anmeldung erforderlich, max. 80 Personen)		
140238	Interaktions- und Kommunikationsverhalten von Frauen und Männern (2 S)		Volkmann-Raue
Psych.	Mo 14.00-16.00	R. 2.205	
	(Anmeldung erforderlich, max. 80 Personen)		
	Teilgebiet C2		
140400	Politische Grundbegriffe (2 V)		Meyer
Pol.	Mo 10.00-12.00	R. 2.237	
140401	Politische Grundbegriffe (2 S)		Meyer
Pol.	Mo 12.00-14.00	R. 2.237	
140405	Politik im Zeitalter der elektronischen Medien: neuere medientheoretische Texte (2 S)		Ontrup
Pol.	Fr 10.00-12.00	R. 2.237	
123020	Wandel der Familienstrukturen, Erziehung und Beratung (2 KS)		Rurik
	Kompaktseminar, Beginn: 16.2.98	Raum s. Aushang	
140301	Soziologie der Sucht (2 PS)		Stallberg
Soz.	Fr 10.00-12.00	R. 2.112	
	Teilgebiet C3		
140209	Einführung in die Sozialisationstheorien (2 S)		Bauer, G.
Psych.	Do 08.00-10.00	H2	
	Teilgebiet C4		
140303	Allgemeine Soziologie (Einführung) (2 V)		Hitzler
Soz.	Mo 12.00-14.00	R. 2.112	
140402	Einführung in die internationalen Beziehungen (2 S)		Roemheld
Pol.	Mi 10.00-12.00	R. 2.237	
140403	Regionalismus in Europa (2 S)		Roemheld
Pol.	Mi 08.30-10.00	R. 2.237	
140302	Einführung in soziologisches Denken (2PS)		Veelken
Soz.	Mi 12.00-14.00	H1	
	Teilgebiet D1		
123043	Entwicklung des beruflichen Schulwesens und die Berufsschullehrerausbildung (2 PS)		Pätzold/Thiele
	Mi 08.00-10.00	R. 5.418	

Teilgebiet D2

140404	Bildungspolitik			Vorholt
Pol.	Mo	16.00-19.00 (14-täglich)	R. 2.237	

Teilgebiet D3

123043	Entwicklung des beruflichen Schulwesens und die Berufsschullehrerausbildung (2 PS)			Pätzold/Thiele
	Mi	08.00-10.00	R. 5.418	

Bereichsübergreifende Vorlesung

123150	Medien und Informationstechnologien in Erziehung, Bildung und Unterricht (2 V)			Schulz-Zander
	Mi	12.00-14.00	E5 UB	

Zum Besuch empfohlene Wahlveranstaltungen im Grundstudium

Für Studierende der Sekundarstufe wird der Besuch folgender Veranstaltung empfohlen (wahlfreie Veranstaltung)

123138	Computer in der Schule (2 PS)			Hüvelmeyer
	Di	16.00-18.00	R. 1.110	

Für Studierende der Primarstufe wird der Besuch folgender Veranstaltung empfohlen (wahlfreie Veranstaltung)

123008	Schriftentwicklung und Didaktik des Schreibens (2 PS)			Koch
	Di	12.00-14.00	R. 3.414	

Hauptstudium

Teilgebiet A1

123045	Berufsbildung - Qualifikation - Wissenschaft (2 HS)			N.N.
	Mo	16.00-18.00	R. 4.322	

140224	Problemgeschichte der Psychologie (2S)			Kittler
Psych.	Di	16.00-18.00	R. 4.320	

123137	Medienbildung - Gestalten von Multimedia (2 S)			Schulz-Zander/ Hüvelmeyer
	Do	16.00-18.00	R. 1.110	

123136	Medienbildung - Grundlagen (2 S)			Schulz-Zander
	Do	14.00-16.00	R. 1.110	

Teilgebiet A2

- 123063 Intelligente, begabte Schüler - eine Freude oder ein Problem? (2 HS) Heitzer
 Mi 12.00-14.00 R. 1.211
- 123035 Medienpädagogik als Teildisziplin der Allgemeinen Pädagogik (2 PS) Schäfer/Wollert-Rudack
 Di 10.00-12.00 R. 1.211
- 123033 Pragmatismus und Poststrukturalismus im Computerzeitalter (2 HS) de Witt
 Di 12.00-14.00 R. 1.211

Teilgebiet A3

- 140216 Kolloquium für Examenkandidaten (2 K) Kittler
 Psych. Do 14.00-16.00 R. 2.207
- 140501 Jona- und Hiobbuch in psychologischer und theologischer Perspektive (2 S) Kittler/Wied
 Psych. Di 12.00-14.00 R. 5.417
- 140124 Grundlagen abendländischer Ethik: Aristoteles, Nikomachische Ethik (2 S) Schmidt
 Phil. Do 14.00-16.00 R. 3.413
- 140115 Maurice Merleau-Ponty: Das Sichtbare u. das Unsichtbare (2 S) Schweidler
 Phil. Mi 16.00-18.00 R. 3.413
- 140125 Probleme der medizinischen Ethik (2 S) Schweidler
 Phil. Do 16.00-18.00 R. 4.320

Teilgebiet A4

- 140218 Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (4 S) Kalbitz/
 Psych. Fr 14.00-18.00 R. 3.425 Lukowski/Konrad, M.
 (begrenzte Teilnehmerzahl, max. 120 Personen)
- 140236 Forschungsseminar: Psychische Erste Hilfe (2 S) Lasogga
 Psych. Kompaktseminar
 (pers. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich,
 begrenzte Teilnehmerzahl)
- 140113 Die geistes- und naturwissenschaftliche Methode:
 Phil. Erklären und Verstehen (2 S) Rapp
 Do 14.00-16.00 R. 2.237
- 140202 Forschungsmethoden der Psychologie (2 S) Roeder
 Psych. Mi 08.30-10.00 R. 2.205

123112	Wissenschaftsgeschichte der Erziehungswissenschaft im 20. Jahrhundert (2 HS)		Vogel
	Do 10.00-12.00	R. 1.211	
140221	Kolloquium für Examenskandidaten (Methoden wissenschaftlichen Arbeitens) (2 K)		Volkmann-Raue
Psych.	Mi 12.00-14.00 (begrenzte Teilnehmerzahl, max. 20 Personen)	R. 4.320	
	Bereich B		
	Teilgebiet B1		
140227	Große Entwicklungspsychologinnen dieses Jahrhunderts (z.B. CH. Bühler, B. Inhelder) (2S)		Volkmann-Raue
Psych.	Fr 12.00-14.00 (Anmeldung erforderlich, max. 60 Personen)	R. 2.205	
	Teilgebiet B2		
140228	Pawlow und die Folge für die russische Psychologie (Exkursion mit Kompaktseminar) (2 S)		Kittler
Psych.	13.-20.09.1997 und Februar 1998 (begrenzte Teilnehmerzahl: 15 Personen)		
140201	Allgemeine Psychologie 1: Kognitionspsychologie Wahrnehmung (Lernen, Gedächtnis, Informations- verarbeitung, einschl. Lerntheorien)		Metz-Göckel, H.
Psych.	Di 16.00-18.00	H3	
140230	Erziehungspsychologie für das Vorschulalter (2S)		Petzold
Psych.	Di 10.00-12.00	R. 2.205	
	Teilgebiet B3		
140231	Literarische Beiträge zur Psychologie der Lebenskrisen (2 S)		Bauer, G.
Psych.	Do 14.00-16.00 (Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich)	R. 2.205	
020613	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II (2 S)		Bauer, G./ Fischer, H.
Psych.	Fr 10.00-12.00	P2-03-509	
140222	Grundlagen zum Umgang mit dem Thema "sexueller Mißbrauch" mit Schwerpunkt auf die Präventionsarbeit (Kindergarten, Schule, Erziehung, TäterInnen) (2 S)		Friedrich, S.
Psych.	Di 12.00-14.00	R. 2.205	
140240	Soziale Urteilsbildung (2 S)		Hannover
Psych.	Mi 12.00-14.00	H 3	
140241	Psychologie des Selbst (2 S)		Hannover
Psych.	Di 14.00-16.00	R. 2.205	

140223	Motivation und Motivierung (2 S)			Kil/Metz-Göckel, H.
Psych.	Mi 16.00-19.00, 14tägl.	R. 2.205		
140233	Individualpsychologie in der Schule (2 S)			Kittler
Psych.	Do 08.00-10.00	R. 2.205		
140242	Familienpsychologie (2 S)			Petzold
Psych.	Do 16.00-18.00	R. 4.420		
140234	Geschlechtstypische Sozialisation (2 S)			Petzold
Psych.	Do 14.00-16.00	R. 4.420		
140225	Aggressionsforschung (Theorien und Methoden) (2 S)			Volkmann-Raue
Psych.	Mi 10.00-12.00	R.		
	(Anmeldung erforderlich, max. 80 Personen)			
	Teilgebiet B4			
020614	Verhaltensalternativen im Unterricht (3 S)			Gasch/Nachtigall
Psych.	Mo 14.00-16.30	PE-E1-124		
	Bereich C			
	Teilgebiet C1			
123016	Religiöse und nicht-religiöse Rituale in den muslimischen Familien (2 HS)			Kutlar
	Do 14.00-16.00	R. 5.418		
	Teilgebiet C2			
123004	Lebensweltgeschichte und schulisches Lehren und Lernen (2 SK)			Jamroszczyk
	Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang			
123007	Stadt als Lebensraum für Kinder (2 S)			Koch
	Di 14.00-16.00	R. 3.414		
123145	Schule als Problem - Was raten Schulratgeber (2 HS)			Lindau-Bank/ Zimmermann
	Mo 12.00-14.00	R. 3.410		
140406	Politische Parteien in der BRD (2 S)			Meyer
Pol.	Kompaktseminar	R. 2.237		
	Termin s. Aushang			
140411	Normative Aspekte der Medien- und Kommunikationspolitik in der BRD (2 S)			Schicha
Pol.	Do 16.00-18.00	R. 2.237		
123135	Mädchen und Jungen im Netz (2 HS)			Schulz-Zander
	Di 16.00-18.00	R. 1.110		

140304	Angst und Gesellschaft Soz.	(Kompaktseminar)		Stallberg
140410	Rechtsextremismus (2 KS) Pol.	s. Aushang		Vorholt
		Teilgebiet C3		
140210	Einführung in die Sozialisationstheorien - im Kulturvergleich - (2 S) Psych.	Di 12.00-14.00	H1	Petzold
140215	Lernprozeßanalyse, Leistungsmessung und Lernförderung (2 S) Psych.	Mi 10.00-12.00	R.	Roeder
123127	Zur Sozialpsychologie von Lehrpersonen (2 HS) Do	12.00-14.00	R. 1.112	Rolff/Kanders
140305	Jugendkriminalität (2 S) Soz.	Mi 08.00-10.00	R.	Witjes
123146	Geschlechtsrollentypische Sozialisation (4 S) Di	08.00-12.00	R. 5.418	Zimmermann
		Teilgebiet C4		
123140	Erziehung und Bildung für ein multikulturelles Europa (2 S) Mi	10.00-12.00	CDI, R.238	Hansen
140407	Medien und Politik (2 S) Pol.	Mo 14.00-16.00	R. 2.237	Meyer
140306	Massenmedien und Gesellschaft (2 HS) Soz.	Di 14.00-16.00	R.	Milanes
140307	Kritische Lebensereignisse -Analysen über die Soz.	Di 12.00-14.00	R.	Reichert/Naegele
123077	Sexuelle Mißhandlung von Mädchen und Jungen - und Mi	10.00-12.00	R. 3.410	Reinermann
140408	Die "Federalist Papers" - Konzeptionen und Diskussionen Pol.	Di 16.00-18.00	R. 2.237	Roemheld
140409	Außenpolitik der USA (2 S) Pol.	Di 14.00-16.00	R. 2.237	Roemheld

Bereich D

Teilgebiet D1

- 123124 Die deutsche Universität in Geschichte und Gegenwart (2 S) Habel
Mo 16.00-18.00 R. 3.425
- 123050 Schul- und Bildungskonzepte während der Weimarer Republik (2 HS) Schrimpf
Mo 14.00-16.00 R. 1.211
Teilgebiet D2
- 123139 Auslese im Bildungswesen: Einschränkung der Optionen statt Erkundung von Potentialen (2 S) Hansen
Do 14.00-16.00 CDI, R.238
- 123009 Naturnahe Gestaltung der Schule (2 S) Koch
Do 10.00-12.00 R. 3.414
- 140308 Professionalisierung der Erziehung (2 HS) Pfadenhauer
Soz. Di 10.00-12.00 R.

Teilgebiet D3

- 123174 Ökologische Mitgestaltungsmöglichkeiten in der Schule - Biologie-Freigelände (2 S) Aschwer
Do 12.00-14.00 R. 3.414
- 123149 Schule als lernende Organisation (2 HS) Dresselhaus
Do 08.00-10.00 R. 1.112

Bereich E

Teilgebiet E2/E4

Schulstufenübergreifende Veranstaltungen

- 123148 Evaluation von Unterricht - Entwicklung und Erprobung von Methoden in der Schulpraxis (2 HS) Buhren/Müller
Mo 14.00-16.00 CDI, R.238
- 140246 Psychologische Aspekte motorischen Lernens (2S) Fischer/Lasogga
Psych. Di 12.00-13.30 Sportinstitut
- 140236 Selbsterfahrungsgruppe (4 KS) Lasogga
Kompaktseminar, begrenzte Teilnehmerzahl)
(pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich)
- 140237 Sucht (2 V) Lasogga
Do 12.00-13.30 Audimax

123012	Analyse von Materialien für den Unterricht in mehrsprachigen und mehrkulturellen Klassen (2 HS) Fr 14.00-16.00	R. 1.112	Luchtenberg
140217	Schreiben von Praktikumsberichten. Theoriegeleitete Verarbeitung von Praktikumserfahrungen im Pädagogikstudium (2 S) Do 10.00-12.00	R. 2.116	Lukowski
	(max. 20 Personen, pers. Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich)		
140229	Unterrichtsplanung und Methoden unterschiedlichen Handelns in der Schule aus pädagogisch-psychologischer Sicht (3 S) Do 10.00-12.00	R.	Neuschwinger
123079	Dritte-Welt-Thematik im Unterricht (2 HS) Mi 08.00-10.00	R. 3.410	Reinermann

Schulstufenbezogene Veranstaltungen im Bereich E

Primarstufe

123085	Die Krise der(Grund-)Schule (2 HS) Mi 18.00-20.00	R. 3.410	Flessau
123099	Lernen und Entwicklung in der Grundschule (2 S) Do 16.00-18.00	R. 1.211	Konrad
123094	Schulzeugnisse für Kinder (2 S) Mo 14.00-16.00	R. 1.226	Konrad
123011	Grundschule als Ort interkulturellen Lernens (2 HS) Fr 16.00-18.00	R. 1.112	Luchtenberg
123155	Gemeinsames Lernen und Leben in der Primarstufe - Sonderpädagogische Förderung (2 S) Fr 08.00-10.00	R. 3.410, 1.226, 1.112	Sommerfeld
123074	Formen innerer Differenzierung in der Grundschule (2 HS) Di 12.00-14.00	R. 3.410	Wiederhold
123076	Grundschulpädagogik in der Diskussion (2 HS) Do 16.00-18.00	R. 3.410	Wiederhold

Sekundarstufe I

	Möglichkeiten der friedlichen Konfliktlösung in der Sekundarstufe I, Teil II (2 HS) Mo 08.15-09.45	R. 3.414	Engert/ Müller-Heisrath
123103	Freie Arbeit als Teamarbeit in der Freinet-Pädagogik (2 PR) Mo 18.00-20.00	R. 1.112	Kovermann

123005	Lehren und Lernen in der Hauptschule (2 HS) Mo 16.00-18.00	R. 3.414	Jamroszczyk
123051	Offene Unterrichtsformen in der Sekundarstufe I (2 HS) Mi 08.00-10.00	R. 3.414	Schrimpf
123179	Lehren und Lernen in Schule und Hochschule (2 HS) Di 12.00-14.00	R. 5.418	Wildt
	Sekundarstufe II und Sekundarstufe II berufliche Fachrichtung		
123125	Wissenschaftspropädeutik als Allgemeinbildung (2 HS) Do 14.00-16.00	R. 1.211	Habel
123046	Aus- und Weiterbildung in Theorie und Praxis (2 HS) Mo 08.00-10.00	R. 3.410	N.N.
123173	Das Lernende Unternehmen - Theorie und Praxis (2 HS) Mo 16.00-18.00	R. 1.226	Pätzold/Beitz
123041	Ganzheitliches und handlungsorientiertes Lehren und Lernen in Fachklassen der Sekundarstufe II (2 HS) Di 12.00-14.00	R. 3.425	Pätzold/ v. d. Burg
123039	Wissen und Handeln - Zur Bedeutung konstruktivistischer Lernbedingungen in der beruflichen Aus- und Weiterbildung (2 HS) Mo 10.00-12.00	R. 3.410	Pätzold
	Zusatzveranstaltung		
132366	(B2, DV) Grund- und Sonderschullehrerinnen lernen voneinander (2 S) (FB 13) Di 14.15-16.00	R. s. Aushang FB 13	Erstling-Prinz/ Schimpke/Schmetz

Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft

Grundstudium

DEV 1: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

123097	Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (4 PS) Fr 14.00-18.00	R. 3.425	Kalbitz/ Lukowski/Konrad
--------	---	----------	-----------------------------

Weitere Veranstaltungen zum Bereich DEV 1 finden im Fachbereich 14 statt.

DEV 2: Methodologische und wissenschaftliche Grundlagen

123062	Einführung in empirisch-statistische Methoden der Erziehungswissenschaft (2 PS) Mo 08.00-10.00	H2	Heitzer
	Die Veranstaltung wird in Verbindung mit Veranstaltung Rurik (123024) empfohlen!		

123024	Einführung in wissenschaftstheoretische und methodische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 S) Mo 08.00-10.00 R. 1.211 Die Veranstaltung wird in Verbindung mit Veranstaltung Heitzer (123062) empfohlen!	Rurik
--------	--	-------

Weitere Veranstaltungen zum Bereich DEV 2 finden im Fachbereich 14 statt.

DEV 3: Erziehungswissenschaftliche Grundlagen

Grundlegende Vorlesungen

123019	Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft I (1 V) Mo 15.00-16.00 H1	Rurik
123023	Rückblick nach vorn: Weltbild, Menschenbild und Erziehung im Mittelalter (2 V) Mo 10.00-12.00 H2	Rurik
123038	Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft II, Allgemeine Pädagogik und Medienpädagogik (1 V) Mo 11-12 R. 3.425	Schäfer
123123	Homo ludens - Zur Anthropologie des ganzen Menschen (2 V) Di 10.00-12.00 E5UB	Tewes
Einführende Seminare		
123068	Pädagogische Grundpositionen der Gegenwart (2 PS) Fr 12.00-14.00 R. 1.112	Kauder
123066	Pädagogische und erziehungswissenschaftliche Grundbegriffe (2 PS) Mo 10.00-12.00 R. 3.414	Kauder
123032	Das Konzept der Arbeitsschule nach Kerschensteiner (2 PS) Mi 10.00-12.00 R. 1.211	Mateika
123172	Waldorfpädagogik - Pro und Contra (2 PS) Fr 12.00-14.00 R. 3.414	Metze
123044	Einführung in die Betriebspädagogik (2 PS) Fr 10.00-12.00 R. 1.112	N.N.
123042	Lehr-/Lernarrangements in der beruflichen Bildung (2 PS) Mi 10.00-12.00 R. 5.418	Pätzold/ Thiele
123037	Die pädagogischen Konzeptionen von John Dewey, Maria Montessori und Peter Petersen (2 PS) Di 14.00-16.00 R. 3.410	Schäfer
123034	Medienpädagogische Konzeptionen der Gegenwart (2 PS) Do 14.00-16.00 R. 3.410	Schäfer/ de Witt

123110	Bildungstheoretische Grundlagen gegenwärtiger Schulpolitik (2 PS)	Vogel
Mo	16.00-18.00	R. 1.211
123111	Grundlagentexte der Pädagogik: J.H. Pestalozzi (2 PS)	Vogel
Mo	14.00-16.00	R. 3.410
123146	Geschlechtsrollentypische Sozialisation (4 PS)	Zimmermann
Di	08.00-12.00	R. 5.418
DEV 4:	Einführung in die pädagogischen Handlungsmodalitäten	
123003	Planungsaufgabe Unterricht (2 PS)	Jamroszczyk
Do	08.00-10.00	R. 3.410
123010	Unterrichtsmodelle und Bildungseinrichtungen (2 PS)	Koch
Do	08.00-10.00	R. 1.211
123061	Medienerziehung im Elementarbereich (2 PS)	Lietz
Do	14.00-16.00	R. 3.425
123060	Spielförderung in der frühen Kindheit (2 PS)	Lietz
Do	10.00-12.00	R. 4.322
123020	Wandel der Familienstrukturen, Erziehung und Beratung Kompaktseminar, Beginn: 16.2.98	Rurik
	Raum s. Aushang	
123036	Allgemeine didaktische Theorien, Computerdidaktik und Computeranwendungen (2 PS)	Schäfer
Do	10.00-12.00	R. 2.428
DEV 5:	Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens	
123157	Der Sozialstaat und seine(Sozial-)Pädagogik - Eine Einführung (2 S)	Flösser
Mo	14.00-16.00	R. 5.418
123158	Grundbegriffe der Sozialpädagogik (2 PS)	Flösser
Di	14.00-16.00	R. 5.418
123015	Was ist Sozialpädagogik? (2 PS)	Galuske
Di	14.00-16.00	R. 1.112
123115	Das „Bild vom Kind“: Zur anthropologischen Begründung der Pädagogik der frühen Kindheit (2 PS)	Höltershinken
Fr	10.00-12.00	R. 1.211
123126	Drogenhilfe - Eine Einführung (2 PS)	Jungblut
Fr	10.00-12.00	R. 3.414
123098	Einführung in die Theorie und Praxis der Pädagogik der frühen Kindheit (2 PS)	Kasüsckhe
Di	10.00-12.00	R. 3.410

123153	Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit (2 PS)		N.N.
	Do 12.00-14.00	R. 3.425	
123105	Einführung in das Studium der Erwachsenenbildung (2 PS)		N.N.
	Zeit und Ort s. Aushang		
123043	Entwicklung des beruflichen Schulwesens und die Berufsschullehrerbildung (2 PS)		Pätzold/ Thiele
	Mi 08.00-10.00	R. 5.418	
123110	Bildungstheoretische Grundlagen gegenwärtiger Schulpolitik (2 PS)		Vogel
	Mo 16.00-18.00	R. 1.211	

Veranstaltungen zu DEV 6 im Fachbereich 13, zu DEV 7 und DEV 8 im Fachbereich 14.

Hauptstudium

DEG 1: Allgemeine Pädagogik

123124	Die deutsche Universität in Geschichte und Gegenwart (2 S)		Habel
	Mo 16.00-18.00	R. 3.425	
123063	Intelligente, begabte Schüler - eine Freude oder ein Problem? (2 HS)		Heitzer
	Mi 12.00-14.00	R. 1.211	
123109	Zwischen System und Umwelt (2 S)		Metze
	Zeit und Ort s. Aushang		
123129	Lektüre zentraler erziehungswissenschaftlicher Texte (2 HS)		Roff
	Mo 14.00-16.00	R. 4.322	
123035	Medienpädagogik als Teildisziplin der Allg. Pädagogik (2 HS)		Schäfer/ Wollert-Rudack
	Di 10.00-12.00	R. 1.211	
123081	Historische Verdrängung und Legendenbildung - aufgezeigt am Beispiel des Göttinger Pädagogen Erich Weniger (2 HS)		Siemsen
	Mo 08.00-10.00	R. 1.112	
123018	Technik - Konsum - Erziehung (2 S)		Spies/Metze
	Di 14.00-16.00	R. 1.211	
123113	Lehrforschungsprojekt: Was ist pädagogisches Grundwissen? (2 HS)		Vogel
	Do 12.00-14.00	R. 1.211	
123033	Pragmatismus und Poststrukturalismus im Computerzeitalter (2 HS)		de Witt
	Di 12.00-14.00	R. 1.211	
DEG 2: Erziehungswissenschaftliche Methodologie			
123142	Methoden qualitativer Forschung (2 HS)		Bauer/Kopka
	Mo 10.00-12.00	R. 1.112	

123148 Evaluation von Unterricht - Entwicklung und Erprobung von Methoden in der Schulpraxis (2 HS) Buhen/Müller
 Mo 14.00-16.00 CDI, R.238

123112 Wissenschaftsgeschichte der Erziehungswissenschaft im 20. Jahrhundert (2 HS) Vogel
 Do 10.00-12.00 R. 1.211

Weitere Veranstaltungen zu DEG 2 im Fachbereich 14.
 Veranstaltungen zu DEG 3 und DEG 4 im Fachbereich 14.

DEG 5: Handlungsmodalitätenbezogene Studien

123004 Lebensweltgeschichte und schulisches Lehren und Lernen (2 SK) Jamroszczyk
 Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang

123132 Ansätze zur Schulentwicklung (2 HS) Rolff/Schulz-Zander
 Do 10.00-12.00 CDI, R.238

123135 Mädchen und Jungen im Netz (2 HS) Schulz-Zander
 Di 16.00-18.00 R. 1.110

123137 Medienbildung - Gestalten von Multimedia (2 S) 110 Schulz-Zander/
 Do 16.00-18.00 R. 1.110 Hüvelmeyer

123136 Medienbildung - Grundlagen (2 S) Schulz-Zander
 Mi 10.00-12.00 R. 1.110

DEG 6: Praxisbezogene Studien

123174 Ökologische Mitgestaltungsmöglichkeiten in der Schule - Biologie-Freigelände (2 S) Aschwer
 Do 12.00-14.00 R. 3.414

123106 Theorie und Praxis der Bildungsarbeit mit Frauen (2 SK) Böger
 Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang

123014 Soziale Arbeit statt Therapie? (2 HS) Galuske
 Do 16.00-18.00 R. 5.418

123145 Schule als Problem - Was raten Schulfachlehrer (2 HS) Lindau-Bank/
 Mo 12.00-14.00 R. 3.410 Zimmermann

123041 Ganzheitliches und handlungsorientiertes Lehren und Lernen in Fachklassen der Sekundarstufe II (2 HS) Pätzold/
 Di 12.00-14.00 R. 3.425 v. d. Burg

123135 Mädchen und Jungen im Netz (2 HS) Schulz-Zander
 Di 16.00-18.00 R. 1.110

123119	Praktikumsbezogene Veranstaltung zum Handlungsfeld Freizeit- und Kulturarbeit (2 HS)	Tewes
Mi	12.00-14.00	R. 1.112
DEB H1: Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen		
123162	Was ist eine gute Fachschule für Sozialpädagogik? (2 PR)	Hoffmann
Mo	10.00-12.00	R. 5.418
123096	Medienspezifische Problemwahrnehmungen und -verarbeitungsstrategien von Erzieherinnen(1.Teil) (2 HS)	Kasüschke
Mi	10.00-12.00	R. 1.112
123059	„Kinder brauchen Märchen“ - Brauchen Kinder Märchen? (2 HS)	Lietz
Di	16.00-18.00	R. 1.211
DEB H2: Bildungsberatung und Bildungssysteme		
123139	Auslese im Bildungswesen: Einschränkung der Optionen statt Erkundung von Potentialen (2 S)	Hansen
Do	14.00-16.00	CDI, R.238
123140	Erziehung und Bildung für ein multikulturelles Europa (2 S)	Hansen
Mi	10.00-12.00	CDI, R.238
123009	Naturnahe Gestaltung der Schule (2 S)	Koch
Do	10.00-12.00	R. 3.414
123007	Stadt als Lebensraum für Kinder (2 S)	Koch
Di	14.00-16.00	R. 3.414
123145	Schule als Problem - Was raten Schulratgeber (2 HS)	Lindau-Bank/ Zimmermann
Mo	12.00-14.00	R. 3.410
DEB H3: Berufliche Bildung und Weiterbildung		
123046	Aus- und Weiterbildung in Theorie und Praxis (2 HS)	N.N.
Mo	08.00-10.00	R. 3.410
123047	Berufliche Weiterbildung und der Wandel beruflich organisierter Arbeit (2 HS)	N.N.
Do	08.00-10.00	R. 3.414
123045	Berufsbildung - Qualifikation - Wissenschaft (2 HS)	N.N.
Mo	16.00-18.00	R. 4.322
123173	Das Lernende Unternehmen - Theorie und Praxis (2 HS)	Pätzold/ Beitz
Mo	16.00-18.00	R. 1.226
123041	Ganzheitliches und handlungsorientiertes Lehren und Lernen in Fachklassen der Sekundarstufe II (2 HS)	Pätzold/ v. d. Burg
Di	12.00-14.00	R. 3.425

123040	Kolloquium für Praktikanten und Examenkandidaten (2 K) Di 10.00-12.00 R. 3.425	Pätzold
123039	Wissen und Handeln - Zur Bedeutung konstruktivistischer Lernbedingungen in der beruflichen Aus- und Weiterbildung (2 HS) Mo 10.00-12.00 R. 3.410	Pätzold
DEB H4: Erwachsenenbildung		
123106	Theorie und Praxis der Bildungsarbeit mit Frauen (2 SK) Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang	Böger
123107	Moderation als Methode in der Weiterbildung (2 SK) Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang	Lange
123039	Wissen und Handeln - Zur Bedeutung konstruktivistischer Lernbedingungen in der beruflichen Aus- und Weiterbildung (2 HS) Mo 10.00-12.00 R. 3.410	Pätzold
123104	Didaktik-Werkstatt Erwachsenenbildung (2 S) Mi 12.00-14.00 R. 3.414	N.N.
123102	Empirische Untersuchungen zum Lehren und Lernen in der Erwachsenenbildung (2 S) Mo 12.00-14.00 R. 1.112	N.N.
123101	Geschichte der Erwachsenenbildung (2 S) Mo 16.00-18.00 R. 5.418	N.N.
DEB H5: Organisations- und Personalentwicklung		
123144	Pädagogisches Training (2 HS) Mo 12.00-14.00 R. 3.414	Bauer
123149	Schule als lernende Organisation (2 HS) Do 08.00-10.00 R. 1.112	Dresselhaus
123140	Erziehung und Bildung für ein multikulturelles Europa (2 S) Mi 10.00-12.00 CDI, R.238	Hansen
123131	Zukunfts-Konferenz (2 Ü) Do 16.00-18.00 R. 1.112	Rolff
DES H1: Soziale Arbeit und Sozialpolitik		
123159	Droht die Verbetrieblichung der Sozialpädagogik? (2 HS) Di 12.00-14.00 R. 1.112	Flösser
123160	Von der Fürsorgeerziehung zu flexibel organisierten Erziehungshilfen (2 HS) Mi 10.00-12.00 R. 4.322	Flösser

123014	Soziale Arbeit statt Therapie? (2 HS) Do 16.00-18.00	R. 5.418	Galuske
123154	Wissenschaftsgeschichte als soziale Arbeit (2 SK) Zeit und Ort s. Aushang		Gängler
123141	Ansätze der Mädchen- und Jungenarbeit zwischen Theorie, Forschung und Praxis (2 HS) Di 10.00-12.00	R. 1.112	Klees-Möller
123152	Soziale Arbeit nach dem Ende des Wohlfahrtsstaates (2 HS) Di 16.00-20.00, 14-tägl.	R. 3.410	Galuske/ Rauschenbach
123013	Die Kommune als sozialer Raum (2 HS) Do 10.00-12.00	R. 5.418	Schäfer, W.
123134	Jugend im Spiegel neuerer empirischer Untersuchungen (2 HS) Mo 16.00-19.00	R. 3.410	Thole
DES H2: Soziale Probleme und Randgruppenarbeit			
123160	Von der Fürsorgeerziehung zu flexibel organisierten Erziehungshilfen (2 HS) Mi 10.00-12.00	R. 4.322	Flösser
123159	Droht die Verbetrieblung der Sozialpädagogik? (2 HS) Di 12.00-14.00	R. 1.112	Flösser
123154	Wissenschaftsgeschichte als soziale Arbeit (2 SK) Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang		Gängler
123141	Ansätze der Mädchen- und Jungenarbeit zwischen Theorie, Forschung und Praxis (2 HS) Di 10.00-12.00	R. 1.112	Klees-Möller
123152	Soziale Arbeit nach dem Ende des Wohlfahrtsstaates (2 HS) Di 16-20	R. 3.410	Rauschenbach/ Galuske
123013	Die Kommune als sozialer Raum (2 HS) Do 10.00-12.00	R. 5.418	Schäfer
123134	Jugend im Spiegel neuerer empirischer Untersuchungen (2 HS) Mo 16.00-19.00	R. 3.410	Thole
DES H3: Soziale Dienste und Beratung			
123159	Droht die Verbetrieblung der Sozialpädagogik? (2 HS) Di 12.00-14.00	R. 1.112	Flösser
123160	Von der Fürsorgeerziehung zu flexibel organisierten Erziehungshilfen (2 HS) Mi 10.00-12.00	R. 4.322	Flösser

- | | | | |
|--------|--|----------|--------------------------|
| 123014 | Soziale Arbeit statt Therapie? (2 HS)
Do 16.00-18.00 | R. 5.418 | Galuske |
| 123154 | Wissenschaftsgeschichte als soziale Arbeit (2 SK)
Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang | | Gängler |
| 123141 | Ansätze der Mädchen- und Jungenarbeit zwischen Theorie,
Forschung und Praxis (2 HS)
Di 10.00-12.00 | R. 1.112 | Klees-Möller |
| 123152 | Soziale Arbeit nach dem Ende des Wohlfahrtsstaates (2 HS)
Di 16.00-20.00 | R. 3.410 | Rauschenbach/
Galuske |
| 123013 | Die Kommune als sozialer Raum (2 HS)
Do 10.00-12.00 | R. 5.418 | Schäfer, W. |
| 123134 | Jugend im Spiegel neuerer empirischer Untersuchungen (2 HS)
Mo 16.00-19.00 | R. 3.410 | Thole |

25 Jahre Kompetenz

UniBuch

**Geisteswissenschaften,
Pädagogik, Sonderpädagogik,
Sprachen und mehr ...**

**Vogelpothsweg 74
UNI-Center
44227 Dortmund**

**Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

**internet: www.buchkatalog.de
e-mail: UniBuch@t-online.de**

DES H5: Freizeit und Kulturarbeit

123120	Leben in freier Zeit - Probleme der Freizeitpädagogik (2 HS) Do 12.00-14.00	R. 3.410	Tewes
123156	Muße und Müßiggang (2 SK) Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang		Tewes
123119	Praktikumsbezogene Veranstaltung zum Handlungsfeld Freizeit- und Kulturarbeit (2 HS) Mi 12.00-14.00	R. 1.112	Tewes

DES H6: Frauenstudien

123106	Theorie und Praxis der Bildungsarbeit mit Frauen (2 SK) Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang		Böger
123077	Sexuelle Mißhandlung von Mädchen und Jungen - mögliche Interventions- und Präventionsmaßnahmen (2 HS) Mi 10.00-12.00	R. 3.410	Reinermann

**Lehramtsstudiengang Sozialpädagogik berufliche
Fachrichtung Sek II**

Grundstudium

Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende
Problemzusammenhänge

123158	(A1/A2) Grundbegriffe der Sozialpädagogik (2 PS) Di 14.00-16.00	R. 5.418	Flösser
123157	(A1/A4) Der Sozialstaat und seine (Sozial-)Pädagogik - Eine Einführung (2 S) Mo 14.00-16.00	R. 5.418	Flösser
123015	(A1/A3) Was ist Sozialpädagogik? (2 PS) Di 14.00-16.00	R. 1.112	Galuske

Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung

123115	(B1) Das „Bild vom Kind“: Zur anthropologischen Begründung der Pädagogik der frühen Kindheit (2 PS) Fr 10.00-12.00	R. 1.211	Höltershinken
123098	(B1/B2) Einführung in die Theorie und Praxis der Pädagogik der frühen Kindheit (2 PS) Di 10.00-12.00	R. 3.410	Kasüschke
123061	(B3) Medienerziehung im Elementarbereich (2 PS) Do 14.00-16.00	R. 3.425	Lietz

123060 (B1) Spielförderung in der frühen Kindheit (2 PS) Lietz
 Do 10.00-12.00 R. 4.322

Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe

123153 (C2) Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit (2 PS) N.N.
 Do 12.00-14.00 R. 3.425

Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit

123153 (D2) Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit (2 PS) N.N.
 Do 12.00-14.00 R. 3.425

Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder

123126 (E1) Drogenhilfe - Eine Einführung (2 PS) Jungblut
 Fr 10.00-12.00 R. 3.414

123105 (E1/E2) Einführung in das Studium der Erwachsenenbildung (2 PS) N.N.
 Zeit und Ort s. Aushang

Bereich F: Berufspraxis und Fachdidaktik in den sozialpädagogischen Schulformen der Sek II

123056 (F2/F3) Das szenische Spiel als Möglichkeit der An- Kückmann-Metschies
 eignung und Verarbeitung erziehungswissenschaftlicher
 Fragestellungen (2 PS)
 Mo 10.00-14.00 R. 1.211

123151 (F2/F3) Sozialpädagogisches Handeln lebendig lernen: Zur Wurm
 Theorie und Praxis der Arbeit mit angehenden ErzieherInnen
 und KinderpflegerInnen (2 PS)
 Zeit und Ort s. Aushang

12

Hauptstudium

Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende
 Problemzusammenhänge

123106 Theorie und Praxis der Bildungsarbeit mit Frauen (2 SK) Böger
 Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang

123154 (A1/A2) Wissenschaftsgeschichte als soziale Arbeit (2 SK) Gängler
 Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang

123014 (A3) Soziale Arbeit statt Therapie? (2 HS) Galuske
 Do 16.00-18.00 R. 5.418

123107 Moderation als Methode in der Weiterbildung (2 SK) Lange
 Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang

123152	(A1) Soziale Arbeit nach dem Ende des Wohlfahrtsstaates (2 HS) Di 16.00-20.00	R. 3.410	Rauschenbach/ Galuske
123134	(A1/A2) Jugend im Spiegel neuerer empirischer Untersuchungen (2 HS) Mo 16.00-19.00	R. 3.410	Thole
123013	(A4) Die Kommune als sozialer Raum (2 HS) Do 10.00-12.00	R. 5.418	Schäfer, W.
Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung			
123059	(B1) „Kinder brauchen Märchen“ - Brauchen Kinder Märchen? (2 HS) Di 16.00-18.00	R. 1.211	Lietz
123096	(B2/B3) Medienspezifische Problemwahrnehmungen und -verarbeitungsstrategien von Erzieherinnen (1.Teil) (2 HS) Mi 10.00-12.00	R. 1.112	Kasüschke
Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe			
123160	(C1/C2) Von der Fürsorgeerziehung zu flexibel organisierten Erziehungshilfen (2 HS) Mi 10.00-12.00	R. 4.322	Flösser
Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit			
123143	Jugendarbeit (2 HS) Fr 10.00-14.00	R. 3.410	Deinet/Sturzenhecker
123141	(D1/D2) Ansätze der Mädchen- und Jungenarbeit zwischen Theorie, Forschung und Praxis (2 HS) Di 10.00-12.00	R. 1.112	Klees-Möller
Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder			
123159	(E1) Droht die Verbetrieblichung der Sozialpädagogik? (2 HS) Di 12.00-14.00	R. 1.112	Flösser
123117	(E1) Auf der Suche nach neuen Lebensstilen (2 HS) Do 16.00-18.00	R. 3.414	Tewes
Bereich F: Berufspraxis und Fachdidaktik in den sozialpädagogischen Schulformen der Sek II			
123114	(F1/F2) Bildungsauftrag und didaktische Konzepte der Berufsfachschule für Sozial- und Gesundheitspflege: Fachrichtung Kinderpflege (2 HS) Fr 08.00-10.00	R. 1.211	Höltershinken

123162	(F1/F2) Was ist eine gute Fachschule für Sozialpädagogik? (2 PR)	Hoffmann
Mo	10.00-12.00	R. 5.418
123055	(F1/F2) Biographische Selbstreflexion im 90-Min-Takt? Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes dieser Methode im Unterricht der FSP	Kückmann-Metschies
	Zeit s. Aushang	R. 1.211
123054	(F1) Innovation durch Qualitätsmanagement in sozialpädagogischen Schulformen? (2 HS)	Kückmann-Metschies
Do	10.00-12.00	R. 1.112
123104	(F3) Didaktik-Werkstatt Erwachsenenbildung (2 S)	N.N.
	Zeit und Ort s. Aushang	

Zusatzveranstaltungen

123180	Praxisbegleitende Beratung für Tutorinnen und Tutoren (2 HS)	Wildt
Do	18.00-20.00 (14 tägl.)	R. 1.112
131980	Berufsorientierungs- und Berufswahlprozesse von Mädchen	Schlüter
Do	10.00-12.00	R. 0.313

Studienübergreifende Veranstaltungen und Kolloquien

123089	Schulpädagogisches Kolloquium für DiplomandInnen und DoktorandInnen (2 K)	Glumpler/Konrad/ v. d. Burg
Di	16.00-18.00	R. 1.246
123088	Kolloquium zur Prüfungsvorbereitung in den Teilgebieten C, D und E (2 K)	Glumpler
	Zeit s. Aushang	R. 1.246
123116	Tendenzen der Pädagogik der frühen Kindheit	Höltershinken/ Hoffmann/Kasüschke
Mo	18.00-20.00	CDI, R. 213
123175	Positionen und Strukturen aktueller didaktischer Theorien (2 K)	Jamroszczyk
Mo	14.00-16.00	R. 3.414
123086	Kolloquium zum wissenschaftlichen Arbeiten (für DiplomandInnen/DoktorandInnen) (2 K)	N.N.
Mi	14.00-16.00	R. 1.112
123040	Kolloquium für Praktikanten und Examenskandidaten (2 K)	Pätzold
Di	10.00-12.00	R. 3.425

BIOLOGIE UND DIDAKTIK DER BIOLOGIE

GRUNDSTUDIUM

(Sek.I, SP.; Nebenfach Journalistik, Informatik, Statistik; Diplom Pädagogik)

	Vorkursus für biologische Techniken und Methoden (1 Ü) 08.-10.10.1997, gantztägig, für Studienanfänger verpflichtend.		
123800	Gruppe 1:	R. 4.407/4.409	Schäfer
123801	Gruppe 2:	R. 4.409/4.413	Schulte
123802	Block 1 (Zellbiologie) (1 V) Fr 10.00-12.00 (14-tägl.)	R. 3.425	Schulte/ Schäfer
	Block 1 (Zellbiologie) (1 Ü)		
123803	Gr.1: Fr 10.00-12.00 (14-tägl.)	R. 4.413	Noll
123804	Gr.2: Fr 10.00-12.00 (14-tägl.)	R. 4.414	Schäfer
123805	Block 2 (Genetik und Evolution) (1 V) Fr 12.00-14.00 (14-tägl.)	R. 3.425	Verbeek
	Block 2 (Genetik und Evolution) (1 S)		
123806	Gr.1: Fr 12.00-14.00 (14-tägl.)	R. 4.409/4.413	Verbeek
123807	Gr.2: Fr 12.00-14.00 (14-tägl.)	R. 4.409/4.414	Schäfer
123808	Block 5 (Stoff- und Energiewechsel) (1 V) Mi 10.00-12.00 (14-tägl.)	R. 3.425	Schulte
	Block 5 (Stoff- und Energiewechsel) (1 Ü)		
123809	Gr.1: Mi 10.00-12.00 (14-tägl.)	R. 4.409	Schulte
123810	Gr.2: Mi 10.00-12.00 (14-tägl.)	R. 4.407	Schäfer
123811	Block 9 (Bau/Leistung d. Säugetiere u. Menschen) (1 V) Mi 08.00-10.00 (14-tägl.)	R. 3.425	Müller
	Block 9 (Bau/Leistung d. Säugetiere u. Menschen) (1 Ü)		
123812	Gr.1: Mi 08.00-10.00 (14-tägl.)	R. 4.413	Müller
123813	Gr.2: Mi 08.00-10.00 (14-tägl.)	R. 4.414	N.N.
123814	Block 10 (Didaktik der Biologie) (1 V) Mi 12.00-14.00 (1.Sem.-Hälfte)	R. 3.425	Stichmann
	Block 10 (Didaktik der Biologie) (1 S)		
123815	Mi 12.00-14.00 (2.Sem.-Hälfte)	R. 4.414	Muthig
	Block 11 (Pflanzen/Tiere in der Schule) (1 V)		
123816	Mi 14.00-16.00 (14-tägl.)	R. 4.428	Stichmann
	Block 11 (Pflanzen/Tiere in der Schule) (1 Ü)		
123817	Gr.1: Mi 14.00-16.00 (14-tägl.)	Gewächshaus	Stichmann-
123818	Gr.2: Mi 14.00-16.00 (14-tägl.)	Gewächshaus	Marny

HAUPTSTUDIUM

(für Sek.I, SP; Nebenfach Journalistik, Informatik, Statistik; Diplom Pädagogik)

Bereich „Allgemeine Biologie“

(A.1 Zellbiologie, A.2 Genetik, A.3 Ökologie)

123900 Ökologische Grundlagen des Natur- und Umweltschutzes (2 V) Stichmann
Fr 08.00-10.00 R. 3.425
A.3 oder D.3 (F)

123901 Natur- und Umweltschutz in Nordrhein- Westfalen (2 S) Stichmann
Fr 10.00-12.00 R. 4.428
A.3 oder D.3 (F)

Bereich „Botanik“

(B.1 Morphologie und Evolution der Pflanzen, B.2 Physiologie der Pflanzen)

Bereich „Zoologie“

(C.1 Morphologie und Evolution der Tiere, C.2 Physiologie und Ethologie der Tiere)

123902 Einführung in die Neuro- und Psychobiologie (2 V) Verbeek
Do 08.00-10.00 R. 4.428
C.1, C.2 oder D.2

123903 Übungen zur Neuro- und Psychobiologie (2 Ü) Verbeek
Do 10.00-12.00 R. 4.413
C1, C.2 oder D.2

Bereich „Humanbiologie“

(D.1 Anatomie und Physiologie des Menschen,

D.2 Biologische Anthropologie und Humangenetik,

D.3 Humanökologie und Umweltschutz = F)

123904 Ernährung und Stoffwechsel des Menschen (2 V) Schulte
Mo 12.00-14.00 R. 3.425
D.1

123905 Übungen aus der Ernährungs- und Stoffwechsel-
physiologie des Menschen (2 Ü) Schulte
Mi 14.00-16.00 R. 4.409 und 4.407
D.1

123902 Einführung in die Neuro- und Psychobiologie (2 V) Verbeek
Do 08.00-10.00 R. 4.428
D.2 oder C1, C.2

123903 Übungen zur Neuro- und Psychobiologie (2 Ü) Verbeek
Do 10.00-12.00 R. 4.428
D.2 oder C1, C.2

123900 Ökologische Grundlagen des Natur- und Umweltschutzes(2 V) Stichmann
Fr 08.00-10.00 R. 3.425
D.3 (F) oder A.3

123901 Natur- und Umweltschutz in Nordrhein-Westfalen (2 S) Stichmann
Fr 10.00-12.00 R. 4.428
D.3 (F) oder A.3

Bereich „Didaktik der Biologie“
(E.1 Allgemeine Biologiedidaktik; E.2 Spezielle Biologiedidaktik)

123906 Hauptseminar zur Biologiedidaktik (2 S) Stichmann/N.N.
Mi 12.00-14.00 R. 4.413
E.1 oder E.2

123907 Projekte im Biologieunterricht und in Dalhoff/N.N.
der Umwelterziehung (2 Ü)
Mo 14.00-16.00 R. 4.414 und Freigelände
E.1 oder E.2

123908 Schulpraktische Übungen (2 Ü) Schäfer
Di 08.00-12.00 Gutenberg-Realschule, Dortmund

123909 Schulpraktische Übungen (2 Ü) Krieling
Di 08.00-12.00 Wilhelm-Röntgen-Realschule,
Dortmund

123910 Schulpraktische Übungen (2 Ü) Wagener
Di 08.00-12.00 Max-Planck-Gymnasium,
Dortmund

PRIMARSTUFE

Bereich „Wohn- und Lebensbereich des Kindes“
(A.3 Gefährdung und Schutz des Wohn- und Lebensbereichs
A.4 Ernährung und Gesundheitspflege
A 5 Versorgung und Entsorgung)

Bereich „Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes“
(C.1 Der menschliche Körper; Geschlechtererziehung
C.2 Die heimische Tier- und Pflanzenwelt
C.3 Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung
C.4 Ordnung in der belebten Natur; Gefährdung und Schutz)

Bereich „Didaktik des Sachunterrichts“
(D.2 Prinzipien, Methoden und Medien des Sachunterrichts
D.4 Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse im Sachunterricht)

GRUNDSTUDIUM

123819	Grundlagen der Biologie (2 V) Do 08.00-10.00	R. 3.425	Müller
123820	Fachpraktikum Biologie (1 Ü) Gr 1: Do 14.00-16.00 (14-tägl.)	R. 4.413	Schäfer
123821	Gr 2: Do 14.00-16.00 (14-tägl.)	R. 4.413	Schäfer
123822	Schulpraktische Übungen (2 Ü) Di 08.00-12.00	Ostenberg-Grundschule, Dortmund	Siedlaczek

HAUPTSTUDIUM

123911	Fächerübergreifende Veranstaltung (2 V) "Projekt: Energie" Fr 14.00-16.00	RC/HS3 (Chemie)	Büttner/Kaminske/ Joosten/Verbeek u.a.
123912	Humanbiologie (2 V) Di 08.00-10.00 A.4 oder C.1	R. 3.425	Müller
123913	Übungen zur Humanbiologie (2 Ü) Gr. 1: Di 10.00-12.00	R. 4.413	Müller
121914	Gr. 2: Di 12.00-14.00	R. 4.413	Müller
123915	Fortpflanzung und Entwicklung (2 V) Do 10.00-12.00 C.3	R. 3.425	Schäfer/ Hinz
123916	Fortpflanzung und Entwicklung (2 Ü) Gr. 1: Do 12.00-14.00	R. 4.413	Schäfer
123917	Gr. 2: Do 12.00-14.00 C.3	R. 4.414	Hinz
123918	Didaktik der Biologie und Unterrichtsplanung im Sachunterricht (1 V/1 Ü) Mi 12.00-14.00 (2.Sem.-Hälfte) D.2 oder D.4	R. 4.413	Stichmann/Schäfer
123900	Ökologische Grundlagen des Natur- und Umweltschutzes (2 V) Fr 08.00-10.00 A.3 oder C.4	R. 3.425	Stichmann
123901	Natur- und Umweltschutz in Nordrhein-Westfalen (2 S) Fr 10.00-12.00 A.3 oder C.4	R. 4.428	Stichmann

SPEZIALVERANSTALTUNGEN
(offen für alle Studentinnen und Studenten)

123919	Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“ Mo 16.00-18.00 (14 tägl.) (nach besonderem Plan)	R. 4.428	Alle Lehrenden d. Faches Biologie
123920	Biologische Exkursionen (bitte Aushang beachten)		Verbeek
123921	Landschaftsökologische Exkursion zur Möhnetalsperre (mit Besuch des LIZ) Sa 25.10.97, 08.00-18.00		Stichmann/ Stichmann-Marny
123922	Ornithologische Exkursion an den Niederrhein bei Nimwegen Sa 08.11.97, 08.00-18.00		Stichmann/ Stichmann-Marny
123923	Ornithologische Exkursion in das Lippetal und zum Krähenschlafplatz bei Hamm (mit Besuch der Biol.Station der ABU) Sa 25.11.97, 08.00-18.00		Stichmann/ Stichmann-Marny
123924	Besuch des Neandertals und des Neandertalmuseums Sa 17.01.98, 08.00-18.00		Stichmann/ Stichmann-Marny
123925	Besuch von Naturschutzinstitutionen im Kreis Recklinghausen (Natur- und Umweltschutz- Akademie, LÖBF, Biol. Station) Sa 31.01.98, 08.00-18.00		Stichmann/ Stichmann-Marny
123926	Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo-Fr ganztätig n.V.	R. 4.428, 4.431, 4.433	Stichmann/Schulte/ Verbeek/Müller/Schäfer/ Hinz/Noll

Professorin:

Solarová, Svetluse, Univ.-Prof., Dr.
(Theorie der Sondererziehung) 5.434 4546
Kohlenbankweg 20, 44227 Dortmund
Tel.: (0231)751225
Sprechstunde: Di 13.00-14.00

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Drolshagen, Birgit, Dr. 3.508 4579
Harnackstraße 41, 44139 Dortmund
Tel.: (0231)105135
Sprechstunde: Do 12.00-13.00

Lehrbeauftragte:

Heinrich, Carl-Joachim, Prof.
Friedrich-von-Schelling-Weg 8, 58239 Schwerte
Tel.: (02304)81921
Sprechstunde: n.V.

Klein, Ralf
Lessingstraße 4, 58452 Witten

Kochanek, Bernd, Dipl.-Päd.
Benninghofer Straße 114, 44269 Dortmund
Tel.: (0231)462313 oder 597599
Sprechstunde: n.V.

Lumer, Beatrix, Prof. Dr.
Menteler Str. 4, 44227 Dortmund
Tel.: (0231)791196

Roth, Walter
Schnettkerweg 8, 44137 Dortmund
Tel.: (0231)103261

Sonderpädagogische Dokumentation

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Drolshagen, Birgit, Dr. 3.508 4579
Harnackstraße 41, 44139 Dortmund
Tel.: (0231)105135

Frauenforschung in der Behindertenpädagogik

Professorin:•

Schildmann, Ulrike, Univ.-Prof. Dr. Siedlung Grafenheide 39, 33729 Bielefeld Tel.: (0521) 7724754 Sprechstunde: Mi 10.00-12.00	5.436	5580
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen:

Bretländer, Bettina Haarstraße 2, 44797 Bochum Tel.: (0234) 797916 Sprechstunde: n. V.	5.437	5581
---	-------	------

Nagode, Claudia Follerstr. 100A, 50676 Köln Tel.: (0221) 231388 Sprechstunde: n. V.	5.437	5581
--	-------	------

Psychologie in Sondererziehung und Rehabilitation

Sekretariat:

Göpel, Hildegard	3.439	4550
Müller, Gisela	3.439	4550

Professorinnen und Professoren:

Franke, Alexa, Univ.-Prof. Dr. (Sonderpädagogische Psychologie - Klinische Psychologie und Psychosomatik) Singerhoffstr. 60, 44225 Dortmund Sprechstunde: Do 10.00-11.00	3.427	4551
--	-------	------

N. N. (Sonderpädagogische Psychologie - Entwicklungsgefährdung und Entwicklungsförderung)	3.438	4589
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen:

Kötter, Sabine, Dr. Dipl.-Psych. Graf-Bernadotte-Straße 57, 45133 Essen Sprechstunde: Di 13.00-14.00	3.435	4592
--	-------	------

Linderkamp, Friedrich, Dr. Dipl.-Psych. Sprechstunde: Do 12.00-13.00	5.430	5201
Witte, Maria-Brigitta, Dipl.-Psych. Jean-Paul-Straße 2, 40470 Düsseldorf Sprechstunde: Di 13.00-14.00	3.435	4592

Lehrbeauftragte:

- Haas, Robin, Dipl.-Psych.
Evangelisches Kinderheim
Nesselstr. 30, 42287 Wuppertal
- Klamser, Walter, Dipl.-Psych.
Beratungszentrum
Westhoffstraße 8-12, 44145 Dortmund
- Nachbar, Karin, Dipl.-Psych.
Veichenweg 88, 45478 Mühlheim
- Pill, Robert, Dipl.-Psych.
Westf. Zentrum für Psychiatrie,
Psychotherapie und Psychosomatik
Marsbruchstraße 179, 44145 Dortmund
- Riede, Sabine, Dipl.-Päd.
Sekten-Info e.V.
Rottstraße 24, 45127 Essen

Psychodiagnostik in Sondererziehung und Rehabilitation

Sekretariat:

Göpel, Hildegard	3.439	4550
------------------	-------	------

Professorinnen und Professoren:

Moog, Wolfgang, Univ.-Prof. Dr. (Sonderpädagogische Psychologie - Psychodiagnostik) Horstkottenknapp, 58313 Herdecke Tel.: (02330) 71744	3.437	4588
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Werner, Martin, Dr., Dipl.-Psych., StR i.H. 3.436 4593
Kanalstraße 13, 59192 Bergkamen
Tel.: (02389)45537
Sprechstunde: Do 12.00-13.30

Lehrbeauftragte:

Ebeler, Holger, Dipl.-Päd.
Haltrner Straße 1, 45892 Gelsenkirchen
Tel.: (0209)785438

Hentschel, Rudolf, SSchL
Grüner Weg 38, 44791 Bochum
Tel.: (0234)595218

Schulz, Andreas, Dipl.-Psych.
Kollegstraße 2, 44801 Bochum
Sprechstunde: Fr 13.00-13.30

Witt, Eckhard, SSchL
Siegfried-Drupp-Straße 10, 44328 Dortmund
Tel.: (0231)233179

Soziologie in der Sondererziehung und Rehabilitation

13

Sekretariat:

Krischanz, Ursula 2.440 4554

Emeritierter und in den Ruhestand versetzter Professor:

Horn, Hartmut, Prof., Dr. Dipl.-Psych. (em.)
Hessenbank 14, 44225 Dortmund
Tel.: (0231)716382

Professorinnen und Professoren:

Adam, Clemens, Univ.-Prof. Dr. 2.509 4549
Leinberger Straße 43, 44141 Dortmund
Tel.: (0231)596073
Sprechstunde: s. Aushang

Wacker, Elisabeth, Univ.-Prof. Dr. 2.441 4553
Domänenstr. 52, 44225 Dortmund
Sprechstunde: s. Aushang

Storch, Silke
Bachstr. 17, 4147 Dortmund
Tel.: (0231)821519

Wetzler, Rainer, Dr.
Hoferstr. 58, 71636 Ludwigsburg
Tel.: (07141) 920693

Berufspädagogik in Sondererziehung und Rehabilitation

Sekretariat:

Sroka, Susanne 2.433 4556

Professor:

Biermann, Horst, Univ.-Prof. Dr.
(beurlaubt)

Vertretungsprofessorin:

Schlüter, Anne, Dr., PD 2.433A 2941
Hustadtring 81, 44801 Bochum
Tel.: (0234)704478
Sprechstunde: s. Aushang

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Schrader, Christine 2.434 4557
Kronprinzenstraße 141, 44135 Dortmund
Tel.: (0231)551875
Sprechstunde: Di 11.00-12.00

Lehrbeauftragte:

Sarioglou-Dunsch, Liza
Dortmunder Elterninitiative
Gemeinsam leben - gemeinsam - lernen
gegen die Aussonderung behinderter Kinder
Tiefe Str. 50, 44145 Dortmund
Tel.: (0231)810040

Stöpel, Frank
Scharnhorststr. 95, 44147 Dortmund
Tel.: (0231)7282352

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Boelhauve, Peter, StR i.H. Schnitterweg 14, 44149 Dortmund Sprechstunde: Mo 12.00-13.00	2.519	4562
Michalek, Sabine, Dipl.-Päd. Poppelsdorfer Straße 10, 44139 Dortmund Sprechstunde: Fr 13.00-15.00	2.520	4574
Stöppler, Reinhilde, Dr., Dipl.-Päd., ARin Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Sprechstunde: Di 10.30-11.30	2.520	4574

Lehrbeauftragte:

Dank, Susanne, SSchL Siegelstr. 3, 44227 Dortmund		
Dönhoff-Kracht, Doris, Dr., Dipl.-Psych. Schervierstraße 17, 50226 Frechen		
Lederle, Elfriede, Dr. Bernsteinweg 16, 44267 Dortmund		
Pohl, Ulrich, SSchL Peukinger Weg 1, 59423 Unna		
Rotthäuser, Hans-Dieter, Dipl.-Päd. Mühlengrund 31, 45355 Essen		
Schimpke, Ute Heinrich-Imbusch-Platz 2, 44534 Lünen		

Körperbehindertenpädagogik

Sekretariat:

Schmid-Ketteler, Christiane	2.416	4570
-----------------------------	-------	------

Professoren:

Leyendecker, Christoph, Univ.-Prof. Dr. (Sondererziehung und Rehabilitation unter besonderer Berücksichtigung der Körperbehinderten) Iltisweg 26, 50859 Köln Tel.: (0221)501261 Sprechstunde: Mi 10.00-12.00	2.417	4571
---	-------	------

Stadler, Hans, Univ.-Prof. Dr.
(Sondererziehung und Rehabilitation unter
besonderer Berücksichtigung schulischer Aufgaben-
stellungen bei Körperbehinderten und Kranken)
Fürstendamm 4, 69118 Heidelberg
Tel.: (06221)802630
Sprechstunde: Do 10.00-12.00

2.419 4566

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen:

Kampmeier, Anke, Dipl.-Päd.
Arndtstraße 4a, 44135 Dortmund
Tel.: (0231)525791
Sprechstunde: Mi 15.30-17.00

2.418 4572

Hedderich, Ingeborg, Dr., StRin i.H.
Sprechstunde: Mo 10.30-12.00

2.418 4572

Lehrbeauftragte:

Dohmen-Henrichs, Anneliese, SSchLin
Im Johannistal 48, 52064 Aachen

Jeskulke, Wilhelm
Idunaweg 6, 44795 Bochum

Knobloch, Michael, Dr.
Arzt für Orthopädie
Leiter des Berufsbildungswerkes Volmarstein
58300 Wetter

Kochhäuser, Gabriele, SSchLin
Egge 1, 45549 Sprockhövel

Rindsfüßer, Michaela, SSchLin
Klosterstr. 118, 50931 Köln

Weid-Goldschmidt, Bärbel, SSchLin
Worringstraße 72, 45289 Essen

Lernbehindertenpädagogik

Sekretariat:

Schlüter, Angelika

2.516 4575

Professoren:

Schmetz, Ditmar, Univ.-Prof. Dr. (Pädagogik der Lernbehinderten) Mentlerstr. 4, 44227 Dortmund Sprechstunde: Do 12.00	2.515	4565
Wember, Franz B., Univ.-Prof. Dr. (Didaktik der Lernbehinderten) Tippelstraße 59, 45529 Hattingen Sprechstunde: s. Aushang	2.517	4577

Honorarprofessor:

Wittmann, Bernhard, Prof.
Brandenberg 82, 45478 Mülheim

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Dahlmann, Christel, Dr., AORin Hombrocher Straße 2, 44225 Dortmund Tel.: (0231)719151 Sprechstunde: Mo 14.00	2.514	4576
Gehrmann, Petra Zum Kniepacker 11, 44369 Dortmund Tel.: (0231)670792 Sprechstunde: s. Aushang	2.508	2954
Hüwe, Birgit Imbuschstraße 62, 45731 Waltrop Tel.: (02309)1244 Sprechstunde: s. Aushang	2.508	2954
Neise, Heinrich, Dr., AOR Klutstein 39, 51467 Bergisch Gladbach Tel.: (02202) 982219 Sprechstunde: s. Aushang	2.514	4576
Ostermann, Jürgen abgeordneter SoL Westerfelder Weg 84, 58515 Lüdenscheid Tel.: (02351)458909 Sprechstunde: s. Aushang		

Lehrbeauftragte:

Führer, Johannes
Steyler Straße 19, 51067 Köln

Henkemeier, Franz, Dr.
Benninghofer Straße 262, 44267 Dortmund

Lambrecht, Gerhard
Zum Winkel 18, 48317 Drensteinfurt

Lederle, Elfriede, Dr.
Bernsteinweg 16, 44267 Dortmund

Michels, Matthias
Grummetweg 24, 44149 Dortmund

Winzer-Kluge, Barbara
Ostenschleifweg 3, 44319 Dortmund

Sprachbehindertenpädagogik

Sekretariat:

Hilliger, Christel 2.416 4570

Professorinnen und Professoren:

Dupuis, Gregor, Univ.-Prof. Dr. 5.408A 4567
(Pädagogik der Sprachbehinderten)
Auf dem Krittenschlag 32, 58730 Fröndenberg
Tel.: (02373)974733
Sprechstunde: Fr 12.00-14.00

Katz-Bernstein, Nitza, Prof. Dr. 5.409 2986
Fliederstraße 48, 44147 Dortmund
Tel.: (0231)823638
Sprechstunde: s. Aushang

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Kürvers, Axel, Dr. 5.408 4568
Am Seeblick 17, 45259 Essen
Tel.: (0201)467763
Sprechstunde: s. Aushang

Nelde, Norbert, Dipl.-Päd. Ostermannstraße 5, 45141 Essen Tel.: (0201)322139 Sprechstunde: Di 10.00-11.00 und n. V.	5.435	4543
Nienkerke-Springer, Anke, Dipl.-Päd. Kiefernweg 21, 51469 Bergisch-Gladbach Tel.: (02202)940384 Sprechstunde: Di 14.15-15.15 Beratungssprechstunde für Studierende mit Fragen zu Stimm- und Sprechproblemen Di 15.15-16.00 14 täglich, s. Aushang	5.408	4568
Subellok, Katja, Dr. Kaiserstraße 133, 44143 Dortmund Tel.: (0231)596210 Sprechstunde: Do 12.30-14.00	5.408	4568

Lehrbeauftragte:

- Bertram, Gerhard, Dr., PD
HNO-Städt. Kliniken
Beurhausstr. 46, 44137 Dortmund
- Hartmann, Sabine, Dr.
HNO-Städt. Kliniken
Beurhausstr. 46, 44137 Dortmund
- Hülsebusch, Dieter, Dr.
Sprachheilpraxis
Brandeiche 4, 58675 Hemer
- Weid-Goldschmidt, Bärbel
Worringstraße 72, 45289 Essen
Tel.: (0201)570020
- Zuch, Volker
Wilhelmstr. 90, 44575 Castrop-Rauxel

Verhaltensgestörtenpädagogik

Sekretariat:

Leissner, Marianne	2.510	4578
--------------------	-------	------

Emeritierter und in Ruhestand versetzter Professor:

Benkmann, Karl-Heinz, Univ.-Prof. Dr., Dipl.-Psych. (em.)
Heunerstraße 40, 44229 Dortmund
Tel.: (0231)732028
Sprechstunde: n.V.

Professorin:

Petermann, Ulrike, Univ.-Prof., Dr.	2.511	4561
Sprechstunde: Fr 12.15		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Palmowski, Winfried, Dr., StR i.H., Dipl.-Päd.	2.506	4580
Brunsbecke 5, 58091 Hagen		
Tel.: (02331)75107		
Sprechstunde: Mo 14.00		

Walkenhorst, Philipp, Dr., StR i.H., Dipl.-Soz.	2.506	4580
Münsterplatz 10, 44575 Castrop-Rauxel		
Tel.: (02305)27769		
Sprechstunde: Do 14.00		

Lehrbeauftragte:

Döpfner, M. Dr.
Robert-Koch-Straße 10, 50931 Köln

Pleger, Jürgen, Dr.
Bönninghauser Straße 8, 44651 Herne
Tel.: (02325)33219

Schnücker, Elmar, Dr.
Tönnishof 13, 44627 Herne
Tel.: (02323)32832

Windeck, Ingo, Dr.
Ortli 47, 44265 Dortmund
Tel.: (0231)774791

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dornhege, Hans-Georg, AOR Gertrudenstraße 34, 48149 Münster Tel.: (0251)294206 Sprechstunde: Di 11.30-13.30	2.409	4585
Kleinschmidt, Rainer, OStR. i.H. Kannenstraße 16, 45891 Gelsenkirchen Tel.: (0209)74844 Sprechstunde: Mo 12.15-14.15	2.409	4585

Lehrbeauftragte:

Thomas, Simone
Hans-Litten-Straße 4, 44135 Dortmund
Tel.: (0231)5861086

Musikerziehung und Musiktherapie in Sondererziehung und Rehabilitation

Sekretariat:

Reiners, Heidi 2.407 4584

Emeritierter und in Ruhestand versetzter Professor:

Probst, Werner, Univ.-Prof. Dr. (em.)
Auf dem Aspei 69a, 44801 Bochum
Tel.: (0234)701974

Professorin:

Merk, Irmgard, Univ.-Prof., Dr. 2.408 4583
Auf dem Schnee 102b, 58313 Herdecke
Tel.: (02330)73348
Sprechstunde: Mi 10.30-12.00

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Krebber-Münch, Eva 2.410 4582
Munscheider Straße 87, 44869 Bochum
Tel.: (02327)73776
Sprechstunde: Do 12.00-13.00

Meuthen-Pieters, Isabella 2.410 4582
Zum Freistuhl 1, 33178 Borcheln
Tel.: (05293)1623
Sprechstunde: Mi 12.00-13.00

Sonderpädagogische Beratungsstelle

Sekretariat:

Werner, Sigrid	5.429	5204
Öffnungszeiten:		
Mo und Mi 07.30-11.30, Di und Do 12.00-16.00		
Fr 07.30-10.45		

Leitung:

Meyer, Hermann, apl. Prof. Dr., Dipl.-Psych. Hagener Straße 24d, 44225 Dortmund Sprechstunde: Fr 14.00-15.00 und n.V.	5.428	5203
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter.:

Baumann, Friedrich, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Sprechstunde: Mo 13.30-14.30 und n.V.	5.430	5201
Linderkamp, Friedrich, Dr. Sprechstunde: Do 12.00-13.00	5.430	5201

Sozialpädagogin:

Albers, Maria, Dipl.-Soz.. Päd.	5.432	5202
---------------------------------	-------	------

Beratungsdienst behinderter Studierender

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Rothenberg, Birgit, Dipl.-Päd.	0.302	2848
--------------------------------	-------	------

Arbeitsraum und Hilfspool für behinderte Sehgeschädigte	3.509	5.214
--	-------	-------

<p>25 Jahre Kompetenz</p>  <p>UniBuch</p>	<p>Geisteswissenschaften, Pädagogik, Sonderpädagogik, Sprachen und mehr ...</p> <p>Vogelpothsweg 74 UNI-Center 44227 Dortmund</p> <p>internet: www.buchkatalog.de e-mail: UniBuch@t-online.de</p>
<p>Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41 Fax (02 31) 75 93 20</p>	

FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

STUDIENGANG „Lehramt für Sonderpädagogik“

Lehramtsstudium mit dem Ziel der Ersten Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik (Primarstufe, Sekundarstufe I) sowie einer sonderpädagogischen Fachrichtung im Rahmen des Lehramts für die Sekundarstufe II.

Nähere Informationen:

Ordnung der Ersten Staatsprüfungen für Lehramter an Schulen (Lehramtsprüfungsordnung - LPO), in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. August 1994 (GV. NW. S. 754). Ausbildung der Lehrerinnen und Lehrer in Nordrhein-Westfalen, Hrsg. Kultusministerium des Landes Nordrhein-Westfalen, Ministerium für Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen, Ausgabe 10/94.

Aufbau des Studiums:

Das Studium der Sondererziehung und Rehabilitation hat eine Regelstudienzeit von 8 Semestern, umfaßt ca. 150 Semesterwochenstunden (SWS) und besteht aus drei Teilen, die jeweils in ein Grund- und in ein Hauptstudium gegliedert sind:

- a) Studium der Erziehungswissenschaften (30 SWS).
- b) Studium zweier Unterrichtsfächer bzw. eines Lernbereiches für die Primarstufe oder eines Unterrichtsfaches für die Sekundarstufe I (40 SWS).
- c) Studium zweier sonderpädagogischer Fachrichtungen (1. FR: 60 SWS; 2. FR: 20 SWS).

An der Universität Dortmund können z.Z. folgende sonderpädagogische Fachrichtungen studiert werden, die mit einer weiteren sonderpädagogischen Fachrichtung verbunden werden müssen:

- a) Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden
(zu verbinden mit b, c, d, e oder g).
- b) Sondererziehung und Rehabilitation der Erziehungsschwierigen
(zu verbinden mit e oder g).
- c) Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten
(zu verbinden mit b, d, e, f oder g).
- d) Sondererziehung und Rehabilitation der Körperbehinderten
(zu verbinden mit b, c, e, f oder g).
- e) Sondererziehung und Rehabilitation der Lernbehinderten
(zu verbinden mit b, c oder g).
- f) Sondererziehung und Rehabilitation der Sehbehinderten
(zu verbinden mit b, e oder g).
- g) Sondererziehung und Rehabilitation der Sprachbehinderten
(zu verbinden mit b oder e).

Studienberatung im Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation

AOR Hans-Georg Dornhege, Tel.: 7 55 - 45 85
R 2.409, Emil-Figge-Straße 50
Sprechstunde: Di 11.30-13.30

OStR i.H. Rainer Kleinschmidt, Tel.: 7 55 - 45 85
R 2.409, Emil-Figge-Straße 50
Sprechstunde: Mi 12.15-14.15

DIPLOM-ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN

Studienrichtung Sondererziehung und Rehabilitation

Seit dem Wintersemester 1987/88 gilt eine neue Diplom-Prüfungsordnung für den Studiengang „Erziehungswissenschaft“. Das Studium gliedert sich in ein dreisemestriges Grundstudium im Umfang von 60 SWS, das mit dem Vordiplom abgeschlossen wird. Im Rahmen dieses Grundstudiums müssen mindestens 8 SWS „Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation“ studiert werden. Veranstaltungen dazu sind unter dem Kürzel DEV 6 zu finden. Zu den Angeboten in den Bereichen DEV 1 - DEV 5, DEV 7 - DEV 9 siehe Fachbereiche 12 und 14.

Das Hauptstudium in der Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“ umfaßt das Grundlagenstudium (4. - 8. Semester) im Umfang von 40 SWS (Kürzel: DSG 1 - DSG 6) und das schwerpunktspezifische Studium von 4 Handlungsfeldern im Umfang von 60 SWS (5. - 8. Semester).

Studienschwerpunkte sind: „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder“ (Kürzel: DSK) und „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter“ (Kürzel: DSE). Die schwerpunktspezifischen Handlungsfelder sind unterteilt in den Bereich „Zielgruppen“ (Kürzel: Z 1 - Z 5) und „Spezielle Fördermaßnahmen“ (Kürzel: F 1 - F 6).

In den beiden Studienschwerpunkten DSK und DSE sind jeweils 4 Handlungsfelder zu studieren:

1 großes Handlungsfeld 24 SWS
3 kleine Handlungsfelder je 12 SWS

Bei den Handlungsfeldern wird zwischen „Zielgruppen“ und „Speziellen Fördermaßnahmen“ unterschieden. Wird als 1. Handlungsfeld eine Fördermaßnahme gewählt, muß das 2. und 3. Handlungsfeld (kleine Handlungsfelder) aus dem Bereich der Zielgruppen gewählt werden. Ist das 1. Handlungsfeld eine Zielgruppe, muß das 2. und 3. Handlungsfeld aus dem Bereich der Fördermaßnahmen gewählt werden. Das 4. Handlungsfeld ist beliebig aus dem Bereich der Fördermaßnahmen oder Bereich der Zielgruppen zu wählen.

Es kann auch aus dem jeweiligen anderen Studienschwerpunkt und auch - bei Zustimmung des Prüfungsausschusses - aus der Studienrichtung „Bildungs- und Sozialwesen“ gewählt werden.

Im ersten Handlungsfeld muß ein mindestens achtwöchiges außerschulisches Praktikum abgeleistet werden. Bis zur endgültigen Praktikumsregelung sollte das Praktikum nur in Absprache mit den zuständigen Dozentinnen und Dozenten geplant werden.

Einzelheiten zur neuen Diplomprüfungsordnung sind beim Zentralen Prüfungsamt und bei der Studienberaterin zu erfahren.

Bitte auf entsprechende Aushänge achten!

Studienberatung im Fachbereich:

Dr. Ute Wedel, Tel.: 7 55 - 45 55
R 2.445, Emil-Figge-Straße 50
Sprechstunde: Fr 14.00-16.00

Beratung über formale Regelungen der Diplom-Prüfungsordnung:
Zentrales Prüfungsamt
RAR Norbert Schwanengel, Tel.: 7 55 - 26 24
R 0.236, Emil-Figge-Straße 50
Sprechstunde: Di und Do 08.30-12.00, Mi 13.00-14.30

Beratung über Praktika:
Lisa Glombik-Goebel, Tel.: 7 55-28 49
R 1.232, Emil-Figge-Straße 50
Sprechstunde: Mo - Fr 09.00-12.00

Habilitationen erfolgen gem. Habilitationsordnung für die Fachbereiche der Universität Dortmund vom 01.02.1977.

Promotionsstudium und Promotionen sind gem. Promotionsordnung der Universität Dortmund für den Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation vom 21.03.1985 (GABI. NW Nr. 5/1985) möglich.

Formale Auskünfte: RA Uwe-Jürgen Hesse, FB 13, Tel.: 7 55 - 45 42, R 2.432

Die Fachschaft Sonderpädagogik ist zu erreichen unter Tel.: 7 55 - 54 58

ÜBERSICHT

Über die Studienabschnitte, Studienschwerpunkte und Teilgebiete des Diplomstudien-gangs „Erziehungswissenschaft“, Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“ (einschl. der benutzten Abkürzungen und der lfd. Nummern des Veranstaltungsangebo-tes).

Benutzte Abkürzungen:

DSE = Diplom Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“,
Schwerpunkt „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend-
und Erwachsenenalter“

DSK = Diplom Erziehungswissenschaft, Studienrichtung „Sondererziehung
und Rehabilitation“ Schwerpunkt „Förderung behinderter und von
Behinderung bedrohter Kinder“

Z = Zielgruppe

F = Spezielle Fördermaßnahme

DEV = Diplom Erziehungswissenschaft, Vordiplom

DSG = Diplom Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“,
Grundlagenstudium des Hauptstudiums

VORDIPLOM (60 SWS)

DEV 1 - DEV 5 Angebote s. Fachbereiche 12 und 14
131276, 131277, 132327

DEV 6 Einführung in die Grundlagen der Sondererziehung und
Rehabilitation (1 Leistungsnachweis oder mündliche Prüfung im
Vordiplom - 8 SWS).
130001, 130002, 130005, 130010, 130030, 130031, 130036,
130052, 131294

DEV 7 - DEV 9 Angebote s. Fachbereiche 12 und 14

HAUPTDIPLOM (100 SWS)

Grundlagenstudium (40 SWS, 4 Leistungsnachweise)

DSG 1 Einführung in den Personenkreis Behinderter und von Behinderung
Bedrohter unter besonderer Berücksichtigung medizinischer Aspekte 1 Lei-
stungsnachweis DSG 1 oder DSG 2, 8 SWS).
130016, 130705, 130709, 130710, 131152, 132139

DSG 2 Einführung in die Institutionen und Organisationsformen der Sonderer-
ziehung und Rehabilitation einschließlich rechtlicher Grundlagen (1 Leistungs-
nachweis nach Wahl: DSG 3 bzw. DSG 4, 6 SWS).
130015, 130098

DSG 3 Einführung in die sonderpädagogischen Förder- und Rehabilitations-
maßnahmen (6 SWS).
130851, 130854 - 130856, 130866, 131227, 131276, 131277, 132327

DSG 4 Theorie der Sondererziehung (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 4
bzw. DSG 2 SWS).
130001, 130002, 130014, 130030, 130031, 130036, 130043, 130044,
130052 - 130055, 131295, 132361

DSG 5 Sonderpädagogische Psychologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
130150, 130162, 130163, 132110, 132113, 132115, 132132 - 132137,
132140

DSG 6 Sonderpädagogische Soziologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
130060, 130061, 130072, 130074 - 130076, 130080 - 130087, 130090,
130093, 130098, 130100, 130101, 130103, 130112

Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (60 SWS)

Schwerpunkt „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder“ (DSK)
Handlungsfelder: Zielgruppe (Z), Spezielle Fördermaßnahme (F)

DSK Z1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Kinder
130612, 130621, 130664, 130674, 130680, 132035, 132602, 132653

- DSK Z2 Geistigbehinderte und lernbeeinträchtigte Kinder
130355, 130399, 130431, 130435, 130436, 130446, 130447, 130456,
130458, 130482, 130487, 130488, 130489, 130491, 131233, 131274,
131276, 131299, 132102, 132206, 132209, 132210, 132301, 132327,
132361, 132364
- DSK Z3 Körperbehinderte Kinder
130399, 130752, 130760, 130763, 130776, 130777, 130779, 130810,
130812, 130823, 130835, 130836, 130839, 130848, 130886, 131801
- DSK Z4 Psychosozial gestörte Kinder
131519, 131524, 131587, 131590, 131593, 131608, 132102, 132139,
132206
- DSK Z5 Sprach-, sprech- und redegestörte Kinder
130851, 130852, 130854 - 130856, 130866, 130867, 130872, 130874,
130886, 130888, 130895, 130896, 130913, 132102, 132206
- DSK F1 Bewegungserziehung
130700, 130701, 130706, 130709, 130711, 130725, 130741 - 130743,
130747, 130834, 130886, 160750, 160751
- DSK F2 Kunsttherapie
131140, 131459, 131489, 131493, 131506, 131858 - 131860, 131862,
131877, 131881, 131887, 131894, 131897, 131898, 131899
- DSK F3 Musiktherapie und Rhythmik
130912, 131752, 131761, 131763, 131773, 131781, 131798, 131801,
131806, 131808, 131819, 131823, 131831 - 131835
- DSK F4 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen
130162, 130590, 131474, 131519, 131524, 131577, 131593, 131594,
131604, 131608, 131613
- DSK F5 Sprachtherapie
130851, 130852, 130854 - 130856, 130866, 130867, 130872, 130874,
130886, 130888, 130895, 130896

Schwerpunkt „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter“
(DSE) Handlungsfelder: Zielgruppe (Z), Spezielle Fördermaßnahme (F)

- DSE Z1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Jugendliche und Erwachsene
130612, 130621, 130664, 130674, 130679, 130896, 132035, 132602,
132653
- DSE Z2 Geistigbehinderte Jugendliche und Erwachsene
130355, 130397, 130399, 130431,
130435, 130436, 130446, 130447, 130456, 130458, 130482, 130486,
130487, 130489, 130490, 131276, 131299, 132110, 132209, 132301,
132327

- DSE Z3 Körperbehinderte Jugendliche und Erwachsene (einschl. der durch Unfälle und Berufskrankheiten Spätgeschädigten)
130399, 130752, 130760, 130763, 130776, 130777, 130779, 130810, 130812, 130823, 130834, 130835, 130836, 130839, 130848, 130886, 131801
- DSE Z4 Psychosozial gestörte Jugendliche und Erwachsene
130537, 131519, 131524, 131587, 131615, 132113
- DSE Z5 Sprach-, sprech- und redegestörte Jugendliche und Erwachsene
130851, 130852, 130855, 130856, 130866, 130873, 130874, 130887, 130888, 130896
- DSE F1 Berufsbildung und Umschulung von Behinderten sowie Arbeit in Behinderteninstitutionen und Selbsthilfegruppen
130030, 130031, 131980 - 131982, 131984 - 131986, 132333
- DSE F2 Kunsttherapie
131140, 131459, 131489, 131493, 131506, 131858 - 131860, 131862, 131877, 131878, 131881, 131894, 131897 - 131899
- DSE F3 Musiktherapie
130912, 131752, 131761, 131763, 131773, 131781, 131798, 131801, 131806, 131808, 131823, 131831 - 131834
- DSE F4 Psychomotorische Übungsbehandlung
130700, 130701, 130706, 130725, 130741 - 130743, 130834, 160750, 160752
- DSE F5 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen
130162, 130496, 130537, 130855, 130895, 130913, 131474, 131519, 131524, 131594, 131604, 131615, 132110
- DSE F6 Sprachtherapie
130851, 130852, 130856, 130866, 130873, 130874, 130887, 130888, 130896, 130913

LEHRVERANSTALTUNGEN

Allgemeine Behindertenpädagogik (A1)

130001	Theorie der Sondererziehung SP 4-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6 Di 12.15-13.45	HG II/HS III	Solarová
130002	Einführung in die Behindertenpädagogik (Grundlagen) SP 1-4 Wpfl, DSG 4, DEV 6 Offen für alle Studierende des FB 12 Mo 12.15-13.45	Audimax	Solarová
130036	Das Bild Behinderter in der Filmkunst SP 1-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6 Mo 16.00-17.30	MDZ Studio II	Solarová/ Schüller
130005	Geschichte der Sondererziehung 2-8 Wpfl, DEV 6 Mi 12.00-13.30	R 4.324	Solarová
130028	EDV-Kurse für behinderte Studierende MS-Word für Anfänger und Fortgeschrittene MS-DOS für Anfänger Hagener-Braille-System für Anfänger und Fortgeschrittene (2 Ü) Termine n.V.!		Drolshagen
130031	Ausgewählte Begriffe der Sonderpädagogik (2 S) SP 1-4 Wpfl, DSG 4, DEV 6, DSE F1 Do 14.15-15.45	R 4.323	Drolshagen/ Kochanek/ Schildmann/ Solarová/ et.al.
130030	Abhängigkeit - Normalisierung - Selbstbestimmtes Leben (2 S) SP 2-8 Wpfl, Sek II DSG 4, DSE F1, DEV 6 Do 10.00-12.00	R 3.434	Klein
130026	Studien mit Behinderung zwischen Beratung u. Selbsthilfe (2 S) SP 2-8 Wpfl, Sek II Fr 10.15-12.00	R 3.434	Rothenberg
130010	Nichtaussonderung in Theorie und Praxis des Kindergartens und der Schule (2 S) SP 5-8 Wpfl, DEV 6 Mi 12.15-13.45	R UH300	Kochanek

- | | | | |
|--------|--|--------------------|-------------------|
| 130015 | Rehabilitationsrecht unter besonderer Berücksichtigung im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter
SP, DSG 2
Mi 08.15-10.00 | R 4.323 | Heinrich |
| 132361 | Offene Schule - Offener Unterricht (2 S)
SP 1-8 Wpfl, D1, E1, DSG 4, DSK Z2
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Listeneintrag in der Einführungswoche
Mi 10.15-12.00 | R 2 516
R UH300 | Lumer/
Schmetz |
| 130014 | Die erzählende (narrative) Darstellung in der Sonderpädagogik und ihrer Nachbarwissenschaften (2 S)
SP 2-8 Wpfl, Sek II, DSG 4
Di 08.15-10.00 | R 4.325 | Roth |
| 130016 | Grundlagen der neurologischen Rehabilitation unter Berücksichtigung spezieller Krankheitsbilder (2 S)
SP, DSG 1
Bitte auf Aushang achten! | | N.N. |
| 132356 | Die Ringveranstaltung A4 wird im SS 1998 wieder angeboten. Im WS 1997/98 werden die Veranstaltungen 130855 und 130851 für alle Studiengänge des FB 12 und FB 13 angeboten. | | |

Frauenforschung in der Behindertenpädagogik

- | | | | |
|--------|---|---------|---------------------------|
| 130052 | Einführung in die Frauenforschung in der Behindertenpädagogik (2 S)
SP 1-5 Wpfl, DSG 4, DEV 6
Di 10.00-12.00 | R UH300 | Schildmann |
| 130053 | Einführung in die gemeinsame Erziehung Behinderter und Nichtbehinderter (Integrationspädagogik) unter besonderer Berücksichtigung der Geschlechterverhältnisse (2 S)
SP 5-8 Wpfl, DSG 4
Do 12.00-14.00 | R 2.438 | Schildmann/
Nagode |
| 130043 | Frauen in "helfenden Berufen" am Beispiel der Behindertenpädagogik. Theorieansätze und persönliche Zugänge (1 S)
SP 5-8 Wpfl, DSG 4
Begrenzte Teilnehmerinnenzahl!
Anmeldung: Bitte auf Aushang achten!
Blockveranstaltung am Ende der Vorlesungszeit!
Bitte auf Aushang achten! | | Schildmann/
Bretländer |

- | | | | |
|--------|--|---------|--|
| 130044 | Forschungskolloquium "Frauenforschung in der Behindertenpädagogik" (2 S)
(Doktorandinnen, Diplomandinnen, andere Forschende)
SP 5-8 Wpfl, DSG 4
Do 16.00-18.00 | R 4.325 | Schildmann |
| 130054 | Frauen - Körper - Biographien: weibliche Geschlechtsidentität und Behinderung (2 S)
SP 5-8 Wpfl, A1, DSG 4
Begrenzte Teilnehmerinnenzahl!
Persönliche Anmeldung R 5.437
Fr 10.00-12.00 | R 4.325 | Bretländer |
| 130055 | Wer darf leben? Auseinandersetzungen mit der Bioethik-Konvention (2 S)
SP 5-8 Wpfl, DSG 4
Di 14.00-16.00 | R 4.324 | Schildmann/
Adam/
Franke/
Walkenhorst/
Walthes |
| 132356 | Die Ringveranstaltung A4 wird im SS 1998 wieder angeboten. Im WS 1997/98 werden die Veranstaltung 130855 und 130851 für alle Studiengänge des FB 12 und FB 13 angeboten. | | |

Medizin (B1)

- | | | | |
|--------|---|---|----------|
| 130087 | Krank sollte man nicht sein - oder?
Eine kritische soziologisch-sozialmedizinische Bestandsanalyse derzeitiger professioneller / nichtprofessioneller Versorgungsangebote zu Gesundheit, Krankheit und Behinderung
SP 4-7, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl
Mo 10.15-11.45 | R 2.512 | Reinicke |
| 130705 | Orthopädie des Kindes- und Jugendalters (2 V / Ü)
SP 1-4 Pfl, B1, DSG 1
Mi 14.00-15.30 | R 4.324 | Knobloch |
| 130709 | Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinischen Demonstration (1 V / Ü)
SP 1-4, DSG 1
Do 12.15-13.45 | Städt. Augenklinik
Mehrzwecksaal, 3. Stock
Klinikzentrum Mitte
Beurhausstraße 46
Dortmund | Opris |

130710	Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (1 V / Ü) SP 1-4, DSG 1 Do 12.15-13.45	Städt. Augenklinik Mehrzwecksaal, 3. Stock Klinikzentrum Mitte Beurhausstraße 46 Dortmund	Kleinhaus
131152	Anatomische, physiologische und pathologische Grundlagen des Hörvorgangs SP 1-8, B1, DSG 1 Di 16.45-18.15	R 5.418	Bertram
131519	Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 S) SP 2-5, Sek II Pfl, B1, DSK Z4 / F4, DSE Z4 / F5 Tag und Zeit bitte auf Aushang achten!		Döpfner
132325	Medizinische Grundlagen bei angeborenen und erworbenen Lernbeeinträchtigungen (Teil I) (2 V) SP 1-4, 5-8 Pfl, B1 Di 16.15-18.00	H 1	Lederle

Psychologie in Sondererziehung und Rehabilitation

Es werden jeweils einführende Grundlagen-Veranstaltungen sowie vertiefende Veranstaltungen, die auf spezifische Handlungsfelder der Sonderpädagogik bezogen sind, angeboten. Die Lehrveranstaltungen über Intervention sind eher praktisch orientiert und setzen Veranstaltungen zu Grundlagen und Grundlagenvertiefung voraus.

Grundlagen

132113	Wer darf leben? Auseinandersetzungen mit der Bioethik-Konvention (2 S) SP 4-8, B2, DSG 5 Di 14.00-16.00	R 4.324	Franke/ Adam/ Schildmann/ Walkenhorst/ Walthes
132125	Vorbereitungsseminar auf die Zwischenprüfung Psychologie (2 S) (für Studierende im Grundstudium) SP 3-4 Pfl, B2 Mo 12.00-14.00	R 5.246	Franke/ N.N./ Werner
130163	Grundlagen der Sonderpädagogischen Psychologie und Psychodiagnostik (Ätiologie, Diagnostik, Intervention) SP 4-5 Wpfl, B2, C1, C2, DSG 5 Di 08.00-10.00	H 2	Moog

Grundlagenvertiefung

130150	Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer Untersuchungen in Rehabilitation und Sonderpädagogik (Die Vortragsthemen und Referenten entnehmen Sie bitte dem Informationsbrett Psychologie!) SP 4-8 Wpfl, B2, Sek II, DSG 5 Di 16.00-18.00	R 5.410	Baumann/ Linderkamp/ Meyer/Werner/ N.N.
132115	Kolloquium zur Forschung in Klinischer Psychologie und Psychosomatik (2 K) SP 5-7, B2, DSG 5 (Für Examenkandidatinnen und -kandidaten) Di 16.00-18.00	R 3.434	Franke
132132	Spinnt die Frau? Frauen und psychische Störungen (2 S) SP 4-8, B2, DSG 5 Do 08.00-10.00	R 4.324	Franke
132133	Psychologische Aspekte der Heimerziehung SP 4-8, B2, DSG 5 Fr 10.00-12.00	R 2.422a	Haas
132134	Kindliche Entwicklung und Familienbeziehungen (2 S) SP 4-8, B2, DSG 5 Di 10.00-12.00	R 4.324	Kötter
132135	Angststörungen (2 S) SP 4-8, B2, DSG 5 Do 14.00-16.00	R UH300	Nachbar
132140	Schmerz- und Schmerzbewältigung (2 S) Sp 4-8, B2, DSG 5 Di 10.00-12.00	R 2.438	Witte
130224	Entwicklungsdiagnostik und Entwicklungsförderung im Kleinkindalter Sp 4-8, B2, C2, E1, E3 D (SuR) Do 10.00-12.00	R auf Aushang achten!	Moog

Intervention

132136	Psychologisches Training zur Gesundheitsförderung (1 S / Ü) SP 4-8, B2, DSG 5 Begrenzte Teilnehmerzahl! Do 12.00-13.00	R 3.428	Franke
--------	---	---------	--------

- 132110 Psychologische Behandlung geistigbehinderter Menschen in der Psychiatrischen Klinik (2 S) Pill
 SP 4-8, B2, DSG 5, DSE Z2, DSE F5
 Mo 16.00-17.30 R 3.434
- 132137 Psychologische Beratung für Kinder, Jugendliche u. Familien (2 S) Klamser
 Sp 4-8, B2, DSG 5
 Mo 16.00-18.00 R 1.433
- 130399 Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S) Meyer
 SP 5-8 Wpfl, B2, C3 (Gb, Kb), E4 (Gb)
 DSK / DSE Z2 / Z3
 ganztägig: 09.01., 16.01., 23.01. 30.01.1998
 Vorbesprechung, bitte auf Aushang achten!
 Begrenzte Teilnehmerzahl! R 5.410
- 132102 Supervision von Interventionen bei Aufmerksamkeitsstörungen (2 S) Linderkamp/
 Albers
 SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E)
 DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5
 Begrenzte Teilnehmerzahl! Persönliche Anmeldung erforderlich!
 Di 10.00-12.00 R 4.323
- 132209 Sonderpädagogische Beratung im Bereich der Geistigbehindertenpädagogik. Grundlagen, Zielsetzungen, Konzepte Meyer
 SP 5-8, Wpfl. B2 (Gb), E4 (Gb)
 DSK / DSE Z2
 Mo 10.00-12.00 R 4.324
- 132206 Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (4 S) Albers/Linderkamp
 Seminar mit Praxisphase
 SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E),
 DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5
 Begrenzte Teilnehmerzahl!
 Persönliche Anmeldung erforderlich!
 Do 14.00-17.00 R 5.410
- 132210 Förderung kognitiver Lernvoraussetzungen Baumann
 SP 4-8 Wpfl, B2, DSK Z2
 Begrenzte Teilnehmerzahl!
 Persönliche Anmeldung erforderlich!
 Mo 16.00-18.00 R 5.410
- 132207 Lehrerinnen- und Lehrerverhalten im Unterricht mit Geistigbehinderten (2 S) Meyer
 (empfohlen für Teilnehmerinnen und Teilnehmer der didaktischen Übungen (130351))
 SP 2-4 Wpfl, D1 (Gb)
 Di 08.00-10.00 R 5.410

130162 Förderung der Leistungsmotivation bei lernauffälligen Schülern (2 S) Werner
 SP 4-8, B2, E1 (Lb), E4 (Gb), E1 und E2 (E)
 DSK F4, DSG 5, DSE F5
 Di 12.00-14.00 R UH300

Es werden weitere Veranstaltungen durch N. N. angeboten werden.
 Bitte achten Sie auf Aushänge am Informationsbrett

Diagnostik und Intervention

Die Fallseminare "Diagnostik und Intervention" werden in 12 parallelen Gruppen mit fachrichtungsspezifischen Schwerpunkten angeboten. Ziel ist es, anhand der konkret gegebenen "Fallproblematik" eines lernauffälligen Schülers den individuellen Förderbedarf festzustellen und einen Förderplan zu entwickeln.

Wegen sehr großer Teilnehmerzahlen besteht eine Warteliste, die jeweils nach Semesterhöhe der Teilnehmer abgebaut wird. Die verbindlichen Gruppenlisten für das WS 97/98 hängen ab Ende Juni 1997 am Informationsbrett (Sonderpädagogische Psychologie) aus. Voraussetzung für die Teilnahme: Vorheriger Besuch der Veranstaltung 130163 und dortiger Listeneintrag.

- | | | |
|---------|--|--|
| 130164 | Fallseminar: Diagnostik und Intervention
SP 5-8 Pfl, C2
Mo-Fr zu verschiedenen Zeiten
in nachfolgenden Gruppen a - n | Moog
Mitarbeiter

R auf Aushang achten! |
| 130164a | Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S)
Schwerpunkt: Motivationale, sozial-emotionale
oder kognitive Störungen des schulischen Lernens
empfohlen für Lb, SP, Gb, E, Sb, Bl
Mo 08.00-10.00 | Werner

R 5.410 |
| 130164b | Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S)
Schwerpunkt: Kognitive, motivationale,
sozialemotionale Lernbeeinträchtigungen
empfohlen für Lb, SP, Gb, E, Bl, Sb
Mo 10.00-12.00 | Werner

R 5.410 |
| 130164c | Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S)
Schwerpunkt: Beeinträchtigungen der
körperlich-motorischen Entwicklung
einschl. Schwerstbehinderungen
empfohlen für Kb
Mo 14.00-16.00 | Hentschel

Westfälische Schule
für Körperbehinderte
BO-Langendreer |
| 130164d | Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S)
Schwerpunkt: Beeinträchtigungen der
körperlich-motorischen Entwicklung
einschl. Schwerstbehinderungen
empfohlen für Kb
Mo 14.00-16.00 | Witt

Westfälische Schule
für Körperbehinderte
BO-Langendreer |

130164e	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, Sp, E, Gb Mo 14.00-16.00	R 5.410	Linderkamp
130164f	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Gb, Lb, E, Di 10.00-12.00	R 5.410	Baumann
130164g	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, Sp, E, Gb Di 14.00-16.00	R 5.410	Linderkamp
130164h	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernstörungen empfohlen für Gb, Lb, E Mi 10.00-12.00	R 5.410	Baumann
130164i	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen, empfohlen für Lb, Gb, E Mi 14.00-16.00	R 5.410	Baumann
130164j	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Kognitive, motivationale, sozial-emotionale Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, Sp, Gb, E Do 08.00-10.00	R 5.410	Werner
130164k	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Kognitive, motivationale, sozial-emotionale Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Gb, Lb, E, Sp Do 10.00-12.00	R 5.410	Werner
130164l	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Schulische Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, Sp, Gb, E Fr 13.00-15.00	R 5.410	Schulz
130164m	Fallseminar: Diagnostik (2 S) Schwerpunkt: Schulische Lernbeeinträchtigungen, Schriftsprache / Mathematik empfohlen für Lb, Sp, Gb, E, Sb Mi 08.00-10.00	R auf Aushang achten!	Moog

- 130164n Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Moog
 Schwerpunkt: Schulische Lernbeeinträchtigungen,
 Schriftsprache / Mathematik
 empfohlen für Lb, Sp, Gb, E, Sb
 Mi 10.00-12.00 R auf Aushang achten!
- 132356 Die Ringveranstaltung A4 wird im SS 1998 wieder angeboten.
 Im WS 1997/98 werden die Veranstaltung 130855 und 130851
 für alle Studiengänge des FB 12 und FB 13 angeboten.

Soziologie in Sondererziehung und Rehabilitation

Nähere Angaben zu den thematischen Schwerpunkten der einzelnen Veranstaltungen sowie evtl. Änderungen von Raum und Zeit werden ca. 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn am Informationsbrett der Soziologie bekanntgegeben. Außerdem steht ein Informationsblatt zur Verfügung.

- 130060 Einführung: Grundlagen einer Soziologie der Behinderung (2 V) Stange
 SP 1-4, B3 (alle FR) Pfl, Sek II Pfl, DSG 6 Pfl
 Do 08.30-10.00 H 3
- 130061 Übung zur Vorlesung 130060 Stange/Tutoren
 (gleichzeitig Vorbereitung auf die Zwischenprüfung)
 SP 1-4, B3 (alle FR) Pfl, Sek II Pfl, DSG 6 Pfl
 Do 10.00-12.00 R 2.512
- 130072 Soziologische Aspekte d. Zielgruppe Geistig- u. Körperbehinderte (2 S) Adam
 SP 4-7, B3 (Gb, Kb) Pfl, Sek II (Kb) Pfl, DSG 6 Wpfl
 Di 08.30-10.00 R 2.438
- 130074 Soziologische Aspekte der Zielgruppe Lernbehinderte (2 S) Stange
 SP 4-7, B3 (Lb) Pfl, Sek II (Lb) Pfl, DSG 6 Wpfl
 Mi 08.30-10.00 R 2.438
- 130075 Soziologische Aspekte der Zielgruppe psychosozial Lessig
 (Verhaltens-)Gestörte
 SP 4-7, B3 (E) Pfl, Sek II (E) Pfl, DSG 6 Wpfl
 Di 16.00-17.30 R 3.414
- 130076 Soziologische Aspekte der Zielgruppe Sprachbehinderte (2 S) Wedel
 SP 4-7, B3 (Sp) Pfl, Sek II (Sp) Pfl, DSG 6 Wpfl
 Kompaktveranstaltung am Ende des Wintersemesters!
 Bitte auf Aushang achten!
- 130080 Behinderung und menschenbildhistorische Stange
 und interkulturell vergleichende Aspekte
 SP 4-7, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl,
 DSG 6 Wpfl
 Do 14.15-15.45 R 2.512

130081	Wer darf leben? Auseinandersetzungen mit der Bioethik-Konvention (2 S) SP 4-7, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl Di 14.00-16.00	R 4.324	Adam/ Franke/ Schildmann/ Walkenhorst/ Walthes
130082	Selbstbestimmtes Leben Behinderter: Konsequenzen für die Arbeit als Diplom-/Sonderpädagogin bzw. -pädagoge SP 4-7, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl Mi 16.00-18.00	R 4.323	Kulmer/Storch
130084	Kinder und Jugendliche in Armut SP 4-7, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl Do 10.15-11.45	R 2.438	Stange
130085	Familien mit behinderten Angehörigen - Neueste Studien zu Lage und Hilfebedarfe SP 4-7, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl Di 14.00-16.00	H 2	Wacker
130086	Alter und Behinderung - Behinderung im Alter SP 4-7, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl Mi 10.15-11.45	R 2.438	Wacker
130087	Krank sollte man nicht werden - oder? Eine kritische soziologisch-sozialmedizinische Bestandsanalyse derzeitiger professioneller / nichtprofessioneller Versorgungsangebote zu Gesundheit, Krankheit und Behinderung SP 4-7, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl Mo 10.15-11.45	R 2.512	Reinicke
130090	Stationäre Behindertenhilfe, ein Dinosaurier unter den Institutionen? SP 4-7, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl Mo 16.00-17.30	R 2.512	Wacker
130093	Behindertenarbeit zwischen Fremdhilfe und Selbsthilfe: Institutionen, Verbände und Selbsthilfeinitiativen SP 4-7, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl Mo 16.15-17.45	R 5.246	Schnüll

- | | | |
|--------|--|-------------------|
| 130098 | Von der Dienstgemeinschaft zum sozialen
Dienstleistungsunternehmen
SP 4-7, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl,
DSG 2 Wpfl, DSG 6 Wpfl
Kompaktveranstaltung!
21./22.11.1997 und 16./17.01.1998
Vorbesprechung: 07.11.1997, 09.15
Räume bitte auf Aushang achten! | Wetzler |
| 130100 | Jugendliche mit körperlicher oder geistiger
Behinderung in der Berufsstartphase
SP 4-7, B3 (Kb, Gb) Wpfl, Sek II (Kb) Wpfl,
DSG 6 Wpfl
Mi 14.15-15.45 R 4.323 | Schultze |
| 130101 | Marginalisierte Jugendliche: Subkulturelle Lebensformen und
Reaktionen auf verweigerte Lebenschancen
SP 4-7, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl,
DSG 6 Wpfl
Mo 10.00-11.30 R 5.246 | Dominik |
| 130103 | Das Bild Behinderter in der Filmkunst
SP 4-7, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl,
DSG 6 Wpfl MDZ
Mo 16.00-18.00 Studio II | Solarova/Schüller |
| 130112 | Wohnformen für Menschen mit geistiger Behinderung
SP 4-7, B3 (Gb) Wpfl, Sek II Wpfl, DSG 6 Wpfl
Fr 10.00-12.00 R 1.226 | Rotthäuser |
| 132356 | Die Ringveranstaltung A4 wird im SS 1998 wieder angeboten.
Im WS 1997/98 werden die Veranstaltung 130855 und 130851
für alle Studiengänge des FB 12 und FB 13 angeboten. | |

Berufspädagogik für Behinderte

- | | | |
|--------|--|-----------------------|
| 131980 | Berufsorientierungs- und Berufswahlprozesse von Mädchen
SP DSE F1, Sek I und II; E4, E1 (Gb)
Do 10.00-12.00 R 0.313 | Schlüter |
| 131981 | Konzepte und Einrichtungen der beruflichen
Bildung und beruflichen Rehabilitation
SP DSE F1, Sek I und II, E4, E1 (Gb)
Mi 10.00-12.00 R 4.323 | Schlüter |
| 131982 | Organisationsgestaltung und Persönlichkeitsentwicklung im Beruf?
SP DSE F1, Sek I und II; E4, E1 (Gb)
Di 12.00-14.00 R 4.325 | Schlüter/
Schrader |

- 131983 Forschungsfragen und -methoden in der Berufsbildung für Benachteiligte und Behinderte. Berufspädagogisches Kolloquium für Examenskandidatinnen und -kandidaten sowie Diplomandinnen und Diplomanden
Do 16.00-18.00 R 4.323 Schlüter
- 131984 Handlungsorientierte, praktische Projektarbeit
SP Sek I und II, E4, E1, DSE F1
Mo 14.00-16.00 R auf Aushang achten! Schrader
- 131985 Zur Situation von Menschen mit psychischen Beeinträchtigungen im Berufsleben
SP DSE F1, Sek I und II, E4, E1 (Gb)
Mo 10.00-12.00 R 4.325 Stöpel
- 131986 Konzepte und Initiativen zur beruflichen Integration von Menschen mit Behinderung
SP DSE F1, Sek I und II, E4, E1 (Gb)
Mi 14.00-16.00 R 4.325 Sarioglou-Dunsche
- 132356 Die Ringveranstaltung A4 wird im SS 1998 wieder angeboten. Im WS 1997/98 werden die Veranstaltung 130855 und 130851 für alle Studiengänge des FB 12 und FB 13 angeboten.

Blindenpädagogik

- 132602 Einführung in die Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 S)
SP 1-4 Wpfl. BL + SB, DSK / DSE Z1, A2
Mo 16.00-18.00 R 2.438 Walthes
- 130621 Vergleichende Didaktik des Unterrichts der Blinden und Sehbehinderten
SP 3-8 Wpfl. BL + SB D2-5, DSE Z1
Di 10.00-12.00 R 4.325 Csocsán
- 132034 Informationstechnologisches Praktikum für Studierende der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 Ü)
D1, D5
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Teilnehmerliste am Informationsbrett Blinden- und Sehbehindertenpädagogik des FB 13 ab 07.10.1997!
Di 14.00-16.00 CIP-POOL N.N./Walthes
- 130674 "Wer darf leben?" Auseinandersetzungen mit der Bioethik-Konvention
SP 5-8 Wpfl. BL + SB DSE / DSK Z1, A1-E2, 3
Di 14.00-16.00 R 4.324 Walthes/ Adam/
Franke/
Schildmann/
Walkenhorst

130612	Blinden- u. Sehbehindertenpädagogik im Umbruch? - Kolloquium für Examenskandidatinnen und -kandidaten (2 S) SP 6-8, BL +SB DSK / DSE Z1, E1-4, A2 Di 18.00-20.00	R 2.438	Walthes
	N.N. Mi 08.00-10.00	R 4.325	N.N.
130623	Förderung im Unterricht der Mathematik bei blinden und sehbehinderten Kindern SP 4-8 Wpfl, BL + SB D1-5 Mi 10.00-12.00	R 4.325	Csocsán
130624	Tastbare Darstellung von Blinden und für Blinde SP 1-4 Wpfl, BL + SB D1-5 Mi 16.00-18.00	R 4.325	Csocsán
130625	Probleme der Kulturtechniken bei hochgradig blinden und sehbehinderten Kindern SP 1-4 Wpfl, BL + SB D1-5 Do 08.00-10.00	R 2.512	Csocsán
132603	Frühförderung blinder und sehbehinderter Kinder SP 4-8 Wpfl, BL + SB E1, E2 Do 10.00-12.00	R UH300	Walthes
	N.N. Do 14.00-16.00	R 4.325	N.N.
132008	Kursus zum Erlernen der Blindenschrift nach Braille (2 Ü) SP 2-4, DSE / DSK Z1 Abschlußtest ist Pflicht! Begrenzte Teilnehmerzahl! Teilnehmerliste am Informationsbrett Blinden- und Sehbehindertenpädagogik des FB 13 ab 07.10.1997! Eintrag ab dem 07.10.1997 Do 14.00-16.00	R 2.442A	Herrenbrück/ Walthes
132035	Mobilitätstraining - Mobilitätserziehung SP 3-8 Wpfl, BL + SB, DSK / DSE Z1, D5, E1, E3 Begrenzte Teilnehmerzahl! Teilnehmerliste am Informationsrett Blinden- und Sehbehindertenpädagogik des FB 13 ab 07.10.1997! Eintrag ab dem 15.12.1997 Kompaktveranstaltung vom 23.-25.01.1998		Heule
132356	Die Ringveranstaltung A4 wird im SS 1998 wieder angeboten. Im WS 1997/98 werden die Veranstaltung 130855 und 130851 für alle Studiengänge des FB 12 und FB 13 angeboten.		

Medizin

130709	Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinischen Demonstration (1 V / Ü) SP 1-4, DSG 1 Do 12.15-13.45	Städtische Augenklinik Mehrzwecksaal, 3. Stock Klinikzentrum Mitte Beurhausstraße 46 Dortmund	Opris
130710	Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (1 V / Ü) SP 1-4, DSG 1 Do 12.15-13.45	Städtische Augenklinik Mehrzwecksaal, 3. Stock Klinikzentrum Mitte Beurhausstraße 46 Dortmund	Kleinhaus

Sehbehindertenpädagogik

130680	Möglichkeiten in der Rehabilitation Sehbehinderter SP 3-8, DSE / DSK Z1, E3 Mo 12.00-14.00	R 4.323	Wahren-Krüger/ Walthes
132653	Einführung in die Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 S) SP 1-4 Wpfl. BL + SB, DSK / DSE Z1, A2 Mo 16.00-18.00	R 2.438	Walthes
130679	Vergleichende Didaktik d. Unterrichts d. Blinden u. Sehbehinderten SP 3-8 Wpfl. BL + SB D 2-5, DSE Z1 Di 10.00-12.00	R 4.325	Csocsán
130661	Informationstechnologisches Praktikum für Studierende der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 Ü) D1, D5 Begrenzte Teilnehmerzahl! Teilnehmerliste am Informationsbrett Blinden- und Sehbehindertenpädagogik des FB 13 ab 07.10.1997! Di 14.00-16.00	CIP-POOL	N.N./Walthes
130674	"Wer darf leben?" Auseinandersetzungen mit der Bioethik-Konvention SP 5-8 Wpfl. BL + SB DSE / DSK Z1, A1-E2, 3 Di 14.00-16.00	R 4.324	Walthes/ Adam/ Franke/ Schildmann/ Walkenhorst
130664	Blinden- u. Sehbehindertenpädagogik im Umbruch? - Kolloquium für Examenskandidatinnen und -kandidaten (2 S) SP 6-8, BL + SB DSK / DSE Z1, E1-4 A2 Di 18.00-20.00	R 2.438	Walthes
	N.N. Mi 08.00-10.00	R 4.325	N.N.

- | | | | |
|--------|--|---------|---------|
| 130675 | Förderung im Unterricht der Mathematik bei blinden und sehbehinderten Kindern
SP 4-8 Wpfl. BL + SB D1-5
Mi 10.00-12.00 | R 4.325 | Csocsán |
| 130676 | Tastbare Darstellung von Blinden und für Blinde
SP 1-4 Wpfl. BL + SB D1-5
Mi 16.00-18.00 | R 4.325 | Csocsán |
| 130677 | Probleme der Kulturtechniken bei hochgradig blinden und sehbehinderten Kindern
SP 1-4 Wpfl, BL + SB D1-5
Do 08.00-10.00 | R 2.512 | Csocsán |
| 130678 | Frühförderung blinder und sehbehinderter Kinder
SP 4-8 Wpfl. BL + SB E1, E2
Do 10.00-12.00 | R UH300 | Walthes |
| | N.N.
Do 14.00-16.00 | R 4.325 | N.N. |
| 130665 | Ambulante Betreuung sehbehinderter Schülerinnen und Schüler an allgemeinen Schulen - Vorstellung der Arbeit der Bielefelder Schule für Sehbehinderte. 2 Tage Kompaktseminar Nov. / Dez. 1997 in Bielefeld und 1 Wochenende mit Schülerinnen und Schülern im Jan. / Feb. 1998
SP 4-8 Wpfl. E3 SB
Begrenzte Teilnehmerzahl! Teilnehmerliste ab ca. Mitte Okt. 1997 am Informationsbrett! Kompaktveranstaltung!
Termin bitte auf Aushang achten! | | Pielage |
| 132356 | Die Ringveranstaltung A4 wird im SS 1998 wieder angeboten. Im WS 1997/98 werden die Veranstaltung 130855 und 130851 für alle Studiengänge des FB 12 und FB 13 angeboten. | | |

Medizin

- | | | | |
|--------|--|---|-----------|
| 130709 | Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinischen Demonstration (1 V / Ü)
SP 1-4, DSG 1
Do 12.15-13.45 | Städtische Augenklinik
Mehrzwecksaal, 3. Stock
Klinikzentrum Mitte
Beurhausstraße 46
Dortmund | Opris |
| 130710 | Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (1 V / Ü)
SP 1-4, DSG 1
Do 12.15-13.45 | Städtische Augenklinik
Mehrzwecksaal, 3. Stock
Klinikzentrum Mitte
Beurhausstraße 46
Dortmund | Kleinhaus |

Geistigbehindertenpädagogik

Schulpraktische Studien

130350	Unterricht bei Geistigbehinderten: Planung, Durchführung und Reflexion Vorbereitung auf die didaktischen Übungen und das Blockpraktikum (2 Ü) SP 1-4 Pfl, D 1 Mo 08.15-10.00	R UH300	Boelhaue
130352	Blockpraktikum an Schulen für Geistigbehinderte SP 5-7 Pfl, D1 findet in der Zeit vom 23.02. - 20.03.1998 statt. Verpflichtende Vorbereitung Fr 13.02.1998, 10.00-13.00! Raum siehe Aushang!		Boelhaue
130353	Auswertung des Blockpraktikums SP 5-7 Pfl, D1 Evaluation der Blockpraktikumsberichte. Eine Besprechung ist nur in Kleingruppen möglich, daher begrenzte Teilnehmerzahl! Listeneintrag! Mo 10.00-12.00	R 2.519	Boelhaue
130351	Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte (2 Ü) SP 3-5 Pfl, D1 Mi 08.00-12.00 Vorbesprechung und Listeneintrag für das Tagespraktikum! Raum bitte auf Aushang achten! Mi 15.10.1997, 08.00-10.00	Schulen für Geistigbehinderte	Boelhaue/ Meyer/ Michalek/ Stöppler/ Lehrbeauftragte
130164e	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, SP, E, Gb Mo 14.00-16.00	R 5.410	Linderkamp
130164f	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Gb, Lb, E, Di 10.00-12.00	R 5.410	Baumann
130164g	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, SP, E, Gb Di 14.00-16.00	R. 5.410	Linderkamp
130164h	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernstörungen empfohlen für Gb, Lb, E Mi 10.00-12.00	R 5.410	Baumann
130164i	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen, empfohlen für Lb, Gb, E Mi 14.00-16.00	R 5.410	Baumann

132210	Förderung kognitiver Lernvoraussetzungen SP 4-8 Wpfl, B2, DSK Z2 Begrenzte Teilnehmerzahl! Persönliche Anmeldung erforderlich! Mo 16.00-18.00	Baumann R 5.410
--------	--	----------------------------

*Praktikum im Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft
Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“ DSK / DSE Z2*

130435	Praktikum im Diplomstudium Pfl, DSK / DSE Z2, 1. Handlungsfeld Zeitraum 16.02.-17.04.1998 Bitte auf Aushang achten!	Michalek
--------	--	----------

130436	Auswertung des Diplompraktikums DSK / DSE Z2, 1. Handlungsfeld Zeitraum 07.07.-10.10.1997 Bitte auf Aushang achten!	Michalek
--------	--	----------

Didaktik (D1 - D6)

132301	Sexualerziehung als Aufgabe der Geistigbehinderten- und Lernbehindertenpädagogik SP 2-8 Wpfl, D4, DSK / DSE Z2 Di 08.30-10.00	Stöppler/ Schmetz R 3.410
--------	--	-------------------------------------

130396	Lehr- und Lernformen in der Schule für Geistigbehinderte (2 S) SP 5-8 Wpfl., D1 Kompaktveranstaltung vom 12.12. - 14.12.1997 Listeneintragung ab 06.10.1997! Vorbereitung Fr 28.11.1997, 16.00 Raum bitte auf Aushang achten!	Dank
--------	--	------

130456	Konzepte zur Förderung von Menschen mit schwerster Behinderung (2 S) SP 2-8 Wpfl, E6, D4, DSK / DSE Z2 Do 08.00-10.00	Boelhaue R 5.417
--------	--	-------------------------

130467	Methodische Konzepte zur Unterrichtsgestaltung SP 2-8 Wpfl, Gb, Kb, D1, D2 Fr 08.00-10.00	Boelhaue R 5.418
--------	---	-------------------------

130780	Didaktikum (Kb) zur Vorbereitung auf das Übungspraktikum in Schulen Pfl. D1 Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!	Boelhaue
--------	--	----------

130781	Übungspraktikum in Schulen für Körperbehinderte und Integrationsklassen Pfl. D4 Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!	Boelhaue
--------	--	----------

132207	Lehrerinnen- und Lehrerverhalten im Unterricht mit Geistigbehinderten (2 S) (empfohlen für Teilnehmerinnen und Teilnehmer der didaktischen Übungen (130351)) SP 2-4 Wpfl, D1-D6 (Gb) Di 08.00-10.00	R 5.410	Meyer
130485	Ganzheitlicher Anfangsunterricht in der Vor- u. Unterstufe (2 S) SP 5-8 Wpfl, D1, D2 Mi 14.00-16.00	R 3.434	Schimpke
<i>Pädagogik (A2 / 3, C3, E1 - E6)</i>			
130486	Zuhause sein - Bedeutung, Probleme und Perspektiven des Wohnens bei Menschen mit geistiger Behinderung (2 S) SP 2-8 Wpfl, E2, E4, DSE Z2 Do 10.15-12.00	R 4.324	Stöppler
130487	Menschen mit geistiger Behinderung in den Medien SP 2-8 Wpfl, D2, A3, DSK / DSE Z2 Do 08.15-10.00	R UH300	Stöppler
130458	Gewalterfahrungen von geistig behinderten Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen in engen sozialen Beziehungen (2 S) SP 2-8 Wpfl, E4, DSK / DSE Z2 Fr 10.00-12.00	R 2.438	Michalek
130431	Methodologische Probleme in Forschungsansätzen der Pädagogik bei Menschen mit geistiger Behinderung (2 S) SP 2-8 Wpfl, A2 / A3, DSK / DSE Z2 Di 12.15-14.00	R 2.512	Dönhoff
130446	Sonderpädagogische Grundfragen unter besonderer Berücksichtigung der Geistigbehindertenpädagogik, Einführung Teil I (2 S) SP 1-5, DSK / DSE Z2 Pfl, A2, A3 Do 16.15-17.45	R 2.512	Dönhoff
130447	Lektüre neuerer Texte zur Geistigbehindertenpädagogik (2 S) SP 2-8, DSK / DSE Z2, Wpfl, A2, A3 Do 12.15-13.45	R 3.434	Dönhoff
130480	Lerntheorie und ihre Bedeutung in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S) SP 1-8 Wpfl, D1 Di 12.15-14.00	R 2.438	Havemann
130490	Erwachsenenbildung für Geistigbehinderte (2 S) SP 2-8 Wpfl, E2, DSE Z2 Di 14.00-16.00	R 2.438	Havemann

130482	Psychische Störungen und Verhaltensauffälligkeiten in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule): Zur Epidemiologie, Diagnostik und Intervention (2 S) SP 5-8 Wpfl, E4, DSK / DSE Z2 Do 12.00-14.00	R 4.420	Havemann
130491	Eltern und Geschwister: Dynamische und strukturelle Aspekte in Familien mit einem geistig behinderten Kind (2 S) SP 2-8 Wpfl, E4, DSK Z2 Do 14.00-16.00	R 3.434	Havemann
130399	Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S) SP 5-8 Wpfl, B2, C3 (Gb, Kb), E4 (Gb) DSK / DSE Z2 / Z3 ganztäglich: 09.01., 16.01., 23.01. 30.01.1998 Vorbesprechung, bitte auf Aushang achten! Begrenzte Teilnehmerzahl!	R 5.410	Meyer
132209	Sonderpädagogische Beratung im Bereich der Geistigbehindertenpädagogik. Grundlagen, Zielsetzungen, Konzepte SP 5-8, Wpfl. B2 (Gb), E4 (Gb) DSK / DSE Z2 Mo 10.00-12.00	R 4.324	Meyer
130488	Pädagoginnen u. Pädagogen an Einrichtungen für Menschen mit geistiger Behinderung. Ihre Probleme und Lösungsmöglichkeiten (2 S) SP 5-8 Wpfl, E4, DSE Z2 Do 12.15-13.45	R 4.323	Dönhoff-Kracht
130489	Menschen mit geistiger Behinderung und Psychotherapie (2 S) SP 5-8 Wpfl, E4, DSK / DSE Z2 Do 16.15-17.45	R 4.323	Dönhoff-Kracht
130397	Geistigbehinderte und Psychiatrie (2 S) SP 5-8 Wpfl, E2, E4, DSE Z2 Fr 08.30-10.00	R 3.434	Rotthäuser

Medizin

132325	Medizinische Grundlagen bei angeborenen und erworbenen Lernbeeinträchtigungen (Teil I) (2 V) SP 1-4, 5-8 Pfl, B1 Di 16.15-18.00	H 1	Lederle
--------	---	-----	---------

Weitere studiums begleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen

- 130355 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Dönhoff
SP 7-8, DSK / DSE Z2
Bitte auf Aushang achten!
Di 16.00-18.00 R UH 300
- 130356 Examenskolloquium für Studierende im Lehramtsstudiengang Dönhoff/
SP 7-8 Stöppler
Bitte auf Aushang achten!
- 132356 Die Ringveranstaltung A4 wird im SS 1998 wieder angeboten.
Im WS 1997/98 werden die Veranstaltung 130855 und 130851
für alle Studiengänge des FB 12 und FB 13 angeboten.

Körperbehindertenpädagogik

Pädagogik (A2 / A3, C3, E1 - E6)

Grundstudium

- 130760 Menschsein, Körper und Behinderung - Eine Einführung in Leyendecker
die Pädagogik Körperbehinderter (2 V)
SP 1-4 Pfl, Sek II 1-4 Pfl, (A2, A3, DSE / DSK Z3
Di 10.15-11.45 H 2
- 130836 Seminar: Vertiefung des Grundlagenwissens Leyendecker/N.N.
in Arbeitsgruppen (2 Ü)
SP 1-4, Sek II 1-4 Pfl, A2, A3, DSE / DSK Z3
Di 12.15-13.45 R 4.324

Grund- und Hauptstudium

- 130752 Rehabilitation nach Hirnverletzung unter medizinischem, Stadler
schulischem und beruflichem Aspekt (2 S)
SP 3-8, Sek II 3-8 Wpfl, A2-A3, D2-4, E3-6
DSE / DSK Z3
Mi 14.15-15.45 R 2.438
- 130848 Leben mit einer Körperbehinderung Aspekte einer Körper- Kampmeier
und Selbsterfahrung (2 S)
SP 3-8 Wpfl, Sek II 3-8, A2, A3, E2,
DSE / DSK Z3
Do 12.15-13.45 R 2.422A
- 130823 Tutorium: Selbsterfahrung mit dem Rollstuhl (2 Ü) Kampmeier
SP 1-4 (8), Sek II 1-4 (8) Wpfl Turnhalle der
A2, A3, E2, Osterberg-
DSK / DSE Z3 Grundschule
Di 13.45-15.15 Baroper Kirchweg 5
Bitte auf Aushang achten! DO-Barop

Hauptstudium

- 130399 Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien u. methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S) Meyer
SP 5-8 Wpfl, B2, C3 (Gb, Kb), E4 (Gb)
DSK / DSE Z2 / Z3
ganztägig: 09.01., 16.01., 23.01. 30.01.1998
Vorbesprechung, bitte auf Aushang achten!
Begrenzte Teilnehmerzahl! R 5.410
- 130777 Pädagogische Probleme bei Kindern mit progredienten Behinderungen und lebensbedrohenden Erkrankungen (2 S) Leyendecker
SP 5-8 Wpfl, Sek II 5-8, Wpfl, A3, D4, E6, DSK / DSE Z3
Vorbereitende Sitzungen:
28.10., 02.12.1997, 13.01.1998, 16.15-17.45, R 2.422 A
Kompaktseminar in der Zeit vom 23. - 25.01.1998
Listeneintrag, Benediktinerabtei
bitte auf Aushang achten! Gerleve
- 130844 Zum pädagogischen Selbstverständnis in der Arbeit mit schwerstbehinderten Schülerinnen und Schülern (2 Ü) Kochhäuser
SP 5-8 Wpfl, E5
Kompaktveranstaltung in der Zeit vom 06.-08.02.1998
Listeneintrag, auf Aushang achten! Hagen-Rummenohl
- 131981 Konzepte und Einrichtungen der beruflichen Bildung und beruflichen Rehabilitation Schlüter
SP, Sek I und II, E4, E1, DSE F1
Mi 10.00-12.00 R 4.323

Didaktik (D1 - D6) und C1

Grundstudium

- 130763 Grundfragen der Orthopädiotechnik im Bereich der Körperbehindertenpädagogik (2 S) Jeskulke
SP 1-4 Wpfl, Sek II 1-4, C3, D3, DSK / DSE Z3
Mo 10.15-11.45 R 4.323
- 130811 Zielsetzungen im Unterricht: Förderschwerpunkte vs. fachliche Zielschwerpunkte in der Planung? (2 S / Ü) Ostermann
SP 2-4 Wpfl, D1, D2, D4
Mo 14.00-16.00 R 2.438

Hauptstudium

- 130810 Kinder und Jugendliche mit einer Mehrfachbehinderung in der sonderpädagogischen Praxis (2 S) Hedderich
SP 5-8, Sek II 5-8 Wpfl, D4, E3
DSE / DSK Z3
Mi 08.30-10.00 R 4.324

- 130845 Anfangsunterricht in der Schule für Körperbehinderte (2 S) Hedderich
 SP 5-8, Sek II 5-8 Wpfl, D2
 Di 08.30-10.00 R UH300
- 130874 Unterstützte Kommunikation für "Nichtsprechende" Weid-Goldschmidt
 Teil 2; Aufbauseminar (2 S)
 SP 5-8 Wpfl, D4, E3
 Kompaktveranstaltung! Listeneintrag, bitte auf Aushang achten!
- 130886 Didaktik der Arbeits- und Soziallehre für Körperbehinderte (2 S) Stadler
 SP 5-8, Sek II 5-8 Wpfl, D2, E2-5
 DSE / DSK Z3
 Do 08.15-09.45 R 2.438

Grund- und Hauptstudium

- 130764 Lehrplan und Unterrichtsgestaltung in der Schule für Körperbehinderte Hedderich
 (Vorbereitung auf das Didaktikum und Blockpraktikum) (2 S)
 SP 3-5 Pfl, Sek II 3-5, D1
 Mo 08.30-10.00 R 2.438
- 130779 Förderpraxis mit schwerstbehinderten Kindern und Jugendlichen (2 S) Boelhauve
 SP 3-8 Wpfl, Sek II 3-8, D4, E3, DSK / DSE Z3
 Do 08.00-10.00 R UH300
- 130762 Kinderkrankenpflege in d. Schule f. Körperbehinderte (1 V/Ü) Dohmen-Henrichs
 SP 4-8 Wpfl, D3, E4
 Kompaktseminar! Listeneintrag, bitte auf Aushang achten!
- 130835 Rückenschulung mit Hebe- und Tragetechniken (1 Ü) Rindsfüßer
 SP 1-8, Sek II 1-8 Wpfl, D3, E3, DSE / DSK Z3
 Kompaktseminar! Listeneintrag, bitte auf Aushang achten!
- 131295 Ethische Fragen in der Erziehung Behinderter (2 S) Neise
 SP 1-8 Wpfl, A2, DSG 4, Sek II
 Mi 10.15-11.45 R 3.434

Medizin (B1)

- 130705 Orthopädie des Kindes- und Jugendalters (2 V / Ü) Knobloch
 SP 1-4 Pfl, B1, DSG 1
 Mi 14.00-15.30 R 4.324

Forschendes Lernen in Projekten:

- 130812 Selbstkonzept und Coping-Prozesse bei Patienten (vor und nach einer Amputation; Forschungsprojektgruppe (2 Pro) Leyendecker
 SP 4-8, Sek II 4-8, Wpfl, A2, A3, D3, E2
 DSE / DSK Z3
 Do 16.00-18.00 nach Vereinbarung

130834	Bewegung, Spiel und Sport miteinander (2 Pro) SP 1-8, Sek II 1-8, Wpfl, A2, A3, D2, D4, E2 DSK F1, DSE F4, DSK / DSE Z3, Musischer Schein Mi 14.15-15.45 Bitte auf Aushang achten!	Turnhalle Ostenberg- Grundschule Baroper Kirchweg 5 DO-Barop	Hildmann/ Höller/Kampmeier/ Leyendecker
--------	--	--	---

Weitere studiumsbegleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen

130776	Forschungskolloquium zur Körperbehindertenpädagogik - Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Examens- kandidatinnen und Examenskandidaten (2 OS) SP 5-8, Sek II 5-8 Wpfl, DSK / DSE Z3 Do 14.15-15.45	R 5.246	Stadler
130818	Doktoranden-Kolloquium im Fach Körperbehindertenpädagogik (2 OS) Nach Voranmeldung! Mi 17.15-18.45	R 3.434	Leyendecker/Stadler
132356	Die Ringveranstaltung A4 wird im SS 1998 wieder angeboten. Im WS 1997/98 werden die Veranstaltung 130855 und 130851 für alle Studiengänge des FB 12 und FB 13 angeboten.		

Schulpraktische Studien

130780	Didaktikum zur Vorbereitung auf d. Blockpraktikum in Schulen P nach dem 4., Pfl, D1 Kompaktveranstaltung vom 16.-19.02.1998 Listeneintrag bis 01.12.1997!	R 2.416	Boelhauve/ Hedderich/Kampmeier/ Leyendecker/ Ostermann/Stadler
130781	Blockpraktikum in Schulen für Körperbehinderte und Integrationsklassen P nach dem 4., Pfl, D4 23.02.-20.03.1998 Listeneintrag bis 01.12.1997!	R 2.416	Boelhauve/ Hedderich/ Kampmeier/ Ostermann/ Stadler
130840	Nachbereitung des Blockpraktikums SP, Sek II 4-7 Wpfl, D4 Nach Vereinbarung! Mi 14.00-16.00	R 4.420	Hedderich

*Praktikum im Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft
Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“, DSK / DSE Z3*

130839	Betreuung des Diplompraktikums DSK / DSE Z3 Nach Vereinbarung!		Kampmeier/Leyendecker
--------	--	--	-----------------------

Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

- | | | |
|--------|---|---|
| 132366 | Grund- und Sonderschullehrerinnen bzw. -lehrer lernen voneinander (2 S)
SP 1-8, Prim 1-6 Wpfl
FB 13: D1, E3; FB 12: B2, D4
Begrenzte Teilnehmerzahl: 25 pro Studiengang
Listeneintrag in der Einführungswoche R 2.516
unter Vorlage der Immatrikulationsbescheinigung!
Di 14.15-16.00 R 5.246 | Schmetz/
Erstling-Prinz/
Schimpke |
| 132360 | Aktuelle Forschungsergebnisse in der Lernbehindertenpädagogik. Kolloquium für Examenskandidatinnen und -kandidaten (2 S)
SP 7-8 Wpfl, A2, A3, D1, E1
Di 16.00-17.30 R 1.433 | Schmetz |
| 132361 | Offene Schule - Offener Unterricht (2 S)
SP 1-8 Wpfl, D1, E1
Begrenzte Teilnehmerzahl: 50
Listeneintrag in der Einführungswoche R 2.516
Mi 10.15-12.00 R UH300 | Schmetz/Lumer |
| 132301 | Sexualerziehung als Aufgabe der Lern- und Geistigbehindertenpädagogik (2 S)
SP 1-8 Wpfl, D3, E1, DSK / DSE Z2
D1 08.30-10.00 R 3.410 | Schmetz/Stöppler |
| 131276 | Einführung in das Studium der Sondererziehung und Rehabilitation bei Lern- und Entwicklungsstörungen Arbeitstechniken, Curriculare Orientierung, Studienplanung (2 S)
SP 1-2 Pfl, A1, A2, A3, D1, E5, D (SuR) 1-3, DEV 1, DSG 3, DSK / DSE Z2
Mo 10.15-12.00 R 2.438 | Wember |
| 131294 | Einführung in die Didaktik und Methodik des Unterrichts bei Schülerinnen und Schülern mit besonderem Förderbedarf. (2 V / Ü)
SP 3-5 Pfl, D1, D2, D (SuR) 2-5, Pfl, DEV 6
Mo 14.15-16.00 H 1 | Wember |
| 132327 | Orientierung in der Lernbehindertenpädagogik als Studienfach und wissenschaftliche Disziplin: Eigenständiges Arbeiten in tutoriell betreuten Kleingruppen (2 Ü)
SP 1-2 Wpfl, A1, A2, A3, E5
D (SuR) DEV 1, DSG 3, DSK / DSE Z2
Ort und Zeit nach Vereinbarung! Bitte auf Aushang achten! | Wember |
| 131277 | Einführung in die Einzelfallstudie als praxisorientierte Methode der empirischen sonderpädagogischen Forschung (2 S)
SP 4-6 Wpfl, A1, E5, D (SuR) 3-6, DEV 1, DSG 3
Do 10.15-12.00 R 4.323 | Wember |

132364	Diagnostik und Intervention bei Lernschwierigkeiten im Mathematikunterricht (2 S) SP 5-8 Wpfl, D2, E1, E2, E5, D (SuR) DSK Z2 Kompaktveranstaltung in der Projektwoche vom 16. - 20.02.1998 Begrenzte Teilnehmerzahl: 20 Listeneintrag in der Einführungswoche in R 2.516	Wember
131232	Erstlese-, Schreib- und Rechtschreibunterricht an der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe (2 S) SP 1-4, 5-8 Lb: Pfl, D1, D2, E1; E: Wpfl, D1, D2, D3 Mo 12.15-13.45 R 4.324	Dahlmann
131233	Probleme und Möglichkeiten der Sexualerziehung in der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe (2 S) SP 1-4, 5-8 Wpfl, LB: D1, D3, E 1, DSK Z2; E: D1, D2, D3; Fr 12.15-13.45 R 2.512	Dahlmann
130302	Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für Lernbehinderte (2 PS) SP 1-4 Pfl, D1, D2, D3, D5 Fr 10.15-12.00 R 2.512	Dahlmann
132359	Geschichte der Lernbehindertenpädagogik seit 1945 - Lektürekurs in Projektform - (2 S) SP 3-8 Wpfl, A2, D1, E5 Begrenzte Teilnehmerzahl: 20 Listeneintrag in der Einführungswoche R 2.516 Mo 14.15-16.00 R 4.325	Gehrmann
131299	Differenzierung u. Individualisierung im integrativen Unterricht (2 S) SP 5-8 Pfl, A2, E2, E5, DSK Z2 Do 12.00-14.00 R UH 300	Hüwe
131274	Wer sind die Lernbehinderten? (2 S) SP 5-8 Pfl, A3, DSK Z2, Sek II Mi 12.00-13.30 R 2.422 A	Neise
132333	Lernbehinderung und Beruf (2 S) SP 1-8 Wpfl, E 4, Sek. II, DSE F1 Di 12.15-13.45 R 4.323	Neise
131227	Theoretische Grundlagen des Computereinsatzes in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-8 Wpfl, D2, E1, E2, DSG 3 Mi 08.30-10.00 CIP-POOL	Neise
131295	Ethische Fragen in der Erziehung Behinderter (2 S) SP 1-8 Wpfl, A2, DSG 4, Sek II Mi 10.15-11.45 R 3.434	Neise

- 132334 Nonverbale Kommunikation als Hilfe im Unterricht mit lernschwachen Schülern (2 S) Neise
 SP 1-8 Wpfl, E1, Sek II
 Kompaktseminar in der Projektwoche!
 Beginn: 16.02.1998, 09.00, Ende offen!
 Listeneintrag in der Einführungswoche R 2.516!
- 132362 Planung, Durchführung, Reflexion von Unterricht - Schwerpunkt Sachunterricht - Teil I (2 S) Ostermann
 SP 1-5 Wpfl, D1, D2, D3
 Begrenzte Teilnehmerzahl: 10
 Listeneintrag in der Einführungswoche R 2.516!
 Für dieses Seminar ist die Teilnahme an der Veranstaltung 130280 Teil II (P) Voraussetzung!
 Mo 16.15-18.00 R 4.325
- 132363 Verstehen von Basisbegriffen, grundlegenden Konzepten und wissenschaftlichen Methoden. Lesetraining für Studentinnen und Studenten (2 S / Ü) Ostermann
 SP 2-4 Wpfl, D1, E1, E2, E3, E5
 Di 14.15-16.00 R 4.323
- 130280 Planung, Durchführung, Reflexion von Unterricht - Schwerpunkt Sachunterricht - Teil II (2 P / Ü) Ostermann
 Schulpraktische Übungen in der Schule für Lernbehinderte
 SP 1-5 Pfl, D1, D2, D3
 Für diese Übung ist die Teilnahme an der Veranstaltung 132362 Teil I Voraussetzung!
 Do 10.00-12.00
- 132365 Raumorientierung: Grundwissen u. Arbeitsmöglichkeiten im Geographieunterricht für Schülerinnen u. Schüler mit Lernschwierigkeiten (2 S) Führer
 SP 1-8 Wpfl, D1, D3, E2, E5
 Mi 16.15-18.00 R 2.438
- 132367 Ausgewählte Aspekte der sonderpädagogischen Förderung lernbehinderter Schülerinnen und Schüler (2 S) Henkemeier
 SP 5-8 Wpfl, D1, E1
 Begrenzte Teilnehmerzahl: 30
 Listeneintrag in der Einführungswoche R 2.516
 Do 16.15-18.00 R 3.434
- 130855 Die Entwicklung der Sprach- und Symbolisierungsfähigkeit als Grundlage für den Erwerb der Sprachkompetenz(V / PS) Katz-Bernstein
 SP 2-5 Wpfl, SP: A2, A3, D4, E1, E4, DSG 3, DSK Z5, DSK F5; LB: D1, E1, E5
 Bitte auf Aushang Informationsbrett Sprachbehindertenpädagogik achten!
 Di 16.00-18.00 R 4.324

- 132331 Teufelskreis Lern- und Verhaltensstörungen Lambrecht
 - aufgearbeitet in der Supervision (2 S)
 SP 1-4, 5-8 Wpfl, D1, E1, E5
 Begrenzte Teilnehmerzahl: 20
 Listeneintrag in der Einführungswoche R 2.516
 Di 16.00-17.30 R 4.325
- 132325 Medizinische Grundlagen bei angeborenen Lederle
 und erworbenen Lernbeeinträchtigungen (Teil I) (2 V)
 SP 1-4, 5-8 Pfl, B1
 Di 16.15-18.00 H 1
- 130895 Lehrer- und Schülerressourcen als Grundlage einer Förderung von Nelde
 Kindern mit sensorischen Integrationsstörungen
 SP 1-5, D1, A3, C2, D4, E1, E4,
 DSK Z5, DSK F5, LB: D1, E1, E3
 Bitte auf Aushang Informationsbrett Sprachbehindertenpädagogik achten!
 Di 08.00-10.00 R 4.324
- 131474 Grundkurs Verhaltensmodifikation (2 S) Palmowski
 SP 2-8 Wpfl, Sek.II, DSK F4, DSE F5
 LB: E1, E5
 Bitte auf Aushang Informationsbrett Verhaltensgestörtenpädagogik achten!
 Mo 16.15-17.45 R 4.323
- 132315 Freie Arbeit und Wochenplanunterricht bei Winzer-Kluge
 lernbeeinträchtigten Schülerinnen und Schülern (2 S)
 SP 1-8 Wpfl, A2, D1, E1, E2, E5
 Begrenzte Teilnehmerzahl: 25
 Listeneintrag in der Einführungswoche R 2.516
 Di 14.15-16.00 R 4.325
- 130280 Schulpraktische Übungen für Kinder und Dahlmann/
 Jugendlichen mit sonderpädagogischem Gehrman/
 Förderbedarf -Tagespraktikum (P) Hüwe/Neise/
 SP 1-5 Pfl, D1, D2, D3 Ostermann/
 Listeneintrag am Informationsbrett 06.10.1997! Schmetz/Wember
- 130279 Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte (PP) Dahlmann/
 Pfl Gehrman/Hüwe/
 02. - 27.03.1998 Neise/
 Bitte auf Aushang "Blockpraktikum" Ostermann/
 am Informationsbrett achten! Schmetz/Wember
- 132102 Supervision von Interventionen bei Linderkamp/Albers
 Aufmerksamkeitsstörungen (2 S)
 SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E)
 DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5
 Begrenzte Teilnehmerzahl! Persönliche Anmeldung erforderlich!
 Di 10.00-12.00 R 4.323

- 132206 Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (4 S) Linderkamp/Albers
Seminar mit Praxisphase
SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E),
DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5
Begrenzte Teilnehmerzahl! Persönliche Anmeldung erforderlich!
Do 14.00-17.00 R 5.410
- 130164e Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Linderkamp
Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen
empfohlen für Lb, SP, E, Gb
Mo 14.00-16.00 R 5.410
- 130164f Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Baumann
Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen
empfohlen für Gb, Lb, E,
Di 10.00-12.00 R 5.410
- 130164g Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Linderkamp
Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen
empfohlen für Lb, SP, E, Gb
Di 14.00-16.00 R. 5.410
- 130164h Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Baumann
Schwerpunkt: Lernstörungen
empfohlen für Gb, Lb, E
Mi 10.00-12.00 R 5.410
- 130164i Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Baumann
Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen,
empfohlen für Lb, Gb, E
Mi 14.00-16.00 R 5.410
- 132210 Förderung kognitiver Lernvoraussetzungen Baumann
SP 4-8 Wpfl, B2, DSK Z2
Begrenzte Teilnehmerzahl! Persönliche Anmeldung erforderlich!
Mo 16.00-18.00 R 5.410
- 132356 Die Ringveranstaltung A4 wird im SS 1998 wieder angeboten.
Im WS 1997/98 werden die Veranstaltung 130855 und 130851
für alle Studiengänge des FB 12 und FB 13 angeboten.

Sprachbehindertenpädagogik (Sprachrehabilitation)

Grundstudium

Betrifft die Lehramtsstudiengänge: Für Diplomandinnen und Diplomanden gilt, daß diese Veranstaltungen - möglichst schon in der Vordiplomphase - vor den Hauptseminaren durchlaufen werden sollten. Für Diplomandinnen und Diplomanden der Studienrichtung Sondererziehung und Rehabilitation mit den Zielgruppen DSK Z5 (Sprach-, sprech- und redegestörte Kinder) oder DSE Z5 (Sprach-, sprech- und redegestörte Jugendliche und Erwachsene sowie den Fördermaßnahmen DSK F5 / DSE F6 (Sprachtherapie) im ersten Handlungsfeld gilt, daß die Veranstaltungen dieser Rubrik - möglichst schon in der Vordiplomphase - vor den Hauptseminaren durchlaufen werden sollten.

- | | | |
|--------|--|---|
| 132356 | Die Ringveranstaltung A 4 wird im SS 1998 wieder angeboten. Im WS 1997/98 werden die Veranstaltung 130855 und 130851 für alle Studiengänge des FB 12 und FB 13 angeboten. | |
| 130850 | Einführungs- u. Beratungsgespräche in Kleingruppen. Verbindlich für alle Studienanfänger (Lehramt und Diplom), die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben!
In der Einführungswoche bitte auf Aushang achten!
Sprechzimmer | Dupuis/
Katz-Bernstein/
Kürvers/
Subellok/
Nelde/
Nienkerke-Springer |
| 130851 | Systematik der Sprachstörungen u. -behinderungen aus erziehungs- und sprachwissenschaftlicher Sicht (Teil 1) (V / PS)
SP 1-5, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5, DSG 3
A2, A3, B4, C1, D4, E1-4
Fr 08.00-10.00 | Dupuis

H 1 |
| 130852 | Phonetische Grundlagen der Sprachdiagnostik und -therapie (Teil 1) (V / PS)
SP 1-5, DSE F6, DSE Z5, DSK Z5, DSK F5, B4, C2, D4
Mi 12.15-14.00 | Kürvers

H 3 |
| 130895 | Lehrer- und Schülerressourcen als Grundlage einer Förderung von Kindern mit sensorischen Integrationsstörungen
SP 1-5, DSK Z5, DSK F5, A3, C2, D1, D4, E1, E4
Di 08.00-10.00 | Nelde

R 4.324 |
| 130854 | Verfahren der Sprachdiagnostik (PS)
SP 2-5, DSK Z5, DSK F5, DSG 3, C3, D4, E1, E4
Do 14.15-16.00 | Subellok

R 4.324 |
| 130855 | Die Entwicklung der Sprach- und Symbolisierungsfähigkeit als Grundlage für den Erwerb der Sprachkompetenz
SP 2-5, DSG 3, DSK Z5, DSK F5
A2, A3, D4, E1, E4
Di 16.00-18.00 | Katz-Bernstein

R 4.324 |

130856	Behandlungsverfahren in der Sprachrehabilitation anhand von ausgewählten Fallbeispielen (Diagnose, Therapieziele, Therapiekonzepte) (gilt als vorbereitende Veranstaltung für das Praktikum im Hauptdiplom) SP 3-4, A2, A3, B4, C1-3, D4, E1-4 DSG 3, DSK Z5, DSK F5, DSE Z5, DSE F6 Di 08.15-12.00 14tägig R 5.246	Katz-Bernstein/ Subellok
130857	Unterrichtsplanung und -analyse für Kinder mit kommunikativen Beeinträchtigungen (gilt als vorbereitende Veranstaltung für das vierwöchige Blockpraktikum) (PS) SP 4-5, D1, D2, D3 Listeneintrag! Bitte auf Aushang achten! Mo 08.15-10.00 R 4.324	Nelde/ Subellok
130866	Grundlagen der pädagogischen Audiologie, der pädagogischen Stimmtherapie und der Sprecherziehung SP 1-5, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5, DSG 3 A2, A3, B4, C1, E4 Fr 10.15-12.00 H 1	Dupuis
130867	Vorbereitung und Auswertung der semesterbegleitenden Hospitationen (s. 130880) Persönliche Anmeldung erforderlich! SP 2-5, DSK Z5 / F5, D1, D2, D3 Fr 10.15-12.00 R 5.418	Nelde
130878	Analyse und Auswahl von Computerprogrammen für den Einsatz in der Schule für Sprachbehinderte SP 5-8, D1, 4 Keine Computerkenntnisse erforderlich! Listeneintrag! Bitte auf Aushang achten! Fr 08.00-10.00 CIP-POOL	Nelde
130164e	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, SP, E, Gb Mo 14.00-16.00 R 5.410	Linderkamp
130164g	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, SP, E, Gb Di 14.00-16.00 R. 5.410	Linderkamp
131276	Einführung in das Studium der Sondererziehung und Rehabilitation bei Lern- und Entwicklungsstörungen: Arbeitstechniken, Curriculaire Orientierung, Studienplanung (2 S) SP 1-2 Pfl, A1, A2, A3, D1, E5, D (SuR) 1-3, DEV 1, DSG 3, DSK/DSE Z2 Mo 10.15-12.00 R 2.438	Wember

Hauptstudium

130865	Kolloquia für Examenskandidatinnen und -kandidten, Diplomandinnen und Diplomanden, Doktorandinnen und Doktoranden (Aktuelle wissenschaftliche Fragestellungen und Projekte auf dem Gebiet der Sprachrehabilitation) Bitte auf Aushang achten!	Dupuis/ Katz-Bernstein/ Kürvers/ Nelde/ Nienkerke-Springer/ Subellok
Di	18.00-20.00 14-tägig	R 4.323
130886	Supervision: Therapeutische Interventionen bei Kindern mit komplexen Auffälligkeiten DSK F1, DSK Z5, DSK F5 Persönliche Anmeldung im Ambulatorium erforderlich!	Katz-Bernstein/ Hölter
Di	12.00-14.00 14-tägig	Ambulatorium
130862	Psychogenbedingte Sprachstörungen im Kindesalter Stottern, Poltern und elekt. Mutismus A3, C1-3, D4, E2, E4	Katz-Bernstein
Di	08.00-10.00	R 2.205
130887	Konzepte zur Behandlung stotternder Erwachsener (HS) SP 5-8, DSE Z5 / F6, A3, C1-3, D4, E2, E3, E4	Kürvers
Mi	14.00-16.00	R 5.418
130888	Theorien und Methoden zur Prävention und Therapie der Stimme und ihre Umsetzung in die Praxis (Theorie- und Praxisveranstaltung) Listeneintrag! Bitte auf Aushang achten! SP 5-8, C1-3, D4, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5	Nienkerke-Springer
Di	16.00-18.00	R 2.438
130861	Lesen und Schreiben lernen unter Berücksichtigung individueller Voraussetzungen (HS) SP 5-8, D1-4	Nelde
Mo	10.15-12.00	R UH 300
130896	Hörstörungen und audiogene Beeinträchtigungen (HS) SP 5-8, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5, A2, A3, B4, C1, D4, E1-4	Dupuis
Di	08.00-12.00 14tägig	R 5.246
130912	Rhythmus und Musik als Weg zur Sprache Übergreifende Veranstaltung der Lehrgebiete Sprachbehindertenpädagogik u. Musikerziehung bei Behinderten SP 5-8, D1-4, E1-4 Sek I, C3, Prim, C2, DSK / DSE F3 Listeneintrag! Bitte auf Aushang achten!	Katz-Bernstein/ Merk
Mo	18.00-19.30 14tägig	R 5.425

130913 Kommunikation und Beratung in Handlungsfeldern Nienkerke-Springer/
 der Sprachrehabilitation Subellok
 SP 5-8, E1-4, D1-4, C3
 DSG 3, DSK Z5 / F6, DSE F5 / F6
 Listeneintrag! Bitte auf Aushang achten!
 Di 09.00-12.00 14-tägig Studiobühne

130920 Lehrerrolle - Lehrerbild - Lehrerverhalten Subellok
 Theorie und Praxis
 SP 5-8, D1, D2, D3, E1
 Do 16.00-18.00 Uhr R 2.422A

Medizin

131152 Anatomische, physiologische und pathologische Bertram
 Grundlagen des Hörvorgangs
 SP 1-8, B1, DSG 1
 Di 16.45-18.15 R 5.418

Lehraufträge (Grund- und Hauptstudium)

130872 Praxis der Sprachdiagnose und -therapie sowie der Elternberatung N.N.
 für Kinder mit Lippen-, Kiefer- und Gaumenspalten Teil I
 SP 5-8, DSK Z5 / F5, D4, E1, E3, E4
 Listeneintrag! Bitte auf Aushang achten!

130873 Diagnostik und Therapie von Aphasien Zuch
 SP 5-8, DSE Z5 / F6, D4, E1, E3, E4
 Listeneintrag! Bitte auf Aushang achten!
 Fr 08.00-10.00 R 2.438

130874 Unterstützte Kommunikation für "Nichtsprechende" Weid-Goldschmidt
 Teil 2; Aufbau-Seminar (2 S)
 SP 5-8, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5, D4, E4
 Kompaktveranstaltung! Listeneintrag! Bitte auf Aushang achten!

Praktika

130880 Semesterbegleitende Hospitationen in Schulen für Sprachbehinderte Nelde
 Bitte auf Aushang achten!

130881 Übungspraktikum: Vierwöchig in Integrationsklassen Dupuis/
 mit sprachbehinderten Schülern, Förderschulen und Katz-Bernstein/
 in Schulen für Sprachbehinderte und Schwerhörige, Kürvers/
 in Ausnahmefällen für Gehörlose Nelde/
 Lehramtsstudiengänge ab 5. Semester Nienkerke-Springer/
 Listeneintrag erforderlich! Subellok

- | | | |
|--------|---|---|
| 130882 | Praktika im Studiengang Diplom in Erziehungswissenschaft:
Nach der neuen Prüfungs- und Studienordnung findet
die Supervision durch die Lehrgebiete in den
Schwerpunktbereichen statt.
Entsprechende Regelungen werden durch
Aushang bekannt gemacht! | Dupuis/
Katz-Bernstein/
Kürvers/
Nelde/
Nienkerke-Springer/
Subellok |
| 130919 | Supervision in Kleingruppen: Praktikumsbegleitung im
Studiengang Diplom in Erziehungswissenschaft, Hauptstudium
In der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf Aushang achten! | Nienkerke-Springer/
Subellok |

Sprachtherapeutisches Ambulatorium

(Campus Süd, Zwischenbau B, Tel.: 7 55 - 52 11)

Termine n.V. Bitte auf Aushang achten!

- | | | |
|--------|---|------------------------------|
| 130883 | Projektgruppen „Entwicklungsgestörte Kinder“ | Katz-Bernstein/Subellok/N.N. |
| 130884 | Projektgruppen „Redegestörte Kinder“ | Katz-Bernstein |
| 130892 | Projektgruppen „Sprachrehabilitation Hörgeschädigter“ | Dupuis/Subellok |
| 130889 | Projektgruppen, Gruppentherapie mit stotternden Schulkindern | Subellok |
| 130890 | Projektgruppen „Laryngektomie“ | Kürvers |
| 130891 | Projektgruppen „Stimmstörung bei Kindern“ | Nienkerke-Springer |
| 130900 | Projektgruppen „Familien mit förderbedürftigen Kindern“
- Kooperation Universität Dortmund/Beit Berl College, Israel | Katz-Bernstein/
Subellok |
| 130901 | Projektgruppen „Kinder und Erwachsene mit zentralen
Sprachstörungen (Anarthrie / Dysarthrie)“ | Dupuis |

Weitere Arbeitsbereiche sind den aktuellen Aushängen zu entnehmen!

Verhaltensgestörtenpädagogik

- | | | |
|--------|---|--|
| 131590 | Grundlagen der Verhaltensgestörtenpädagogik (2 V)
auch für Lb und Sp
SP 1-8 Wpfl, für E Pflicht, Sek II,
A2, A3, D2, D3, E1, DSK Z4 / F4
Do 12.15-13.45 | Petermann

H 2 |
| 131613 | Förderung aggressiver Kinder in
schulischen und außerschulischen Institutionen (2 S)
SP 4-8 Wpfl, A3, D1, D3; E1, E3, E6,
DSK F4
Do 14.15-15.45 | Petermann

R 2.438 |

131593	Kolloquium für Staatsexamen und Diplom-Pädagogik (2 S) SP 5-8 Wpfl, Sek II, D1, D3, E1-E6, DSK Z4 / F4 Do 16.15-17.45	Petermann R 2.438
131608	Vertrauensaufbau bei und Förderung von ängstlichen, sozial unsicheren Kindern und Jugendlichen (2 S) SP 4-8 Wpfl, Sek II, A3, C1, E2, E3, D1, D3, E1-E5, DSK Z4 / F4, Fr 10.15-11.45	Petermann R 4.324
131577	Handlungskonzepte für den Umgang mit Kindern mit problema- tischem Verhalten - Beispiele aus der Praxis (2 S) SP 2-8, Sek II Wpfl, D3, E1-2, DSK F4 Mo 12.15-13.45	Palmowski/ Albers R 2.512
131474	Grundkurs Verhaltensmodifikation (2 S) SP 2-8, Sek II, Wpfl. E1, DSK F4, DSE F5 Mo 16.15-17.45	Palmowski R 4.323
131612	Zur schulischen Förderung von Kindern, die als verhaltensgestört bezeichnet werden / SfE, Förderschule, GU Begrenzte Teilnehmerzahl! Di 08.15-11.45	Palmowski R 2.512
131615	Verhaltensgestörtenpädagogik aus systemisch-konstruk- tivistischer Sicht Versuch einer Annäherung SP 1-8, Wpfl, Sek II D2, E1, DSK Z4 / F4, DSE Z4 / F5 Mi 08.15-09.45	Palmowski R 2.422A
131524	Kolloquium für alle Lehramts- und Diplomstudierende: Schwerpunktthema: Didaktische Fragestellungen (2 S) SP 1-8 Wpfl, Sek II, A3, E1, DSK Z4 / F4, DSE Z4 / F5 Mo 18.00-19.30	Palmowski/ Walkenhorst R 2.512
132113	Wer darf leben? Auseinandersetzungen mit der Bioethik-Konvention SP 4-8, A1, E1, DS Z4 / F4; DSE Z4 / E5 Di 14.00-16.00	Walkenhorst/ Adam/Franke/ Schildmann/ Walthes R 4.324
131587	Gestaltung von Schule und Schulleben (2 S) Sp 2-8 Wpfl, Sek II, D1, C3, E1, DSK Z4, DSE Z4 Mo 16.00-18.00	Walkenhorst R 4.324
130537	(Sonder-)pädagogische Aspekte der Jugendkriminalität (2 S) SP 2-8 Wpfl, Sek II, A3, E5, DSE Z4 / F5 Do 08.30-10.00	Walkenhorst R 2.422A

130496	Projektgruppe: Freizeitpädagogik mit straffälligen Jugendl. (4 S) Walkenhorst SP 4-8 Wpfl, Sek II, D3, E5, DSE F5 Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich! Do 10.00-14.00 R auf Aushang achten!	
131232	Erstlese-, Schreib- und Rechtschreibunterricht an der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe (2 S) SP 1-4, 5-8 Lb Pfl, D1-2, E1, E: Wpfl. D1, D2, D3 Mo 12.15-13.45 R 4.324	Dahlmann
132331	„Teufelskreis Lern- und Verhaltensstörungen - aufgearbeitet in der Supervision“ (2 S) SP 1-8 Wpfl, D1, E1, E5 Begrenzte Teilnehmerzahl! Do 16.15-18.00 R 3.425	Lambrecht
131233	Probleme und Möglichkeiten der Sexualerziehung in der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe (2 S) SP 1-4, 5-8 Wpfl, D1, D3, E1, DSK Z2 E: D1, D2, D3, Fr 12.15-13.45 R 2.512	Dahlmann
131594	Sozialpädagogik in der Schule für Erziehungshilfe und der Schule für Lernbehinderte Sp 2-8 Wpfl, Sek II, E1, E2, E3, DSK F4, DSE F5 Do 16.00-18.00 R UH300	Schnücker
130505	Probleme der Unterrichtsorganisation im Bereich der Erziehungshilfe (2 S) SP 2-7, Sek II Wpfl, D1 Di 08.15-9.45 R 4.323	Windeck
131604	Pädotherapeutische Hilfen zur Behebung von Unterrichtsstörungen SP 2-8 Wpfl, Sek II, D3, E2, DSK F4, DSE F5 Di 18.00-19.30 R 2.512	Pleger
132102	Supervision von Interventionen bei Aufmerksamkeitsstörungen (2 S) SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E) DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5 Begrenzte Teilnehmerzahl! Persönliche Anmeldung erforderlich! Di 10.00-12.00 R 4.323	Albers/ Linderkamp
132206	Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (4 S) Seminar mit Praxisphase SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E), DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5 Begrenzte Teilnehmerzahl! Persönliche Anmeldung erforderlich! Do 14.00-17.00 R 5.410	Albers/ Linderkamp

131276	Einführung in das Studium der Sondererziehung und Rehabilitation bei Lern- und Entwicklungsstörungen: Arbeitstechniken, Curriculare Orientierung, Studienplanung (2 S) SP 1-2 Pfl, A1, A2, A3, D1, E5, D (SuR) 1-3, DEV 1, DSG 3, DSK/DSE Z2	Wember
Mo	10.15-12.00	R 2.438

Schulpraktische Studien

130457	Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts im Rahmen schulischer Erziehungshilfe SP 5-7 Pfl, D1 Einwöchige Kompaktveranstaltung als Vorbereitung auf das Blockpraktikum! Di 17.-20.02.1998, Raum bitte auf Aushang achten!	Walkenhorst/ Palmowski
--------	---	---------------------------

130454	Blockpraktikum in schulischen Einrichtungen f. Erziehungshilfe SP 5-7 Pfl, D1 4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit! 02.-27.03.1998	Walkenhorst/ Palmowski
--------	---	---------------------------

132356 Die Ringveranstaltung A4 wird im SS 1998 wieder angeboten.
Im WS 1997/98 werden die Veranstaltung 130855 und 130851
für alle Studiengänge des FB 12 und FB 13 angeboten.

Medizin

131519	Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 S) Sp 2-5, Sek II Pfl, B1, DSK Z4 / F4, DSE Z4 / F5 Tag und Zeit bitte auf Aushang achten!	Döpfner
--------	--	---------

Bewegungserziehung und Bewegungstherapie in Sondererziehung und Rehabilitation

130700	Grundlagen der Bewegungserziehung und Bewegungstherapie Musischer Schein, C1, DSK F1, DSE F4 Do 08.30-10.00	Hölter
	Audimax	

130701	Bewegung, Spiel und Sport in der Psychiatrie A9, DSK F1, DSE F4 Mi 08.30-10.00	Hölter
	Westfälische Klinik für Psychiatrie Marsbruchstraße 179 DO-Aplerbeck	

130725	Vom Sinn der Sinne SP, Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4 Di 10.00-11.30	Hölter
	Sportinstitut R 0.135	

130706	Gesundheitserziehung im Bewegungsunterricht an Sonder- schulen und im gemeinsamen Unterricht (GU) (S 2) SP, Wpfl, Musischer Schein Grundlagen, Proseminar DSK F1, DSE F4 Mi 11.00-13.00	Anders
	Sportinstitut Halle 2	

- | | | | |
|--------|---|--|--------------------------------------|
| 130709 | Bewegung, Spiel und Sport bei Geistigbehinderten (3 S/Ü)
SP, Musischer Schein,
A9, DSK F1
Do 10.15-12.30 | Schule für Gb
Max-Wittmann-Schule
DO-Eving, Oberevinger Str. 155 | Anders |
| 130741 | Sich rühren und berühren Körperkontakt in der Schule
und Gesellschaft
SP, Wpfl, Musischer Schein,
A9, DSK F1, DSE F4
Do 13.30-15.00 | Sportinstitut
Gymnastikraum | Anders |
| 130742 | Planung, Vorbereitung und Durchführung einer multimedialen
Dokumentation zum Seminarthema: Sich rühren und berühren
(Projekt) Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4
Mo 16.30-18.00
Di 10.00-12.00 | Sportinstitut R 0.103
Gymnastikraum | Anders |
| 130743 | Geräte und Materialien in der Entwicklungsförderung
SP, Musischer Schein,
DSK F1, DSE F4
Di 12.00-14.00 | Sportinstitut
Gymnastikraum | Beudels |
| 130711 | Das Förderkonzept nach A. Pétö
Musischer Schein, A9, DSK F1
Fr 14.00-15.30 | Sportinstitut
R 0.103 | Barlogh |
| 130886 | Supervision therapeutischer Interventionen bei
Kindern mit komplexen Auffälligkeiten
DSK F1
Persönliche Anmeldung im Ambulatorium erforderlich!
Di 12.00-14.00 14-tägig | Ambulatorium | Hölter/Katz-Bernstein |
| 130834 | Bewegung, Spiel und Sport miteinander - Ein interdisziplinäres
Sportprojekt der UniDo für Behinderte u. Nichtbehinderte
SP 2-8, Musischer Schein, Sek II 1-8 Wpfl,
A2, A3, D2, E2, DSK F1, DSE F4
Bitte auf Aushang achten! | | Kampmeier/
Hölter/
Leyendecker |
| 130747 | Bewegungsambulatorium Großgruppen
Hospitationen bei unterschiedlichen Fördergruppen: Bitte Zeiten erfragen!
SP, A9, DSK F 1, Praktikum, Persönliche Anmeldung erforderlich!
Di, Mi und Do 14.00-16.30 | Sportinstiut Gymnastikraum | Hölter/Thoms |
| | Supervision psychomotorischer Interventionen
Di 12.00-13.30 14tägig | Sportinstitut Gymnastikraum | Anders/Hölter |
| 132356 | Die Ringveranstaltung A4 wird im SS 1998 wieder angeboten.
Im WS 1997/98 werden die Veranstaltung 130855 und 130851
für alle Studiengänge des FB 12 und FB 13 angeboten. | | |

Kooperation mit dem FB 16

160750	Körpererfahrung und Entspannung (2 Ü) SP Wpfl, Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4 Mo 12.00-13.00	Sportinstitut Gymnastikraum	Kunze
160751	Psychomotorik I - IV (2 Ü) SP, Musischer Schein, A8, DSK F1, DSE F4 Mi 10.00-13.30	Sportinstitut Gymnastikraum	Kunze
160721	Sportmedizinische Aspekte des kompensatorischen Schulsports (2 HS) B1, B2 Di 12.00-14.00	Sportinstitut Gymnastikraum	Nelles/ Völker
160734	Motopädagogik (2 HS) Therapeutisch orientierte Konzepte der Bewegungserziehung an Sonderschulen C1, D2 Mo 10.00-12.00	Sportinstitut R 0.103	Kunze/Hölter
<i>'Lernwerkstatt Psychomotorik'</i>			
130749	Kompaktseminar vom 08.-11.09.1997 mit verschiedenen Kursangeboten Vorträgen und Aufführungen Bitte auf Aushang achten!	Sportinstitut alle Räume	Anders/Hölter/ Kunze
	'Zwei rechts - zwei links' Volkstanz und meditatives Tanzen nach B. Wosien (2 S / Ü) Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4		Wagler
	'Ich sehe das, was Du nicht siehst' Selbst- und Fremdwahrnehmung in Gestaltung und Bewegung (2 S / Ü) Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4		Petersen
	'Ich glaube mein Pferd tanzt' Heilpädagogisches Voltigieren und Reiten als Theater (2 S / Ü) Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4		Schulz/ Jochum
	'Bewegen und Spielen' Spielerische Einführung in die Psychomotorik (2 S / Ü) Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4		Kunze
	'Der Künstler in Dir' Vulkangestein und was meine Hände damit anfangen können (2 S / Ü) Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4		Welter
	'Con moto' Konzertmusik erleben durch Bewegung (2 S / Ü) Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4		Bergmann

'Keine Angst vor Bach und Goethe'	Landfried
Szenische Darstellung aus Musik und Literatur (2 S / Ü)	
Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4	
'Aus dem Rahmen fallen'	Frohleiks
Bewegungstheater als kreatives Spiel (2 S / Ü)	
Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4	
'Trommelzauber'	Jochmann
Ausdruck u. Zusammenspiel für Anfängerinnen u. Anfänger (2 S / Ü)	
Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4	

Kunsterziehung und Kunsttherapie in Sondererziehung und Rehabilitation

131860	Konzeptionen sonderpädagogischen Kunstunterrichts und pädagogischer Kunsttherapie (2 S)	Kleinschmidt
	Musischer Schein, Fach Kunst C4 HS / SI, DSK / DSE F2	
	Mo 10.00-12.00	R 0.313
131887	Filmen mit der Videokamera, ihr Einsatz im Unterricht an Sonderschulen und in der Kunsttherapie (3 S)	Tönne
	Begrenzte Teilnehmerzahl! Teilnehmerliste ab 07.10.1998 am Informationsbrett Kunst in SuR!	
	Mo 10.15-12.30	R 2.422A
131894	Motiv, Fläche, Raum (2 S)	Kleinschmidt
	Fach Kunst A 2 DSK / DSE F2	
	Mo 14.00-16.00	R 0.313
131506	Theoretische und praktische Grundlagen einer "kreativen Kunsttherapie" (2 S)	Tönne
	DSK / DSE F2	
	Mo 14.15-15.45	R 2.422A
131877	Zeichnen, Drucken, Rubbeln, Reissen, Kleben... bildnerische Techniken im Kunstunterricht an Sonderschulen und in der Kunsttherapie (2 S)	Kleinschmidt
	Musischer Schein, DSK / DSE F2	
	Mo 16.00-18.00	R 2.422A
131459	Porträtzeichnen (2 S)	Tönne
	A1, Sek I, II, Prim, DSK / DSE F2	
	Di 10.15-11.45	R 2.422A
131858	Freies, experimentelles Zeichnen nach der Natur (2 S)	Tönne
	A1, Sek I + II, DSK / DSE F2	
	Di 14.15-15.45	R 0.313
131898	Das zeichnerische Verhalten von Kindern und Jugendlichen. Die Zeichnung als unterrichtliches und therapeutisches Medium im Bereich der Sonderpädagogik und Kunsttherapie (2 S)	Dornhege
	Musischer Schein, DSK / DSE F2 Fach Kunst C5, Prim, Sek I + II (2 HS)	
	Di 14.15-15.45	R 2.422A

- 131878 Kunstunterricht in der Sonderschule (2 S) Thomas
 Didaktische Grundlagen und praktische
 Möglichkeiten bildnerischen Arbeitens
 Musischer Schein, DSK / DSE F2
 Di 16.00-18.00 R 2.422A
- 131140 Experimentelles u. konstruktiv-plastisches Dornhege
 Arbeiten mit dem Material Zinkblech (4 S)
 Begrenzte Teilnehmerzahl!
 Teilnehmerliste ab 07.10.1997 am Informationsbrett Kunst in SuR!
 Fach Kunst A3, Prim + Sek I + II, DSK / DSE F2
 Di 16.00-19.00 R 4.227
- 131897 Kreatives Gestalten mit den Werkstoffen Karton und Papier, Tönne
 Verwendungsmöglichkeiten für den Kunstunterricht an Sonder-
 schulen und in der Kunsttherapie (3 S)
 Musischer Schein, DSK / DSE F2
 Mi 10.15-12.30 R 2.422A
- 131899 Moderne Kunst - eine Einführung mit Kleinschmidt
 praktischen Wahrnehmungshilfen (2 S)
 Musischer Schein, DSK / DSE F2
 Mi 10.00-12.00 R 0.313
- 131881 Klinische Kunsttherapie: Bildnerische Ausdrucksformen von Dornhege
 psychisch Kranken und Therapiemöglichkeiten durch
 bildnerisches Arbeiten. Offenes Seminar für alle Studierende
 und Begleitseminar zum Projekt "Maltherapie mit psychotisch
 erkrankten Patienten" im Westfälischen Zentrum für Psychiatrie,
 Psychotherapie und Psychosomatik, Dortmund. (2 S)
 Musischer Schein, DSK / DSE F2
 Mi 14.15-15.45 R 2.422A
- 131859 Plastisches Gestalten mit dem Material Ton im Hinblick auf Dornhege
 kreative Kunsttherapie und Unterricht in der Sonderschule (2 S)
 Begrenzte Teilnehmerzahl!
 Teilnehmerliste ab 07.10.1997 am Informationsbrett!
 Musischer Schein, DSK / DSE F2
 Mi 16.00-17.30 R 0.313
- 131493 Klinische Kunsttherapie: Projekt: „Maltherapie mit Dornhege
 psychotisch erkrankten Patienten" (2 S)
 (Teilnahme nur in Verbindung mit dem Begleitseminar 131881
 "Klinische Kunsttherapie) Westfälisches Zentrum
 DSK / DSE F2 für Psychiatrie, Psychotherapie
 Begrenzte Teilnehmerzahl! und Psychosomatik
 Teilnehmerliste ab 07.10.1997 Marsbruchstraße 179
 am Informationsbrett! Haus 3, 3. Etage
 Do 08.30-10-00 DO-Aplerbeck

- | | | |
|--------|--|--|
| 131862 | Fotografieren mit der Camera obscura und Experimente im Fotolabor (2 S)
Musischer Schein, DSK / DSE F2
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Teilnehmerliste ab 07.10.1997 am Informationsbrett Kunst in SuR!
Do 10.00-12.00 | Kleinschmidt

R 2.422A + 2.423 |
| 131489 | Malen mit sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Zielsetzung (2 S)
Musischer Schein, DSK / DSE F2
Do 14.00-16.00 | Kleinschmidt

R 0.313 |
| 132356 | Die Ringveranstaltung A4 wird im SS 1998 wieder angeboten.
Im WS 1997/98 werden die Veranstaltung 130855 und 130851 für alle Studiengänge des FB 12 und FB 13 angeboten. | |

Musikerziehung und Musiktherapie in Sondererziehung und Rehabilitation

- | | | |
|--------|---|---|
| 131761 | Grundlagen der Musiktherapie (2 S)
Musischer Schein, Prim C1, Sek I C4,
DSK / DSE F3
Mo 10.00-12.00 | Merkt

R 5.425 |
| 131836 | Fachspezifische Übungen in Harmonielehre und Gehörbildung (2 Ü)
Mo 12.00-13.00 | Müller

R 5.425 |
| 131953 | Mittagspausenchor (1 Ü)
Mo 13.00-13.45 | Asmuth

R 5.425 |
| 131773 | Musikalische Gruppenimprovisation in Unterricht und Therapie (2 S)
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Teilnehmerliste ab 07.10.1997 am Informationsbrett Kunst in SuR!
Prim C2 P, Sek I C3
DSE / DSK F3
Mo 16.00-18.00 | Merkt

R 5.425 |
| 131823 | Rhythmus und Musik als Weg zur Sprache - Übergreifende Veranstaltung der Lehrgebiete Sprachbehindertenpädagogik und Musikerziehung bei Behinderten
Teilnehmerliste im Sekretariat Sp
Sprachbehindertenpädagogik
Sek I C3, Prim C2, DSK / DSE F3
SP 5-8, D1-4, E1-4
Mo 18.00-19.30 14-tägig | Merkt/
Katz-Bernstein

R 5.425 |

- 131787 Tagespraktikum Musik mit Schülerinnen und Schülern mit sonderpädagogischem Förderbedarf (2 S) Meuthen-Pieters
 Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung im Sekretariat SP!
 Termin: Bitte auf Aushang achten!
 Prim C2 P, Sek I C5
 Vorberechnung Di 14.10.1997 R. 2.410, 09.00
 Di 09.00-11.00 Schule N.N.
- 131763 Musik und katathymes Bilderleben in Unterricht und Therapie (2 S) Merkt
 Musischer Schein, Prim C2, P, Sek I C4
 DSK / DSE F3
 Di 10.00-12.00 R 5.425
- 131830 Musik-Methodik an der Sonderschule Meuthen-Pieters
 (Begleitseminar zum Tagespraktikum)
 Prim C2, P, Sek I C5
 Di 11.00-13.00 R 2.410
- 131831 "Projekte im Musikunterricht mit lern-und entwicklungs- Krebber-Münch
 gestörten Kindern und Jugendlichen" - Didaktische
 Aspekte integrativen Musikunterrichts (2 S)
 Musischer Schein, Prim C1b,
 Sek I C2, DSK / DSE F3
 Di 12.00-14.00 R. 5.425
- 131321 Musik-Forum: Videobeispiele, Praxisberichte, Supervision Merkt/
 Veranstaltungstermine: Bitte auf Aushang achten! Meuthen-Pieters/
 Di 14.00-16.00 R 5.425 Krebber-Münch
- 131752 Singen-Stimme-Körpererfahrung (2 S) Merkt
 Musischer Schein, Prim C2, P, Sek I C3
 DSE / DSK F3
 Di 16.00-18.00 R 5.425
- 131833 Bilderbücher hörbar machen Meuthen-Pieters
 - Projekte in Sonderschule und Freizeit
 Musischer Schein, Prim C2, P, Sek I C3
 DSK / DSE F3
 Mi 10.00-12.00 R 5.425
- 131832 Musik mit schwerstbehinderten Menschen (2 S) Meuthen-Pieters
 Musischer Schein, Prim C2, P, Sek I C2,
 DSE / DSK F3
 Mi 14.00-16.00 R 5.425
- 131822 Einführung in die Musikdidaktik Merkt
 vgl. Studienordnung FB16
 Do 09.00-10.00 R 4.314
- 131834 Von Renaissance-Musik bis RAP Hören als musikalischer Krebber-Münch
 Erfahrungsweg mit heterogenen Schülergruppen (2 S)
 Musischer Schein, Prim C2, P, Sek I C3,
 DSK / DSE F3
 Do 10.00-12.00 R. 5.425

- 131819 Lieder, Songs und Sprachspiele an der Sonderschule (2 S) Meuthen-Pieters
Musischer Schein, Prim C2, P, Sek I C3b,
DSK F3
Do 12.00-14.00 R 5.425
- 131781 Grundlagen der Rhythmik (2 S) Wöhler-Behringer
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Teilnehmerliste ab 07.10.1997 am Informationsbrett Musik in SuR!
Musischer Schein, Prim C2, P, Sek I C3
DSK / DSE F3
Do 12.00-14.00 Gymnastikhalle
- 131798 Instrumentenbau in Sonderschule und Meuthen-Pieters
Freizeit mit behinderten Menschen (2 S)
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Teilnehmerliste ab 07.10.1997 am Informationsbrett Musik in SuR!
Musischer Schein, Prim C2, P, Sek I C3
DSK / DSE F3
Do 14.00-16.00 R 5.425
- 131771 Musik und Computer Kohl-Kaiser
Einführung in Programme und schulischen Gebrauch (2 S)
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Teilnehmerliste ab 07.10.1997 am Informationsbrett Musik in SuR!
Musischer Schein, Sek I C3
Do 14.00-16.00 R 5.425
- 131794 Übung Musik und Computer Döge
Die im Seminar von Eberhard Kohl-Kaiser (131771) erworbenen
Kenntnisse können in dieser Übung erprobt werden.
Eine Teilnahme an dem Seminar 131771 ist jedoch keine
Bedingung, wäre aber wünschenswert.
Computerkenntnisse sind nicht erforderlich. (2 Ü)
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Teilnehmerliste ab 07.10.1997 am Informationsbrett Musik in SuR!
Do 16.00-18.00 R 5.425
- 131835 Rhythmus-Percussion-Bewegung. Liotta
Vom Umgang mit Rhythmusinstrumenten mit Kindern und Jugendlichen
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Teilnehmerliste ab 07.10.1997 am Informationsbrett Musik in SuR!
Prim C2, P, Sek I C3, DSK F3
Do 18.30-20.00 R 5.425
- 131766 Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 Ü) N.N.
SP 1-8
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Teilnehmerliste ab 07.10.1997 am Informationsbrett Musik in SuR!
Fr 08.00-10.00 = Anfänger R 5.425
10.00-12.00 = Fortgeschrittene R 5.425

- | | | |
|--------|--|--------------------------------|
| 131806 | Populäre Musik mit Musikgruppen und Schulbands an Sonderschulen (2 S)
Musischer Schein, Sek I C3
DSK / DSE F3
Fr 12.00-14.00 | Wosniza

R 5.425 |
| 131808 | Tanz als Medium in der pädagogischen Arbeit
SP 1-8 (Belegveranstaltung) Musischer Schein,
DSK / DSE F3
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Teilnehmerliste ab 07.10.1997 am Informationsbrett Musik in SuR!
Termine bitte auf Aushang achten! | Jüttner |
| 132356 | Die Ringveranstaltung A4 wird im SS 1998 wieder angeboten.
Im WS 1997/98 werden die Veranstaltung 130855 und 130851 für alle Studiengänge des FB 12 und FB 13 angeboten. | |

Sonderpädagogische Beratungsstelle

Emil-Figge-Straße 50, 44221 Dortmund

Die Aufgabe der Sonderpädagogischen Beratungsstelle des Fachbereichs 13 besteht darin, das Lehr- und Studienangebot aller Fachrichtungen in den Teilgebieten (Lehrstaudium) und Handlungsfeldern (Diplomstudium), die einen direkten Bezug zum Praxisfeld „Beratung“ aufweisen, durch praxisorientierte Lehrveranstaltungen (a) sowie Hospitationsangebote (b) zu ergänzen und zu erweitern.

- ad a) Lehrveranstaltungen

In den Lehramtsstudiengängen / Sonderpädagogik beziehen sich die Lehrveranstaltungen in erster Linie auf Teilgebiete der Bereiche C und E. In diesen Lehrveranstaltungen können Leistungsnachweise entsprechend den jeweiligen Studienordnungen der Fachrichtungen erworben werden.

Im Diplomstudiengang / Studienrichtung Sondererziehung und Rehabilitation ist auf Lehrveranstaltungen hinzuweisen, die die jeweiligen beratungs-, förder- und therapieorientierten Handlungsfelder der Studienschwerpunkte „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder“ sowie „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter“ betreffen.

Auch hier können Leistungsnachweise erworben werden.

Im Rahmen der Lehrveranstaltungen werden regelmäßig Hospitationen angeboten, in denen es Studierenden ermöglicht wird, Einblick in Beratungstätigkeiten zu gewinnen und Beratungsfälle zu begleiten.

- ad b) Hospitationsangebote (nicht an Lehrveranstaltungen gebunden)

Zusätzlich bieten die Mitarbeiter der Sonderpädagogischen Beratungsstelle Hospitationsmöglichkeiten an, die unabhängig von der Teilnahme an einer Lehrveranstaltung wahrgenommen werden können. Diese Angebote sind in der Regel fachrichtungsbezogen und sprechen dabei einzelne Studierende oder auch Gruppen an. Nähere Informationen finden sich jeweils an den Mitteilungsbrettern der betroffenen Fachrichtungen sowie der Sonderpädagogischen Beratungsstelle.

Inhaltlich bezieht sich das Lehr- und Studienangebot - schwerpunktmäßig - auf folgende Themenbereiche:

- Beratung von behinderten Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen sowie betroffenen Eltern
- Beratung von Lehrern und in außerschulischen Institutionen tätigen Pädagogen
- Fragen der Zusammenarbeit mit außerschulischen Institutionen (Ämter, Behörden und dgl.)
- Planung und Durchführung von Fördermaßnahmen und therapieorientierten Interventionen.

Darüber hinaus stehen alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Sonderpädagogischen Beratungsstelle den Studierenden bei allen Frage- und Problemstellungen, die das weite Feld der Beratung betreffen, jederzeit als Ansprechpartner zur Verfügung.

132206	Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (4 S) Seminar mit Praxisphase SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E), DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5 Begrenzte Teilnehmerzahl! Persönliche Anmeldung erforderlich! Do 14.00-17.00	Linderkamp/Albers R 5.410
132102	Supervision von Interventionen bei Aufmerksamkeitsstörungen (2 S) SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E) DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5 Begrenzte Teilnehmerzahl! Persönliche Anmeldung erforderlich! Di 10.00-12.00	Linderkamp/Albers R 4.323
130164e	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, SP, E, Gb Mo 14.00-16.00	Linderkamp R 5.410
130164f	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Gb, Lb, E, Di 10.00-12.00	Baumann R 5.410
130164g	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, SP, E, Gb Di 14.00-16.00	Linderkamp R. 5.410
130164h	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernstörungen empfohlen für Gb, Lb, E Mi 10.00-12.00	Baumann R 5.410
130164i	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) empfohlen für: Lb, Gb, E Mi 14.00-16.00	Baumann R 5.410

- | | | |
|--------|---|----------------------------|
| 132210 | Förderung kognitiver Lernvoraussetzungen
SP 4-8 Wpfl, B2, DSK Z2
Begrenzte Teilnehmerzahl! Persönliche Anmeldung erforderlich!
Mo 16.00-18.00 | Baumann

R 5.410 |
| 132207 | Lehrerinnen- und Lehrerverhalten im
Unterricht mit Geistigbehinderten (2 S)
(empfohlen für Teilnehmerinnen und Teilnehmer der
didaktischen Übungen (130351)
SP 2-4 Wpfl, D1-D6 (Gb)
Di 08.00-10.00 | Meyer

R 5.410 |
| 132209 | Sonderpädagogische Beratung im Bereich der Geistigbehinder-
tenpädagogik. Grundlagen, Zielsetzungen, Konzepte
SP 5-8, Wpfl. B2 (Gb), E4 (Gb)
DSK / DSE Z2
Mo 10.00-12.00 | Meyer

R 4.324 |
| 130399 | Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien und
methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S)
SP 5-8 Wpfl, B2, C3 Gb, Kb, E4 Gb,
DSK / DSE Z2 / Z3
ganztäglich: 09.01., 16.01., 23.01., 30.01.1998
Vorbesprechung, bitte auf Aushang achten!
Begrenzte Teilnehmerzahl! | Meyer

R 5.410 |
| 132356 | Die Ringveranstaltung A4 wird im SS 1998 wieder angeboten.
Im WS 1997/98 werden die Veranstaltung 130855 und 130851
für alle Studiengänge des FB 12 und FB 13 angeboten. | |

Folgende Veranstaltungen sind vom Fachbereich 13 für Studierende aller lehrerinnen- und lehrerauszubildenden Fachbereiche im Rahmen des Gemeinsamen Unterrichts geöffnet:

- | | | |
|--------|--|--------------------------------------|
| 130036 | Einführung in die Behindertenpädagogik (Grundlagen)
SP 1-4 Wpfl, DSG 4, DEV 6
Mo 12.15-13.45 | Solarová

Audimax |
| 130053 | Einführung in die gemeinsame Erziehung Behinderter und
Nichtbehinderter (Integrationspädagogik) unter besonderer
Berücksichtigung der Geschlechterverhältnisse (2 S)
SP 5-8 Wpfl, DSG 4
Do 12.15-14.00 | Schildmann/
Nagode

R 2.438 |
| 130855 | Die Entwicklung der Sprach- und Symbolisierungsfähig-
keit als Grundlage für den Erwerb der Sprachkompetenz
SP 2-5, A2, A3, D4, E1, E4, DSG 3,
DSK Z5, DSK F5
Di 16.00-18.00 | Katz-Bernstein

R 4.324 |
| 131299 | Differenzierung und Individualisierung im integrativen Unterricht (2 S)
SP 5-8 Pfl, A2, E2, E5, DSK Z2
Do 12.00-14.00 | Hüwe

R UH 300 |

- | | | |
|--------|--|--|
| 131474 | Grundkurs Verhaltensmodifikation (2 S)
SP 2-8 Wpfl, Sek II, DSK F4, DSE F5
Mo 16.15-18.00 | Palmowski

R 4.323 |
| 132366 | Grund- und Sonderschullehrerinnen und -lehrer
lernen voneinander (2 S)
SP 1-8, Prim 1-6 Wpfl
FB 13: D1, E3; FB 12: B2, D4
Begrenzte Teilnehmerzahl! 25 Personen pro Studiengang
Listeneintrag in der Einführungswoche R 2.516
unter Vorlage der Immatrikulationsbescheinigung!
Di 14.15-16.00 | Erstling-Prinz/
Schimpke/
Schmetz

R 5.246 |

- 1.3 Das Fach Ev. Theologie kann im Rahmen der Lehramtsstudiengänge evangelische Religionslehre für die Sekundarstufe I sowie für die Primarstufe (Schwerpunktfach und weiteres Unterrichtsfach) sowie für Sonderpädagogik studiert werden.
- 1.4 Das Fach Kath. Theologie kann im Rahmen der Lehramtsstudiengänge Katholische Theologie für die Sekundarstufe I sowie für die Primarstufe (Schwerpunktfach und weiteres Unterrichtsfach sowie für Sonderpädagogik studiert werden.
- 1.5 Das Fach Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre kann im Rahmen der Lehramtsstudiengänge Sekundarstufe I und Sonderpädagogik als Unterrichtsfach studiert werden.
Für die Primarstufe ist das Fach in den Lernbereichen Sachunterricht Gesellschaftslehre und Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik im Grundstudium wahlpflichtig, als Leitfach kann es im Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre gewählt werden.
Hauswirtschaftswissenschaft ist Nebenfach im Studiengang Diplom-Journalistik und als Handlungsfeld im Diplomstudiengang Erziehungswissenschaften wählbar.
- 1.6 Für das erziehungswissenschaftliche Teilstudium gilt das Gliederungsschema für Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Erziehungswissenschaften (12).
2. Diplomstudiengänge
- 2.1 Die Fächer Psychologie und Soziologie sind im Rahmen des Diplomstudienganges Erziehungswissenschaft Pflichtfächer für die Diplomvor- und -hauptprüfung.
- 2.2 Die Fächer Psychologie, Soziologie, Philosophie und Politikwissenschaft sind im Rahmen des Hauptstudiums in verschiedenen Handlungsfeldern beteiligt.
- 2.3 Das Fach Hauswirtschaftswissenschaft kann im Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft als Wahlpflichtfach studiert werden.
- 2.4 Im Fach Psychologie wird der Zusatzstudiengang Organisationspsychologie angeboten.
3. Im Rahmen von Nebenfachvereinbarungen bestehen folgende Beteiligungen:
Philosophie im Rahmen des Diplomstudienganges Informatik.
Philosophie, Politikwissenschaft, Psychologie und Soziologie im Rahmen des Diplomstudienganges Journalistik.
- 3.1 Es besteht eine Zweitfachvereinbarung über das Zweitfach Hauswirtschaftswissenschaft im Diplomstudiengang Journalistik.

- 3.2 Philosophie ist Wahlpflichtfach in den Studiengängen Chemietechnik und Maschinenbau.
4. Promotionsstudiengänge: In den im Fachbereich vorhandenen Fächern kann zum Dr. phil. bzw. Dr. paed. promoviert werden.
- 4.1 Magisterstudiengänge: Philosophie ist Nebenfach im Magisterstudiengang "Vergleichende Textilwissenschaft (kulturgeschichtlich)".
5. Der Fachbereich beteiligt sich mit allen seinen Fächern an den Aufgaben der Lehrerfort- und Weiterbildung.
6. Alle Fächer des Fachbereichs sind an offenen Weiterbildungsangeboten beteiligt (z. B. Seniorenstudium, Frauenstudien).

Raum Apparat

Weiterbildendes Studium „Frauenstudien“

Professorinnen:

Metz-Göckel, Sigrid, Univ.-Prof., Dr.
Mimosenweg 18, 44289 Dortmund
Tel.: (0231) 402929
Sprechstunde:

CDI 06 5530

Geschäftsführende Leiterin:

N. N.

2.242 2828

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen:

Braun, Ulrike, Dipl.-Paed.
Kolmarer Str. 5, 44137 Dortmund
Tel.: (0231) 134693
Sprechstunde: Di 12.00-13.00

2.110 2853

Bruchhagen, Verena, Dipl.-Paed.
Liebigstr. 32, 44139 Dortmund
Tel.: (0231) 127631
Sprechstunde: Do 12.00-14.00

2.110 2853

Felden, Heide von, Dr.
Oberbank 13, 44149 Dortmund,
Etzhorn Weg 166, 26125 Oldenburg
Tel.: (0441) 303191
Sprechstunde: Di 11.00-12.00

2.242 2828

	Raum	Apparat
Steenbuck, Gisela, Dr. phil. Robert-Koch-Str. 58, 44143 Dortmund Tel.: (0231) 514136 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	2.242	2828
Sekretariat:	2.109	4159
FAX-Nr. 5283		

Weiterbildendes Studium „Weiterbildung für Senioren“

Leiter:

Veelken, Ludger, Univ.-Prof. Dr. Fröbelstr. 1, 58454 Witten, Tel.: (02302) 690029	2.238	2824
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Gösken, Eva, Dr. phil. Große Heimstr 64, 44137 Dortmund Tel.: priv. (0231) 103458	2.239	4178
---	-------	------

Pfaff, Mathias, Dr. phil. Schürbankstr. 59, 44287 Dortmund Tel.: priv. (0231) 453366	2.239	4178
--	-------	------

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

Fachsprecher:

Eissing, Günter, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	1.415	2805
---------------------------------------	-------	------

Sekretariat:

Knauer, Gerda	1.413	2815
---------------	-------	------

Techn. Angestellte:

Hemker, Maria	1.410	2806
---------------	-------	------

Eichendorf, Eva-Susanne	1.410	2806
-------------------------	-------	------

Professoren:

Eissing, Günter, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Adamsbusch 33, 42389 Wuppertal Sprechstunde: Do 10.00-12.00	1.415	2805
---	-------	------

Joosten, Bernhardine, Univ.-Prof. Dr. troph. Kellerstr. 20, 45239 Essen, Tel.: priv. (0201) 495117 Sprechstunde: Mo 12.30-15.00	1.412	2804
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen:

Bönnhoff, Nora, Dr. troph. Ardeystr. 2, 58300 Wetter-Ruhr, Tel.: (02335) 17248 Sprechstunde: Mo 13.00-15.00	1.413A	2151
Küppers-Hellmann, Barbara, Dr. oec. troph. Sprechstunde wird noch bekanntgegeben	1.411	4160
Schulze-Middig, Mathilde, Dipl. oec. troph. Sprechstunde wird noch bekanntgegeben	1.414	4133
Strate, Doris, Dipl. oec.troph. Reitweg 8, 44229 Dortmund Tel.: priv. (0231) 70277 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.414	4133

Lehrbeauftragte:

Brinkmeier, Eva, Lehrerin Zollvereinstr. 14, 44149 Dortmund Tel.: (0231) 172939		
Haver, Elfi, Priv.-Doz., Dr.phil. Carossastr. 24, 48161 Münster Tel.: priv. (02534) 2367		
Quellenberg, Ursel, Dipl. oec.troph Schieferbergstr. 22, 44577 Castrop-Rauxel Tel.: (02305)42549		
Saake, Bärbel, Dipl. oec.troph. (FH) Dortmunder Energie und Wasser GmbH, Ostwall 51, 44135 Dortmund Tel.: (0231) 5441192		

In Ruhestand versetzte Professorin:

Grocholl, Isolde, Stud.-Prof. Max-Planck-Str. 109, 58093 Hagen Tel.: (02331) 53834		
--	--	--

Philosophie

Fachsprecher:

Post, Werner, Univ.-Prof., Dr. phil.	2.208	2837
--------------------------------------	-------	------

Sekretariat:

Reime, Maria	2.214	2999
	FAX-Nr.	5283

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Rapp, Friedrich, Univ.-Prof. Dr. phil. Krückenweg 114, 44225 Dortmund Tel.: (0231) 772223 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	2.206	2835
---	-------	------

Speck, Josef, Univ.-Prof., Dr. phil., Drosselweg 6, 44161 Münster-Roxel Tel.: (02534) 7220		
--	--	--

Strombach, Werner, apl. Prof., Dr. phil., Prof., Hessenbank 16, 44225 Dortmund Tel.: (0231) 717791 Sprechstunde: nach Vereinbarung		
---	--	--

Professoren:

Post, Werner, Univ.-Prof., Dr. phil., Kaiserstr. 23, 53113 Bonn, Tel.: (0228) 224245 Sprechstunde: Di 11.30-12.15	2.208	2837
---	-------	------

Schmidt, Hermann Josef, Univ.-Prof., Dr. phil. Schöppenberg 1, 58339 Breckerfeld Sprechstunde: Do 13.00-13.45	2.210	2884
---	-------	------

Privatdozenten:

Bracht, Manfred, Dr. phil., Akad. Oberrat Höfkerstr. 18, 44149 Dortmund, Tel.: (0231) 174559 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	2.211 A	2885
---	---------	------

Stolz, Joachim, Dr. phil. Händelstr. 2, 52134 Herzogenrath Tel.: priv. (02407) 7609 Sprechstunde: vor und nach der Veranstaltung	2.211 A	2885
---	---------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Elm, Ralf, Dr. phil. Fichtenweg 14, 58730 Fröndenberg Tel.: priv. (02373) 77101 Sprechstunde: nach Vereinbarung	2.211 A	2885
Köchy, Kristian, Dr. rer. nat, Dr. phil. Hüskenbörde 20, 45136 Essen, Tel.: priv. (0201) 263696 Sprechstunde: Fr 09.00-10.00	2.211	2882

Lehrbeauftragte:

Mager, Kurt, Dr.phil. Schinkelstr. 9, 44801 Bochum, Tel.: (0234) 705036 Sprechstunde: n.V. u. n.V.	107(UB)	4036
Meyer, Manfred, Dr.phil. Schillerstr. 28, 44147 Dortmund; Tel.: (0231)829151 Sprechstunde: n.V.	2.211	2882

Politikwissenschaft

Fachsprecher:

Meyer, Thomas, Univ.-Prof., Dr. phil.	2.231	2928
---------------------------------------	-------	------

Sekretariat:

Reime, Maria FAX 5283	2.214	2999
Schmitt, Helga	2.230	2969

Emeritierte Professoren:

Wuthe, Gerhard, Univ.-Prof., Dr. phil., Dipl.-Pol.,
Vertrauensdozent der Friedrich-Ebert-Stiftung
Büddenberg 1, 59427 Unna-Massen,
Tel.: (02303) 51274
Sprechstunde: n.V.

Professoren:

Meyer, Thomas, Univ.-Prof. Dr. phil. Redwitzstr. 68, 50937 Köln Tel.: (0221) 448596 Sprechstunde: Mo 16.00-17.00	2.231	2928
---	-------	------

	Raum	Apparat
Roernheld, Lutz, apl. Prof., Dr. phil., Akad. Oberrat, Löhnquelle 31, 58730 Fröndenberg-Hohenheide Tel.: (02373) 77516 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	2.228	2844
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Vorholt, Udo, Dr. phil. Tel.: (0231) 479783 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	2.230	2976
Lehrbeauftragte:		
Schicha, Christian, Dr., Wiss. Ang Am Botanischen Garten 8, 47058 Duisburg Tel.: (0203) 331010 Sprechstunde: v. u. n. d. V.		
Ontrup, Rüdiger, MA, Wiss. Ang. Brüderstr. 1, 48145 Münster Tel.: (0251) 379112 Sprechstunde: v. u. n. d. V.		

Psychologie

Fachsprecher:

Metz-Göckel, Hellmuth, Dr. phil., Priv.-Doz.	2.211 B	2847
--	---------	------

Sekretariat:

Goebel, Elke FAX	2.107	2832 5283
Dömer, Marion FAX	2.212 A	2845 5283

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Dorndorf, Maria, Prof. (em.), Dr. phil.,
Nerscheider Weg 180, 52076 Aachen
Tel.: (02408) 2652

Hartke, Friedrich, Prof. (i. R.), Dr. phil., Dipl.-Psych.,
Ostkirchstr. 115, 44269 Dortmund
Tel.: (0231) 481429

	Raum	Apparat
Schade, Burkhard, Univ.-Prof., Dr. phil., Dipl.-Psych., Elliger Höhe 11, 53177 Bonn, Tel.: (0161) 5207080 Sprechstunde: n.V.	2.106 a	2834
Professoren:		
Gasch, Bernd, Univ.-Prof., Dr. phil., Dipl.-Psych., Bolland 58, 59394 Nordkirchen, Tel.: (02596) 2769 Sprechstunde: Di 12.30-14.00	2.118	2843
Heuer, Herbert, Univ.-Prof., Dr., Dipl.-Psych. (koop.) Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund, Ardeystr. 67 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 1084301		1084301
Kastner, Michael Univ.-Prof., Dr.med., Dr. phil., Dipl.-Psych., Oberer Ahlenberg 15 a, 58313 Herdecke Tel.: (02330) 975913, Fax (02330) 975920 Sprechstunde: Fr 14.30-15.30	2.215	4595
Kleinbeck, Uwe, Univ.-Prof., Dr. phil., Dipl.-Psych., Welperstr. 10 b, 44879 Bochum Tel.: (0234) 492902 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	2.212	4072
Lasogga, Frank, apl. Prof., Dr. phil., Dipl.-Psych., Am Zitter 19, 44149 Dortmund, Tel.: (0231) 652370 Sprechstunde: Do ab 14.30	2.106 A	2834
Roeder, Burkhard, Univ.-Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Psych. Höchstener Str. 11, 44267 Dortmund Tel.: (0231) 7248808 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	2.216	2842

Professorenvertreter:

Petzold, Matthias, Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Weißdornweg 9, 50827 Köln Tel.: (0221) 9535031 Sprechstunde: Do 10.00-11.00	2.213	2995
Schweer, Martin K. W., PD Dr. phil., Dipl.-Psych. Rüsterweg 20, 46147 Oberhausen Tel.: (0208) 670651 Sprechstunde: Mi 16.00-17.00	2.117	2840

Privatdozenten:

Bender-Szymanski, Dorothea, Dr., Dipl.-Psych. Gelber Weg 6, 61476 Kronberg, Tel.: (06173) 61629 Sprechstunde: nach der Veranstaltung		
Metz-Göckel, Hellmuth, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Mimosenweg 18, 44289 Dortmund Tel.: (0231) 402929 Sprechstunde: Do 16.00-17.00	2.211 B	2847
Schmidt, Klaus-Helmut, Dr., Dipl.-Psych. Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund, Ardeystr. 67, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 1084301		1084301
Volkman-Raue, Sibylle, Dr. paed., Dipl.-Psych. Studienrätin im Hochschuldienst Trauttmansdorffstr. 9, 48153 Münster Tel.: (0251) 7801646 Sprechstunde: Mi 09.00-10.00 u.n.V. freitags	2.116 A	2893
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Ademmer, Caroline, Dipl.-Psych. Charlottenstr. 51, 42105 Wuppertal	2.227	2839
Bauer, Gerhard, Dr. paed., Dipl.-Psych., Akad. Oberrat Heinrich-Sträter-Str. 1, 44229 Dortmund Tel.: priv. (0231) 730473 Sprechstunde: Mi 10.30-12.00	2.329	2833
Böcker, Michael, Dipl.-Ing. Uhlandstr. 24, 44147 Dortmund	2.227	2839
Brall, Katharina, Dipl.-Kfr. Gneisenastr. 8, 44147 Dortmund	2.227	2839
Budde, Gerd, Dipl.-Inf. Lütgendortmunder Str. 133, 44388 Dortmund	2.227	2839
Furhmann, Hartwig, Dipl.-Psych. Sixtusstr. 5, 45721 Haltern Tel.: (02364) 168197	2.313	2841
Hardt, Beate, Dipl.-Paed. Im Eickhoff 5a, 58454 Witten, Tel.: (02302) 89404	2.238 A	2807

	Raum	Apparat
Kil, Monika, Dipl.-Paed. Am Knappenberg 65, 44139 Dortmund, Tel.: pr. (0231) 101906	2.334	2826
Kittler, Udo, Dr. paed., Dipl.-Päd., Oberstudienrat im Hochschuldienst Untere Egge 15, 44267 Dortmund Tel.: priv. (0231) 486899 Sprechstunde: Do 10.00-11.00	2.207	4598
Kreissel, Sunniva, Dipl.-Psych. Gutenbergstr. 49, 45128 Essen Tel.: (0201) 224801	2.217	4150
Kuhnert, Peter, Dipl.-Paed. Kielstr. 37, 44145 Dortmund	2.215	4595
Lukowski, Dorothea, Dr. phil., Dipl.-Psych., Akad. Oberrätin Saarbrücker Str. 39, 44135 Dortmund Tel.: priv. (0231) 573882 Sprechstunde u. Fachberatung: Mo 11.00-12.00	2.116	2830
Neuschwinger, Barbara, Dipl.-Psych. Espenweg 9, 44801 Bochum, Tel.: priv. (0234)75782 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	2.116 A	2893
Pifczyk, Alexander, Dipl.-Paed. Poppelsdorfer Str. 14, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 105779	2.313	2841
Sanders, Karin, Dipl.-Soz.-Wiss. Am Eulenhof 19a, 58239 Schwerte	2.215	4595
Sodenkamp, Daniel, Dipl.-Psych. Galenstr. 1, 58452 Witten Tel.: (02302) 56565		
Sperka, Markus, Dr. phil., Dipl.-Psych. Preinstr. 59, 44265 Dortmund Tel.: priv. (0231) 467627 Sprechstunde: n.V.	2.305	3165
Stegemann, Stefan, Dipl.-Kfm., Eichendorffstr. 5, 48432 Rheine		
Udovic, Andreas, Dipl.-Psych. Gustav-Tweer-Weg 22, 48167 Münster	2.227	2839

	Raum	Apparat
Vogt, Joachim, Dipl.-Psych. Fritz-Strassmann-Str. 19, 40591 Düsseldorf	2.217	4150
Wegge, Jürgen, Dr. phil., Dipl.-Psych. Schulstr. 8, 45549 Sprockhövel Tel.: priv. (02324) 71343 Sprechstunde: n.V.	2.218	2838
Zaib, Volker, Dipl.-Soz.-Wiss. Gerther Str. 23, 44577 Castrop-Rauxel, Tel.: (02305) 6613	2.238 A	2807
Lehrbeauftragte:		
Dibbelt, Susanne, Dr. phil., Dipl.-Psych. Schubertstr. 28, 49076 Osnabrück, Tel.: (0541) 42979	2.218	2838
Friedrich, Sigrid, Dipl.-Psych. Sprechstunde: Di 14.00-15.00	2.116	2893
Kammer-Klimm, Frauke, Dr. paed., Dipl.-Paed. Hauptstr. 100, 45721 Haltern, Tel.: (02365) 7331		
Steuer, Eckhard, Dr. rer. oec., Dipl.-Kaufm. Paul-Michels-Weg 27, 33100 Paderborn Tel.: priv. (05251) 61880 u. dienstl. (0231) 755542 Sprechstunde: Mo n. V. ab 15.00	CDI 21 A	5542

Fachspezifische Forschungs- und Projektbereiche

Dortmunder Arbeitsstelle für PIAGET-Forschung

Leiterin:

Volkmann-Raue, Sybille, Priv.-Doz., Dr. Sprechstunde: Do 13.30-15.00	2.116 A	2893
---	---------	------

	Raum	Apparat
Stallberg, Friedrich-W., apl. Prof., Dr. rer. soc. Adlerstr. 11a, 44137 Dortmund Tel.: (0231) 148407 Sprechstunde: Mo 14.00-17.00	2.105	2831
Veelken, Ludger, Univ.-Prof., Dr. paed. Kreuzstr. 17, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 128801, FAX (0231) 134346 Sprechstunde: Do 09.00-10.00	2.238	2824
Privatdozenten:		
Bierhoff, Burkhard, Dr. paed. Ostenbergstr. 106, 44227 Dortmund Sprechstunde: nach Vereinbarung		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Braun, Ulrike, Dipl.-Paed. Kolmarer Str. 5, 44137 Dortmund Tel.: priv. (0231) 134693 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00	2.110	2853
Bruchhagen, Verena, Dipl. paed. Liebigstr. 32, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 127631 Sprechstunde: Do 12.00-14.00	2.110	2853
Felden, Heide von, Dr.phil. Oberbank 13, 44149 Dortmund, Etzhoerner Weg 166, 26125 Oldenburg, Tel.: (0441) 303191 Sprechstunde: Di 11.00-12.00	2.242	2828
Gösken, Eva, Dr. phil. Märkische Str. 56-58, 44137 Dortmund Tel.: priv. (0231) 529580 Sprechstunde: Do 09.00-10.00	2.239	4178
Klehm, Wolf, Dr. paed., Akad. Oberrat Friedrich-Ebert-Str. 76, 59425 Unna-Königsborn, Tel.: pr. (02303) 963013, FAX (02303) 963014 Sprechstunde: Di 12.00-13.00 u.n.tel.V.	2.108	2825
Pfadenhauer, Michaela Baderstr. 72, 80469 München Sprechstunde: Di 14.00-15.00	2.113	2869

	Raum	Apparat
Milanés, Alexander, MA Große Heimstr. 3, 44139 Dortmund Sprechstunde: Di 14.00-15.00	2.113	2869
Pfaff, Matthias, Dr. phil. Schürbankstr. 59, 44287 Dortmund Tel.: (0231) 453366 Sprechstunde: Di 09.00-10.00	2.239	4178
Steenbuck, Gisela, Dr. phil. Robert-Koch-Str. 58, 44143 Dortmund, Tel.: (0231) 514136 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	2.242	2828
Witjes, Cl. Winfried, Dr. rer. soc., Akad. Oberrat Redtenbachstr. 23, 44139 Dortmund Sprechstunde: Di 10.00-12.00	2.106	2926

Lehrbeauftragte:

Bruhne-Trip, Jonny
Neuer Graben 61, 44139 Dortmund

Berghaus, Gabriele
Beurhausstr. 73, 44137 Dortmund

Fischer, Gerd-Rüdiger, Dipl. paed.
Am Südwestfriedhof 27, 44137 Dortmund
Tel.: (0231) 7212774
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Grond, E., Prof., Dr.
Veilchenstr. 1, 58095 Hagen
Tel.: priv. (02331) 83376

Kalkhofen, Werner, Betriebsrat
Jung-Stillingweg 2, 44319 Dortmund
Tel.: priv. (0231) 213671
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Kleinhorst, Klaus-Dieter, Gewerkschaftssekretär
Ostwall 17-21, 44135 Dortmund

Reichert, Monika, Dr. Institut für Gerontologie Evinger Platz 13, 44339 Dortmund Tel.: (0231) 7284880, Fax: (0231) 72848855 Sprechstunde: Mi 14.00-16.00	2.239	4178
--	-------	------

Schäfer, Marlies
Arneckestr. 65, 44139 Dortmund

Vömel, Thomas, Dr. med., Priv.-Doz.
Hüttenhospital, Am Marksbach 28
44369 Dortmund

Evangelische Theologie

Fachsprecher:

Munzel, Friedhelm, PD Dr. paed.
Sprechstunde: Di 12.00-13.00 u. n. V.

Sekretariat:

Simon, Maria	2.310	2873
FAX		5455
N.N.	2.307	2152

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Drescher, Hans-Georg, Univ.-Prof. (em.), Dr. theol. Kosterstr. 55, 44797 Bochum-Stiepel Tel.: (0234) 791716 Sprechstunde: Do 11.45-12.30 u. nach Vereinbarung	2.333	2855
--	-------	------

Hartmann, Walter, Prof. (i. R.) Dr. theol.
Ivanhoe, N. C. 28447 USA

Konrad, Johann-Friedrich, Univ.-Prof., Dr. theol. Strüningweg 25, 44287 Dortmund Tel.: (0231) 445223 Sprechstunde: n. V.	2.318	2868
---	-------	------

Schwarzenau, Paul, Univ.-Prof. (i. R.) Dr. theol.
Lübecker Str. 28, 44135 Dortmund
Tel.: (0231) 524736
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Professoren:

Grewel, Hans, Univ.-Prof., Dr. theol. Bittermarkstr. 27, 44229 Dortmund Tel.: (0231) 7273940 Sprechstunde: Di 16.00-17.00 u. nach Vereinbarung	2.317	2866
---	-------	------

	Raum	Apparat
Jacobs, Friedhelm, Univ.-Prof., Dr. phil. Vornholt 5, 58566 Kierspe, Tel.: (02353) 4202 Sprechstunde: im WS 96/97 n.V. (wegen Forschungsfreiemester)	2.335	2879
Maurer, Ernstpeter, Univ.-Prof., Dr.theol. Heinrichstr. 10, 44137 Dortmund, Tel.: (0231) 141480 Sprechstunde: Di 15.00-16.00 u.n.V.	2.333	2855
Wied, Günther, Univ.-Prof., Dr. theol. Rahmerstr. 3, 40489 Düsseldorf, Tel.: (0203) 74363 Sprechstunde: Di 9.30-10.15 u.n.V.	2.314	2867
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Munzel, Friedhelm, Dr. paed., Wiss. Ang. Ruthgerusstr. 25, 44289 Dortmund Tel.: (0231) 403287 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	2.316	2871
Lehrbeauftragte:		
Friedrich, Barbara, Dr. Am Moorschacht 2b, 44795 Bochum Tel.: (0234) 433478	2.316	2871
Nißlmüller, Th., Dr. theol. Eckardtstr. 3, 44262 Dortmund Tel.: (0231) 430378 Sprechstunde: n. V.	2.316	2871
Unterrichtsbeauftragte:		
Zacher, Hans-Jürgen, Dr., Oberstudienrat Hilbecker Heideweg 3, 4760 Werl-Hilbeck Tel.: (02922) 4889	2.318	2868

	Raum	Apparat
Katholische Theologie		
Fachsprecher:		
Ruster, Thomas, Univ.-Prof., Dr. theol. Sprechstunde: Do 12.00-13.00 u. n. V.	2.304	2876
Sekretariat:		
Simon, Maria FAX	2.310	2873 5455
N.N.	2.307	2152
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:		
Bellinger, Gerhard, Univ.-Prof., Dr. theol. Himmelreichallee 25, 48149 Münster Tel.: (0251) 846111 Sprechstunde: n.V.	2.309	2863
Mallinckrodt von, Hans-Jürgen, Univ.-Prof. (i. R.), Dr. theol. Persebecker Str. 41, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 750729 Sprechstunde: nach Vereinbarung		
Professoren:		
Dormeyer, D., Univ.-Prof., Dr. theol. Bahnhofstr. 56b, 48308 Senden-Bösensell Tel.: (02536) 1598 Sprechstunde: Di 14.00-15.00 u. n. V.	2.309	2863
Esser, Wolfgang, Univ.-Prof., Dr. paed. Dunkler Weg 12, 58709 Menden, Tel.: (02373) 5419 Sprechstunde: Do 16.00-17.00 u.n.V.	2.306	2874
Kollmann, Roland, Univ.-Prof., Dr. phil. Könzgenstr. 27, 48249 Dülmen, Tel.: (02594) 4058 Sprechstunde: Di 12.00-14.00 u. nach Vereinbarung	2.312	2864
Mölle, Herbert, Univ.-Prof., Dr. theol. Tel.: (02304) 74170 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00 u. nach Vereinbarung	2.308	2865
Ruster, Thomas, Univ.-Prof., Dr. theol. Brüsseler Str. 26, 53332 Bornheim, Tel.: (02227)2364 Sprechstunde: Do 12.00-13.00 u.n.V.	2.304	2876

Lehrbeauftragter:

Krämer, Werner, Dr. theol., habil., Priv.-Doz. Oskar-Wachtel-Weg 11, 44149 Dortmund Tel.:(0231) 172870 Sprechstunde: n.V.	2.313	2876
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Rustemeyer, R., Dr. Fritz-Funke-Str. 13, 44149 Dortmund Tel.: (0231) 7217014 Sprechstunde: n. V.	2.306	2874
---	-------	------

Stölting, Ulrike Sporgraben 22, 54516 Wittlich, Tel.: (06571) 5618 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00	2.315	2996
---	-------	------

HINWEIS:

Studiengänge:

1. Beteiligung am
 - erziehungswissenschaftlichen Teilstudium der Lehramtsstudiengänge
 - Diplom-Studiengang Erziehungswissenschaft
 - Diplom-Studiengang Journalistik
2. Veranstaltungen des Hauptstudiums, in denen der Leistungsnachweis im Bereich der allgemeinen Didaktik erworben werden kann, sind mit * gekennzeichnet.

Für das erziehungswissenschaftliche Teilstudium gilt das Gliederungsschema für die Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Erziehungswissenschaften (12).

25 Jahre Kompetenz

UniBuch

**Geisteswissenschaften,
Pädagogik,
Sonderpädagogik,
Sprachen und mehr ...**

**Vogelpothsweg 74
UNI-Center
44227 Dortmund**

**Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

**internet: www.buchkatalog.de
e-mail: UniBuch@t-online.de**

LEHRVERANSTALTUNGEN

Nähere und neuere Angaben sowie Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des jeweiligen Faches.

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

Grundstudium

A. Sozialwissenschaftlicher Bereich

- 140000 A 1 Sozioökonomie des Haushalts Ib
Veranstaltung findet ausnahmsweise im SS 1998 statt.
Prim Leitfach (Wpfl/W, LB SU GL B1), Sek I (Pfl),
DE (Wpfl/W), DJ (Pfl), weitere Interessenten
- 140020 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts I Schulze-Middig
Die Küche - ein zentraler Ort des Lebens im Haushalt (?) (2S)
Prim Leitfach (Wpfl, LB SU GL A3, C4), Sek I (Pfl),
J (Pfl), DE, weitere Interessenten
Mo 10.00-12.00 SR 1.408
- 140030 A 4 Wohnökologie I, Grundlagen (2S) Strate
Prim Leitfach (Wpfl, LB SU GL A3, C4), Sek I
(Pfl), J (Pfl), DE, weitere Interessenten
Fr 10.00-12.00 SR 1.416

B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140050 B 2 Lebensmittellehre I, Grundlagen (2 V) Bönnhoff
Prim Leitfach (Wpfl, LB SU GL C1, C4),
Sek I (Pfl), J (Pfl), DE, weitere Interessenten
Fr 08.00-10.00 SR 1.408
- 140060 B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre I Bönnhoff
Grundtechniken der Lebensmittelverarbeitung im Haushalt (2EP)
Sek I (Pfl), DE (Wpfl/W), DJ (Pfl)
Do 08.00-12.00 SR 1.408/PR 1.409
- 140070 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt Ia Eissing
Einführung in arbeitswissenschaftliche Grundlagen
der Hauswirtschaftswissenschaft (1 V)
Prim Leitfach (Wpfl, LB SU GL A4)
Sek I (Pfl), J (Pfl), DE, weitere Interessenten
Do 13.00-14.00 SR 1.408
- 140070 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt Ib Saake
Geräte- und Maschinenlehre (1Ü)
Prim Leitfach (Wpfl, LB SU GL A4),
Sek I (Pfl), J (Pfl), DE, weitere Interessenten
Di 14.00-16.00 SR 1.408

Hauptstudium

A Sozialwissenschaftlicher Bereich

- 140021 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts II/III ** Haver
Häuslicher Alltag in der Stadt des 19. Jahrhunderts (2S)
Sek I (Wpfl/W), J (Wpfl/W), DE, weitere Interessenten
Do 10.00-12.00 SR 1.416
- 140023 A 1 - A 4 Exkursion Lehrende des Faches
Prim Leitfach (Wpfl),
Sek I (Wpfl), J (Wpfl), DE, weitere Interessenten
Ziel und Zeit nach Vereinbarung

B Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140041 B 1 Ernährungslehre II /III* Bönnhoff
Ernährung in Industrie- und Entwicklungsländern (2 S)
Sek I (Pfl), J (Wpfl), DE, weitere Interessenten
Di 14.00-16.00 SR 1.416
- 140061 B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre II/III ** Bönnhoff
Zur Kultur der Erzeugung, Verarbeitung und dem
Verzehr von Lebensmitteln früher und heute (2 EP)
Sek I (Wpfl), J (Wpfl), DE, weitere Interessenten
Mi 08.00-12.00 SR 1.408/PR 1.409
- 140071 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt II/III * Eissing
Ergonomische Gestaltung im Haushalt (2S)
Sek I (Pfl), J (Wpfl), DE, weitere Interessenten
Do 14.00-16.00 SR 1.408
- 140063 B 1 - B 4 Exkursion Lehrende des Faches
Prim Leitfach (Wpfl),
Sek I (Wpfl), J (Wpfl), DE
Ziel und Zeit nach Vereinbarung

C Fachdidaktischer Bereich

- 140082 C1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft II/III** Eissing/
(anrechenbar auch für C 2 II/III) Küppers-Hellmann
Veränderung von Einstellungen zu Ernährung und Gesundheit (2S)
Sek I (Wpfl), weitere Interessenten
Do 08.00-10.00 SR 1.416
- 140096 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) Brinkmeier
Sek I (Pfl)
Schule wird bekanntgegeben
Di 08.00-12.00

Die mit * gekennzeichneten Veranstaltungen können entsprechend den Vorgaben der LPO 1994 Vertiefungsteilgebieten zugerechnet werden.

Die mit ** gekennzeichneten Veranstaltungen sind Pflichtveranstaltungen in Vertiefungsteilgebieten entsprechend der LPO 1994.

Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

Grundstudium

140700	Einführung in hauswirtschaftswissenschaftliche Fragestellungen Teil I (2S)	Eissing/ Quellenberg/ Schulze-Middig
	Prim (Wpfl für LB SU GL A3, 4, B1, 4, C1, 4, D1, 2, 3 und Wpfl für LB SU NW/T A1, 3, 4, B4, 5, C1, 5, D1, 2, 3)	
	Mo 14.00-16.00 Gruppe 1	SR 1.416
		Gruppe 2 SR 1.408

Hauptstudium

140730	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)	Mehring
	Prim (Wpfl) bevorzugt Leitfachstudenten und -studentinnen Schragmüller-Grundschule, Dortmund-Oestrich, Castroper Str. 153	
	Di 08.00-12.00	

Hauptstudium (Leitfach)

Vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft Sek I Grundstudium sozialwissenschaftlicher, naturwissenschaftlich-technischer und fachdidaktischer Bereich mit „Prim Leitfach (Wpfl)“ gekennzeichnete Veranstaltungen.

Die Hauptstudiumsveranstaltungen können aufbauend nur nach erfolgreicher Teilnahme an den Grundstudiumsveranstaltungen des entsprechenden Teilgebiets belegt werden. Studenten und Studentinnen im LB SU GL mit dem Leitfach Hauswirtschaftswissenschaft werden um Rücksprache zwecks Studienberatung gebeten.

PHILOSOPHIE

I. Geschichte der Philosophie

140100	Philosophie der Romantik (2 V) (PH C 3, 4)	Post
	Di 12.00-14.00	SR 3.413
140101	Grundprobleme der Geschichtsphilosophie im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS), (PH C 2)	Mager
	Di 10.00-12.00	SR 3.413
140102	Die anthropologische Grundlegung des Politischen bei Thomas Hobbes (2 PS), (PH A3, 4)	Meyer
	Mo 14.00-16.00	SR 3.413
140103	Überblicksveranstaltung: Philosophie des Altertums und des Mittelalters (2 PS), (PH C 3, 5)	Schmidt
	Do 16.00-18.00	SR 3.413
140104	Platons Staatsbegriff (2 S), (PH A 3)	Bracht
	Do 08.00-10.00	SR 3.413
140105	A. Schopenhauer: Über den Willen in der Natur (2 PS), (PH C 3)	Köchy
	Fr 10.00-12.00	SR 3.413

- | | | | |
|--------|--|----------|-------|
| 140106 | Philosophie im späten Mittelalter: Wilhelm von Ockhams
Entdeckung der Kontingenz (2 S), (PH C 1, 3)
Mo 16.00-18.00 | SR 3.413 | Meyer |
| 140107 | Schellings Philosophie der Freiheit (2 S), (PH A1, 3)
Di 14.00-16.00 | SR 3.413 | Post |

II. Theoretische Philosophie

- | | | | |
|--------|--|--------------|---------------------|
| 140108 | Einführung in die Wissenschaftstheorie (2 V), (PH B 3)
Do 14.00-16.00 | SR 2.237 | Rapp |
| 140109 | Organismus und Freiheit (2 PS), (PH B3)
Fr 12.00-14.00 | SR 3.413 | Köchy |
| 140110 | Philosophie des Pragmatismus (2 PS), (PH B 1, 4)
Mi 14.00-16.00 | SR 3.413 | Stolz |
| 140111 | I. Kant: Kritik der reinen Vernunft Teil II, (2 S), (PH B 1; C 1)
Di 08.00-10.00 | SR 2.237 | Elm |
| 140112 | Heidegger: Sein und Zeit Teil II, (2 S), (PH C 1)
Di 10.00-12.00 | SR 2.237 | Elm |
| 140113 | Die geistes- und naturwissenschaftliche Methode:
Erklären und Verstehen (2 S), (PH B 1)
Do 10.00-12.00 | SR 2.237 | Rapp |
| 140114 | Philosophische Probleme der modernen Physik (2 S), (PH B3, C3)
Mi 16.00-18.00 | SR P2-03-509 | Stolz/
Hirshfeld |
| 140115 | Maurice Merleau-Ponty:
Das Sichtbare und das Unsichtbare (2 S), (PH C 4, 6)
Mi 16.00-18.00 | SR 3.413 | Schweidler |

III. Praktische Philosophie

- | | | | |
|--------|---|----------|------------|
| 140116 | Ethische Grundbegriffe (2V), (PH A 1, 2)
Do 10.00-12.00 | SR 3.413 | Schweidler |
| 140117 | Proseminar zur Vorlesung. Einführung in die Lektüre
grundlegender ethischer Texte (2 PS), (PH A1, 2)
Do 12.00-14.00 | SR 3.413 | Schweidler |
| 140118 | Mehr Mut zum Selbstdenken, eine Einführung
in die Philosophie (2 VPS), (PH D 1)
Fr 14.00-16.00 | SR 3.413 | Schmidt |
| 140119 | Grundfragen einer ökologischen Ethik (2 PS), (PH A 2)
Mi 08.00-10.00 | SR 3.413 | Bracht |

140120	Einführung in die Philosophie: Didaktische Überlegungen zum Lehrplan der 11.1 (2 PS), (PH D 2) Mi 10.00-12.00	SR 3.413	Bracht
140121	Philosophische Anthropologie (2 PS), (PH A 4) Mi 12.00-14.00	SR 3.413	Post
140122	Glaube, Vernunft und Lebenssinn Texte zur Religionsphilosophie von Platon bis zur Gegenwart (2 PS), (PH A 1) Fr 16.00-18.00	SR 3.413	Schmidt
140123	Kolloquium: Ausgewählte Texte zur aktuellen Ästhetik - Debatte (2 S), (PH C 4) Di 16.00-18.00	R 3.413	Post
140124	Grundlagen abendländischer Ethik: Aristoteles, Nikomachische Ethik (2 PS), (PH A 2) Do 14.00-16.00	SR 3.413	Schmidt
140125	Probleme der medizinischen Ethik (2 S), (PH A 2) Do 16.00-18.00	SR 4.320	Schweidler

IV. Schulpraktikum

140126	Fachdidaktisches Praktikum (nach persönlicher Anmeldung) (PH D 2)		Bracht
--------	--	--	--------

POLITIKWISSENSCHAFT

Grundstudium

140400	Politische Grundbegriffe (2 V) (LE C 2; Dipl.-Journ.) Mo 10.00-12.00	SR 2.237	Meyer
140401	Politische Grundbegriffe (2 S) (LE C 2; Dipl.-Journ.) Mo 12.00-14.00	SR 2.237	Meyer
140402	Einführung in die internationalen Beziehungen (2 S) (LE C 4; Dipl.-Journ.) Mi 10.00-12.00	SR 2.237	Roemheld
140403	Regionalismus in Europa (2 S) (LE C 4; Dipl.-Journ.) Mi 08.30-10.00	SR 2.237	Roemheld
140404	Bildungspolitik (2 S) (LE D 2) Mo 16.00- 19.00, 14-tägl.	SR 2.237	Vorholt

140405	Politik im Zeitalter der elektronischen Medien: neuere medientheoretische Texte (2 S) (LE C 2; Dipl.-Journ.) Fr 10.00-12.00	SR 2.237	Ontrup
--------	--	----------	--------

Hauptstudium

140406	Politische Parteien in der BRD (2 KS) (LE C 2; Dipl.-Journ.) Kompaktseminar siehe Aushang		Meyer
--------	---	--	-------

140407	Medien und Politik (2S) (LE C 4; Dipl.-Journ.) Mo 14.00-16.00	SR 2.237	Meyer
--------	---	----------	-------

140408	Die "Federalist Papers" - Konzeptionen und Diskussionen zur Grundlegung des nordamerikanischen Bundesstaates (2 S) (LE C 4; Dipl.-Journ.) Di 16.00-18.00	SR 2.237	Roemheld
--------	---	----------	----------

140409	Außenpolitik der USA (2 S) (LE C 4; Dipl. Journ.) Di 14.00-16.00	SR 2.237	Roemheld
--------	--	----------	----------

140410	Rechtsextremismus (2KS) (LE C 2) Kompaktseminar, siehe Aushang		Vorholt
--------	--	--	---------

140411	Normative Aspekte der Medien- und Kommunikationspolitik in der BRD (2 S) (LE C 2; Dipl.-Journ.) Do 16.00-18.00	SR 2.237	Schicha
--------	--	----------	---------

14

Schulpraktika

140412	Einführung in die Schulwirklichkeit (LE TP: Prim), (max. 10 Teilnehmende; Anmeldung im Praktikumsbüro) Di n.V.		Roemheld
--------	---	--	----------

140413	Einführung in die Schulwirklichkeit (LE TP: SI, SII), (max. 10 Teilnehmende; Anmeldung im Praktikumsbüro) Di n.V.		Roemheld
--------	--	--	----------

140414	Vorbereitung Blockpraktikum Kompaktseminar (KS) siehe Aushang		Vorholt
--------	--	--	---------

PSYCHOLOGIE

Nähere und neuere Angaben, Kommentare sowie evtl. Änderungen finden Sie an den "Schwarzen Brettern" des Faches Psychologie (Foyer, 2. Stock, Teil A und B)

EINFÜHRUNGEN IN DIE PSYCHOLOGIE

(P, SI, SII, SP, D, Nebenfächer)

Bereich A: Erziehung und Bildung

- | | | |
|--------|---|----------|
| 140200 | Einführung in die Grundlagen der Psychologie (1V)
(LE A1,A3,B,C;DEV 7; alle Studiengänge) | Gasch |
| | Mo 10.15-11.00 | Audimax |
| 140201 | Allgemeine Psychologie 1: Kognitionspsychologie Wahrneh-Metz-Göckel, H. mung (Lernen, Gedächtnis, Informationsverarbeitung, einschl. Lerntheorien) (LE B, DEV 7; alle Studiengänge) | |
| | Di 16.00-18.00 | H3 |
| 140202 | Forschungsmethoden der Psychologie (2S)
(LE A 4; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) | Roeder |
| | Mi 08.30-10.00 | SR 2.205 |

Bereich B: Entwicklung und Lernen

- | | | |
|--------|---|--------------|
| 140203 | Einführung in die Lernpsychologie (2V/S)
(LE B2; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) | Bauer, G. |
| | Mi 08.00-10.00 | H3 |
| 140204 | Einführung in die Lernpsychologie: Psychologische Lerntheorien (2V)
(LE B2; DEV 7; alle Studiengänge) | Gasch |
| | Di 16.15-17.45 | UB E5 |
| 140205 | Empirisch-experimentelles Praktikum zur Sozialpsychologie (2S)
(LE B3; DEV 7; alle Studiengänge) | N.N. |
| | Mi 12.00-14.00 | R 2.205 |
| 140206 | Einführung in die Entwicklungspsychologie:
Die kindliche Entwicklung bis zum Schuleintritt (2S)
(LE B1; Hauptstudium) | Lukowski |
| | Di 16.00-18.00
(max. 100 Teilnehmer) | SR 2.205 |
| 140207 | Grundlagen der Entwicklungspsychologie (inkl. Kognition
und soziale Entwicklung nach J. PIAGET) (2S)
(LE B1; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) | Volkman-Raue |
| | Fr 10.00-12.00 | SR 2.205 |
| 140208 | Einführung in die Sozialpsychologie (2V)
(LE B3; DEV 7; alle Studiengänge) | N.N. |
| | Mo 16.00-18.00 | H1 |

Bereich C: Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung

- 140209 Einführung in die Sozialisationstheorien (2S) Bauer, G.
(LE C3; DEV 7, DEB 3; alle Studiengänge)
Do 08.00-10.00 H2
- 140210 Einführung in die Sozialisationstheorien - im Kulturvergleich - (2S) Petzold
(LE B3; DEV 7, DEB 3; alle Studiengänge)
Di 12.00-14.00 H1

Bereich E: Unterricht und allgemeine Didaktik

Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (E4)
(Anmeldung im Praktikumsbüro!) (LE A,D; 1. + 2. Sem.)

- 140211 Di 09.00-12.00, Brandrop-Schule, Bochum Friedrich
- 140212 Di 09.00-12.00, Hauptschule am Ostpark Kittler
- 140213 Di 09.00-12.00 Neuschwinger
- 140214 Di 09.00-12.00 Sperka/Kil
- 140215 Lernprozeßanalyse, Leistungsmessung und Lernförderung (2S) Roeder
(LE E3; ,alle Studiengänge)
Mi 10.00-12.00 SR 4.320

PRÜFUNGSKOLLOQUIUM/EINFÜHRUNG IN DAS WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN

- 140216 Kolloquium für Examenskandidaten (2K) Kittler
(LE A3,4, B1, 2; P, SI, SP)
Do 14.00-16.00, SR 2.207
- 140217 Schreiben von Praktikumsberichten. Theorie- Lukowski
geleitete Verarbeitung von Praktikumserfahrungen
im Pädagogikstudium (2S)
(LE E2,4; DEV 1; alle Studiengänge)
Do 10.00-12.00 SR 2.116
(max. 20 Personen, persönl. Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich)
- 140218 Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (4S) Kalbitz/
(LE A4; DEV 7; alle Studiengänge - Studienanfänger) Lukowski/
Fr 14.00-18.00 SR 3.425 Konrad, M.
(begrenzte Teilnehmerzahl, max. 120 Personen)
- Expertengeleitete Gruppensupervision für LehrerInnen und Lukowski
SchulleiterInnen aller Schulstufen (je 2S) (LE E3; alle Studiengänge)
- 140219 Gruppe I: Mo 16.00-18.00 R 2.116
- 140220 Gruppe II: Do 16.00-18.00 R 2.116
(begrenzte Teilnehmerzahl, pers. Anmeldung in der ZWK erforderlich)

- 140221 Kolloquium für Examenkandidaten Volkmann-Raue
 (Methoden wissenschaftlichen Arbeitens) (2K)
 (LE A1, 4; DEV 1, DEG 3; alle Studiengänge)
 Mi 12.00-14.00 SR 4.320
 (begrenzte Teilnehmerzahl, max. 20 Personen)

ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE

- 140222 Grundlagen zum Umgang mit dem Thema "sexueller
 Mißbrauch" mit Schwerpunkt auf die Präventionsarbeit
 (Kindergarten, Schule, Erziehung, TäterInnen) (2S) Friedrich, S.
 (LE B3, C2; DEV 7, DEG 3, DEB H3, DES H1;
 alle Studiengänge)
 Di 12.00-14.00 SR 2.205
- 140223 Motivation und Motivierung (2S) Kil/
 (LE B; DEV 7; alle Studiengänge) Metz-Göckel, H.
 Mi 16.00-19.00, 14tägl. SR 2.205
- 140224 Problemgeschichte der Psychologie (2S) Kittler
 (LE A; alle Studiengänge)
 Di 16.00-18.00 SR 4.320
- 140225 Aggressionsforschung (Theorien und Methoden) (2S) Volkmann-Raue
 (LE A4, B3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
 Mi 10.00-12.00 SR 2.205
 (Anmeldung erforderlich, max. 80 Personen)
- 140226 Aggression und Mißhandlung (2S) Volkmann-Raue
 (LE A3, B1; DEV 7, DEG 3, DES H6; alle Studiengänge)
 Mo 12.00-14.00 SR 2.205
 (Anmeldung erforderlich, max. 80 Personen)

Die Veranstaltungen mit den Nr. 140201, 140203, 140204 können auch zu diesem Bereich besucht werden!

ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE

- 140227 Große Entwicklungspsychologinnen dieses Jahrhunderts Volkmann-Raue
 (z.B. CH. Bühler, B. Inhelder) (2S)
 (LE B1; DEV 7, DEG 3, DES H6; alle Studiengänge)
 Fr 12.00-14.00 SR 2.205
 (Anmeldung erforderlich, max. 60 Personen)

Die Veranstaltungen mit den Nr. 140206, 140207 können auch zu diesem Bereich besucht werden!

LERNPSYCHOLOGIE / PÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE

- | | | | |
|--------|--|-----------|---------------------------|
| 020613 | Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II (2S)
(LE B3, E3; P, SI, SII)
Fr 10.00-12.00 | P2-03-509 | Bauer, G./
Fischer, H. |
| 020614 | Verhaltensalternativen im Unterricht (3S)
(LE B4, E; SI, SII)
Mo 14.00-16.30 | PE-E1-124 | Gasch/
Nachtigall |
| 140228 | Pawlow und die Folge für die russische Psychologie
(Exkursion mit Kompaktseminar)(2S)
(LE A1, B2; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
13.-20.09.1997 und Februar 1998
(begrenzte Teilnehmerzahl: 15 Personen) | | Kittler |
| 140229 | Unterrichtsplanung und Methoden unterschiedlichen Hand-
delns in der Schule aus pädagogisch-psychologischer Sicht (3S)
(LE E2, 4; DEV 7, DEV 4; alle Studiengänge)
Do 10.00-12.00 | SR 2.205 | Neuschwinger |
| 140230 | Erziehungspsychologie für das Vorschulalter (2S)
(LE B2; DEV 7; alle Studiengänge)
Di 10.00-12.00 | SR 2.205 | Petzold |

Die Veranstaltungen mit den Nr. 140203, 140204 können auch zu diesem Bereich besucht werden !

DIFFERENTIELLE PSYCHOLOGIE / PERSÖNLICHKEITSPSYCHOLOGIE

- | | | | |
|--------|---|----------|-----------|
| 140231 | Literarische Beiträge zur Psychologie der Lebenskrisen (2S)
(LE B3; DEV 7, DEB 3; alle Studiengänge)
Do 14.00-16.00 | SR 2.205 | Bauer, G. |
| 140232 | Differentielle- und Persönlichkeitspsychologie (2S)
(LE B3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Kompaktveranstaltung, siehe bes. Aushang | | Dibbelt |
| 140233 | Individualpsychologie in der Schule (2S)
(LE A1, B3; DEV 7; alle Studiengänge)
Do 8.00-10.00 | SR 2.205 | Kittler |
| 140234 | Geschlechtstypische Sozialisation (2S)
(LE B3; DEV 7; alle Studiengänge)
Do 14.00-16.00 | SR 4.420 | Petzold |

Die Veranstaltung mit der Nr. 140205 kann auch zu diesem Bereich besucht werden!

DIAGNOSTIK/KLINISCHE PSYCHOLOGIE/BERATUNG/THERAPIE

- 140235 Arbeiten in der Psychiatrie und im Heim (2S) Kammer-Klimm
(LE B3, C; alle Studiengänge)
Fr 12.00-14.00 SR 4.320
- 140236 Forschungsseminar: Psychische Erste Hilfe (2S) Lasogga
(LE A4, E4; DEG 3, DES H3; alle Studiengänge)
Kompaktseminar
(pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich)
- 140237 Selbsterfahrungsgruppe (4Ks) Lasogga
(LE B, E4; DES H3, DEG 3, DEV 7; alle Studiengänge)
Kompaktseminar
(pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)
- 140238 Sucht (2V) Lasogga
(LE B, E4, DEV 7, DEG 3, DES H3; alle Studiengänge)
Do 12.00-13.30 Audimax
- 140239 Interaktions- und Kommunikationsverhalten von Volkmann-Raue
Frauen und Männern (2S)
(LE B3; DEG 3, DES H6; alle Studiengänge)
Mo 14.00-16.00 SR 2.205
(Anmeldung erforderlich, max. 80 Personen)

SOZIALPSYCHOLOGIE/SOZIALISATIONSTHEORIEN

- 140240 Soziale Urteilsbildung (2V) N.N.
(LE A4, B3; DEV 7; alle Studiengänge)
Di 10.00-12.00 H 3
- 140241 Psychologie des Selbst (2S) N.N.
(LE A3, B2; DEV 7; alle Studiengänge)
Di 14.00-16.00 SR 2.205
- 140242 Familienpsychologie (2S) Petzold
(LE B3; DEV 7; alle Studiengänge)
Do 16.00-18.00 SR 4.420

Die Veranstaltungen mit den Nr. 140208, 140209, 140210 können auch zu diesem Bereich besucht werden !

METHODENLEHRE

- 140243 Das Programmieren von Lernprogrammen in PASCAL (2S) Roeder
(LE B2; alle Studiengänge)
Di 16.00-18.00 SR 2.428 (CIP-Pool)

140244	Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (Empirieschein für Diplompädagogikstudenten)(4S) (LE A4; alle Studiengänge) Di 18.00-20.00	Roeder SR 4.320
--------	--	------------------------

Die Veranstaltung mit der Nr. 140202 kann auch zu diesem Bereich besucht werden!

Weitere Veranstaltungen

140245	Schwierige Interviewsituationen (2S) (LE A4, B3, vorrangig für Studenten des Studienganges Journalistik) Di 10.00-12.00	Gasch/ Rager MDZ, Studio
140246	Einführung in das Blockpraktikum (nur für die Teilnehmer meiner Blockpraktikumsgruppe im Frühjahr '98) (LE E2,4; P, S) Do 12.00-14.00	Kittler SR 2.205
140501	Jona- und Hiobbuch in psychologischer und theologischer Perspektive (2S) (LE A3; DEV 7; alle Studiengänge) Di 12.00-14.00	Kittler/ Wied SR 5.417
140247	Psychologische Aspekte motorischen Lernens (2S) (LE B, E3,4; DEV 7; alle Studiengänge) Di 12.00-13.30	Fischer/ Lasogga Sportinstitut
	persönl. Anmeldung bei Herrn Fischer	

ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE

14

Block A: "Personalauswahl und -förderung"

140250	Welche Qualifikationen brauchen OrganisationsentwicklerInnen? - Konzeption und Durchführung eines Assessment Centers (AC) zur "Opsy"-Personalentwicklung (2KS) Kompaktseminar: 31.01./01.02.1998, Gästehaus der Uni Dortmund (Anmeldung erforderlich!) Vorbesprechung: 24.10.1997, 17 Uhr	Fuhrmann
140251	Personalentwicklung und Personalpflege (2S) Fr 15.30-17.00	Kastner SR 2.205
140252	Diagnostik in der Personalentwicklung (2KS) Kompaktseminar: 26./27./28.03.1998 Gästehaus der Uni Dortmund	Kastner

140253 Die Bedeutung von Leistungsmessung und -rückmeldung für produktivitätsorientierte Zielvereinbarungsgespräche (2KS) Kleinbeck
 Kompaktseminar: 06.02.-08.02.1998
 Gästehaus der Uni Dortmund, Vorbesprechung: 13.01.1998, 18 Uhr

140254 Klinische Psychologie in Organisationen (2S) Lasogga
 Do 16.00-19.00, 14tägl. SR 2.205

140255 Psychologische Personalauswahl - Wie findet man die richtigen Mitarbeiter? (2KS) Wegge
 Kompaktseminar: 29.-30.11.1997, jeweils 9-18 Uhr
 Gästehaus der Uni Dortmund, Vorbesprechung 03.11.97, 18 Uhr, R 2.218

Block B: "Gruppe und Kommunikation"

140256 Organisationsinterne Kommunikation (2V) Kastner
 Fr 17.00-18.30 SR 2.205

140257 Projektgruppen und Teams hinsichtlich Leistung und Beanspruchung (2KS) Kastner
 Kompaktseminar: 12./13./14.03.1998, Gästehaus der Uni Dortmund

140258 Selbstorganisation in Teams - eine Frage der Rahmenbedingungen oder der individuellen Kompetenz? (2KS) Kreissel
 Kompaktveranstaltung: 17.01.-24-01.1998
 Anmeldung in der Semestereinführungsveranstaltung erforderlich

140259 Gruppenarbeit - positive und negative Aspekte (KS) Metz-Göckel, H.
 Kompaktseminar an einem Wochenende, siehe besonderer Aushang!

140260 Die produktive Arbeitsgruppe - Aktuelle Beiträge aus der Organisationspsychologie (2S) Pifczyk
 Do 18.00-20.00 SR 2.237

140261 Sitzungen moderieren (2S) Steuer
 Mo 17.00-19.00 R 115, HDZ

140262 Führung von Arbeitsgruppen (2KS) Wegge
 Kompaktseminar: 17.-18.01.1998
 Gästehaus der Uni Dortmund, Anmeldung i.d. Vorbesprechung am 15.12.1997, 18 Uhr, R. 2.218

Grundlagen der Psychologie

140208 Einführung in die Sozialpsychologie (2V) N. N.
 Mo 16.00-18.00 H1

140263 Gedächtnis (2S) Heuer
 Mo 16.30-18.00 SR 3.413

- | | | |
|--------|---|-------------------------------------|
| 140237 | Selbsterfahrungsgruppe (4KS)
Kompaktseminar: bitte auf Aushang achten!
(pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) | Lasogga |
| 140264 | Methodik u. Statistik empirischer Arbeiten (Projektseminar):
Vorbereitung auf empirische Diplomarbeiten, Dissertationen (2PS)
Di 18.00-20.00 | SR 2.205 |
| 140201 | Allg. Psychologie 1: Kognitionspsychologie Wahrnehmung
(Lernen, Gedächtnis, Informationsverarbeitung, einschl. Lerntheorien)
Di 16.00-18.00 | Metz-Göckel, H.
H3 |
| 140223 | Motivation und Motivierung (2S)
Mi 16.00-19.00, 14tägl. | SR 2.205
Kil/
Metz-Göckel, H. |
| 140265 | Einführung in die Organisationspsychologie (2S)
Fr 16.00-17.30 | SR 2.336
Schmidt, K.-H. |
| 140266 | "Organisationstheorien" (2S)
Di 18.00-20.00 | SR 2.237
Sperka |
| 140267 | Einführung in die psychophysiologische Beanspruchungsmessung (2PS)
Mi 17.00-20.00, 14tägl.
Vorbesprechung 15.10.1997, 17 Uhr | SR 4.320
Vogt |

SOZIOLOGIE

LEHRAMTS- STUDIENGÄNGE/ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHES TEILSTUDIUM

Nähere und neuere Angaben, Kommentare sowie evtl. Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des Faches Soziologie (Foyer, 2. STOCK, Teil A und B)

14

I. LEHRAMT-GRUNDSTUDIUM

C 1: Kulturelle Wertorientierung und ihre Auswirkung auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration

- | | | | |
|--------|--|------------------|--------|
| 140300 | Einführung in die Migrationsproblematik und ihre Folgen
für Schule und Unterricht
Mo 11.00-12.00
Do 14.00-15.00 | Audimax
UB E5 | Witjes |
|--------|--|------------------|--------|

C 2: Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen

140301 Soziologie der Sucht (2 PS) Stallberg
Fr 10.00-12.00 SR 2.112

C 4: Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens

140302 Einführung in soziologisches Denken (2PS) Veelken
Mi 12.00-14.00 H1

140303 Allgemeine Soziologie (Einführung) (2V) Hitzler
Mo 12.00-14.00 SR 2.112

LEHRAMT - HAUPTSTUDIUM

C 2: Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen

140304 Angst und Gesellschaft (Kompaktseminar) Stallberg

C 3: Sozialisationstheorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation

140305 Jugendkriminalität (2PS) Witjes
Mi 08.00-10.00 SR 4.320

C 4: Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens

140307 Kritische Lebensereignisse -Analysen über die Lebensspanne (2HS)Reichert/
Di 12.00-14.00 SR 2.237 Naegele

D 2: Bildungswesen und Bildungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland

140308 Professionalisierung der Erziehung (2 HS) Pfadenhauer
Di 10.00-12.00 SR

II. DIPLOMSTUDIENGANG ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

DIPLOM - GRUNDSTUDIUM

DEV 1: Einführung in wissenschaftliches Arbeiten

140309 Wissenschaftliches Arbeiten (Ü) Kalbitz/
Fr 14.00-18.00 SR 3.425 Konrad/Lukowski

DEV 2: Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen der Erziehungswissenschaft

- 140310 Nichtstandardisierte Sozialforschung II: Hitzler
Prinzipien der Interpretation (2HS)
Di 08.00-10.00 SR 3.413
- 140311 Sozialwissenschaftliche Methodenlehre (2PS) Witjes
Fr 12.00-14.00 SR 2.112

DEV 8: Einführung in die Grundlagen der Soziologie

- 140301 Soziologie der Sucht (2PS) Stallberg
Fr 10.00-12.00 SR 2.112
- 140302 Einführung in soziologisches Denken (2PS) Veelken
Mi 12.00-14.00 H1
- 140303 Allgemeine Soziologie (Einführung) (2V) Hitzler
Mo 12.00-14.00 SR 2.112
- 140312 Macht, Herrschaft und Gewalt im Verhältnis der Geschlechter (2PS) Beer
Mo 10.00-12.00 SR 2.112
- 140313 Sozialstruktur (2PS) SR 2.112 Kalbitz/
Di 08.00-10.00 Kleine-Horst/ Kalkhofen
- 140314 Struktur und Funktion von Gewerkschaften in der BRD (2V) Kalbitz
Mo 08.00-10.00 SR 2.112
- 140315 Erziehungs- und Sozialisationstheorie als Gesellschaftskritik Teil II Bierhoff
Kompaktseminar (Ort und Zeit: siehe Aushang)

14**DIPLOM - HAUPTSTUDIUM****DEG 2: Studien in erziehungswissenschaftlicher Methodenlehre**

- 140316 Beiträge qualitativer Sozialforschung in der Gerontologie - Klehm
Ansätze und Ergebnisse (.....)
Mo 12.00-14.00 SR 3.434

DEG 4: Studien der Soziologie

- 140306 Massenmedien und Gesellschaft (2HS) Milanés
Di 14.00-16.00 SR 2.112
- 140317 Aspekte der Soziologie des Geldes (2HS) Veelken
(Kompaktseminar) Zeit wird bekanntgegeben
- 140318 Alter(n) zwischen "Stigma" und "späte Freiheit" (2HS) Pfaff, M.
Mo 12.00-14.00 SR 4.320

140307	Kritische Lebensereignisse -Analysen über die Lebensspanne (2HS)	Reichert/ Di 12.00-14.00	SR 2.237	Naegele
140325	Soziale Gerontologie II: Soziologie des Alterns (2V)	Di 10.00-12.00	R 2.112	Naegele
140319	Soziologische Aspekte der Liebe (2HS)	Di 16.00-18.00	SR 2.112	Stallberg
140320	Generationenvertrag und Geschlechterverhältnis (2HS)	Di 10.00-12.00	SR 4.320	Beer
140321	Individualisierung und Vergesellschaftung (2HS)	Mo 14.00-16.00	SR 2.112	Hitzler
140322	Aspekte der Rollentheorie (2PS)	Mo 16.00-18.00	SR 2.112	Pfadenhauer
140308	Professionalisierung der Erziehung (2 HS)	Di 10.00-12.00	SR	Pfadenhauer

DES H 2: Soziale Probleme und Randgruppenarbeit

140305	Jugendkriminalität (2PS)	Mi 08.00-10.00	SR 2.112	Witjes
140304	Angst und Gesellschaft (Kompaktseminar) Zeit u. Ort wird bekanntgegeben			Stallberg
140323	Praktikumsbegleitendes Seminar zum Handlungsfeld "Soziale Probleme und Randgruppenarbeit" (2S)	Do 16.00-18.00	UB E5	Witjes

DES H 4: Altenarbeit

140324	Trauer - Abschied - Neubeginn Trauerbegleitung als sozialgeragogische Aufgabe (2 S)	Do 14.00-16.00	SR 4.320	Gösken
140325	Soziale Gerontologie II: Soziologie des Alterns (2V)	Di 10.00-12.00	R 2.112	Naegele
140326	Politik für das Alter II: Gesundheits- und Pflegepolitik in Deutschland (V)	Do 10.00-12.00	SR 2.112	Naegele
140327	Wissenschaftliches Arbeiten in der Gerontologie (2HS) Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben			Naegele/ Klehm
140328	Praktikumsvor- und -nachbereitendes Seminar zum Handlungsfeld Altenarbeit	Mo 10.00-12.00	SR 3.413	Klehm

140329	Inner- und -außerbetriebliche Rahmenbedingungen für den vorzeitigen Ruhestand - Aspekte der aktuellen Diskussion Di 16.00-18.00	UB E5	Klehm
140330	Reflexive Subjektivität als Grundlage für wissenschaftliche und soziale Praxis im unruhigen Feld der Möglichkeiten Selbsterfahrungsseminar Ort: ZWAR, Steinhammer Str. 3, Do-Marten Tel.: 0231/9613170, pers. Anmeldung erforderlich		Klehm
140331	Wichtige Aspekte der Pflege behinderter u. älterer Menschen (2HS) Mi 10.00-12.00	SR 2.112	Reichert
140332	Gesellschaftliche Relevanz intergenerationellen Lernens (2S) Do 12.00-14.00	SR 2.112	Veelken
140333	Einführung in die Geragogik I (2 HS) Do 16.00-18.00	SR 2.112	Veelken
140334	Generationen im Dialog - Ein Medienprojekt (2 HS) Mo 12.00-14.00	SR 4.325	Berghaus
140335	Rhetorik, Kompaktseminar Zeit und Ort werden bekanntgegeben pers. Anmeldung zu Semesterbeginn, R 2.239		Schäfer
140336	Rechtsfragen im Alltag der Altenarbeit Fr 14.00-16.00	SR 2.237	Bruhn-Trip
140337	Biologie und Pathologie im Alter Mi 14.00-16.00	SR 2.336	Vömel

DES H 5: Freizeit- und Kulturarbeit

140338	Gefühl, Kraft und Bedeutung im sozialen Kontext - Analyse und Praxis (2S) Do 14.00-16.00	SR 2.112	Pfaff, K.
140330	Reflexive Subjektivität als Grundlage für wissenschaftliche u. soziale Praxis im unruhigen Feld der Möglichkeiten, Selbsterfahrungsseminar Ort: ZWAR, Steinhammer Str. 3, Do-Marten, Tel.: 0231/9613170 pers. Anmeldung erforderlich		Klehm
140306	Massenmedien und Gesellschaft (2HS) Di 14.00-16.00	SR 2.112	Milanés
140339	'Mayday': Die Produktion eines jugendkulturellen Mega-Events (2 HS) Di 12.00-14.00	SR 2.112	Hitzler
140340	Individuelle Transformation vor dem Horizont eines neuen Bewußtseins II (2HS) Do 12.00-14.00	SR 2.237	Fischer

DES H 6 Frauenforschung/Frauenstudien

140320	Generationsvertrag und Geschlechterverhältnis (2S) Di 10.00-12.00	SR 4.320	Beer
140341	Der neue Mann - Fiktion oder Realität ? (2HS) Mo 14.00-16.00	UB E5	Beer
140342	Gleichheit und Differenz (2S) Di 14.00-16.00	SR 4.320	Beer
143343	Feministische Konfliktkultur im privaten, politischen und beruflichen Alltag von Frauen (2S) Kompaktveranstaltung, siehe bes. Aushang		Bruchhagen
143344	Schreibende Frauen des ausgehenden 18. Jahrhunderts und ihre Auseinandersetzungen mit "bürgerlichen Meisterdenkern" (2PS) Mo 16.00-18.00	SR 4.320	von Felden
143345	Weibliche Subjektivität, Geschlechterdifferenz denken (2S) Do 10.00-12.00	SR 4.320	Steenbuck

Kolloquium

140346	Diplomandenkolloquium (K) 14tägl. Fr 14.00-18.00	SR 4.320	Stallberg
140347	Doktorandenseminar (Kolloquium) Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Naegele/Reichert

III. Weiterbildendes Studium "Weiterbildung für Senioren"

140348	Erfahrung in Wissenschaft und Alltagswelt (Kolloquium 18. Studiengruppe) Do 10.00-12.00	SR 4.420	Gösken
140349	Alter im Spiegel der Kunst (Kolloquium 17. Studiengruppe) Di 12.00-14.00	SR 4.320	Pfaff, M.
140302	Einführung in soziologisches Denken (2PS) Mi 12.00-14.00	H1	Veelken
140317	Aspekte der Soziologie des Geldes (2HS) (Kompaktseminar) Zeit wird bekanntgegeben		Veelken
140350	Gesellschaftliche Relevanz intergenerationellen Lernens (Kolloquium 19 Studiengruppe) Do 12.00-14.00	SR 4.320	Veelken
140333	Einführung in die Geragogik I (2HS) Do 16.00-18.00	SR 2.112	Veelken

IV. Weiterbildendes Studium "FRAUENSTUDIEN"

140351	Praktikumsevaluation- Planung, Durchführung, Nachbereitung (2PS) Do 10.00-12.00	SR 4.320	Bruchhagen
140343	Feministische Konfliktkultur im privaten, politischen und beruflichen Alltag von Frauen (2PS) Kompaktveranstaltung, siehe bes. Aushang		Bruchhagen
140352	Chancengleichheit - Chancengerechtigkeit Neue Konzepte - neue Projekte(2PS) Mo 14.00-16.00	SR 4.320	Bruchhagen
140353	Theorie - Transfer - Transformation Feministische Gesell- schafts analyse und Veränderungsstrategien (2PS) Di 14.00-16.00	UB E5	Bruchhagen
140354	Erfahrung mit Methode Grundlagen und Methoden feministischer Wissenschaft (2PS) Mo 14.00-16.00	R 2.512	von Felden
140355	Lernen als Suchbewegung Seminarplanungen in feministischer Perspektive (PS) Di 12.00-16.00	R 2.243	von Felden
140344	Schreibende Frauen des ausgehenden 18. Jahrhunderts und ihre Auseinandersetzungen mit "bürgerlichen Meisterdenkern" (2S) Mo 16.00-18.00	SR 4.320	von Felden
140356	Grundlagen: Frauenstudien - Frauenforschung (2PS) Mo 10.00-12.00	SR 2.205	Steenbuck
140345	Weibliche Subjektivität, Geschlechterdifferenz denken (2PS) Do 10.00-12.00	SR 2.112	Steenbuck
143357	Abschlusskolloquium (2K) Mo 10.00-12.00	SR 4.320	Braun

EVANGELISCHE THEOLOGIE

Altes Testament

140500	Einführung in das Alte Testament und in die Geschichte Israels (2 S) Di 10.00-12.00 Sek I/Prim (SF): A 1 (GSt) Prim (UF) A 1 (GSt)	SR 5.417	Wied
140501	Jona- und Hiobbuch in psychologischer und theologischer Perspektive (2 S) Di 12.00-14.00 Sek I/Prim (SF): A 2 (HSt) Prim (UF): A 1 (GSt)	SR 5417	Wied/ Kittler

- | | | | |
|--------|---|----------|------------|
| 140502 | Prophetie und Geschichte (2 S)
Do 10.00-12.00
Sek I/Prim (SF): A 2 (HSt)
Prim (UF): A 1 (GSt) | SR 5.417 | Wied |
| 140503 | Themen und Probleme des christlich-jüdischen Dialoges (2 S)
Mo 16.00-18.00
Sek I/Prim (SF): A 1 (GSt); B3 (HSt)
Prim (UF): A 1 (GSt) | SR 2.336 | Konrad |
| 140504 | Psalmen in exegetischer und bibliotherapeutischer Sicht (2 S)
Mo 08.30-10.00
Sek I/Prim (SF): A1 (GSt), D1 (GSt)
Prim (UF): A1 (GSt), B1 (GSt/HSt) | SR 5.417 | Munzel |
| 140505 | Das Alte Testament im Überblick (2 S)
Fr 08.30-10.00
Sek I/Prim (SF): A1 (GSt)
Prim (UF): A1 (GSt) | SR 2.336 | Nißlmüller |

Neues Testament

- | | | | |
|--------|---|----------|------------|
| 140506 | Jesus von Nazareth (unter Bezugnahme auf das Lehrbuch "Der historische Jesus" von Gerd Theissen u. Annette Merz)
Fr 08.00-10.00
Sek I/Prim (SF): A3 (P, GSt), A4 (HSt)
Prim (UF): A2 (P, GSt), A 2 (HSt) | SR 5.417 | Jacobs |
| 140507 | Exegetische Übungen im Anschluß an Veranstaltung Nr. 140506
Fr 10.00-12.00
Sek I/Prim (SF): A3 (P, GSt)
Prim (UF): A2 (P, GSt) | SR 5.417 | Jacobs |
| 140508 | Jesusgeschichten für den Religionsunterricht der Primarstufe und Sonderschule (2 S)
Mo 10.00-12.00
Sek I/Prim (SF): A3 (GSt), D 3 (HSt)
Prim (UF): A2 (GSt), B 3 (HSt) | SR 2.336 | Friederich |
| 140509 | Einführung in das Neue Testament (unter besonderer Berücksichtigung der Bibelkunde) (2 S)
MO 12.00-14.00
Sek I/Prim (SF): A3 (GSt), A4 (HSt)
Prim (UF): A2 (GSt) | SR 5.417 | Friederich |
| 140503 | Themen und Probleme des christlich-jüdischen Dialoges (2 S)
Mo 16.00-18.00
Sek I/Prim (SF): A 3 (GSt); B3 (HSt)
Prim (UF): A 2 (GSt) | SR 2.336 | Konrad |

Kirchengeschichte

- 140510 Einführung in die Theologie Schleiermachers (2 S) Drescher
Do 16.00-18.00 SR 2.336
Sek I/Prim (SF): B1, C2 (HSt)
Prim (UF): A4 (GSt)
- 140511 Karl Barths Auseinandersetzung Drescher
mit der Theologie Schleiermachers (2 S)
Di 10.00-12.00 SR 2.336
Sek I/Prim (SF): B1/C2 (GSt/HSt)
Prim (UF): A4 (GSt)

Systematische Theologie

- 140512 Das Bekenntnis zu Gott dem Schöpfer (2 V) Maurer
Mi 10.00-12.00 SR 5.417
Sek I/Prim (SF): C1 (GSt) C2 (HSt)
Prim (UF): A4 (GSt/HSt)
- 140513 Texte zur theologischen Anthropologie (2 S) Maurer
Di 16.00-18.00 SR 2.336
Sek I/Prim (SF): C2 (HSt)
Prim (UF): A4 (HSt)
- 140514 Einführung in die Systematische Theologie (2 S) Maurer
Mi 12.00-14.00 SR 5.417
Sek I/Prim (SF): C1 (GSt)
Prim (UF): A4 (GSt)
- 140515 Ethik für Theologen und Sonderpädagogen (2 S) Grewel
Di 18.00-19.30 SR 2.336
Sek I/Prim (SF): C3 (HSt)
Prim (UF): A5 (HSt)

Religionswissenschaft

- 140516 Religionsphänomenologie (2 S) Grewel
Mi 08.30-10.00 SR 5.417
Sek I/Prim (SF): B3 (HSt)
Prim (UF): W
- 140517 Das Christentum wie eine fremde Religion kennenlernen (2 S) Grewel
Mo 14.00-16.00 SR 5.417
Sek I/Prim (SF): B3 (HSt)
Prim (UF): W

Religionspädagogik

- 140517 Das Christentum wie eine fremde Religion kennenlernen (2 S) Grewel
Mo 14.00-16.00 SR 5.417
Sek I/Prim (SF): D 3 (HSt)
Prim (UF): B 3 (HSt)
- 140518 Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts Jacobs
in der Sekundarstufe I (2 S)
(in Verbindung mit dem fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 140525)
Di 14.00-16.00 SR 2.335
Sek I: D3 (HSt)
- 140519 Didaktik u. Methodik des Religionsunterrichts in der Primarstufe(2 S) Munzel
Di 14.00-16.00 SR 2.336
Prim (SF): D3 (HSt)
Prim (UF): B3 (HSt)
- 140520 Symboldidaktik mit besonderer Berücksichtigung Munzel
des Religionsunterrichts in der Sonderschule (2 S)
Kompaktseminar (nach dem WS 1997/98)
Sek I/Prim (SF): D1 , D3 (GSt/HSt)
Prim (UF): B1, B 3 (GSt/HSt)

Sonderveranstaltung

- 140521 Examenskolloquium Wied
Do 12.00-14.00 SR 5.417
Sek I/Prim (SF):
Prim (UF):

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140522 Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe (2 P) Grewel
Holte-Grundschule, Limbecker Str. 70, DO-Lütgendortmund
D 08.00-12.00
Prim (SF): P (HSt)
Prim (UF): P (HSt)
Vorbesprechung s. Aushang
- 140523 Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe (2 P) Maurer
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140519)
Di 08.00-12.00
Prim (SF): P (HSt)
Prim (UF): P (HSt)
Vorbesprechung s. Aushang
- 140524 Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe (2 P) Munzel
Lohgrundschule, Benninghofer Str. 256, 44267 Dortmund
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140519)
Vorbesprechung s. Aushang
Di 08.00-12.00
Prim (SF/UF): (HSt)

140525 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sekundarstufe I (2 P) Jacobs
 (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140518)
 Gesamtschule Dortmund-Gartenstadt
 Sek I: P (HSt)
 Vorberechnung s. Aushang
 Di 08.00-13.00

Katholische Theologie

A. Biblische Theologie

140600 Examensseminar: Ausgewählte Textgruppen (2 S) Mölle
 Mo 14.00-16.00 SR 2.336
 Sek I/Prim (SF): A 1/ A 2 HSt
 Prim (UF): A 1 HSt

140601 Einführung in die Schriften des Alten und Neuen Testaments (2 V) Mölle
 Di 14.00-16.00 SR 5.417
 Sek I/Prim (SF): A 1 GSt
 Prim (UF): A 1 GSt

140602 Erzählungen aus dem sog. deuteronomistischen
 Geschichtswerk (Dtn-2Kön) (2 S) Mölle
 Fr 14.00-16.00 SR 5.417
 Sek I/Prim (SF): A 1/ A 2 HSt
 Prim (UF): A 1 HSt

140603 Das Buch Jona (2 S) Mölle
 Blockseminar, 02.-04.03.1998, 10.00-18.00, R. 2.336
 Teilnehmerliste ab 12.01.1998, 13.00, in R 2.308
 Sek I/Prim (SF): A 1/ A 2 HSt
 Prim (UF): A 1 HSt

140604 Einführung in die Methoden der Exegese (2 S) Dormeyer
 Di 18.00-20.00 SR 5.417
 Sek I/Prim (SF): A 1 GSt/HSt
 Prim (UF): A 1 GSt/HSt

140605 Das Markusevangelium (2 V) Dormeyer
 Mi 10.00-12.00 SR 2.336
 Sek I/Prim (SF): A 1/ A 3 GSt/HSt
 Prim (UF): A 2 GSt/HSt

140606 Die Offenbarung des Johannes und der Kaiserkult (2 HS) Dormeyer
 Mi 8.00-10.00 SR 2.336
 Sek I/Prim (SF): A 1 / A 3 HSt
 Prim (UF): A 2 HSt

140607 Gleichnisse und Parabeln Jesu und die
 interaktionale Schriftauslegung (2 HS) Dormeyer
 Di 12.00-14.00 SR 2.336
 Sek I/Prim (SF): A 1/ A 3 GSt/HSt
 Prim (UF): A 2 GSt/HSt

B. Historische Theologie

- 140608 Religiöse Bewegungen im Mittelalter: Das Land der Katharer und seine Sakralarchitektur
Exkursion nach Südfrankreich vor dem Wintersemester
Sek I/Prim (SF): B, D 1 , D 3 GSt/HSt Esser

C. Systematische Theologie

- 140609 Grundfragen und Konzepte christlicher Gesellschaftsethik (2 S)
Mo 16.00-18.00 SR 5.417 Krämer
Sek I/ Prim (SF): B 2, C 3 GSt/HSt
Prim (UF): C2 GSt/HSt
- 140610 Der Zusammenhang von Sünde und Tod (2 HS)
Do 16.00-18.00 SR 5.417 Ruster
Sek I/ Prim (SF): C 2 HSt
Prim (UF): C1 HSt
- 140611 Eschatologie und Apokalyptik (2 V)
Di 16.00-18.00 SR 5.417 Ruster
Sek I/ Prim (SF): C 1, C 2 GSt/HSt
Prim (UF): C1 GSt/HSt
- 140612 Einführung in die systematische Theologie (2 PS)
Do 10.00-12.00 SR 2.336 Ruster
Sek I/Prim (SF): C 1, C 2, C 3 GSt
Prim (UF):C 1, C 2 GSt
- 140613 Die Studie "Zukunftsfähiges Deutschland" (2 HS)
(Misereor/BUND) und ihre ethischen Implikationen
Do 14.00-16.00 SR 5.417 Ruster/
Reis
Sek I/Prim (SF): C 1, C 3 HSt
Prim (UF): C 1-, C 2 HSt
- 140614 Einführung in Grundfragen: Die weibliche Erscheinungsform
des Göttlichen in der Religionsgeschichte (2 S)
Mo 12.00-14.00 SR 2.336 Stöltling
Sek I/Prim (SF): C 1 GSt/HStS
Prim (UF): B , C 1 GSt/HSt

D. Praktische Theologie/Religionspädagogik einschließlich der Didaktik der Kath. Religionslehre

- 140615 Eros - Kosmos - Logos. Eine Vision für das nächste Jahrtausend (2 S) Esser/
Blockseminar in Meschede-Freienohl nach dem Wintersemester Stöltling
Sek I/Prim (SF): D 2, B, C 1 GSt/HSt
Prim (UF): D 2, C 1 (GSt/HSt)
- 140608 Religiöse Bewegungen im Mittelalter: Das Land der Katharer und
seine Sakralarchitektur Exkursion nach Südfrankreich vor dem WS Esser
Sek I/Prim (SF): B, D 1 , D 3 GSt/HSt

- 140616 Gott zur Sprache bringen Esser
Die religiöse Dimension in der modernen Literatur (2 S)
Do 12.00-14.00 SR 2.336
Sek I/Prim (SF): D 1, D 2, D 3, C 1 GSt/HSt
Prim (UF): D 1, D 2, C 1 GSt/HSt
- 140617 Einführung in die Aufgabenfelder des Religionsunterrichts der Grundschule (mit Erfahrungsberichten aus der Praxis) (2 S) Esser
Do 14.00-16.00 SR 2.336
Sek I/Prim (SF): D 3 GSt
Prim (UF): D 2 GSt
- 140618 Einführung in die Religionspädagogik (2 S) Kollmann
Mi 12.00-14.00 SR 2.336
Sek I/Prim/(SF): D 1, D2, D 3 GSt
Prim (UF): D 1, D2 GSt
- 140619 Methodik des Religionsunterrichts (2 S) Kollmann
Fr 10.00-12.00 SR 2.336
Sek I/Prim (SF): D 3 HSt
Prim (UF): D 2 HSt
- 140620 Ökumenisches Lernen mit Kindern und Jugendlichen (2 V/K) Kollmann
FR 12.00-14.00 SR 2.336
Sek I/Prim (SF): D1, D2, D3 GSt/HSt
Prim (UF): D1, D2 GSt/HSt
- 140621 Bewußtseins- u. Persönlichkeitsveränderung durch Sekten (2 S) Rustemeyer
Mo 10.00-12.00 SR 5.417
Sek I/Prim (SF): D 1 / D 2 GSt/HSt
Prim (UF): D 1 GSt/HSt

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140622 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) Kollmann
Primarstufe
Osterfeld-Grundschule Dortmund-Eving
Di 08.00-11.00, Vorbereitungs s. Aushang
Prim HSt
- 140623 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) Ruster
Sekundarstufe I
Di 09.00-12.00
Sek I HSt

DEKAN:

Hömig, Herbert, Univ.-Prof. Dr. phil. 3.229 2917

PRODEKAN:

Pätzold, Ulrich, Univ.-Prof. Dr. phil. 1.519 2822

Geschäftsstelle:

Leiter:

Stockx, Ulrich 3.227 2158

Mitarbeiterin:

Zimmermann, Lydia 3.228 2919
Fax 2894

AUSLÄNDERBEAUFTRAGTE:

Winters-Ohle, Elmar, Dr. phil. StDiH 3.207 4137
Sprechstunde: Mo 10.00-12.00

Nowak, Eva, Dipl. Journ. 1.509 5588
Sprechstunde: Fr 12.00-13.00

Institut für Deutsche Sprache und Literatur

Geschäftsführende Direktorin:

Kühn, Renate, Univ.-Prof. Dr. phil. 3.224 2914

Sekretariat:

Kemper, Martina 3.109 a 2900

Schelling, Heidi 3.109 b 4573

Schwarz, Petra 3.109 a 2900
Fax 4498

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Haller, Horst, Univ.-Prof., Dr. phil. 3.238 2920
Am Derkmannsstück 75, 58239 Schwerte
Tel.: (02304) 70419
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Israel, Walter, Prof. (em.), Dr. phil. Holunderweg 15, 58093 Hagen, Tel.: (02331) 51450 Sprechstunde: Mi 16.00-16.30	3.238	2920
Preuß, Helmut, Prof. (em.), Dr. phil., Dipl. rer. pol. Falkenberg 123 a, 42113 Wuppertal Tel.: (0202) 715414 Sprechstunde: Do 16.00-17.15	3.238	2920
Psaar, Werner, Dr., Prof. i. R. Baseler Weg 5, 44287 Dortmund Tel.: (0231) 441486	3.238	2920
Wagner, Klaus R., Dr.phil., Dr., Prof. i. R. Schillerstr. 25, 47239 Duisburg Tel.: (02151) 409824 Sprechstunde: nach Vereinbarung	3.238	2920

Professoren:

Brünner, Gisela, Univ.-Prof., Dr. phil. Am Oespeler Dorney 35, 44149 Dortmund Tel.: (0231) 7265123 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	3.226	2916
Conrady, Peter, Univ.-Prof. Dr. paed., Dipl. paed. Am Fiskediek 29 c, 48268 Greven Sprechstunde: Di 16.00-18.00	3.237	2923
Denneker, Iris, Univ.-Prof. Dr. phil. Zimmerstr. 30 B, 44145 Dortmund Sprechstunde: s. Aushang	3.236	5465
Engelen, Bernhard, Univ.-Prof., Dr. phil. Wielandstr. 9, 48165 Münster, Tel.: (02501) 6302 Sprechstunde: Di 14.00-16.00	3.108	2902
Hoffmann, Ludger, Univ.-Prof. Dr. phil. Waldschlucht 27, 21149 Hamburg Sprechstunde: Di 18.00-19.00	3.234	2921
Klein, Albert, Univ.-Prof., Dr. phil. Teichstr. 72, 58644 Iserlohn, Tel.: (02371) 61535 Sprechstunde: nach Vereinbarung	3.235	2924
Kühn, Renate, Univ.-Prof., Dr. phil. Am Großen Holz 22, 32107 Bad Salzuflen Tel.: (05232) 65977 Sprechstunde: Do 14.00-15.00	3.224	2914

	Raum	Apparat
Link, Jürgen, Univ.-Prof., Dr. phil. Kampstr.11, 45529 Hattingen Sprechstunde: Fr 12.00-13.00	3.239	2925
Lypp, Maria, Prof., Dr. phil. Klippchen 20, 58093 Hagen Tel.: (02334) 42616 Sprechstunde: Di 14.00	3.109	4135
Motté, Magda, Prof., Dr. phil. II. Rote Haag Weg 2, 52076 Aachen Tel.: (0241) 61392 Sprechstunde: Do 16.00-17.00	3.225	2915
Quasthoff, Uta M., Univ.-Prof., Dr. phil. Hackstückstr. 83, 45527 Hattingen Tel.: (02324) 74647 Sprechstunde: s. Aushang	3.233B	5464
Rademacher, Gerhard, Prof., Dr. phil. Schlehenweg 3, 59425 Unna Sprechstunde: Mi 10.15-12.00	3.105	4136
Riemenschneider, Hartmut, Univ.-Prof., Dr. phil. Heinitzstr. 57, 58097 Hagen Tel.: (02331) 85851 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00, u. nach Vereinbarung	3.106	2850
Zabel, Hermann, Univ.-Prof., Dr. phil. Zum Alten Bruch 6, 58119 Hagen Tel.: (02334) 3000 Sprechstunde: Mi 12.00	3.115	4192
Privatdozenten:		
Noltenius, Rainer, Prof., Dr. c/o Fritz-Hüser Institut, Ostwall 64, 44135 Dortmund, Tel.: (0231) 50-3227 Sprechstunde nach der Lehrveranstaltung		
Wissenschaftliche Mitarbeiter		
Belke, Gerlind, Dr. phil., AOR Husterstr. 24, 58093 Hagen Tel.: (02334) 3118 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00, Do 09.00-10.00	3.109	4135

	Raum	Apparat
Eicher, Thomas, Dr. phil. Am Katzenbuckel 21, 44628 Herne Tel.: (02323) 390327 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	3.233A	2922
Fischer, Hans Dieter, Dr. phil., AD Pivitt 2, 58099 Hagen, Tel.: (02331) 689470 Sprechstunde: Do 10.00-11.30	3.105	4136
Gerhard, Ute, Dr. Wittenerstr. 48, 44575 Castrop-Rauxel Tel.: (02305) 21797 Sprechstunde: Do 14.00-15.00	3.240	2857
Glas, Reinhold, Dr. phil. Wickerholz 15, 44319 Dortmund Tel.: (0231) 283946 Sprechstunde: Fr 10.00-12.00	3.223	2984
Hermann, Rüdiger, Dr. phil., AOR Preinstr. 134, 44265 Dortmund Tel.: (0231) 479800 Sprechstunde: Do 14.30	3.107	2901
Kastner, Bea, Dipl. Pädagogin Oberer Ahlenbergweg 15a, 58313 Herdecke Tel.: (02330) 74356 Sprechstunde: s. Aushang	3.233	5466
Lenhard, Albin, Dr. phil., PD, OStR i. H. Alter Dortmunder Weg 13, 58239 Schwerte Sprechstunde: Fr 13.00-14.00 u. n. V.	3.105	4136
Moers, Edelgard, Lehrerin i.H. Am Gecksbach 104, 46286 Dorsten Tel.: (02369) 3379 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00	3.114	5453
Neitzel-Seinsch, Barbara, Lehrerin i. H. Högenstr.22, 59494 Soest Tel.: (02921) 61136 Sprechstunde: s. Aushang	3.114	5453
Otte, Susanne i. H. Friedrich-Engels-Str.10, 44141 Dortmund Tel.: (0231) 579639 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00	3.233	5466

	Raum	Apparat
Parr, Rolf, Dr. phil., habil. Sibyllastr. 9, 45136 Essen, Tel.: (0201) 263046 Sprechstunde: nach Vereinbarung und Do 10.00-11.00 u. n. V.	3.240	2857
Peschel, Corinna Hessenbank 21, 44225 Dortmund Tel.: (0231) 778778 Sprechstunde: Mi 10.00-11.00	3.233	5466
Romberg, Christa, Ostud. i. H. v.-Bissendorf-Weg 3, 48161 Münster-Nienberge Tel.: (02533) 97177 (66) Sprechstunde: Di 10.30-12.00	3.107	2901
Schleier, Inge, Dr. phil., Ostud i. H. Nordplatz 3, 48149 Münster, Tel.: (0251) 278706 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00	3.114	5453
Wiemann, Volker Zum Kniepacker 11, 44369 Dortmund Tel.: (0231) 670792 Sprechstunde: s. Aushang	3.106	2850
Winters-Ohle, Elmar, Dr. phil., AOR Arneckestr, 5, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 102690 Sprechstunde: Mo 10.00-12.00	3.207	4137

Institut für Anglistik und Amerikanistik

Geschäftsführender Direktor:

Peters, Hans, Univ.-Prof., Dr. 3.112 2904

Sekretariat:

Schnippering, Marion 3.213 2911

Siebert, Eva 3.111 a 2907
Fax 5450

Professoren:

Bimberg, Christiane, Univ.-Prof., Dr. phil. 3.210 2908
Sprechstunde: Di.12.00-13.00

Grünzweig, Walter, Univ.-Prof., Dr. phil. 3.215 2912
Mag. phil., B.A.
Sprechstunde: Do 14.00-16.00

Heuer, Helmut, Univ.-Prof. em. Dr., phil. In der Lohwiese 19, 44269 Dortmund Tel.: (0231) 480526 Sprechstunde: n. V.	3.211	2909
Nold, Günter, Univ.-Prof., Dr. phil. Steinkleestr.12, 60435 Frankfurt Tel.: (069) 5481741, Fax: (069) 547833 Sprechstunde: Do 13.00-14.00 u. n. Vereinbarung	3.212	2910
Obendiek, Edzard, Univ.-Prof. (em.), Dr. phil. Redtenbacher Str. 17, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 100677 Sprechstunde: nach Vereinbarung	3.207a	4138
Oppertshäuser, Heinz Otto, Univ.-Prof., Dr. phil. Heunerstr. 10, 44229 Dortmund, Tel.: (0231) 734037 Sprechstunde: Mi 10.00-11.00	3.216	2852
Peters, Hans, Univ.-Prof., Dr. phil. Ebbinghausstr. 24, 44319 Dortmund Tel.: (0231) 7221188 Sprechstunde: Mi 11.00	3.112	2904
Sauer, Helmut, Univ.-Prof. (em.), Dr. phil., M. Sc. Ed Wilhelm-Kaiser-Weg 12, 44229 Dortmund Tel.: (0231) 737053 Sprechstunde: nach Vereinbarung	3.212	2910
Steinmann, Theo, Univ.-Prof. (i.R.), Dr. phil. Semerteichstr. 87, 44141 Dortmund Tel.: (0231) 437726 Sprechstunde: nach Vereinbarung	3.216	2852

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Cass, Graham, Dr. paed., B. A., Lektor Baroper Str. 233 a, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 752315 Sprechstunde: Mi 14.00	3.214	2913
Cortiel, Jeanne, M. A. Bornstraße 123, 44145 Dortmund Tel.: (0231) 833232 Sprechstunde: Mi 08.30-10.00 und n. Vereinbarung	3.113	2903

	Raum	Apparat
Gerhardt, Christine, Dipl. Bornstr. 123, 44145 Dortmund Tel.: (0231) 833232 Sprechstunde: nach Vereinbarung	3.113	2903
Holst, David, M. A. Baroper Str. 225, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 7519285 Sprechstunde: Di 15.00-16.00	3.207a	4138
Kane, Laurence, Dr. paed., B.A., M. A., DipTEO, Lektor Bissenkamp 17, 44135 Dortmund Tel.: (0231) 525364 Sprechstunde: Mo 10.15-11.00	3.207a	4138
Kurtz, Jürgen, Dr. phil., StR Elisabethstr. 16, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 571744 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00	3.216	2852
Manske, Ariane, M. A. Nordstr. 37, 44145 Dortmund Tel.: (0231) 815925 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	3.113	2903
Rymarczyk, Jutta, M. ph. Sprechstunde: Di 12.00-13.00	3.212	2910
Speight, Stephen, Dr. paed., B. A., M. A., AOR Himmelpfortener Weg 21, 59823 Arnsberg Tel.: (02931) 7291 Sprechstunde: Di 15.30	3.214	2913

Sprachenzentrum

Geschäftsführender Direktor

Winters-Ohle, Elmar, Dr. phil., StDiH

3.207 4137

Sekretariat:

Jürries, Karin

3.111 A 2907

Wiss. Mitarbeiter:

Brattinga, Gertrud
Detmarstr.1, 44137 Dortmund
Tel.: (0231) 160856

	Raum	Apparat
Cass, Graham, B. A., Lektor, Dr.paed. s. Institut für Anglistik und Amerikanistik	3.214	2913
Kane, Laurence, Dr.paed., B.A., M.A. DipTEO, Lektor s.Institut für Anglistik und Amerikanistik	3.207 a	4138
Okan, Denise Nilgün Hinter Hoben 157, 53129 Bonn Tel.: (0228) 236163 Sprechstunde: Mi 10.00-11.30		
Riedel, Sabine Kneebuschstr. 76, 44269 Dortmund Tel.: (0231) 7248718		
Romberg, Christa, AR s. Institut für deutsche Sprache und Literatur	3.107	2901
Söhngen, Beate In den Stämmen 4, 44265 Dortmund Tel.: (0231) 479159		
Speight, Stephen, Dr.paed., B.A., M.A., AOR s.Institut für Anglistik und Amerikanistik	3.214	2913

Lehrbeauftragte:

Chalastanis, Grigorios
Im Defdahl 91, 44141 Dortmund
Tel: (0231) 590537

Cormier, Géraldine
Hamburger Allee 40, 59439 Holzwickede
Tel.: (0231) 12983
Sprechstunde: Di und Do 15-45-16.15

Goussous, Widad, Dr.
Schwindstr.10, 44795 Bochum
Tel.: (0234) 435768

Hellwig, Marita
Franziskanerstr.24, 44143 Dortmund
Tel.. (0231) 553860

Hill, Carol, B.A. Hons.
Herderstr. 86, 44147 Dortmund
Tel.: (0231) 825233

Kaya, Ayten
Heroldstr. 6a, 44145 Dortmund
Tel.: (0231) 813603
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Krüger, Mery, Dr.
Am Semberg 14, 58313 Herdecke
Tel.: (02330) 74140

Kunna, Ingrid
Weißdornweg 116, 44869 Bochum
Tel.: (02327) 790077

Martin, Carsten
Seydlitzstr. 37, 44263 Dortmund
Tel.: (0231) 432504

Neuhaus, Elizabeth
Kreuzstr.144, 44137 Dortmund
Tel.: (0231) 103861

Niemeyer, Dominique, MA
Saarstr. 21, 44627 Herne
Tel.: (02323) 64295

Preedy, Ingrid
Am Beisenufer 6, 44225 Dortmund
Tel.: (0231) 756934

Reindl-Beckel, Edeltraud
Zechenstr.62, 44149 Dortmund
Tel.: (0231) 175235

Schneider, Waldemar, Prof. Dr.
Berliner Allee 88, 58119 Hagen
Tel.: (02334) 54546
Sprechstunde: n. V.

Scholl, Elwira
Wittbräucker Str. 95, 44287 Dortmund
Tel.: (0231) 485828

Strack, Joachim
Liebigstr. 32, 44139 Dortmund
Tel.: (0231) 124982

Tonn, Beryl, B. A.
Am Flinsbach 31, 44229 Dortmund

Wang-Werner, Qing
 Solberweg 84 a, 44225 Dortmund
 Tel.: (0231) 712980

Waschik, Maura, Dr.
 Im Defdahl 373, 44141 Dortmund
 Tel.: (0231) 599658

Wientzek, Horst, Dr.
 Weidenstr. 24, 58644 Iserlohn
 Tel.: (02371) 50367

Institut für Journalistik

Leiter:

Kopper, Gerd G., Univ.-Prof. Dr.	1.514	4154
----------------------------------	-------	------

Sekretariat:

Grotemeyer, Renate	1.510	2827
--------------------	-------	------

Theine, Kirsten	1.513	4152
-----------------	-------	------

Hagemeister, Angelika	1.518	2878
-----------------------	-------	------

Schmidt, Carola	1.518	2878
-----------------	-------	------

Technik:

Pidt, Adam	MDZ	2142
------------	-----	------

Lehrredaktion:	1.520	4116
----------------	-------	------

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Koszyk, Kurt, Dr. phil., Univ.-Prof. (i. R.)
 Raglovichstr. 14, 80637 München, Tel.: (089)
 1573008

Professoren:

Bohrmann, Hans, Prof. Dr.
 Hagener Str. 32, 44225 Dortmund
 Tel.: (0231) 711626 oder (0231) 5023216
 Institut für Zeitungsforschung
 Münsterstr. 9-11, 44122 Dortmund
 Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

	Raum	Apparat
Branahl, Udo, Univ.-Prof., Dr. jur. Bozener Str. 11, 44229 Dortmund Tel.: (0231) 735749 Sprechstunde: Di 11.45-12.15	1.507	4130
Eurich, Claus, Prof., Dr. phil., AR Am-Max-Clemens-Kanal 138, 48159 Münster Tel.: (0251) 260608 Sprechstunde: Di 12.00-13.00 u. nach Vereinbarung	1.507a	2998
Heinrich, Jürgen, Univ.-Prof., Dr. sc. pol.. Chemnitzer Str. 45, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 103003 Sprechstunde: s. Aushang	1.508	4129
Kopper, Gerd G., Univ.-Prof., Dr. phil., Brücherhofstr. 73, 44269 Dortmund Tel.: (0231) 469289 Sprechstunde: s. Aushang	1.514	4154
Pätzold, Ulrich, Univ.-Prof., Dr. phil. Grävlingholzstr. 46, 44339 Dortmund Tel.: (0231) 850784 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	1.519	2822
Pöttker, Horst, Dr. Am Mühlberg 19, 61348 Bad Homburg v.d.H. Tel.: (06172) 20741 Sprechstunde: Di 14.30-16.00	1.511	4117 2827
Rager, Günther, Univ.-Prof., Dr. rer. soc., Karoline-Zorwald-Str. 8, 44229 Dortmund Tel.: (0231) 737677 Sprechstunde: Mi 08.30-09.30	1.517	2820

Privatdozent:

Elisabeth, Klaus, Dr., Priv. Doz.
Kopernikusstr. 45, 58239 Schwerte
Tel.: (02304) 18127

Würzberg, H. Gerd, Dr. phil., Priv.-Doz.
Ottostr. 8, 50823 Köln
Tel.: (0221) 9553029, Fax: (0221) 9553069

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Blöbaum, Bernd, Dr.phil., Dipl.-Pol. Laerstr. 12, 33615 Bielefeld Tel.: (0521) 61685 Sprechstunde: s. Aushang	1.506 a	4191
Czepek, Andrea, Dipl.Journ. Aplerbecker Str.478, 44287 Dortmund Tel.: (0231) 459525 Sprechstunde: Di 11.00-12.00	1.506	4193
Hausmann, Lothar, Dipl.-Journ. Malzstr. 3, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 1300142 Sprechstunde: Do 12.00-14.00	1.509	5588
Nowak, Eva Neuhöfferstr.32, 50679 Köln Tel.: (0221) 8801259 Sprechstunde: Fr 12.00-13.00	1.509	5588
Schliep, Katharina, Dipl.-Journ. Johannesstr.31 44137 Dortmund Tel.: (0231) 143083 Sprechstunde: Do 14.00-15.00	1.506	4193
Schnettler, Silke Marx-Str. 43, 45127 Essen	1.515	2881
Werner, Petra, Dipl.-Journ. Adlerstr. 45, 44137 Dortmund Tel.: (0231) 160307 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	1.515	2881

Historisches Institut

Geschäftsführender Direktor:

Keinemann, Friedrich, Univ.-Prof., Dr. phil.	4.507	2875
--	-------	------

Sekretariat:

Becker, Ursula	4.510	4146
Halke, Elisabeth	4.511	2892

	Raum	Apparat
Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:		
Bodensieck, Heinrich, Univ.-Prof., Dr. phil. Am Teich 19, 58093 Hagen Sprechstunde: nach Vereinbarung	4.506	2888
Brüggemann, Wolfgang, Univ.-Prof., Dr. phil. Im Brauke 25, 44789 Bochum, Tel.: (0234) 381229	4.505	2887
Kirchhoff, Hans-Georg, Univ.-Prof., Dr. phil. Wittheniusweg 5, 44287 Dortmund Tel.: (0231) 451244 Sprechstunde: nach Vereinbarung	4.509	2891
Müller, Hans, Univ.-Prof., Dr. phil. Turmalinweg 10, 44269 Dortmund Tel.: (0231) 482090 Sprechstunde: nach Vereinbarung	4.516	2895
Schridde, Rudolf, Univ.-Prof., Dr. phil. Gehrenring 11, 37085 Göttingen		
Professoren:		
Goebel, Klaus, apl. Prof., Dr. phil. Mühlenfeld 42, 42369 Wuppertal Tel.: (0202) 462717 Sprechstunde: nach der Veranstaltung nach Vereinbarung	4.508	2890
Hömig, Herbert, Univ.-Prof., Dr. phil. Grüner Brunnenweg 73, 50827 Köln Tel.: (0221) 9535990 Sprechstunde: Do 14.00	4.505	2887
Keinemann, Friedrich, Univ.-Prof., Dr. phil. Weslarerstr. 23, 59505 Bad-Sassendorf Tel.: (02921) 54131 Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen	4.507	2875
Lampe, Klaus, apl. Prof., Dr. phil., Helfkamp 41, 58454 Witten, Tel.: (02302) 47712 Sprechstunde: Mi 10.00-12.00	4.509	2891
Sollbach, Gerhard E., apl. Prof. Dr. phil. Waldstr. 2a, 58313 Herdecke Sprechstunde: Fr 09.00-10.00	4.520	2899

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hoffmann, Johannes, AOR Haubachstr. 7a, 44229 Dortmund Tel.: (0231) 737143 Sprechstunde: Di 11.30-13.00	3.408	2861
Lambrecht, Ulrich, Dr. Elsa-Brandström-Str. 13, 53332 Bornheim-Sechtem Tel.: (02227) 81204 Sprechstunde: nach der Veranstaltung	4.517	2896
Koehler, Heinrich, Dr. phil., AOR Büterhof 6, 44805 Bochum Tel.: (0234) 231986 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00	4.517	2897
Saal, Friedrich, Dr. phil., Dipl.-Theol., Priv.-Doz., AR Botdingweg 11, 44309 Dortmund Tel.: (0231) 253137 Sprechstunde: Do 14.00-15.00	4.517	2897
Sander, Joseph, Dr. phil., AOR Spechtweg 8, 50226 Königsdorf Tel.: (02234) 63099 Sprechstunde: Di 10.00-11.00	4.515	2896

Lehrbeauftragte:

Fiedler, Ingo, Dr., Hauptschullehrer Elverfeldstr. 9b, 44267 Dortmund Tel.: (0231) 486719 Sprechstunde: nach der Veranstaltung		
Haver, Elfi, Dr. phil., Priv.-Doz. Carossastr. 24, 48161 Münster Tel.: (02534) 2367 Sprechstunde: Do 16.00-17.00	4.516	2895
Koppe, Werner, Dr. paed. Priv.-Doz Kardenstr. 84, 45768 Marl Tel.: (02365) 72348 Sprechstunde: vor und nach der Veranstaltung	4.507	
Krabbe, Wolfgang R., apl. Prof., Dr. phil. Scharnhorststr. 85, 48151 Münster Tel.: (0251) 521459 Sprechstunde: nach Vereinbarung	4.505	2887

	Raum	Apparat
Luntowski, Gustav, apl. Prof. i. R., Dr. phil. Präsidentenstr. 14, 44143 Dortmund Tel.: (0231) 598490 Sprechstunde: Fr 09.00-10.00	4.508	2890
Mager, Kurt, Dr., Oberbibliotheksrat Schinkelstr. 9, 44801 Bochum, Tel.: (9234) 705036 Sprechstunde: n.Vereinbarung u. nach den Veransth.	0.107 (UniBibl.)	4036/ 4030

Forschungsstelle Ostmitteleuropa

Vorsitzender:

Klein, Albert, Rektor, Univ.-Prof., Dr.

Wissenschaftlicher Leiter der Forschungsstelle und
Geschäftsführer der Gesellschaft:

Hoffmann, Johannes, AOR 3.408 2861

Sekretariat:

Drieschner, Gisela 3.409 2862

Seiffert, A. 3.407 2860

Weiß-Mühlmann, Annette 3.409 2862

Wissenschaftlicher Beratung:

Schridde, Rudolf, Prof. i. R., Dr. 3.406 2861

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Clever, W. 3.409 2862

Bibliothekarin:

Bomba, Luzie, Dipl.-Bibl. 3.304 2854

Forschungsstelle für politische und soziale Geschichte der Schule

Kirchhoff, H. G., Prof. i. R., Dr. 4.509 2891

Goebel, K., Prof., Dr. 4.508 2890

Koehler, H., Dr. 4.517 2896

Schwerdtfeger, E., Dr.

Sollbach, Dr. 4.520 2899

Sekretariat, Bibliothek u. Archiv:

Halke, Elisabeth

4.511 2892

Mediothek

Ausleihe von Cassetten, Diaserien, Folien, Karten, Plakaten, Katalogen von Ausstellungen, Filmen und technischen Geräten.

Leiter:

Sander, Joseph, Dr.

4.515 2896

25 Jahre Kompetenz

**Geisteswissenschaften,
Pädagogik, Sonderpädagogik,
Sprachen und mehr ...**

**Vogelpothsweg 74
UNI-Center
44227 Dortmund**

**Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

**internet: www.buchkatalog.de
e-mail: UniBuch@t-online.de**

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für deutsche Sprache und Literatur

1. Veranstaltungen für das Grundstudium

1.1 Propädeutikum

150001 Propädeutikum für Studienanfänger Belke / Brünner / Lypp
Blockveranstaltung 07.-10.10.1997
(s. Aushang am Schwarzen Brett)

1.2 Einführungen

1.2.1 Sprachwissenschaft

150101 Einführung in die linguistischen Grundlagen des Deutschunterrichts Belke
in der Primarstufe (nur in Verbindung mit der literaturwissenschaftlichen
Einführung Lypp, Verant. Nr. 150403) (2PS)
Prim, SP
Mo 10.15-11.45 R 3.110

150102 Einführung in die Sprachwissenschaft (2PS) Brünner
alle Studiengänge
Mi 10.15-11.45 R 2.337

150104 Einführung in die germanistische Sprachwissenschaft (2PS) Fischer
alle Lehramtsstudiengänge
Mo 08.30-10.00 R 3.110

150105 Einführung in die Sprachwissenschaft (2PS) Glas
alle Studiengänge
Fr 08.30-10.00 R 3.110

150106 Einführung in die Sprachwissenschaft (2PS) Peschel
alle Studiengänge
Do 12.15-13.45 R 2.337

150107 Einführung in die Sprachwissenschaft (2PS) Beckmann
Mo 12.15-13.45 R 3.231

150108 Einführung in die Sprachwissenschaft (2PS) Schleier
alle Studiengänge
Mo 12.15-13.45 UB E5

1.2.1.1 Mittelalter

150201 Einführung ins Mittelhochdeutsche (2PS) Hermann
SII
Do 16.15-17.45 R 3.110

1.2.1.2 *Neuzeit*

150301 Einführung in die Morphologie und Wortbildungslehre des Neuhochdeutschen (2PS) Fischer
alle Lehramtsstudiengänge
Do 08.30-10.00 R 2.337

1.2.2 *Literaturwissenschaft*

150401 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) Denneler
Fr 16.15-17.45 R 3.110

150402 Einführung in die Literaturwissenschaft (2PS) Kühn
alle Studiengänge
Mi 10.15-11.45 R 3.110

150403 Einführung in die literaturwissenschaftlichen Grundlagen des Deutschunterrichts in der Primarstufe (in Verbindung mit der linguistischen Einführung Belke, Verant. Nr. 150101) (2PS) Lypp
Di 12.15-13.45 R 3.110

150404 Einführung in die Literaturwissenschaft (2PS) Pein
alle Studiengänge
Mo 14.15-15.45 R 2.337

150405 Einführung in die Literaturwissenschaft (2PS) Wiemann
alle Studiengänge
Di 16.15-17.45 R 2.337

1.3 *Weitere Veranstaltungen für das Grundstudium*

1.3.1 *Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik*

150502 [Proseminar zur Sprachwissenschaft] (2PS) Cankay
alle Studiengänge
Fr 12.15-13.45 R 3.231

150103 Einführung in die Syntax der deutschen Sprache (2PS) Engelen
alle Studiengänge
Mi 12.15-13.45 R 2.337

1.3.2 *Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik*

150601 Martin Walser: "Halbzeit" (2PS) Denneler
Mi 12.15-13.45 HG II HS 8

150602 Realistische und phantastische Kinder- und Jugendliteratur (2PS) Kühn
Mi 12.15-13.45 R 3.110

150603 Moderne Kinderlyrik im Unterricht (2PS) Motté
Prim, SI, SP
Do 16.15-17.45 R 2.337

150604	Die Kurzgeschichte und ihre Anwendung in der Primarstufe (2V/PS) Prim Di 10.15-11.45	R 3.110	Riemenschneider
1.3.3 <i>Sprachpraxis</i>			
150701	Deutsche Aussprache und Satzintonation (2Ü) alle Lehramtsstudiengänge Do 14.15-15.45	R 3.231	Liedtke
150702	Rhetorik des Bestsellers (2Ü) alle Lehramtsstudiengänge Mi 08.15-9.45	R 5.424	Liedtke
150703	Rhetorik des wissenschaftlichen Arbeitens (2Ü) alle Lehramtsstudiengänge Mi 12.15-13.45	R 5.424	Liedtke
150704	Rhetorik des wissenschaftlichen Arbeitens (2Ü) alle Lehramtsstudiengänge Do 16.15-17.45	R 3.417	Liedtke
150705	Vorlesen - Erzählen - Gestalten: Märchen in der Grundschule (2PS) Prim Mo 12.15-13.45	R 3.110	Romberg

2. **Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium**

2.1 *Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik*

150801	Grammatik für die Primarstufe (2S) Prim, SP Fr 10.15-11.45	R 3.231	Cankay
150802	Sprache und Stil im Märchen (2S) alle Studiengänge Mi 10.15-11.45	HS 1	Engelen
150803	... und triffst du nur das Zauberwort (2S) SI, SII Fr 14.15-15.45	R 3.208 a	Frank
150806	Aufsatzerziehung auf den Sekundarstufen I und II (2S) SI, SII Di 16.15-17.45	R 4.420	Krome
150807	Grammatikunterricht in der Grundschule (2S) Prim Mo 8.15-9.45	R 4.420	Neitzel-Seinsch
150808	Einführung in die Sprachentwicklung des Kindes I (2V/Ü) Prim, SI, SII, SP, D Fr 10.15-11.45	HS 2	Quasthoff

150809	Schreiben in der Grundschule (2S) Prim, SP Di 14.15-15.45	R 3.231	Rickert
150810	Rechtschreibunterricht in der Grundschule (2S) Prim, SP Mo 08.15-9.45	R 5.424	Speckmann
150811	Neue Wege im Fach Sprache (2S) Prim Mi 10.15-11.45	R 4.420	Zabel
150812	Richtlinien und Lehrpläne für den Deutschunterricht (2V/Ü) alle Lehramtsstudiengänge Fr 10.15-11.45	R 2.337	Zabel
150813	Vom Streitgespräch zur Argumentation. Argumentierende Darstellungsweisen in der Sek I und II Mo 16.15-17.45	R 4.420	von der Heyde
150814	Einführung in die Morphologie (2S) Di 08.30-10.00	R 4.420	Peschel

2.1.1 *Erstunterricht*

150900	Schriftspracherwerb in der Waldorfschule (2S) Prim, SP Mo 16.15-17.45	R 3.231	Basiner/Wolf
150901	Lesenlernen und Lesen (2S) Prim, SP Di 12.15-13.45	HS 2	Conrady
150902	Anfangsunterricht Sprache (2S) Prim Mi 12.15-13.45	R 5.418	Moers
150903	Wie Kinder recht (!) schreiben lernen (2S) Mo 12.15-13.45	R 2.337	Neitzel-Seinsch
150904	Schriftspracherwerb nach dem Spracherfahrungsansatz (2S) Prim Mo 08.30-10.00	R 2.337	Otte
150805	Schriftspracherwerb: Wissenschaftliche Grundlagen - didaktische Konzeptionen alle Lehramtsstudiengänge Fr 08.30-10.00	R 2.337	Quasthoff

2.1.2 *Deutsch als Zweit- und Fremdsprache*

151001	Der Ton macht die Musik: Suprasegmentale Phonologie und Sprachdidaktik unter besonderer Berücksichtigung der Mehrsprachigkeit (2HS) alle Lehramtsstudiengänge Di 14.15-15.45	R 2.337	Belke/Schleier
--------	--	---------	----------------

151002	Mehrsprachigkeit in der Grundschule: Bedeutung des muttersprachlichen Unterrichts (2S) Prim Mi 10.15-11.45	R 3.231	Giambusso
151003	Deutsch als Zweit-/Fremdsprache und Sprachvergleich (2S) alle Studiengänge Mi 08.30-10.00	R 2.337	Winters-Ohle
2.1.3	<i>Sprachpraxis</i>		
151101	Szenisches Sprechen: Übungen zum Hörspiel (2S) alle Studiengänge Di 12.15-13.45	R 2.337	Romberg
151102	Rhetorik im Studium - Reden und reden lassen (2S) Kompaktseminar: 29.9.-2.10.1997, jeweils 08.30-15.30	R. 3.110	Romberg
151103	Kommunikation in der Hochschule (Kompaktseminar) alle Lehramtsstudiengänge 6.-10.10.1997, 9.30-15.30	R 3.110	Schleier
2.2	<i>Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik</i>		
2.2.1	<i>Mittelalter</i>		
151201	Mittelalterliche Liebeslyrik - das Tagelied (Alba) (Kompaktseminar) SI, SII 13.02.98-20.02.98	R 3.110	Fischer
151202	Heinrich von Veldeke (2S) SII Mo 16.15-17.45	R 3.110	Hermann
2.2.2	<i>Neuzeit</i>		
151301	Unauffälligkeitsprosa. Robert Walser und Marlen Haushofer (2S) alle Studiengänge Do 14.15-15.45	R 3.208 A	Denneker
151302	Kinder- und Jugendliteratur: Lesen und Verstehen (2S) alle Studiengänge Mi 12.15-13.45	HS 2	Conrady
151303	Sagen und Legenden (2S) alle Studiengänge Mi 10.15-11.45	HS 2	Conrady
151304	Das Buchprojekt: Alexander Lernet-Holenia (2S) alle Studiengänge Mi 10.15-11.45	R 5.424	Eicher

151305	Wissenschaftliche Texte effizienter lesen (für Studierende der Fachbereiche 11-16) (2S) alle Studiengänge Mi 14.15-15.45	R 3.231	Eicher
151306	Literarische Entwürfe des Nomadischen im 20. Jahrhundert (2S) alle Studiengänge Do 12.15-13.45	R 3.231	Gerhard
151307	Fritz Reuter (2S) (in der Woche nach Semesterschluß)	R 3.110	Hermann
151308	Kürzest- und Kurzgeschichte im Unterricht der Sek. I und II SI, SII, SP Mo 16.15-17.45	R 2.337	Lenhard
151309	Literatur der Schweiz (19. und 20. Jh.) im Unterricht der SI und SII SI, SII, SP Fr 12.15-13.45	R 3.110	Lenhard
151310	Georg Büchner (2V) Do 10.00-11.30	R. 3.110	Link
151311	Kinderliteratur in der Grundschule (2S) Prim Mi 16.15-17.45	R 3.231	Moers
151312	Moderne Literatur im Überblick (2V) alle Studiengänge Mi 12.15-13.45	R 4.420	Motté
151313	Möglichkeiten eines handlungs- und produktionsorientierten Literaturunterrichts in der Primarstufe (2S) Prim Mo 10.15-11.45	R 2.337	Otte
151314	Auch eine 'Heimatkunst': Kolonialliteratur der Jahrhundertwende (2S) alle Studiengänge Do 08.15-9.45	R 3.231	Parr
151315	Mythen in Literatur und Medien. Semiotische Strukturen und Konzepte für den Deutschunterricht (2S) SI, SII Fr 14.15-15.45	R 3.110	Parr/Wiemann
151316	Epochen der deutschen Literatur: Perspektiven der Romantik, Biedermeier und Revolution, Früh-Realismus (2V/Ü) alle Studiengänge Do 10.15-11.45	R 2.337	Preuß
151317	Kurzgeschichten und Erzählungen seit 1945 (2S) alle Studiengänge Mo 10.15-11.45	R 4.420	Rademacher

151318	Literatur und Kultur des deutschen Barock (2 V/S) alle Studiengänge Mo 10.15-11.45	R 3.231	Riemenschneider
151319	Filmgeschichte als Kulturgeschichte: Einführung in den deutschen Film (2S) alle Studiengänge Mi 14.15-15.45; 16.00-18.00 Filmvorführung im Studio II	R 3.417	Risholm
151320	Literarisches Lernen durch Kinderliteratur (2S) Prim Mi 14.15-15.45	R 5.424	Steinhoff
2.3	<i>Sonstige Veranstaltungen</i>		
151401	Sozialkompetenz - Schlüsselqualifikation für Lehrer/innen (Kompaktseminar) 09.-11. März 1998		Kastner
151402	Theaterkunde (2S) alle Studiengänge Mo 14.15-15.45	R 3.231	Schleier
151403	Theaterpädagogik: Spielpraxis alle Studiengänge Mo 16.15-17.45	U 215/217 (Studiobühne)	Schleier
151404	Einführung in die Fernsehanalyse: Theoretische und methodische Grundlagen für Lehramtskandidatinnen (2S) alle Studiengänge Mi 16.15-17.45	R 2.337	Thiele/Stauff

3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

3.1 Fachdidaktische Tagespraktika

3.1.1 Primarstufe

151501	Deutscherunterricht in mehrsprachigen Grundschulklassen. Tagespraktikum Nordmarkt-Grundschule (4Sch) Prim, SP Di 08.00-12.00		Belke
151502	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4Sch) Prim Di 08.00-12.00	R 5.424	Conrady
151503	Schulpraktikum Primarstufe (4Sch) Prim Di 08.00-12.00		Hermann

151504	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4Sch) Prim Di ab 14.10.1997, 08.00	Kastner R 3.231
151505	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4Sch) Prim Di 08.00-11.00	Lypp
151506	Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Primarstufe. Grundschule Am Friedrichsborn, Unna-Königsborn Prim, SP, D Di 08.00-12.00	Rademacher
151507	Schulpraktische Studien. Karl-Ernst-Osthaus-Grundschule Hagen (4Sch) Prim Di 08.00-12.00	Zabel R 3.115
151508	Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim Kompaktwoche: s. Aushang Die Teilnahme an der Veransth. Nr. 150903 ist verpflichtend	Neitzel-Seinsch
3.1.2 <i>Sekundarstufen</i>		
151601	Fachdidaktisches Tagespraktikum (Albrecht Dürer-Gymnasium, Hagen) (4Sch) SI, SP Di 08.15-11.45	Fischer
151602	Kreative Verfahren zur Produktion und Rezeption von Literatur im DU der Sek. I (Praktikum am Friedrich Bährens-Gymnasium, Schwerte) (4Sch) Di	Lenhard
3.2 <i>Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik</i>		
151001	Der Ton macht die Musik: Suprasegmentale Phonologie und Sprachdidaktik unter besonderer Berücksichtigung der Mehrsprachigkeit (2HS) alle Lehramtsstudiengänge Di 14.15-15.45	Belke/Schleier R 2.337
151702	Linguistische Grundlagen des Sprachunterrichts in multinationalen Lerngruppen. Kolloquium für Examenskandidaten (2Koll) Do 10.15-12.15	Belke HG II HS 8
151703	Linguistische Theorien (Examenskolloquium) (1Koll) (14-tägig, im Wechsel mit dem Linguistischen Kolloquium) Di 15.45-17.45	Brünner R 3.206
151704	Medizinische Kommunikation in Gesundheitswesen u. Medien (2HS) alle Studiengänge Di 10.15-11.45	Brünner R 3.231

151705	Übung zum Seminar "Medizinische Kommunikation" (1Ü) alle Studiengänge Di 12.15-13.45 (14-tägig)	R 3.231	Brünner
151706	Das Fremdwortproblem (2HS) Mo 12.15-13.45	R 3.417	Engelen
151707	Dependenz und Valenz (2HS) Di 10.15-11.45	R 4.420	Engelen
151708	Mündlichkeit: Neuere Ansätze aus Sprachwissenschaft und Sprachdidaktik (2HS) Prim, SI, SII, SP Do 14.15-15.45	R 2.337	Quasthoff
151709	Neuere Ansätze aus Sprachwissenschaft und Sprachdidaktik / Linguistisches Kolloquium (2Koll) Prim, SI, SII, SP, D Di 16.15-18.00	R 3.110	Quasthoff
151710	Kolloquium für Examenskandidaten (2Koll) alle Lehramtsstudiengänge Fr 13.45-15.15	R 3.205	Zabel
3.3	<i>Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik</i>		
151801	Literatur der Gegenwart II. Drama (2HS) Fr 14.15-15.45	R 2.337	Dennerer
151802	Von Wolframs Parzival bis zur Blechtrommel von G. Grass. Stationen des Entwicklungs- und Bildungsromans (2HS) alle Lehramtsstudiengänge Mi 14.15-15.45	R 2.337	Israel
151803	Dada - Leben, Kunst und Antikunst (2HS) SI, SII, D, J Do 12.15-13.45	R 5.424	Kühn
151804	Der experimentelle Roman (2HS) SI, SII, D, J Do 10.15-11.45	R 5.424	Kühn
151805	Doktorandenkolloquium (2OS) SII Fr n.V.	R 3.239	Link
151806	Stationen des deutschsprachigen Dramas 1830-1870 (2HS) Do 14.30-16.00	R 3.417	Link
151807	Zur Struktur symbolischer Kurvenlandschaften (2Koll) SII Fr 10.00-11.30	R 3.239	Link

151808	Kolloquium: Kinderliteratur für Examenskandidaten (2Koll) Prim, SI Mo 10.15-11.45	R 5.424	Lypp
151809	Biographie - Autobiographie - Biographisches Schreiben (2HS) alle Lehramtsstudiengänge Mi 16.15-17.45	R 3.110	Motté
151810	Moderne Kinderyrik im Unterricht (2HS) Prim, SI, SP Do 12.15-13.45	R 3.110	Motté
151811	Von der Theorie zur Praxis. Modelle eines kreativen Literaturunterrichts (2Koll) alle Lehramtsstudiengänge Do 08.30-10.00	R 3.110	Motté
151812	Das Ruhrgebiet als Literaturlandschaft -zum literarischen Leben im Revier (2HS) Fr 08.30-10.00	R 3.231	Noltenius
151813	Bilder der Nationen in der Literatur des 19. und 20. Jahrhunderts (2HS) alle Studiengänge Do 16.15.-17.45	R 3.231	Parr
151814	Filmische 'plots' von Normalisierung (2Koll) alle Studiengänge Fr 10.15-11.45	R 3.110	Parr
151815	Im Jubiläumsjahr: Annette von Droste-Hülshoff und Heinrich Heine - Spannungen zwischen Romantik und Realismus (2SH) alle Lehramtsstudiengänge Do 14.15-15.45	R 3.110	Preuß
151816	Z.B. Feste, Feiern, Alltagsbrauchtum: Themen- und strukturorientiertes Lernen im Deutschunterricht (2HS) Prim, SI, SP, D Mo 08.30-10.00	R 3.231	Rademacher
151817	Gegenwartsliteratur zwischen 'Aufklärung' und 'Unterhaltung': z.B. Wolfgang Hilbig und Gert Hoffmann (2HS) alle Studiengänge Mi 08.30-10.00	R 3.110	Rademacher
151818	Deutsche Lyrik der Jahrhundertwende (2HS) alle Studiengänge Mo 14.15-15.45	R 3.110	Riemenschneider
151819	Interdisziplinäre Aspekte zum 'Affekt' in Literatur und Musik. Examens-Kolloquium (2Koll) Di 14.15-15.45	R 3.110	Riemenschneider

151820	Dramen der Weimarer Republik (2HS) alle Studiengänge Di 14.15-15.45	R 4.420	Risholm
151821	Feministische Literaturtheorie in der Praxis (2HS) alle Studiengänge Di 10.15-11.45	R 2.337	Risholm
151822	Kafka (2HS) alle Studiengänge Mi 08.30-10.00	R 3.231	Risholm

Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche

1. Arbeitsstelle Lesen im Studium

151305	Wissenschaftliche Texte effizienter lesen (für Studierende der Fachbereiche 11-16) (2S) alle Studiengänge Mi 14.15-15.45	R 3.231	Eicher
123150	Fachbereichsübergreifende Ringvorlesung "Medien und Informationstechnologien in Erziehung, Bildung und Unterricht" (2V) Mi 12.00-13.30 Hörsaal der UB DozentInnen der Erziehungswissenschaften, Informatik, den Sprachwissenschaften, der Didaktik der Chemie, Kunst, Mathematik, Musik, Physik und Technik Die Veranstaltung wird für das Grund- und Hauptstudium angeboten		

Empfehlung: vgl. Sie die Veranstaltungen mit den kommentierten Vorlesungsverzeichnissen des Faches Deutsch und der Primarstufe.

Institut für Anglistik und Amerikanistik

Einzelheiten zu den Veranstaltungen finden sich in den Anschlägen am Schwarzen Brett, EF 50, 3. Etage, Foyer, Gebäudeteil B

154001	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS) alle Studiengänge Mi 08.15-9.45	R.3.206	Oppertshäuser
154002	Diagnostischer Test 22.10.1997, 14.00-16.00 Uhr	H 3	Lektoren

A. Sprachwissenschaft

GRUND-/HAUPTSTUDIUM

154101	Geschichte der englischen Sprache II (2 V) A1, A2, A4 Di 14.15-15.45	R.3.206	Peters
154102	Introduction to Middle English (2 PS/Ü) A1, A2, A4 Di 10.15-11.45	R.3.205	Peters

GRUNDSTUDIUM

154103	Introduction to Linguistics (2 Ü) Gruppe A alle Studiengänge Do 10.15-11.45	R.3.206	Peters
154104	Introduction to Linguistics (2 Ü) Gruppe B alle Studiengänge Mo 10.15-11.45	R.3.206	N.N.
154105	English Syntax (2 PS) alle Studiengänge Mi 12.15-13.45	R.3.205	Cass

HAUPTSTUDIUM

154106	Aspects of Discourse Analysis (2 HS) A1, A2, A3 Do 14.15-15.45	R.3.205	Peters
--------	--	---------	--------

B. Literaturwissenschaft

- 154200 English Literature of the 17th and 18th Centuries (2 V) Bimberg
B3, alle Studiengänge
Mi 08.30-10.00 R.3.205
- 154201 History of English Literature (II): 1558 - 1660 Oppertshäuser
B2, vorwiegend Sek II
Di 14.15-15.45 R.3.205

GRUNDSTUDIUM

- 154202 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 V) Bimberg
alle Studiengänge
Mi 10.15-11.45 R.3.205
- 154203 Selected Works of Scott and Tennyson (2 PS) Holst
B3, alle Studiengänge
Mo 16.15-17.45 R.3.206
- 154204 British Literature and Colonialism (2 PS) Kane
B3, alle Studiengänge
Do 12.15-13.45 R.3.205
- 154205 The First World War (2 PS) Speight
B3, E1 alle Studiengänge
Di 12.15-13.45 R.3.205
- 154206 Introduction to American Literary and Cultural Studies (2 PS) Krumrey
Gruppe A
B4, E2, alle Studiengänge
Do 12.15-13.45 R.3.206
- 154207 Introduction to American Literary and Cultural Studies (2 PS) Cortiel
Gruppe B
B4, E2, alle Studiengänge
Fr 08.15-9.45 R.3.206
- 154208 Re-reading the South: Gender, Race, and Region in Gerhardt
Southern Literature (2 PS)
B4, alle Studiengänge
Do 10.15-11.45 R.3.208a
- 154209 Märchen, Monster und Manie: Das Unheimliche in der Watt
amerikanischen und deutschen Romantik (2 PS)
B1, B4, E2, alle Studiengänge
Mo 14.15-15.45 R.3.205

HAUPTSTUDIUM

- 154210 Issues of Literary Scholarship in Shakespeare and Dryden (2HS) Bimberg
B1, B2, B3, vorwiegend Sek II
Di 08.30-10.00 R.3.206
- 154211 Elizabethan Lyric Poetry (2HS) Oppertshäuser
B2, vorwiegend Sek II
Mo 08.15-09.45 R.3.206
- 154212 Great Villains in English Literature: Social Values and Literary Conventions (2HS) Steinmann
B3, B4, alle Studiengänge
Do 10.15-11.45 R.3.205
- 154213 Alice Walker and Toni Morrison (2HS) Kunow
B4, alle Studiengänge
Mo 12.15-13.45 R.3.205
- 154214 Narrating the Other: Literature by and about Native Americans (2HS)Krumrey
B4, alle Studiengänge
Do 16.00-17.30 R.3.206
- 154215 Examenskolloquium Bimberg
Anglistische Literaturwissenschaft (2K)
B1-B5, alle Studiengänge
Di 10.15-11.45 R.3.206

C. Fachdidaktik

GRUNDSTUDIUM

- 154301 Einführung in die Fremdsprachendidaktik (1V) Nold
Sek I, Sek II, SP
Do 14.15-15.00 R.3.206
- 154302 Kolloquium zur Einführung (1 Koll.) Nold
Sek I, Sek II, SP
Do 15.00-15.45 R.3.206
- 154303 Vom Strichmännchen bis Turner - Englisch lernen Rymarczyk
mit Bildern (2PS)
Sek I, Sek II
Mo 12.15-13.45 R.3.206
- 154304 Improvisationen als kreative Sprechgelegenheiten Kurtz
im Englischunterricht (2PS)
Sek I, Sek II
Mo 10.15-11.45 R.3.205
- 154305 Using Short Stories in the English Foreign Language Classroom (2PS) Holst
Sek I, Sek II
Mo 14.15-15.45 R.3.208a

Schulpraktische Proseminare: Tagespraktika

(Zeit und Ort: siehe Aushang am Englischsekretariat eine Woche vor Semesterbeginn.)

154306	Englischunterricht an Realschulen (2PS) Sek I, Sek II/I Di 08.00-11.00	Nold/ Krebs-Schmidt
154307	Englischunterricht an Gesamtschulen Sek I, Sek II/I Di 08.00-11.00	Kurtz
154308	Englischunterricht an Gymnasien (bilingual) (2PS) Sek I, Sek II/I Di 08.00-11.00	Rymarczyk
154309	Englischunterricht in der gymnasialen Oberstufe (2PS) Sek II Di 08.00-11.00	Speight
154310	Englischunterricht an beruflichen Schulen (2PS) Sek II Di 08.00-11.00	Nold

Theorie-Praxis-Bezug: Blockpraktika

(fünf Wochen im Anschluß an das Semester;
Organisation siehe Mentorentag)

Krebs-Schmidt/Kurtz/Nold/
Rymarczyk/Speight

HAUPTSTUDIUM

154311	Vorlesen und Rezitieren im Englischunterricht (2HS) (mit praktischen Übungen) Sek I, Sek II, C4 Do 08.15-09.45	R.3.205	Oppertshäuser
154312	Der Fremdsprachenunterricht muß sich wandeln Sek I, Sek II, A3, C1, C2, C3, C4 Do 16.15-17.45	R.3.205	Nold
154313	The Caribbean in the English Foreign Language Classroom (2 HS) Sek II, C3, C4, B5 Di 14.15-15.45	R.3.208a	Nold

D. Sprachpraxis

GRUNDSTUDIUM

Intensive Language Groups

154401	Intensive Language Group 1: Poems and Short Stories (2 Ü) Di 16.00-16.45	R.3.208a	Speight
154402	Intensive Language Group 2: Life in Britain and Germany (1 Ü) Di 17.00-17.45	R.3.208a	Speight

154403 Intensive Language Group 3: Politics and History (2 Ü) Holst
Do 12.15-13.45 R.3.208a

154404 Intensive Language Group 4: British Social Issues (2 Ü) Kane
Fr 10.15-11.45 R.3.205

Writing

154405 Essay Writing (2 Ü) Holst
Mo 12.15-13.45 R.3.208a

154406 Writing for Pleasure (1 Ü) Speight
Do 9.15-10.00 R.3.208a

Translation

154407 Translation German-English 1 (1 Ü) Kane
Fr 12.15-13.00 R.3.205

154408 Translation German-English 2 (1 Ü) Kane
Fr 13.00-13.45 R.3.205

Grammar, Pronunciation and Comprehension

154409 Review of English Grammar Cass
alle Studiengänge
Di 12.15-13.45 R.3.208a

154410 English Pronunciation (1Ü) Cass
alle Studiengänge
Fr 10.15-11.00 R.3.208 a

154411 English Pronunciation (2Ü) Cass
alle Studiengänge
Fr 11.00-11.45 R.3.208 a

15

GRUND- und/oder HAUPTSTUDIUM

154412 Project Design and Evaluation: England/Ireland (1 Ü) Cass
nach Vereinbarung

154413 Project Design and Evaluation: Ireland (1 Ü) Holst
nach Vereinbarung

154414 Project Design and Evaluation: England (1 Ü) Speight
nach Vereinbarung

HAUPTSTUDIUM

Intensive Language Groups

154415 Intensive Language Group 1 (2 Ü) Holst
Di 12.15-13.45 R.3.206

154416	Intensive Language Group 2 (1 Ü) Do 08.30-09.15	R.3.206	Speight
<i>Writing</i>			
154417	Writing Formal Texts (2 Ü) Do 16.15-17.45	R.3.208a	Holst
<i>Translation</i>			
154418	Translation German-English 1 (2 Ü) Di 10.15-11.45	R.3.208a	Cass
154419	Translation German-English 2 (2 Ü) Fr 12.15-13.45	R.3.206	Cass

E. Landeskunde

GRUNDSTUDIUM

154205	The First World War (2 PS) B3, E1 Di 12.15-13.45	R.3.205	Speight
154206	Introduction to American Literary and Cultural Studies (2 PS) Gruppe A B4, E2, alle Studiengänge Do 12.15-13.45	R.3.206	Krumrey
154207	Introduction to American Literary and Cultural Studies (2 PS) Gruppe B B4, E2, alle Studiengänge Fr 08.15-09.45	R.3.206	Cortiel
154209	Märchen, Monster und Manie: Das Unheimliche in der amerikanischen und deutschen Romantik (2PS) B1, B4, E2, alle Studiengänge Mo 14.15-15.45	R.3.205	Watt

HAUPTSTUDIUM

154501	Reading the Body as an American Text (2HS) E2, alle Studiengänge Fr 10.15-11.45	R.3.206	Krumrey
154502	American Auteurs: Ford, Hitchcock, Welles (2HS) E2, alle Studiengänge Mi 12.15-13.45	R.3.206	Kane
154503	Family and Culture. Videokonferenzseminar mit der University of Pennsylvania, Philadelphia (2HS) B4, alle Studiengänge Bes. Zulassungsbedingungen 15.10.-06.12.1997, jeweils zwei Sitzungen pro Woche. Z.u.O.n.V.		Cotroneo/ Grünzweig

SPRACHENZENTRUM

1. Veranstaltungen in Deutsch als Fremdsprache

Studienvorbereitend:

155000 Mittelstufenkurs zur Vorbereitung auf die „Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang ausländischer Studienbewerber“ (DSH)-
2 Kompaktkurse von Oktober bis Ende März:
(Räume und Zeiten werden per Aushang bekanntgegeben)

Brattinga-Aboubakar/
Jakomeit/Martin/
Okan/Riedel/
Romberg/
Söhngen

155001 Phonetik, Intonation, Sprachpraxis (für MI / MII) (4Ü)
Mo 14.00-15.30 R 3.208 B
Di 14.00-15.30 HG II, HS 8
Romberg

Studienbegleitend:

155011 Arbeit mit Texten (2Ü)
Mi 16.00-17.30 R 3.205
Romberg

155012 Deutschkurs für Austauschstipendiaten
Grundstufe (2Ü)
Mi 12.15-13.45 R 3.208A
Hellwig

155013 Deutschkurs für Austauschstipendiaten Mittelstufe (2Ü)
Mi 14.15-15.45 R 3.208A
Hellwig

155014 Deutschkurs für Austauschstipendiaten
Oberstufe (2Ü)
Mi 16.00-17.30 R 3.208A
Hellwig

155015 Deutsch für Studium und Alltag (4S)
Mo 08.30-10.00 R 3.205
Di 08.30-10.00 R 3.205
Winters-Ohle

NEU 155016 Deutsch als Fremdsprache: Intensiv-Ferienkurs für ausländische Studierende und Programmstudenten (z.B. ERASMUS, SOKRATES, Übersee-Programme)
Umfang: 80 Unterrichtsstunden, Niveau: obere Mittelstufe
max. Teilnehmerzahl: 25
Zeit: Mo, 09.03.-Fr, 03.04.1998, montags bis freitags jeweils 09.30-12.45
Anmeldung: Anmeldeschluß 20.01.1998 im Sprachenzentrum

NEU 155017 Deutsch als Fachsprache für Studierende der Wirtschaftswissenschaften (2 Ü)
Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben
Okan

NEU 155018 Deutsch als Fachsprache für Studierende der Ingenieurwissenschaften (Masch.-Bau, E-Technik, Chemietechnik) (2 Ü)
Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben
Söhngen

2. Moderne Fremdsprachen

Allgemeinsprachliche Veranstaltungen

ARABISCH

155020	Arabisch I (4Ü)		Goussous
	Gesprochenes Arabisch		
	Di 14.15-15.45	R 3.116	
	Fr 14.15-15.45	R 3.116	
155021	Hocharabisch I (Schriftsprache) (2Ü)		Goussous
	Mo 12.15-13.45	R 3.116	

CHINESISCH

155030	Chinesisch I (2Ü)		Wang-Werner
	Di 16.15-17.45	R 3.116	
155031	Chinesisch für Fortgeschrittene (2Ü)		Wang-Werner
	Di 18.00-19.30	R 3.116	

ENGLISCH

155040	Aufbaukurs (im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) (2Ü)		Hill
	Mi 08.15-09.45	R 3.208 B	
155041	English conversation (2Ü)		Hill
	Mi 12.15-13.45	R 3.208 B	
155042	Englisch für Anfänger I (2Ü)		Tonn
	Mo 08.30-10.00	R 3.208 B	
155043	Englisch für Fortgeschrittene I (2Ü)		Tonn
	Mo 10.15-11.45	R 3.208 B	

FRANZÖSISCH

155050	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4Ü)		Cormier
	Di 14.15-15.45	R 3.208 B	
	Do 14.15-15.45	R 3.208 B	
155051	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4Ü)		Cormier
	(ohne Vorkenntnisse)		
	Di 16.00-17.30	R 3.208 B	
	Do 16.15-17.45	R 3.208 B	
155052	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4Ü)		Reindl-Beckel
	(Anfänger mit Vorkenntnissen)		
	Di 12.15-13.45	R 5.424	
	Do 14.15-15.45	R 3.116	
155053	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4Ü)		Reindl-Beckel
	Mi 14.15-15.45	HG II, HS 8	
	Fr 12.15-13.45	R 3.116	

155054	Conversation française (2Ü)			Niemeyer
	Mi 16.00-18.00		R 2.337	
155055	Übungen zur sprachlichen Vorbereitung auf ein Praktikum im frankophonen Sprachraum (2Ü)			Niemeyer
	Mi 18.00-20.00		R 3.116	

GRIECHISCH

155060	Griechisch I (2Ü)			Winters-Ohle
	Mo 16.15-17.45		R 3.208 B	
155061	Griechisch V (2Ü)			Winters-Ohle
	Mo 18.00-19.30		R 3.208 B	
155062	Griechisch für Fortgeschrittene (2Ü)			Chalastanis
	Do 16.00-17.30		R 3.116	

ITALIENISCH

155070	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4Ü)			Waschik
	Di 10.00-11.30		R 3.116	
	Do 10.00-11.30		R 3.116	
155071	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (2Ü)			Waschik
	Mi 08.15-09.45		R 3.116	
155072	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4Ü)			Waschik
	Di 08.15-09.45		R 3.116	
	Do 08.15-09.45		R 3.116	

JAPANISCH

155080	Japanisch I (2Ü)			N.N.
	Fr 08.30-10.00		R 3.208A	

NIEDERLÄNDISCH

155090	Niederländisch für Fortgeschrittene (2Ü)			Neuhaus
	Di 16.00-17.30		R 1.226	
155091	Niederländisch für Anfänger (2Ü)			Neuhaus
	Di 17.30-19.00		R 3.208 B	

POLNISCH

155100	Polnisch I (4Ü)			Wientzek
	Mi 08.15-09.45		R 4.420	
	Fr 16.15-17.45		R 3.208 B	
155101	Polnisch III (2Ü)			Wientzek
	Fr 14.15-15.45		R 3.208 B	

RUSSISCH

155110	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4Ü)			Scholl
	Mo 14.15-15.45		R 3.116	
	Mi 14.15-15.45		R 3.116	

155111	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4Ü)		Scholl
	Mo	16.00-17.30	R 3.116
	Mi	16.00-17.30	R 3.116

155112	Russisch für Fortgeschrittene (2Ü)		Scholl
	Mi	12.30-14.00	R 3.116

SPANISCH

155120	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4Ü)		Krüger
	Di	12.15-13.45	R 3.208 B
	Do	12.15-13.45	R 3.208 B

155121	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4Ü)		Dosal-Sánchez
	Mi	16.00-17.30	R 3.208 B
	Fr	12.00-13.30	R 3.208A

155122	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4Ü)		Krüger
	Mo	12.15-13.45	R 3.208 B
	Mi	14.15-15.45	R 3.208 B

155123	Spanisch für Fortgeschrittene (2Ü)		Krüger
	Fr	12.15-13.45	R 3.208 B

TSCHECHISCH

155125	Tschechisch I		N.N.
	Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben		

TÜRKISCH

155130	Türkisch I/1 (4Ü)		Kaya
	Mo	08.00-09.30	R 3.116
	Do	08.00-09.30	R 3.208 B

155131	Türkisch I/2 (4Ü)		Top
	Mo	12.00-13.30	R 5.424
	Do	12.00-13.30	HG II, HS 8

155132	Türkisch III (2Ü)		N.N.
	(Zeit nach Absprache)		

Fachsprachliche Veranstaltungen

ENGLISCH

155140	Speaking Technical English (2Ü)		Speight
	(Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemietechnik)		
	Do	12.15-13.45	R 3.116

155141	English for Planning (2Ü)		Cass
	Mi	14.15-15.45	R 3.205

155142	Reading Scientific Texts (2Ü) Do 10.15-11.45	R 3.208 B	Kane
155143	Case Studies in Management (2Ü) Mi 16.15-18.00	R 3.417	Kane
155144	Fachsprachlicher Kurs für Studierende des Maschinenbaus (2Ü) Fr 10.15-11.45	R 3.116	Strack
155145	Presentations in Technical English (2Ü) Mi 10.15-11.45	R 3.208A	Strack
155146	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Elektrotechnik (2Ü) Mi 08.15-09.45	R 3.208A	Strack
155147	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Chemietechnik (2Ü) Fr 08.15-09.45	R 3.205	Strack
155148	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen in Englisch (2Ü) NEU Do 12.15-13.45	R wird n. bekanntgegeben	Strack
155149	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Fakultät Bauwesen (2Ü) Fr 08.00-09.30	R 3.208 B	Preedy
155150	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Fakultät Elektrotechnik (2Ü) Di 12.15-13.45	R 3.116	N.N.

ITALIENISCH

NEU Vorbereitungskurs für ein Studium an einer der Partneruniversitäten in Italien (vorrangig für Architektur-, Physik-, Informatik- und Bauwesenstudenten) für Anfänger bzw. für Lernende mit geringen Vorkenntnissen. Dieser Kurs läuft über ein akademisches Jahr, d.h. vom Wintersemester 1997/98 bis Ende Sommersemester 1998 (inkl. Intensiv-Ferienkurs im März 1998), mit einem Gesamtumfang von 112 Unterrichtsstunden.

155160	Italienisch (4Ü + Ferienkurs) Mo 16.15-17.45 Mi 16.15-17.45 Intensiv-Ferienkurs Mo, 09.03.-Fr, 27.03.1998 09.30-12.45	R 3.208A HG II, HS 8 R	Pierella
--------	--	----------------------------------	----------

SPANISCH

155170	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (2Ü), Grundkenntnisse der spanischen Sprache werden vorausgesetzt Mo 10.15-11.45	R 3.116	Mata López
--------	---	---------	------------

3. Alte Sprachen

LATEIN

155180	Latin : Vorbereitungskurs zur Erlangung des LATINUMS (8Ü)	Fey-Wickert
Mo	14.00-16.00	R 3.206
Mi	14.00-16.00	R 3.110
Fr	14.00-16.00	R 3.206

An das Wintersemester schließt sich in den Semesterferien als Fortsetzung ein dreiwöchiger Kompaktkurs an. - Fortführung des Kurses folgt im Sommersemester 1998 + Kompaktkurs in den Sommersemesterferien und anschließend Prüfung zum LATINUM.

Institut für Journalistik

Grundstudium

Grundkurse

156000	Einführung in die Journalistik (A) Pflichtveranstaltung für das 1. Semester Hausarbeit möglich Do 10.15-11.45	Pätzold R 3.417
156010	Einführung in die Journalistik (B) Pflichtveranstaltung für das 1. Semester Di 12.15-13.45	Rager R 3.417
156020	Einführung in die Kommunikationswissenschaft Pflichtveranstaltung für das 1. Semester Hausarbeit möglich Do 08.30-10.00	Pöttker R 5.418
156030	Einführung in das Mediensystem Pflichtveranstaltung für das 1. Semester Mi 10.15-11.45	Kopper R 3.417
156040	Einführung in Staat und Gesellschaft - Das Staatsrecht der BRD Pflichtveranstaltung für das 1. Semester Hausarbeit möglich Mo 08.30 -10.00	Branahl R 3.417
156050	Einführung in die Ökonomie Pflichtveranstaltung für das 1. Semester Hausarbeit möglich Mi 12.15-13.45	Heinrich R 3.417
156060	Einführung in die Mediengeschichte Pflichtveranstaltung für das 1. Semester Do 12.15-13.45	Hömig R 4.512

- 156070 Grundlagen redaktioneller Arbeitsweisen (A) Blöbaum
Pflichtveranstaltung für das 1. Semester
Arbeitsmappe
Do 14.15-17.45 R 1.512
- 156080 Grundlagen redaktioneller Arbeitsweisen (B) Pätzold
Pflichtveranstaltung für das 1. Semester
Arbeitsmappe
Di 14.15-17.45 R 1.512

Sozial- und Kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- 156100 Empirische Sozialforschung II Klammer
Pflichtveranstaltung für das 3. Semester
Projektmappe
A: Mo 14.15-15.45 R 3.417
B: Mo 16.15-17.45 R 3.417
- 156200 Kommunikationswissenschaft Eurich
Schlüsselwerke der Kritischen Theorie und ihre aktuelle Bedeutung
offen für alle Semester - Hausarbeit möglich
Di 14.15-15.45 R 3.417
- 156300 Journalismusforschung - Lokaljournalismus Blöbaum
Wahlpflichtveranstaltung für das 3. Semester
Hausarbeit, mündliche Prüfung möglich
Do 12.15-13.45 R 3.417
- 156310 Journalismusforschung - Politik in den Medien (Fernsehen) Rager
Hausarbeit, mündl. Prüfung mögl.
Mi 12.15-13.45 R 1.512
- 156320 Die taz und ihr Publikum. Blöbaum
Offen für alle Semester
Haus- und Studienarbeit möglich
Mo 12.15-13.45 R 1.512

Journalistisches Sachwissen

- 156400 Staat und Gesellschaft - Medienrecht Branahl
Pflichtveranstaltung für das 3. Semester
Klausur
Di 08.30 -10.00 R 3.417
- 156500 Struktur und Funktion der Massenmedien Schliep
Medienentwicklung in Ost- und Mitteleuropa
offen für alle Semester, Haus-, Studienarbeit möglich
Mo 14.15-15.45 R 4.420

156510	Struktur und Funktion der Massenmedien Multimedia - Strukturen, Hintergründe, Prognosen offen für alle Semester, Hausarbeit möglich Teilnehmerzahl begrenzt auf 25 Di 16.15-17.45 plus zusätzl. Kompakttermine	R 3.205	Eurich
156520	Struktur und Funktion der Massenmedien Medienökonomie II (Rundfunk) Hausarbeit möglich Di 12.15-13.45	R 1.512	Heinrich
156600	Ressortspezifisches Sachwissen Gerichtsberichterstattung I: Gerichtsverfassung u. -verfahren Teilnehmerzahl begrenzt auf 25 (Teilnahme ist Voraussetzung für Teilnahme an Übung im SS 98) Arbeitsmappe Di 10.15-11.45	R 3.417	Branahl
156610	Ressortspezifisches Sachwissen Berichterstattung über die "Dritte Welt" offen für alle Semester, Haus-, Studienarbeit, Arbeitsmappe möglich Mo 10.15-11.45	R 1.512	Czepek

Redaktionelles Handeln

156710	Journalistische Darstellungsformen und -techniken Einführung in den Hörfunk Arbeitsmappe, Teilnehmerzahl begrenzt auf 15 Mo 16.15-17.45	R 5.424	Feisel
156720	Journalistische Darstellungsformen und -techniken / Ressortspezifisches Arbeiten Lehrredaktion Fernsehen - Lokalmagazin offen für alle Semester, Arbeitsmappe Teilnehmerzahl begrenzt auf 20 Di 18.15-20.45	R 1.512	Pätzold
156730	Journalistische Darstellungsformen und -techniken / Ressortspezifisches Arbeiten Campus-Zeitung, offen für alle Semester (GS) Arbeitsmappe, Hausarbeit möglich Di 16.00-18.00	R 5.424	Schnettler
156740	Journalistische Darstellungsformen und -techniken Interviewtraining Di 10.15-11.45	MDZ	Rager

- | | | |
|--------|---|---------------------|
| 156810 | Ressortspezifisches Arbeiten - Wirtschaftsberichterstattung
Arbeitsmappe, Teilnehmerzahl begrenzt auf 25
Do 10.15-11.45 | Heinrich
R 1.512 |
| 156820 | Ressortspezifisches Arbeiten - Kommunalpolitische Recherche
am Beispiel Dortmunds (Voraussetzung ist die Teilnahme an
der Veranstaltung „Kommunalrecht und Kommunalpolitik (156600)“
bei Prof. Branahl im SS 97)
Fr 08.30-10.00 | Bohrmann
R 3.417 |
| 156830 | Ressortspezifisches Arbeiten - Geschichtsjournalismus I
offen für alle Semester
Arbeitsmappe, Teilnehmerzahl begrenzt auf 20
Do 10.15-11.45 | Pöttker
R 1.505 |
| 156840 | Ressortspezifisches Arbeiten - Kulturberichterstattung
Arbeitsmappe
Mi 08.30-10.00 | Rager
R 3.417 |

Hauptstudium

Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- | | | |
|--------|---|----------------------|
| 157100 | Reflexionsseminar
Journalismus und Zeiterfahrung
Mündlicher Vortrag und Seminarpapier
Kompakt 16.-18. Februar 1998 | Eurich
s. Aushang |
| 157120 | Empirische Journalismusforschung
Haus-, Studienarbeit möglich, Teilnahmechein KW / HS
Do 12.15-13.45 | Werner
R 1.512 |

siehe auch: 156200

Journalistisches Sachwissen

- | | | |
|--------|---|---------------------|
| 157210 | Staat und Gesellschaft - Bauplanungsrecht
Studienarbeit, Referat möglich
Mo 10.15-11.45 | Branahl
R 3.417 |
| 157220 | Staat und Gesellschaft - Ökonomie
Studienarbeit möglich
Di 10.15-11.45 | Heinrich
R 1.512 |
| 157230 | Radiojournalismus im Nationalsozialismus
(nach Absprache offen für GS), Haus- o. Studienarbeit möglich
Di 16.15-17.45 | Pöttker
R 3.417 |

157240 Reflexionsseminar Hausmann
 Diplom - und was dann? Überlebenstraining
 für freiwillig und unfreiwillig freie Journalisten.
 Teilnehmerzahl begrenzt auf 15,
 Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend.
 Kompakt, 16.-18.2.98

157250 Reflexionsseminar Pätzold
 Colloquium für Diplomanden
 Do 15.00 -16.45 R 1.519

siehe auch: 156610

Redaktionelles Handeln

157310 Medienpraktisches Projekt Eurich
 Risikokommunikation
 Teilnehmerzahl begrenzt auf 15,Projektmappe
 Do 14.15-17.45 R 5.424

157320 Medienpraktisches Projekt - Campus-Zeitung Schnettler
 offen für alle Semester (HS)
 Projektschein, Studienarbeit möglich
 Di 14.00-16.00 R 5.424

157330 Medienpraktisches Projekt - Campus-Rundfunk "elDOradio" Nowak
 Teilnehmerzahl begrenzt auf 15
 Haus-, Studienarbeit, Projektmappe möglich
 Fr 10.15-13.45 R 5.424

157340 Medienpraktisches Projekt Kopper
 Journalistisches Produzieren in vernetzten Systemen
 Teilnehmerzahl begrenzt auf 12
 Mo 14.15-17.30 R 1.512

157400 Journalistische Darstellungsformen und -techniken Kopper
 Einführung in die redaktionelle Praxis (Frankreich, Spanien, Italien)
 Arbeitsmappe
 Blockveranst. nach Semesterschluß s. Aushang

siehe auch: 156820

Sonstige Veranstaltungen

157500 Begleitseminar für Volontärpraktikanten Blöbaum
 Kompakt s. Aushang

Historisches Institut

A 1: Alte Geschichte

- 158000 Einführung in die alte Geschichte: Der Prinzipat und seine Institutionalisierung im 1. Jahrhundert n. Chr. (2 PS) Lambrecht
Gst
Mi 16.15-17.45 R 4.512
- 158001 Römische Staatskunde I (2 Ü) Lambrecht
Gst
Mi 12.00-13.30 R 4.512
- 158002 Der Werdegang der attischen Demokratie (2 HS) Koehler
Hst
Di 12.00-13.30 R 4.420

A 2: Geschichte des Mittelalters

- 158010 Einführung in die Geschichte des Mittelalters: Sollbach
Der IV. Kreuzzug 1202-1204 (2 PS)
Gst
Fr 10.15-11.45 R UH 300
- 158011 Herrschaftssymbole im Mittelalter (2 HS) Saal
Hst, Ast
Mi 10.15-11.45 R 4.512
- 158012 Die deutsche Stadt im Mittelalter (2 HS) Luntowski
Hst
Fr 16.15-17.45 R 4.512

A 3: Geschichte der Neuzeit

- 158020 Geschichte des 16. und 17. Jahrhunderts Keinemann
in Europa (2 V)
Gst, Hst, Ast
Mo u. Fr 12.15-13.00 R 4.507
- 158021 Europäische Geschichte des 18. Jahrhunderts (2 V) Hömig
Gst, Hst
Do 10.15-11.45 R 3.231
- 158022 Auf der Suche nach neuen Denk- und Lebensformen Haver
Renaissance und Humanismus im 15. u. 16. Jahrhundert
am Beispiel Italien und Deutschland (2 S)
Gst, Hst, Ast
Do 10.15-11.45 R 1.416

A 4: Geschichte der neuesten Zeit einschließlich Zeitgeschichte

- 158030 Einführung in die neueste Geschichte: Kriegs- und Nachkriegsalltag 1939-1948 (2 PS) Keinermann/
Gst Sollbach
Mo 10.15-11.45 R 4.512
- 158031 Der Wiener Kongreß (2 HS) Hömig
Hst
Do 12.00-13.30 R 4.512
- 158032 Von der Weimarer Republik bis zum Ende des 2. Weltkriegs (3 V) Keinermann
Gst, Hst, Ast
Fr 09.15-10.00, 10.15-12.00 R 4.512
- 158033 Der Kalte Krieg (2 S) Bodensieck
Gst
Di 14.00-16.00 MDZ I
- 158034 Revolutionen, Staatsstrieche, Putsch (2 HS) Sander
Hst, Ast
Di 14.15-15.45 R 4.512
- 158035 Europäische Geschichte im 19. und 20. Jahrhundert (2 HS) Sander
Hst
14-tägl. Di 16.00-18.00 R 4.515

A 5: Ur- und Frühgeschichte

- 158050 Wirtschaft und Gesellschaft im Neolithikum (2 V) Lampe
Gst, Hst, Ast
Mi 08.30-10.00 R 4.512

B 1: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte

- 158060 Einführung in die Sozial- und Wirtschaftsgeschichte: Industrialisierung und Urbanisierung als weltumspannende Veränderungen menschlichen Zusammenlebens in der Neuzeit (2 PS) Goebel
Gst
Mo 12.15-13.45 R 4.420
- 158061 Bauern, Handwerker, Tagelöhner. Lebensverhältnisse auf dem Dorf im 18. und 19. Jahrhundert (2 S) Sander
Gst, Hst
Di 12.15-13.45 R 4.512
- 158062 Orthodoxe, Chassidim, Assimilierte. Zur Geschichte und Kultur des Ostjudentums (18.-20. Jahrhundert) (2 S) Haver/
Hoffmann
Gst, Hst, Ast
Kompaktseminar Feb. 1998 R 4.512

- 158063 Geschichte und Kultur der Indianer Nordamerikas (2 S) Sollbach
Gst, Hst, Ast
Mo 16.30-18.00 R 4.512
- 158064 Frauen und Krieg (2 S) Müller
Gst, Hst, Ast
Fr 12.15-13.45 R 4.512

B 2: Geschichte der politischen Ideen

- 158070 Demokratisches und antidemokratisches Denken im späten Haver
19. und frühen 20. Jahrhundert (1880-1939) (2 S)
Gst, Hst, Ast
Do 14.15-15.45 R 4.512

B 3: Regional- und Landesgeschichte

- 158080 Einführung in die Regional- und Landesgeschichte: Saal
Reformation in Westfalen (2 PS)
Gst
Do 16.15-17.45 R 4.512
- 158081 Von der Agrar- und Industriegesellschaft: Lampe/
Westfalen vom 18. bis zum 20. Jahrhundert (2 HS) Platte
Hst
Do 08.30-10.00 R 4.512
- 158082 Nordrhein-westfälische Geschichte 1945-1970 (1 V) Keinemann
Gst, Hst, Ast
Mo 14.15-15.00 R 4.507

B 4: Kirchengeschichte

- 158090 Die Geschichte der Reformation (1517-1555) (2 V) Goebel
Gst, Hst
Do 10.15-11.45 R 4.512

C 1: Theorien der Geschichte

- 140101 Grundprobleme der Geschichtsphilosophie Mager
im 19. und 20. Jahrhundert (2 S)
Gst, Hst
Di 10.15-11.45 R 3.413
- 159000 Historisches Kolloquium Kirchhoff
Ast
Di 17.30-19.00, 14tägl. R 4.512
- 159001 Oberseminar für Doktoranden Bodensieck
Ast
Di 16.00-18.00 R 4.506
sowie Kompaktphase

159002	Oberseminar für Doktoranden Ast 14tägl.	R 4.508	Goebel
--------	---	---------	--------

C 2: **Hilfswissenschaften der Geschichte**

159010	EDV für Historiker und Journalisten (PS) Gst, Hst, Ast n. Vereinbarung	R 4.515	Sander
--------	--	---------	--------

159011	Geschichte der Schrift und des Schreibens (2 V/S) Gst, Hst, Ast Mo 14.15-15.45 (z. T. als Kompaktveranstaltung)	R 4.512	Sollbach
--------	--	---------	----------

D 1: **Theorien der Rezeption und der Vermittlung von Geschichte**

159030	Orts- und Landesgeschichte - historisches Beispiel und methodischer Zugriff (2 HS) Hst Mo 10.15-11.45 (Persönliche Anmeldung erforderlich)	R 4.322	Goebel
--------	--	---------	--------

159031	Audio-visuelle Medien zum Nationalsozialismus (2 S) Gst, Hst, Ast 07.-17. 10.1997 (Kompaktseminar)	R 4.512	Sander
--------	--	---------	--------

159032	Geschichte lernen im Museum Gst, Hst Do 15.30-17.00	Museum f. Kunst und Kulturgeschichte, Do, Hansastr. 3	Fiedler
--------	---	--	---------

159033	>Dritte Welt< als Thema des Sachunterrichts in der Primarstufe (2 HS) Hst Mo 08.30-10.00	R 4.512	Lampe
--------	---	---------	-------

159034	Die Stadt des Mittelalters (2 HS) Hst, Ast Mo 14.15-15.45	R 5424	Koppe
--------	---	--------	-------

D 2: **Didaktische Analyse fachwissenschaftlicher Gegenstände**

159050	Zur Geschichte der Juden: Ostjuden und rheinisch-westfälische Juden seit den Kreuzzügen - eine Unterrichtsreihe mit fächerübergreifenden Aspekten (2 S) Gst, Hst Mo 12.00-13.30	R 4.512	Hoffmann
--------	---	---------	----------

159051	Fachdidaktisches Seminar und schulpraktische Übungen: Sekundarstufe I (2 S und FP) Gst, Hst Di 08.00-12.00	HS Do-Kley	Koehler
--------	---	------------	---------

159052	Fachdidaktisches Seminar und schulpraktische Übungen: Sekundarstufe I (2 S und FP) Gst Di 08.00-12.00	HS Do-Derne	Saal
159053	Exkursionen zu historischen und politischen Institutionen (Ex) Gst, Hst, Ast s. Aushang		Sander
159054	Exkursionen Gst, Hst Ort und Zeit werden bekanntgegeben. S. Aushang		Goebel
159055	Exkursionen Gst, Hst Ort und Zeit werden bekanntgegeben. S. Aushang		Haver
	Tutorium Geschichte - mit Exkursion Do 16.00-18.00	Fachschaft Geschichte R wird bekanntgegeben	

**FACHBEREICH
MUSIK, KUNST, TEXTILGESTALTUNG,
SPORT UND GEOGRAPHIE**

Campus Nord
Emil-Figge-Str.50
Raum Apparat

DEKAN:

Hinkel, H., Univ.-Prof. Dr. 5.250 4110

PRODEKANIN:

Nixdorff, Heide, Univ.-Prof. Dr. 4.212 2952

Geschäftsstelle:

Leiter:

Schafsteller, K.-H. 5.252 2156

Mitarbeiterinnen:

Richter, S. 5.251 4111

Olejniczak, S. 5.250a 4153
FAX 4506

Institut für Musik und ihre Didaktik

Geschäftsführender Institutsleiter:

Abegg, W., Univ.-Prof. Dr. 5.210 4101

Sekretariat:

Schomann, A. 5.209 2957

Supe, M. 5.209 2957
FAX 2957

Professoren:

Abegg, Werner, apl. Prof. Dr. phil. 5.210 4101
Am Kuhlenweg 6, 44221 Dortmund
Tel.: (0231) 7519558
Sprechstunde: Mo 10.30-12.00

Geck, Martin, Univ.-Prof. Dr. phil. 5.254 4112
Stockumer Bruch 66, 58454 Witten-Stockum
Tel.: (02302) 47324
Sprechstunde: Do 16.00-17.00

	Raum	Apparat
Houben, Eva Maria, Univ.-Prof. Dr. phil. Stresemannstr. 69, 47803 Krefeld Tel.: (02151) 751618 Sprechstunde: Do. 13.00-15.00	5.207	2971
Rötter, Günther, Univ.-Prof. Dr. phil. Solbergweg 40, 44225 Dortmund Tel.: (0231) 794695 Sprechstunde: Do 16.00-18.00	5.253	4100
Schoenebeck von, Mechthild, Univ.-Prof. Dr. Westring 26, 48329 Havixbeck Tel.: (02507) 7727 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	5.208	4186
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Helms, Dietmar, Dr., Wiss. Ang. Auf der Sühle 20, 33102 Paderborn Tel.: (05251) 54765	5.211	2975
Raschke, Wilfried, Dr. paed Stud.R. i. Hochschuldienst Oskar-Wachtel-Weg 17, 44149 Dortmund Tel.: (0231) 179283 Sprechstunde: Fr 10.00-11.00	5.239	2968
Tadday, Ulrich, Dr.phil., Wiss. Ang. Am Surck 32, 44225 Dortmund, Tel.: (0231) 772580	5.255	4113
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:		
Buchholz, Heribert, Univ.-Prof. Virchowstr. 40, 44866 Bochum-Querenburg Tel.: (0234) 701486		
Gundlach, Willi, Univ.-Prof. (em.) Dr. phil. Markusstr. 13, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 774137	4.306	2972
Schulte, Gerhard, Univ.-Prof. Dr. phil. Meggenerstr. 55, 57368 Lennestadt 17 Tel.: (02721) 8788		
Stein, Günter, Univ.-Prof. Johannesstr. 36, 45739 Oer-Erkenschwick Tel.: (02368) 6410		

	Raum	Apparat
Wilhelm, Heinz, Prof. (em.) Teutonenstr. 36, 58509 Lüdenscheid Tel.: (02351) 20001		
Tonstudio:		
Leiter:		
Rötter, G., Univ.-Prof. Dr.	4.315	4161
Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter.:		
Raschke, G.	4.315	4161
Arbeitsstelle Volksmusik im Ruhrgebiet		
Leiter:		
Geck, M., Univ.-Prof. Dr.	5.254	4112
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Tadday, Ulrich, Dr. phil.	5.255	4113
Institut für Kunst und ihre Didaktik		
Geschäftsführender Institutsdirektor:		
Stuckenhoff, Stud.-Prof. Dr.	5.228	2966
Sekretariat:		
Wöhler, E.	5.226	2978
FAX		2978
Professoren:		
 Bertram-Möbius, Ursula, Univ.-Prof. Annastr. 16, 55124 Mainz, Tel.: (06131) 466249 und Am Gibbenhey 5, 44227 Dortmund Sprechstunde: Mi 13.00-14.00	4.224	4102
Hinkel, Hermann, Univ.-Prof. Dr. phil. Klein-Lindener Str. 32, 35398 Gießen-Allendorf Tel.: (06403) 3326 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	5.225	2977
Schneider, Norbert, Univ.-Prof. Dr. phil. Voigts-Rhetz-Str. 1 A, 49076 Osnabrück Tel.: (0541) 430435 Sprechstunde: Mi 11.00 - 12.00	5.227	2979

	Raum	Apparat
Schubert, Peter, Univ.-Prof. Mainzer Tor-Anlage 9, 61169 Friedberg Tel.: (06031) 92624 Sprechstunde: Mi 09.00-10.00	4.106	2950
Stuckenhoff, Wolfgang, Dr., Stud.-Prof. Flurstr. 21, 58640 Iserlohn Tel.: (02371) 460898 Sprechstunde: Do 09.00-10.00	5.228	2966
Privatdozenten und Dozenten:		
Kastner, Joachim-Peter, Dr. phil., Priv.-Doz. Oppumerstr. 175, 47799 Krefeld Tel.: (02151) 543364		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Busse, Klaus-Peter Bonhoefferstr. 15, 58452 Witten Tel.: (02302) 14281 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	5.224	2967
Stiller, Jürgen, Dr. phil., Wiss. Ang. Alter Mühlenweg 18, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 126351 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	4.105	2949
Tjaden, Eva-Ursula, Dr. phil., Akad. Oberrätin Arneckestr. 16, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 126540 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	5.229	4183
Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:		
Engelbrecht, P.	4.110a	4140
Matysek, P.	4.220	4142
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:		
Drücke, Paul, Univ.-Prof. Im Eichenwald 5, 58093 Hagen Tel.: (02331) 51846		
Habig, Inge, apl. Prof. Dr. phil. Wallstr. 5, 58313 Herdecke Tel.: (02330) 3261		

Institut für Textilgestaltung und ihre Didaktik/Kulturgeschichte der Textilien

Geschäftsführende Institutsleiterin:

Nixdorff, Univ.-Prof. Dr.	5.245	2952
---------------------------	-------	------

Sekretariat:

Sundermann, A.	5.244	2974
----------------	-------	------

FAX		2974
-----	--	------

Professoren:

Nixdorff, Heide, Univ.-Prof. Dr. phil. Am Knappenberg 125, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 103107 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	5.245	2952
---	-------	------

Mentges, Gabriele, Univ.-Prof. Dr. phil. Fuchsweg 4, 59348 Lüdinghausen Tel.: (02591) 78207 Sprechstunde : Do 16.00-17.00	5.242	2906
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Bohnenkamp, Sabine, Akad. Oberrätin Singschwanenweg 7, 44265 Dortmund Tel.: (02304) 68567 Sprechstunde: Do 14.00-15.00	4.214a	2877
---	--------	------

Helmhold, Heidi, Dr., Stud. R. i. Hochschuldienst Ruthgerusstr. 33b, 44289 Dortmund Tel.: (0231) 401373 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	5.240	2905
---	-------	------

Herzog, Marianne, Dr., Stud. Dir. i. Hochschuldienst Köttlingerweg 22, 44793 Bochum Tel.: (0234) 684414 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	5.241	4174
---	-------	------

Schimmel, Barbara, Wiss. Ang. Beethovenstr. 21, 50674 Köln Tel.: (0221) 231760 Sprechstunde: Mo 16.00-17.00	5.240	2905
--	-------	------

Steffens, Ursula, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Frankfurter Str. 51, 59425 Unna Tel.: (02303) 62259 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	4.211a	2951
--	--------	------

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:

Kapuste, H.	4.214b	2953
-------------	--------	------

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Fleck, Gisela, Prof. (i. R.) Dr. phil.
Fleckenweinberg 5, 70192 Stuttgart

Immenroth, Lydia, Prof. (em.) Dr. phil.
Wilhelm-Dresing-Str. 10, 44229 Dortmund
Tel.:(0231)730852

Kesselheim, Rosmarie, Stud.-Prof. (i. R.)
Keldenichstr. 28 a, 40625 Düsseldorf
Tel.: (0211) 283674

Institut für Sport und seine Didaktik

Otto-Hahn-Str. 3, 44227 Dortmund

Geschäftsführender Institutsleiter:

Stöcker, Gerhard, Univ.-Prof. Dr.	1.121	4109
-----------------------------------	-------	------

Sekretariat:

Ahring, I.	1.103	4103
------------	-------	------

N. N. (Sportmedizin)	1.117	4148
----------------------	-------	------

Professoren:

Bräutigam, Michael, Univ.-Prof. Dr. phil. Saarlandstr. 124, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 102414	1.110	4108
--	-------	------

Sprechstunde: s. Aushang

Starischka, Stephan, Univ.-Prof. Dr. Untermühle 2, 63526 Erlensee Tel.: (06183) 2410	1.111	2148
--	-------	------

Sprechstunde: s. Aushang

Stöcker, Gerhard, Univ.-Prof. Dr. phil. Op de Höchte 17, 58339 Breckerfeld-Epscheid Tel.:(02338) 8114	1.121	4109
---	-------	------

Sprechstunde: s. Aushang

N.N.	1.118	4156
------	-------	------

	Raum	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Bredel, Franz-Josef, Dipl.-Sportlehrer Im Selken 28, 59399 Olfen, Tel.: (02595) 98357 Sprechstunde: s. Aushang	1.108	4181
Collmann, Klaus, Dipl.-Sportlehrer Brandbruchstr. 11, 44265 Dortmund Tel.: (0231) 479780 Sprechstunde: s. Aushang	1.105	4104
Fischer, Ulrich, Dr. päd., Akad. Direktor Rüttstr. 30, 58099 Hagen, Tel.: (02331) 65309 Sprechstunde: s. Aushang	1.101	2981
Gschwender, Bärbel, Dozentin Friedenstr. 56, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 529126 Sprechstunde: s. Aushang	1.109	4107
Grabow, Volker, Wiss. Ang. Bentenweg 38, 58454 Witten, Tel.: (02302) 80388 Sprechstunde: s. Aushang	1.104	4106
Jochum, Sibille, Dipl.-Sportlehrerin Theodor-Fontane-Str. 4, 59368 Werne Tel.: (02389) 2839 Sprechstunde: s. Aushang	1.106	4173
Kunze-Langenfeld, Ulrike, Dipl.-Pädagogin Gasselstiege 443 a, 48159 Münster Tel.: (0251) 218490 Sprechstunde: s. Aushang	1.106	4173
Völker-Honscheid, Gabriele, Wiss. Ang. Nisinghover Weg 12, 48165 Münster Tel.: (02501) 262250 Sprechstunde: s. Aushang	1.117	4148
Salgert, Rolf, Dipl.-Sportlehrer Hugo Heimsath Str. 1, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 7275777 Sprechstunde: s. Aushang	1.108	4181
Sauter, Ulrich, Wiss. Ass. Sonnenstr. 140, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 10 11 63 Sprechstunde: s. Aushang	1.105	4104

Swoboda, Jürgen, Wiss. Ang.
Wittener Str. 75 a, 44147 Dortmund
Tel.: (0231) 177630
Sprechstunde: s. Aushang

1.101 2981

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Dittrich, Doris, Stud.-Prof. (i. R.)
Märkische Str. 64, 44141 Dortmund
Tel.: (0231) 524942

Evers, Fritz, Dr., Stud.-Prof. (i. R.)
Kronenstr. 79, 44139 Dortmund

Werner-Ader, Marianne, Stud.-Prof.

Institut für Geographie und ihre Didaktik

Geschäftsführender Institutsdirektor:

Thieme, G., Univ.-Prof. Dr.

1.427 2811

Sekretariat:

Krause, Doris

1.426 2810

FAX

2918

Professoren:

Cordes, Gerhard, Univ.-Prof. Dr. rer. nat.
Weidenbohrerweg 5, 44269 Dortmund
Tel.: (0231) 482654
Sprechstunde:
Mo 12.15-13.15 und Mi 12.15-13.15

1.424 2808

Kaminske, Volker, Univ.-Prof. Dr.
Im Schleichling 9, 76327 Pfinztal, Tel.: (0721) 460257
Sprechstunde: wird noch bekanntgegeben

1.428 2812

Thieme, Günter, Univ.-Prof. Dr.
Pützburgerweg 26, 53639 Königswinter
Tel.: (02244) 870110
Sprechstunde: Mi u. Do 12.00-13.00

1.427 2811

Privatdozenten:

Kleinert, Christian, Dr.-Ing., Priv.-Dozent
Zur Höhe 35, 58091 Hagen, Tel.: (02331) 70044
Sprechstunde: Di (im Anschluß an das Seminar)

	Raum	Apparat
Schmidt-Kallert, Einhard, Dr. rer. pol. Priv.-Dozent Braunschweiger Str. 17, 45145 Essen Tel.: (0201) 755875 Sprechstunde: nach Vereinbarung		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Achilles, Fritz, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat Blücherstr. 33, 44532 Lünen, Tel.: (02306) 22606 Sprechstunde: Mo/Di 12.00-13.00	1.432	4143
Lüftner, Herbert, Dr. phil., Dipl.-Geograph Sonnenstr. 258, 44137 Dortmund Tel.: (0231) 146195 Sprechstunde: Do 14.00-15.00 und Mi 12.00-13.00	1.432	4143
Reiche, Annemarie, Dr. rer. nat., Akad. Oberrätin Malmedyweg 18, 48149 Münster, Tel.: (0251) 81593 Sprechstunde: Di/Mi 10.30-11.30	1.422	2809
Theißen, Ulrich, Dr. phil., Akad. Oberrat Hennetwiete 6, 44287 Dortmund Tel.: (0231) 487278 Sprechstunde: Di/Do 12.00-13.00	1.430	2821
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:		
Gorki, Hans Friedrich, Univ.-Prof. (em.) Dr. phil. Rehkamp 8, 44319 Dortmund, Tel.: (0231) 283998		
Kersberg, Herbert, Univ.-Prof. (em.) Dr. rer. nat. Cunostr. 92, 58093 Hagen, Tel.: (02331) 53171 Sprechstunde: nach Vereinbarung	1.423	4147
Schreiber, Theo, Univ.-Prof. (em.) Dr. rer. nat. Kölner Str. 71, 50859 Köln, Tel.: (02234) 72788		
Arbeitsstelle für Umwelterziehung		
Leitung:		
Emil-Figge-Str. 50, 44227 Dortmund Sprechstunde: nach Vereinbarung	1.423	4147

LEHRVERANSTALTUNGEN

MUSIK - Grund- und Hauptstudium

- 160000 Instrumentalunterricht, Erstinstrument, A 1
- 160001 Instrumentalunterricht, Zweitinstrument, A 2
- 160002 Gesangsunterricht, A 2, A 3
- 160003 Universitätschor (2 N) Wittig
A 11, 1-8
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 16.00-18.00 SR 4.314
- 160004 Kammerchor (2 N) Gundlach
A 11, 1-8
für Hörer aller Fachrichtungen
(nach Voranmeldung)
Di 18.30-21.30 SR 4.314

■

Perfekte Technik
macht Vergnügen

Der Werkstattservice für Ihr Rad von *das Rad*.
Terminvereinbarungen unter Telefon: 02 31 · 52 93 24

das Rad
In Zukunft mobil

Fahrradspezialgeschäft GmbH · Brüderweg 14 · 44135 Dortmund · Telefon 02 31-52 93 24
Mo.-Mi. 10-18.30 Uhr · Do. u. Fr. 10-20 Uhr · Sa. 10-16 Uhr

160005	Universitätsorchester (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 19.15-21.45	Audimax	Abegg
160006	Big Band I (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 16.00-18.30	SR 4.307/4.310/4.314	Raschke
160007	Big Band II (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 18.00-20.00	SR 4.307	Scheer
160008	Big Band III (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 18.00-20.00	SR 4.307/4.310/4.314	Kröger
160009	Gospelchor (2 N), Jazzchor (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 20.00-22.00	SR 4.307/4.310/4.314	Raschke/Hollstein
160010	Studentische Musikgruppen A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Fr 10.00-11.00 und nach Vereinbarung	SR 5.239	Raschke

Grundstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

160011	Gehörbildung und Harmonielehre I (2 PÜ) A 3/4, 1-2, Prim, Sek I Mi 14.00-16.00	SR 4.314	Junker
160012	Gehörbildung und Harmonielehre II (2PÜ) A 4, 2-3, Prim (SF), Sek I Fr 08.00-10.00	SR 4.307	Scheike
160013	Gehörbildung und Harmonielehre I (2 PÜ) A 4, 1-2, Sek II Mi 10.00-12.00	SR 4.307	Pieper
160014	Gehörbildung und Harmonielehre II (2 PÜ) A 4, 2-3, Sek II, Fr. 10.00-12.00	SR 4.307	Scheike

160015	Gehörbildung und Harmonielehre III (3 PÜ) A 4, 3-4, Sek II Mo 10.00-13.00	SR 4.307	Derdack
160016a	Chorleitung I, Kurs A (1PÜ) A 4/5, 1-2, Prim, Sek I, SP Mo 14.00-15.00	SR 4.314	Wittig
160016b	Chorleitung I, Kurs B (1PÜ) A5, 1-2, Sek II Mo 15.00-16.00	SR 4.314	Wittig
160017a	Chorleitung II, Kurs A (1 PÜ) A 4/5, 2-3, Prim, Sek I, SP Do 10.00-11.00	SR 4.314	Matzerath
160017b	Chorleitung II, Kurs B (1Pü) A5, 2-3, Sek II Do 11.00-12.00	SR 4.314	Matzerath
160018	Formenlehre: Grundprinzipien musikalischer Formung (2 S) A 9, 1-4, Sek II Do 14.00-16.00	SR 4.307	Houben
160019	Elektronische Klangsynthese und Aufzeichnung (2 PÜ) (Apparative Praxis) Kurs A A 9/10, 1-4, Prim, Sek I, Sek II, SP Di 14.00-16.00	Tonstudio	Henz
160020	Elektronische Klangsynthese und Aufzeichnung (Apparative Praxis) Kurs B (2 PÜ) A 9/10, 1-4, Prim, Sek I, Sek II, SP Di 16.00-18.00	Tonstudio	Henz
160021	Elektronische Klangsynthese und Aufzeichnung (Apparative Praxis) Kurs C (2 PÜ) A 9/10, 1-4, Prim, Sek I, Sek II, SP Di 18.00-20.00		Rötter
160022	Kabarett-Workshop A 7/11, 1-8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 20.00-22.00	SR 4.314	v. Schoenebeck

Grundstudium

Musikgeschichte

160023	Einführung in die Musikgeschichte II (2 V/S) B 1/2/3, 2-4, Prim, Sek I, Sek II, SP Mo 14.00-16.00	SR 4.307	Abegg
160024	Praktische Instrumentenkunde: Bau von Flöteninstrumenten (2 S) B 2/4/5, 1-4, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 10.00-12.00	SR 4.310	Raschke

160025	Einführung in die systematische Musikwissenschaft (2 S) B 2/4/5 ,1-3, Prim, Sek I, Sek II, SP Di 16.00-18.00	SR 4.314	Rötter
--------	--	----------	--------

Grundstudium

Musikdidaktik

160026	Tagespraktikum Primarstufe (2 FDT) C 5, 3-4, Prim. Di 08.00-10.00	SR 4.307 und GS Eichlinghofen	Abegg
--------	---	----------------------------------	-------

160027	Einführung in die Musikdidaktik (1 V/S) C 2a, 1-4, alle Do 09.00-10.00	SR 4.314	Merkt
--------	--	----------	-------

160028	Tagespraktikum Sekundarstufe II (2 S) C 5, 3-4, Sek. II Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		N.N.
--------	---	--	------

Hauptstudium

Musiktheorie / Musikpraxis

160029	Schulpraktische Emsembleleitung (4-8 Ü) A 5/6, 4-8, Prim, Sek I, Sek II Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		N.N.
--------	---	--	------

160030	Jazzchor-Kompakt (2 Ü) A 7, 4-8, Prim, Sek I, Sek. II, SP nach Vereinbarung	SR 4.314	Raschke
--------	---	----------	---------

160031	Rock-Tutorium I (2 Ü) A 7, 1-8, Prim, Sek I, Sek II, SP Di 12.00-14.00	SR 4.307/4.310/4.314	Raschke
--------	--	----------------------	---------

160032	Rock-Tutorium II (2 Ü) 2-8, Prim. Sek I, Sek II, SP Do + Fr 12.00-14.00	SR 4.307/4.310/4.314	Raschke
--------	---	----------------------	---------

160033	Jazz-Improvisation auf dem Saxophon (2 Ü) A 7, 4-8, Sek I, Sek II, Mo 14.00-16.00	SR 4.310	Wollner
--------	---	----------	---------

160034	Analyse: Alban Bergs "Wozzeck" A 9, 5-8, Sek II Di 16.00-18.00	SR 4.307	Abegg
--------	--	----------	-------

160035	Jazz-Arrangement A 8, 4-8, Sek I, Sek II Mi 12.00-14.00	SR 4.314	Blomann
--------	---	----------	---------

- 160036 Tonsatz: Cage "Plädoyer für Satie" - Houben
 Möglichkeiten der Arbeit mit rhythmischen Strukturen (2 S)
 A 8, 5-8, Sek II
 Di 10.00-12.00 SR 4.307
- 160037 Leichte Arrangements für die Schulpraxis - Pop-Arrangement (2 S) Junker
 A 8, 4-8, Prim, Sek I
 Di 10.00-12.00 4.310

Hauptstudium

Musikgeschichte

- 160038 The Beat goes on - Populäre Musik in den 60er Jahren (2 S) Raschke
 B 1/3/4, 4-8, Prim, Sek I, Sek II, SP
 Mi 08.00-10.00 SR 4.310
- 160039 Komponisten um Brecht (2 S) v. Schoenebeck
 B 1/3/4, 4-8, Prim, Sek I, Sek II, SP
 Do 10.00-12.00 SR. 4.307
- 160040 Musik zur Sprache gebracht (2 S/Ü) Tadday
 B2/3, 4-8, Prim, Sek. I, Sek II, SP
 Di 10.00-12.00 SR. 4.314
- 160041 "gelb": Neues Hören - Tendenzen der Musik in d. Gegenwart (2 V/S)Houben
 B 3/4, 4-8, Prim, Sek I, Sek II, SP
 Di 14.00-16.00 SR 4.307
- 160042 Wagners "Zukunftsmusik": eine Quelle der "neuen Musik"? (2 V/S) Houben
 B 3/4, 4-8, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP
 Mi 10.00-12.00 SR 4.310
- 160043 Empirische Forschung - Eine Studie zur Beurteilung des Rötter
 Musikstudiums aus der Sicht von Referendarinnen,
 Referendaren und Lehrerinnen und Lehrern (2 OS)
 B 4/C4, HS, Prim, Sek I, Sek II,
 Do 14.00-16.00 SR 4.310
- 160044 Musik im Fernsehen (2 S) Rötter
 B 4/C 4, alle, Prim, Sek I, Sek II
 Fr 10.00-12.00 SR 4.310
- 160045 Klezmer-Musik in Deutschland. Theorie und Praxis (2 V/S) Eckstädt/Geck
 B 4, 4-8,alle
 Fr 10.00-12.00 SR 4.314
- 160046 Die Musik Afrikas und Asiens (2 S) Fehling/Kobayashi
 B 4, 4-8
 Do 14.00-16.00 SR 4.314

Hauptstudium

Musikdidaktik

160047	Projekt: "West Side Story" (2 P) C 1/2, 4-8, Prim, Sek I, Sek II, SP nach Vereinbarung in Zusammenarbeit mit Textilgestaltung	Raschke/Loos Schimmel
160048	Musikdidaktische Konzeptionen der Gegenwart (2 S) C 1/2, 4-8, Prim, Sek I, Sek II Di 16.00-18.00	v. Schoenebeck SR 4.310
160049	Analyse und Kritik neuerer Unterrichtsmaterialien für die Sek II (S) C 3,4-8, Sek II Do 10.00-12.00	Helms SR 4.310
160050	Lied und Singen im Musikunterricht (2 S) C 2/3, 4-8, Prim, Sek I, Sek II Di 14.00-16.00	v. Schoenebeck SR 4.314

Institut für Kunst und ihre Didaktik

A Kunst und Gestaltungspraxis

A 1 Zeichnung, Grafik, Druckgrafik

160200	Freies experimentelles Zeichnen nach der Natur, GS, 2S, Prim./Sek. I./Sek. II Di 14.00-16.00	Tönne SR 0.313
160201	Porträt-Zeichnen HS, 2 S, Prim./Sek. I./Sek. II Di 10.00 - 12.00	SR 2.422A Tönne
160202	Einführung in druckgrafische Techniken GS, 2 S, Prim./Sek. I./Sek. II Do 16.00-18.00	Geißler SR 4.108/9
160203	Siebdruck GS, 2 S, Prim./Sek. I./Sek. II Do 16.00-18.00	Heetmann SR 4.108/9
160204	Druckgrafik/Tiefdruck HS, 4 HS, Prim./Sek. I./Sek. II Mi 13.00-17.00	Cox SR 4.108/9
160205	Mehrteilige Bilder. HS, 4 HS, Prim./Sek. I./Sek. II Mo 14.00-18.00	Busse SR 4.107/08

A 2 Malen

- 160206 Einführung in die Malerei: Sehen - Malen Schubert
GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II
Mi 08.00-10.00 SR 4.107/4.223
- 160207 Einführung in die Malerei: Bilder entstehen lassen Schubert
GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II
Do 08.00-12.00 SR 4.107
(14-tägig)
- 160208 Bilder zu Bildern (Vorbild - Nachbild) Schubert
HS, 4 HS, Prim./Sek. I/Sek. II
Di 14.00-18.00 SR 4.107/4.223
- 160209 Mehrteilige Bilder Busse
HS, 4 HS, Prim./Sek. I/Sek. II
Mo 14.00-18.00 SR 4.107/08
- 160210 Motiv, Fläche, Raum Kleinschmidt
HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek. II
Mo 14.00-16.00 SR 0.313

A 3 Plastik, Objektgestaltung, Installation

- 160211 Einführung in die Plastik: Der Werkstoff Gips Bertram
GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II
Mi 10.00-12.00 SR 4.226
- 160212 Einführung in die Plastik: Der Werkstoff Metall Bertram
S, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II
Do 10.00-12.00 SR 4.227
- 160213 Experimentelle Plastik: Bertram
HS, 4 HS, Prim./Sek. I/Sek. II
Do 14.00-18.00 SR 4.225/6/7/9
- 160214 Experimentelles und konstruktiv-plastisches Dornhege
Arbeiten mit dem Material Zinkblech
HS, 4 HS, Prim./Sek. I/Sek. II
Di 16.00-19.00 SR. 4.227

A4 Fotografie, Film, Video, Computergrafik

- 160215 Einführung in die Fotografie I Tjaden
GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II
Di 16.00-18.00 SR 5.215
- 160216 Einführung in die Fotografie Tjaden
GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II
Kompaktveranstaltung (16. - 19.2.1998)
ganztäglich SR 5.215

160217	Einführung in die Fotografie II GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Di 14.00-16.00	SR 5.215	Tjaden
160218	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung HS, 4 HS, Prim./Sek. I/Sek. II Fr 08.00-12.00	SR 5.215	Tjaden
160219	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung HS, 4 HS, Prim./Sek. I/Sek. II Fr 12.00-16.00	SR 5.215	Tjaden

A5 Figurentheater, Aktion, Spiel

160220	Interaktions- und Rollenspiel-Versuche in Verbindung mit praktischer Einführung in Aufgaben der Spielleitung GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Mo 14.00-16.00	SR U.215/17	Stuckenhoff
160221	Spiellabor: Spiel im Experiment; Entwurf und Bau von Spielen und Spielfiguren; Theater-Experimente GS/HS, 4 S/HS, Prim./Sek. I/ Sek. II Do 14.00-18.00	SR U.215/17	Stuckenhoff

Atelierarbeit:

Mo 09.00-Fr 14.00 nach Aushang	SR 4.225/6/7/9	Bertram
Aktzeichnen Mi 12.00-13.00	SR 4.107	Schubert
Offenes Atelier Malerei Di siehe Aushang		Schubert

Werkstattarbeit:

Grafik, Plastik und Fotografie siehe Aushang

B Kunstwissenschaft

B 1 Gattungen der bildenden Kunst

160222	Titel wird per Aushang bekanntgegeben GS/HS, V, Prim./Sek. I/Sek. II Mo 14.00-16.00	SR 4.223	N.N.
--------	---	----------	------

B 2 Epochen der Kunst

160223	Titel wird per Aushang bekanntgegeben GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Do 10.00-12.00	SR 4.223	N.N.
--------	--	----------	------

- | | | |
|--------|--|---|
| 160234 | Didaktisches Seminar zu ausgewählten Themen aus Kunst-
pädagogik/Ästhetischer Erziehung und
(für fortgeschr. Semester und Examenskandidaten)
HS, 2 HS, Prim/Sek. 1/Sek. 2
Mo 10.00-12.00 | Stuckenhoff
Spielpädagogik

SR 5.256 |
| 160235 | Das zeichnerische Verhalten von Kindern und Jugendlichen.
Die Zeichnung als unterrichtliches und therapeutisches Medium
im Bereich der Sonderpädagogik und Kunsttherapie
HS, 2HS, Prim, Sek I, Sek II
Di 14.00-16.00 | Dornhege

SR 2.422 A |

Für alle C-Bereiche:

Veranstaltungen mit Sonderpädagogik-Anteil sind im Lehrangebot des Fachbereichs 13 (Kunsterziehung bei Behinderten) zu finden.

Tagespraktika und Begleitseminare

- | | | |
|--------|--|-------|
| 160236 | Sek. II
Di 08.00-12.00
Schule wird noch bekanntgegeben | Busse |
|--------|--|-------|

Exkursionen

- | | | |
|--------|----------------|------------------------------|
| 160237 | Tagesexkursion | alle Lehrenden des Instituts |
|--------|----------------|------------------------------|

Kolloquien

- | | | |
|--------|---|-------|
| 160238 | Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
(siehe Ankündigung) | Rinke |
|--------|---|-------|

Alle Lehrveranstaltungen gelten auch für die Nebenfach-Studierenden im Magisterstudengang Textilgestaltung und den Diplomstudiengängen Informatik und Journalistik entsprechend den Anforderungen der jeweils geltenden Nebenfachvereinbarungen.

Institut für Textilgestaltung und ihre Didaktik / Kulturgeschichte der Textilien

Bereich A. Gestaltungspraxis

- | | | |
|--------|---|------------------------------------|
| 160401 | Weben - Grundlagen (2 S)
A1-A4 freie Gestaltung (A 1)
GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I (Teilnehmerzahl begrenzt)
18./19./20.8. und 6./7.10.97 | Bohnenkamp

SR 4.206 |
| 160402 | Oben hui - unten pfui - Vorurteil und Kleidersprache (2 S)
Projekt - Fortsetzung aus dem SS 97
A1-A4 freie Gestaltung und bedarfsorientierte Produktion (A1/A2/A3/A4)
GSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 12.15-13.45 | Schimmel

SR 4.209 |

160403	Oben hui - unten pfui - Vorurteil und Kleidersprache (2 S) Projekt - Fortsetzung aus dem SS 97 A1-A4 freie Gestaltung und bedarfsorientierte Produktion (A1/A2/A3/A4) HSt Wpfl Prim, Sek I Mo 14.15-15.45	Schimmel SR 4.209
160404	Projektarbeit West Side Story (2 S) - Gestaltung von Bühne und Kostüm - in Zusammenarbeit mit dem Institut Musik / Raschke A1-A4 freie Gestaltung und bedarfsorientierte Produktion (A3/A4) GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Di 14.15-15.45	Schimmel SR 4.209
160405	Textilsprachliche Gestaltungspraxis (2 S) Freie Themenwahl A1-A4 freie Gestaltung (A1/A2/A3/A4) GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Di 12.15-13.45	Schimmel SR 4.209
160406	Stoffwechsel; Experimente mit alten Textilien (2 S) A1-A4 freie Gestaltung (A2/A4) GSt Wpfl Prim (besonders für Prim UF), Sek I Mo 14.15-15.45	Steffens SR 4.210
160407	Buchobjekt (2 S) A1-A4 freie Gestaltung (A2/A4) GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Mo 10.15-11.45	Steffens SR 4.210
160408	Hommage an ...Körperhülle für eine historische Frauenfigur (2 S) A1-A4 freie Gestaltung (A2/A4) GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Mi 10.15-11.45	Steffens SR 4.210
160409	Tafel und Kleid (2 S) A1-A4 bedarfsorientierte Produktion (A2/A3/A4) HSt Wpfl Prim, Sek I Do 10.15-11.45	Steffens SR 4.210
60410	Filzen (2 S) A1-A4 freie Gestaltung (A1/A4) GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Kompaktseminar 16.-20.02.98	Helmhold SR 4.209
60411	Filzen (2 S) A1-A4 bedarfsorientierte Produktion (A1/A4) GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Kompaktseminar 23.-27.02.98	Helmhold SR 4.209
160412	Basics - Projekt mit Obdachlosen in Dortmund und Bochum (2 S) A1-A4 bedarfsorientierte Produktion (A1/A4) GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I - M.A. wahlfreier Anteil (Eintragung in Listel) Mo 14.15-15.45	Helmhold SR 4.206

- 160413 Einführung in die Bildwirkerei (2 S) Papagalia
 A1-A4 freie Gestaltung (A1)
 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
 Kompaktseminar Ende Februar 1998
- 160414 "Es ist für einen guten Zweck" - Lösel
 Jammerlappen, Altkleider, Flohmärkte (2 S)
 A1-A4 freie Gestaltung / bedarfsorientierte Produktion (A1)
 GSt Wpfl Prim SF, Sek I (Eintragung in Liste)
 Kompaktseminar 16.-20.02.98 SR 4.206

Bereich B. Fachwissenschaft

- 160415 Einführung: Textilien im Kulturvergleich (1 V / 1 S) Nixdorff
 B1-4 GSt Pfl Prim, Sek I
 Do 12.15-13.45 SR 5.246
- 160416 Museologische Konzepte und Theorien zu Sammlungskonzeption Mentges
 und Präsentationssprache. Schwerpunkt: Textile Sammlungen (2 S)
 B3 HSt Wpfl Sek I, - GStPfl M.A., II.2 Hst M.A.
 Do 14.15-15.45 SR 4.206
- 160417 Künstlerische Avantgarde und Mode in Europa 1910-1939 Mentges
 Begleitseminar zur Ausstellung im Museum für Kunst- und
 Kulturgeschichte Dortmund (2 S)
 B1/B2/B3/C1 HSt Wpfl Prim SF, Sek I -
 GSt Pfl M.A., II.3 Hst M.A.
 Fr 10.15-11.45 SR 4.206
*Das Seminar findet unter der Voraussetzung statt, daß die Ausstellung
 tatsächlich stattfindet. Alternative:*
- 160417 Einführung in die Kulturgeschichte der Reklame insbesondere Mentges
 am Beispiel des textilen Mediums und seines Umfeldes (2 S)
 B2/B3/C1 GSt Wpfl Prim SF, Sek I, HSt Wpfl Prim UF - I.4 GSt M.A.
 Fr 10.15-11.45 SR 4.206
- 160418 Vom Umgang mit gebrauchten Kleidern II (2 S) Mentges
 Fortsetzung des Seminars Altkleider vom SS 97
 B1/B2/B3/B4 HSt Wpfl Prim, Sek I - 1.4 GSt M.A., II.1/II.3 Hst M.A.
 Do 10.15-11.45 SR 4.209
- 160419 Kunst mit textilen Mitteln - Einführung (1V/1S) Helmhold
 B1 GSt Pfl Prim SF, Sek I - I.4 GSt M.A.
 Mi 10.15-11.45 SR 4.209
- 160420 Häusliche Handarbeiten - Recherchen zur Leidenschaft Helmhold
 des textilen Tuns im Verborgenen (2 S)
 B1/B2 GSt/HSt Wpfl Prim UF
 Do 14.15-15.45 SR 4.210
- 160421 Fasern - Fäden - Flächen - Einführung (2 V/Ü) Bohnenkamp
 B4 GSt Pfl Prim SF, Sek I - I.3 GSt. M.A.
 Mo 12.15-13.45 SR 4.213

- | | | |
|--------|--|------------------------|
| 160422 | Ökologie und Textilien (2 S)
B4 HSt Wpfl Prim SF, Sek I - I.1 GST. M.A.
Do 12.15-13.45 | Bohnenkamp
SR 4.213 |
| 160423 | Religion, Brauchtum und Überlieferung im Judentum (2 S)
B1 HSt Wpfl Prim SF, Sek I - I.4 GST M.A.
Fr 12.15-13.45 | Bendt
SR 4.210 |
| 160424 | Einführung in das Modephänomen. Eine exemplarische inhaltlich-methodische Einführung in die Bekleidungsforschung am Beispiel des Spätmittelalters (2 S)
B2/B3 GST Pfl Prim SF, Sek I
Mi 14.14-15.45 | Devoucoux
SR 4.209 |
| 160425 | Mode-Theorien. Eine fachübergreifende Annäherung (2 S)
B3 HSt Wpfl Prim SF, Sek I - II.1 HSt M.A.
Fr 10.15-11.45 | Devoucoux
SR 4.209 |
| 160426 | Frühe Kleider - Bekleidung der griechischen Antike als Formenbeispiele für Ausgangsformen von Bekleidung (2 S)
B2/B3 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I - I.2 GST M.A.
(Eintragung in Liste)
Kompaktseminar 23.-27.2.98 | Heimann
SR 4.210 |
| 160427 | "Keine Touristen - kein Verkauf ..."
Indianisches Textilhandwerk und Tourismus in Südamerika (2 S)
B3 GST Wpfl Prim SF, Sek I - I.4 GST M.A.
Mi 14.15-15.45 | Huse
SR 4.206 |

Bereich C. Fachdidaktik

- | | | |
|--------|---|--------------------|
| 160428 | Neues Lehren und Lernen im Textilunterricht der Primarstufe (2 S)
C1/2 HSt Wpfl Prim
Do 10.15-11.45 | Herzog
SR 4.206 |
| 160429 | Zur Idee einer "Subjektiven Didaktik". Modellierung von Lernwelten für den Textilunterricht in der Primarstufe (2 S) (anstelle des fachdidaktischen Tagespraktikums)
C/B HSt Wpfl Prim UF
Mi 12.15-13.45 | Herzog
SR 4.206 |
| 160430 | Einführung in die Grundlagen der Fachpädagogik und Fachdidaktik (1V / 1S)
C3 GST Pfl Prim
Do 08.15-09.45 | Herzog
SR 4.209 |
| 160431 | Strukturierung von Lehr- und Lernprozessen für Textilunterricht in der Primarstufe. Vorbereitung auf das fachdidaktische Tagespraktikum im SS 98 (2 S)
C3 GST Pfl Prim
Kompaktseminar 11.-15.08.97
(Eintragung in Liste) | Herzog
SR 4.206 |

- | | | | |
|--------|---|----------|------------|
| 160432 | Unterrichtsplanung (2 S)
C3 GSt Pfl Prim SP, Sek I SP
Kompaktseminar 11.-15.08.97
(Eintragung in Liste) | SR 4.213 | Bohnenkamp |
| 160433 | Pluralität der Kulturen. Didaktische Grundkonzeptionen
unter dem Aspekt der Transkulturalität (2 S)
C1 HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 12.15-13.45 | SR 4.206 | Helmhold |

Schulpraktische Studien

- | | | | |
|--------|---|--|------------|
| 160434 | Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)
HSt Wpfl Prim
Di 08.00-09.45 | Peter-Vischer-Grundschule | Herzog |
| 160435 | Begleitseminar zum fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 160434
Theoretisierung didaktischer Probleme und Praxisfragen
bezogen auf fachdidaktische Forschung (2 FDS)
HSt Wpfl Prim
Di 10.15-11.45 | SR 4.206 | Herzog |
| 160436 | Fachdidaktisches Tagespraktikum
Prim SP, Sek I SP (2 FDT)
HSt Wpfl Prim SP, Sek I SP
Di 10.15-11.45 | Frenzel-Schule (LB) | Bohnenkamp |
| 160437 | Strukturieren einer Unterrichtssequenz - Begleitseminar
zum fachdidaktischen Tagespraktikum Nr 160436 (2 FDS)
HSt Wpfl Prim SP, Sek I SP
Di 08.15-09.45 | SR 4.213 | Bohnenkamp |
| 160438 | Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I (2 FDT)
HSt Wpfl Sek I
Di 08.15-09.45 | Max-Born-Realschule | Schmuck |
| 160439 | Unterrichtsplanung - Begleitseminar zum fachdidaktischen
Tagespraktikum Nr. 160438 (2 FDS)
HSt Wpfl Sek I
Di 10.15-11.45 | SR 4.210 | Schmuck |
| 160440 | Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)
HSt Wpfl Prim
Di 08.15-09.45 | Grundschule an der Schillerstr., Herne | Brinkmann |
| 160441 | Strukturieren einer Unterrichtssequenz - Begleitseminar
zum fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 160440 (2 FDS)
HSt Wpfl Prim
Di 10.15-11.45 | SR 4.209 | Brinkmann |

Kolloquien

160442	Kleidungs-forschung und Alltagsgeschichte (2 K) Kolloquium für ExamenkandidatInnen HSt Prim SF, Sek I, M.A. Termin wird bekanntgegeben	Mentges
--------	---	---------

Exkursionen

160443	Tagesexkursionen soweit nicht an Seminare gebunden: siehe Aushang
--------	--

Tutorien (vorauss.)

Bindungslehre und Gewebeanalyse - für Lehramts- und Magisterstudentinnen - Kompakt-Tutorium (Termin nach Absprache)	Studentische Tutoren
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten - für Lehramts- und Magisterstudentinnen - Kompakt-Tutorium (Termin nach Absprache)	Studentische Tutoren

Änderungen und Ergänzungen sind dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen, das zu Beginn des Semesters im Sekretariat erhältlich ist.

Sport und seine Didaktik

Praxis und Theorie der Sportbereiche und Sportarten (Bereich A)

Grundstudium (Prim., Sek. I., Sek. II., bbSch., Sonderpäd.)

160600	(A1) Leichtathletik I Prim/Sonderpäd. (1Ü) Mi 07.00-08.00	H 1,2,3	Salgert
160601	(A1) Leichtathletik I Prim/Sonderpäd. (1Ü) Mi 08.00-09.00	H 1,2	Salgert
160602	(A1) Leichtathletik I Prim/Sonderpäd. (1Ü) Mi 09.00-10.00	H 1,2	Salgert
160603	(A1) Leichtathletik I Prim/Sonderpäd. (1Ü) Mi 10.00-11.00	H 1,2	Salgert
160604	(A1) Leichtathletik I Sek I/II (1Ü) Do 08.00-09.00	Körnig-Halle	Salgert
160605	(A1) Leichtathletik I Sek I/II (1Ü) Do 09.00-10.00	Körnig-Halle	Salgert
160606	(A1) Leichtathletik I Sek I/II (1Ü) Do 10.00-11.00	Körnig-Halle	Salgert

160607	(A2) (2Ü)	Gerätturnen I/II Prim Do 09.30-11.00	H 1	Jochum
160608	(A2) (2Ü)	Gerätturnen I/II Sonderpäd. Do 11.00-12.30	H 1	Jochum
160609	(A2) (2Ü)	Gerätturnen I/II Sek I Do 14.00-15.30	H 3	Simon
160610	(A2) (2Ü)	Gerätturnen I/II Sek II Mo 10.00-11.30	H 1	Lausberg
160612	A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz I/II Prim/Sonderpäd Di 11.00-12.30	H 1	Gschwender
160613	(A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz I/II Sek I/II Di 12.30-14.00	H 1	Gschwender
160614	(A4) (2Ü)	Schwimmen I/II Prim/Sonderpäd. Do 09.00-10.30	Hallenb. Dorstfeld	Bredel
160615	(A4) (2Ü)	Schwimmen I/II Prim/Sonderpäd. Do 10.30-12.00	Hallenb. Dorstfeld	Bredel
160616	(A4) (2Ü)	Schwimmen I/II Sek I/II Di 09.00-10.30	Hallenb. Dorstfeld	Bredel
160617	(A4) (2Ü)	Schwimmen I/II Sek I/II Di 10.30-12.00	Hallenb. Dorstfeld	Bredel
160618	(A5) (1Ü)	Badminton I/II Mo 12.00-13.00	H 2, 3	Fischer
160618	(A5) (1 Ü)	Badminton Mo 13.00-14.00	H 2, 3	Fischer
160619	(A5) (1Ü)	Badminton I/II (Theorie) Fr 11.00-12.00	H 2, 3	Fischer
160620	(A5) (2Ü)	Tischtennis I/II Mo 08.30-10.00	H 3	Collmann
160621	(A5) (2Ü)	Volleyball I/II Di 14.00-16.00	H 1, 2	Fischer
160622	(A6) (2Ü)	Basketball I/II Do 12.30-14.00	H 3	Collmann
160623	(A6) (2Ü)	Handball I/II Do 12.30-14.00	H 1, 2	Swoboda
160624	(A6) (2Ü)	Handball I/II Do 14.15-15.45	H 1, 2	Swoboda

160625	(A7) (2U)	Hockey I/II Mo 14.00-15.30	H 1, 2, 3	Collmann
160626	(A8) (2Ü)	Judo I/II Fr 14.00-15.30	Gymn.R.	Ebbinghaus
160627	(A8) (2U)	Trampolinturnen I/II Zeit u. Ort w. n. bek. gegeben		N.N.
160628	(A8) (1S)	Skilauf I/II (Theorie) Zeit u. Ort w. n. bek. gegeben		Bredel/Grabow/ Nelles/Sauter
160629	(A8) (1S)	Windsurfen (Theorie) Do 16.00-17.00	R. 0103	Sauter
160687		"Spielen-Spiele-Spiel" -Grundlegende Spielerfahrungen im Schulsport- Di 12.30-14.00		Swoboda

Grundlagenkurse (Vorbereitung auf die sportpraktischen Prüfungen)

Geräteturnen

160632	Fr	08.00-09.30	Stu	H 1,2,3	Lausberg/Koch
160633	Fr	09.30-11.00	Sti	H 1,2,3	Lueg/Flick
160634	Fr	08.00-09.30	Sti	H 1,2,3	Lueg/Flick
160635	Fr	09.30-11.00	Stu	H 1,2,3	Lausberg/Koch

Gymnastik/Tanz

160636	Di	14.00-15.30		H 1	Wagenknecht
160637	Di	15.30-17.00		H 1	Wagenknecht

Schwimmen

160638	Mo	11.00-12.00		Hallenb. Dorstfeld	Hörmeyer
160839	Mo	12.00-13.00		Hallenb. Dorstfeld	Hörmeyer
160640	Fr	09.00-10.00		Hallenb. Dorstfeld	Hörmeyer
160641	Fr	10.00-11.00		Hallenb. Dorstfeld	Hörmeyer

Badminton

160642	Mi	13.00-14.30		H 1, 2	Holthöfer
--------	----	-------------	--	--------	-----------

Tischtennis

160643	Mi	13.00-14.00		H3	Bomnüter
--------	----	-------------	--	----	----------

Volleyball

160644	Mi	14.30-16.00		H 1, 2	Pfadenhauer
--------	----	-------------	--	--------	-------------

Basketball

160645	Do	11.30-12.30		H 3	Zubek
--------	----	-------------	--	-----	-------

Handball

160646	Do	16.00-17.00		H 1, 2	König
--------	----	-------------	--	--------	-------

Hockey

160647	Mo	15.30-16.30		H 1, 2, 3	Frankenberg
--------	----	-------------	--	-----------	-------------

Trampolin			
160648	Zeit u. Ort w. n. bek. gegeben		N.N.
Skilauf	(14-tägige Exkursion)		Bredel/Grabow/
160650	Skilaufen I-VI im Frühjahr 98 in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160628		Nelles/Sauter/Stöcker

EXKURSIONEN

160652	Skilaufen I-VI im Frühjahr 98 14-tägige Exkursion		Bredel/Grabow/ Nelles/Sauter/Stöcker
--------	--	--	---

HAUPTSTUDIUM (Prim., Sek I., Sek II, bbSch., SP)

160655	(A1) Leichtathletik III-VI (2Ü) Do 11.00-12.30	König-Halle	Salgert
160656	(A2) Gerätturnen III-VI (2Ü) Fr 12.00-15.00	H 1	Jochum/Simon
160657	(A3) Gymnastik/Tanz III/IV (2Ü) Mi 11.00-13.00		Gschwender
160658	(A3) Gymnastik/Tanz V/VI (2Ü) Mo 10.00-11.30	Gymn.R	Gschwender
160659	(A4) Schwimmen III/IV (2Ü) Di 12.00-13.30	Hallenb. Dorstfeld	Bredel
160660	(A4) Schwimmen V/VI (2Ü) Do 12.00-13.30	Hallenb. Dorstfeld	Bredel
160661	(A5) Badminton III/IV (2Ü) Fr 12.30-14.30	H 2, 3	Fischer
160662	(A5) Tischtennis III/IV (2Ü) Mi 10.00-11.30	H 3	Collmann
160663	(A5) Tischtennis V/VI (2Ü) Mi 11.30-13.00	H3	Collmann
160664	(A5) Volleyball III/IV (2Ü) Mo 10.00-12.00	H .2, 3	Fischer
160665	(A6) Basketball III/IV (2Ü) Do 08.30-10.00	H 3	Collmann
160666	(A6) Basketball V/VI (2Ü) Do 10.00-11.30	H 3	Collmann
160667	(A6) Handball V/VI (2Ü) Di 08.00-10.00	H 1, 2, 3	Wegener
160668	(A8) Judo III-VI (2Ü) Fr 15.30-17.00	Gymn.R.	Ebbinghaus

160669	(A8) (2Ü)	Trampolinturnen III-VI Zeit u. Ort w. n. bek. gegeben		N.N.
160670	(A8) (1S)	Windsurfen III-VI (Theorie) Do 16.00-17.00	R. 0103	Sauter
160671	(A8) (2S)	Rudern III-VI (Theorie) Mo 12.00-14.00	R. 0103	Grabow
160672	(A9) (2Ü)	Zur Praxis des Sportunterrichts in der Primarstufe I Mi 08.00-10.00	H 3	Jochum
160673	(A9) (2Ü)	Wahrnehmung, Bewegung u. Spielen mit Kleinkindern (stufenspez. Schwerpunkt Sek II -Sozialpäd.) Do 15.30-17.00	H 3	Jochum
160675	(A9) (2Ü)	Turn- und Bewegungskindergarten (stufenspez. Schwerpunkt Sek II -Sozialpäd.) in der vorlesungsfreien Zeit jeweils Mi 08.00-12.00	H 2, 3 u .Gymn.R.	Jochum

Weitere Praxis-Veranstaltungen

160680		Hockey AG Mo 16.30-17.30	H 1, 2, 3	Collmann
160681		Turnkurs Schwerpunkt Mo 08.00-10.00	H 1	Lausberg/Lueg
160682		Mentorenfortbildung Do 18.00-19.30	GS Benninghaus	Gschwender
160683		Sport mit Herzpatienten - Lehrpraktische Übungen für Zusatzqualifikation, nach Vereinbarung Mo 17.30-19.00	H 1, 2, 3	Nelles/Völker
160684		Erwerb des Rettungsschwimmabzeichen in Bronze Mo 09.00-10.00	Hallenb. Dorstfeld	Bredel
160685		Erwerb des Rettungsschwimmabzeichen in Bonze Mo 10.00-11.00	Hallenb. Dorstfeld	Bredel
160686		Schwimmtraining (nur für Schwerpunkt-kandidaten) Fr 11.00-12.00	Hallenb.Dorstfeld	Hörmeyer
160687		"Spielen-Spiele-Spiel" - Grundlegende Spielerfahrungen im Schulsport - Di 12.30-14.00	H 2, 3	Swoboda
160689		Skilaufen für Senioren Frühjahr 1998		Finke
160690		Sportförderunterricht Kompaktlehrgang Ort u. Zeit w. n. bek. gegeben		Jochum/Simon

Fachdidaktische Tagespraktika (FDT)

Prim

- 160695 Wichlinghofer Grundschule (2 FDT) Gschwender
Di 08.00-11.00
- 160696 Grundschule Pferdebachstraße in Witten Bredel
Zeit w. n. bek. gegeben (2 FDT)
- 160697 Schule und Zeit w. n. bek. gegeben (2 FDT) N.N.

Sek I

- 160699 Schule und Zeit w. n. bek. gegeben (2 FDT) Salgert
- 160700 Schule und Zeit w. n. bek. gegeben (2 FDT) Collmann
- 160701 Max-Planck-Gymnasium Grabow
Mi Zeit w. n. bek. gegeben (2 FDT)
- 160702 Schule und Zeit w. n. bek. gegeben (2 FDT) Swoboda

Sek II Gymnasium

- 160703 Käthe-Kollwitz-Gymn. und Zeitw. n. bek. gegeben (2 FDT) Bräutigam
- 160704 Schule und Zeit w. n. bek. gegeben (2FDT) Salgert
- 160705 Schule und Zeit w. n. bek. gegeben (2 FDT) N.N.
- 160706 Schule und Zeit w. n. bek. gegeben (2 FDT) N.N.

Sek II Berufsbildender Bereich

- 160707 Schule und Zeit w. n. bek. gegeben (2 FDT) N.N.

Sek II Sozialpädagogik

- 160708 Schule und Zeit w. n. bek. gegeben (2 FDT) N.N.

Sportwissenschaftliche Theoriebereiche I - III (B - D)

GRUNDSTUDIUM (Prim., Sek. I, Sek II, bbSch., SP)

1. Medizinisch - naturwissenschaftlicher Bereich (B)

- 160710 (B1) Sportmedizinische Grundvorlesung (2V) Völker
Mo 14.00-16.00 H 3, Emil-Figge-Str. 50
- 160711 (B2/B3) Ausgewählte Aspekte der Bewegungs- Starischka
und der Trainingslehre (2V)
Di 14.00-16.00 R. 0103

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich

160713	(C1) Mi	Einführung in die Sportpädagogik/Sportgeschichte (2PS) 08.00-10.00	R. 0103	Stöcker
160714	(C2) Fr	Einführung in die Sportpsychologie (2PS) 08.30-10.00	R. 0103	Fischer
160715	(C3) Di	Einführung in die Sportsoziologie (2PS) 14.00-16.00	R. 0135	Ader

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160717	(D2)	Hochschulpropädeutikum - Einführung in wiss. Arbeiten - (2PS) Zeit u. Ort w. n. bek. gegeben		Grabow/Fischer
160718	(D1) Di	Sport und Schule - Einführung in die Sportdidaktik (2V) 10.00-12.00	R. 0103	Bräutigam
160719	(D1) Do	Grundlagen des Sportunterrichts in der Primarstufe (2PS) 08.00-10.00	R. 0135	Gschwender

HAUPTSTUDIUM (Prim., Sek I, Sek II, bbSch., SP)

I. Medizinisch - naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160721	(B1/B2) Di	Sportmedizinische Aspekte des kompensatorischen Schulsports (2HS) 12.00-14.00	R. 0135	Nelles/Völker
160722	(B1/B2) Mo	Prävention und Rehabilitation im Sport (2HS) 14.00-16.00	R. 0135	Nelles/Völker
160725	(B2/B3) Mo	Training in Schule und Verein (2HS) 12.00-14.00	R. 0135	Starischka
160726	(B2/B3) Mi	Diagnostik motorischer Fähigkeiten und Fertigkeiten (2HS) 08.00-10.00	R. 0135	Starischka
160727	(B2/B3) Mi	"Fähigkeitsorientierter Fertigkeitserwerb" - Zur Gestaltung sportmotorischer Lernprozesse ("Lernszenarien") (2HS) 10.00-12.00	R. 0135	Starischka
160728	(B2/B3) Mi	Neuromuskuläre Dysbalancen Erkennen - Berwerten - Behandeln (2HS) 13.00-16.00 (14-tägig 4h)	R. 0103	Freiwald
160729	(B3/C3/D1) Fr	Sport u. Informatik - Welche Rolle kann der Computer im Sport übernehmen? (2HS) 14.00-16.00	R. 0135	Starischka/Velmeden

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160732	(C1)	Grundlagen der Sportpädagogik (2HS)		Stöcker
	Mi	10.00-12.00	R. 0103	
160733	(C1)	Sport und Gesundheit (2HS)		Stöcker
	Do	08.00-10.00	R. 0103	
160734	(C1/D2)	Motopädagogik: Therapeutisch orientierte Konzepte der Bewegungserziehung an Sonderschulen (2HS)		Hölter/ Kunze
	Mo	10.00-12.00	R. 0103/Ambulatorium	
160735	(C2)	Psychologische Aspekte des motorischen Lernens (2HS)		Fischer/ Lasogga
	Di	12.00-13.30	R. 0103	
160736	(C3)	Grundlagen der Sportsoziologie (2HS)		Ader
	Di	16.00-18.00	R. 0135	
160737	(C3/D1)	Sport in der Lebenswelt von Kindern u. Jugendlichen (2HS)		Bräutigam
	Do	14.00-16.00	R. 0103	
160729	(B3/C3/D1)	Sport u. Informatik - Welche Rolle kann der Computer im Sport übernehmen? (2HS)		Starischka/Velmeden
	Fr	14.00-16.00	R. 0135	

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160737	(D1/C3)	Sport in der Lebenswelt von Kindern und Jugendlichen (2HS)		Bräutigam
	Do	14.00-16.00	R. 0103	
160740	(D1/D2)	Aktuelle Konzepte der Sportdidaktik (2HS) (Projektseminar; Anmeldung erforderlich)		Bräutigam
	Do	16.00-18.00	R. 0135	
160741	(D1/D2)	Integrative Sportspieldidaktik - als ein Beitrag zur Erziehung zum und durch Sport - Projektseminar (2HS)		Swoboda
	Do	10.00-12.00	R. 0103	
160742	(D1/D2)	Entwicklung von Schulkompetenz als Aufgabe von Sportunterricht (2HS)		Gschwender
	Mo	08.00-09.30	R. 0135	
160729	(B3/C3/D1)	Sport u. Informatik - Welche Rolle kann der Computer im Sport übernehmen? (2HS)		Starischka/Velmeden
	Fr	14.00-16.00	R. 0135	
160734	(C1/D2)	Motopädagogik: Therapeutisch orientierte Konzepte der Bewegungserziehung an Sonderschulen (2HS)		Hölter/ Kunze
	Mo	10.00-12.00	R. 0103/Ambulatorium	

Zusatzangebote

160745	Kolloquium für Staatsexamenskandidaten Di 18.00-20.00, 14-tägig	R. 0135	Starischka
160746	Doktorandenkolloquium nach Vereinbarung		Starischka
160747	Entspannung und Massage (2V/Ü) Do 12.00-14.00	R. 0135	Stöcker
160748	Projektseminar "Sportwissenschaft meets Sportpraxis" Teil 3 - Sportwissenschaftliche und sportpraktische Fragestellungen bezüglich einer Trend-Sportart: In - Line - Skating Ort u. Zeit w. n. bek. gegeben (auf Aushang achten)		Sauter u. a.

Bereich Sonderpädagogik/Psychomotorik

160750	(A9) Körpererfahrung und Entspannung (2Ü) Mo 12.00-14.00	Gymn.R.	Kunze
160751	(A8) Psychomotorik I - IV (2Ü) Mi 10.00-13.30	Gymn.R.	Kunze
160721	(B1/B2) Sportmedizinische Aspekte des kompensatorischen Schulsports (2HS) Di 12.00-14.00	R. 0135	Nelles/ Völker
160734	(C1/D2) Motopädagogik: Therapeutisch orientierte Konzepte der Bewegungserziehung an Sonderschulen (2HS) Mo 10.00-12.00	R. 0103/Ambulatorium	Hölter/ Kunze

in Kooperation mit dem FB 13

130700	(C1) Grundlagen der Bewegungserziehung und Bewegungstherapie (2S) Do 08.30-10.00	Audimax	Hölter
130701	(A9) Bewegung, Spiel und Sport in der Psychiatrie Mi 08.30-10.00	Westf. Klinik für Psychiatrie Do-Aplerbeck	Hölter
130709	(A9) Bewegung, Spiel und Sport bei Geistigbehinderten (3S/Ü) Do 10.15-12.30	Max-Wittmansch. f. Gb	Anders
130711	(A9) Das Förderkonzept nach A. Pétö Fr 14.00-15.30	S.R.0103	Barlogh
130725	(A9) Vom Sinn der Sinne (2S) Di 10.00-11.30	R. 0135/Sportgeb.	Hölter

130741	(A9)	"Sich rühren und berühren" Körperkontakt in der Schule und Gesellschaft (2S/Ü)	Anders
	Do	12.00-14.00	Gymn.R.
130742	(A9)	Planung, Vorbereitung und Durchführung einer multimedialen Dokumentation zum Seminarthema : "Sich rühren und berühren" (Projektseminar mit 2S/Ü)	Anders
	Mo	16.30-18.00	SR 0103
	Di	10.00-12.00	Gymn.R.
130743	(A9)	Geräte und Materialien in der Entwicklungsförderung (2S/Ü)	Beudels
	Di	12.00-14.00	Gymn.R.
130747	(A9)	Bewegungsambulatorium (Großgruppen)	Thoms
	Di,Mi,Do	15.00-17.00	Gymn.R.
		durchgehend auch in der vorlesungsfreien Zeit	
		Persönliche Anmeldung erforderlich	
130749	(A9)	'Lernwerkstatt Psychomotorik' Kompaktseminar vom vom 08.-11.09.97	Anders/Hölter/ Kunze/u.a.
		mit verschiedenen Kursangeboten, Vorträgen und Aufführungen	
		Bitte auf Aushang achten	Sportinstitut
130834	(A9)	Bewegung,Spiel und Sport"Sport miteinander - ein interdisziplinäres Sportprojekt der Uni Do für Behinderte und Nichtbehinderte	Hölter/ Kampmeier/ Leyendecker
		Bitte auf Aushang achten	Sportinstitut

Tagespraktikum im Bereich Sonderpädagogik

160755		Körperbehinderten-Schule (2 FDT)	Kunze
	Do	10.00-13.00	
160756		Sportförderunterricht (2 FDT)	Simon
		Zeit u. Ort w. n. bek. gegeben	
160757		Lernbehindertenschule (2 FDT)	Jochum
	Di	08.00-11.00	

Zusatzqualifikation zur Betreuung von Herzsportgruppen

160683		Sport mit Herzpatienten	Nelles/Völker
		- Lehrpraktische Übungen für Zusatzqualifikation, nach Vereinbarung	
	Mo	17.30-19.00	H 1, 2, 3
160690		Sportförderunterricht	Jochum/Simon
		Kompaktlehrgang	
		Ort u. Zeit w. n. bek. gegeben	
160756		Fachdidaktisches Tagespraktikum im Sportförderunterricht (2 FDT)	Simon
		Zeit u. Ort w. n. bek. gegeben	

Sekundarstufe

I. Grundstudium

1. Pflichtveranstaltungen

160800	Einführung in die Anthropogeographie (2 S) Sek I, J, T (B 1 - 2) (Voraussetzung für das Seminar 161029) Fr 10.15-11.45	SR 1.433	Thieme
160885	Einführung in die Didaktik der Geographie (2 S) Sek I (E 1 - 2) Mi 08.30-10.00	SR 1.433	Theißen
161310	Didaktik u. Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 161314) Sek I (E 2) Di 10.15-11.45	SR 1.433	Achilles
160813	Didaktik u. Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160840) Sek I (E 2) Di 10.15-11.45	SR 1.431	Theißen

2. Wahlpflichtveranstaltungen

161155	Grundzüge der Geomorphologie (2 S) Sek I, J, T (A 1) Do 12.00-13.30	SR 1.433	Lüftner
161278	Grundzüge der Klimageographie (2 S) Sek I, J, T (A 2) Do 10.15-11.45	SR 1.431	Theißen
160889	Grundzüge der Wirtschaftsgeographie (2 S) Sek I, J, T (B 1) Mi 10.15-11.45	SR 1.431	Cordes
160927	Grundzüge der Bevölkerungsgeographie (2 S) Sek I, J, T (B 2) Di 14.15-15.45	SR 1.431	Reiche
161151	Grundzüge der Regionalen Geographie: Deutschland (2 S) Sek I, J, T (C 1) Mo 10.15-11.45	SR 1.433	Achilles
161151	Grundzüge der Kartenkunde (2 S) Sek I, J, T (D 1) Mi 12.15-13.45	SR 1.433	Reiche

161029	Methoden und Fragestellungen der Anthropogeographie (2 S) (nur in Verbindung mit der Vorlesung 160800 und der Exkursion 160051) Sek I, J, T (B 1 - 2, D 1 - 2) Do 14.00-15.30	SR 1.433	Thieme
--------	---	----------	--------

II. Hauptstudium

Wahlpflichtveranstaltungen

161392	Bau und Dynamik der Erde: Ursachen und Auswirkungen plattentektonischer Aktivitäten (2 S) Sek I, J, T (A 1) Mi 10.00-11.30	SR 1.433	Kaminske
161455	Regionale Geomorphologie Deutschlands (2 S) Sek I, J, T (A 1) Mi 08.30-10.00	SR 1.431	Lüftner
161430	Agrargeographie (2 S) Sek I, J, T (B 1) Mo 10.15-11.45	SR 1.431	Cordes
161361	Lebens- und Wirtschaftsformen im Grenzraum der Ökumene (2 S) Sek I, J, T (B 1 - 2) Do 12.15-13.45	SR 1.431	Reiche
161431	Strukturen des ländlichen Raumes in Deutschland (2 S) Sek I, J, T (B 1 - 2) Di 12.00-13.30	SR 1.431	Reiche
161474	Ländliche Entwicklung und Ressourcenmanagement - Projekt-Beispiele aus der Entwicklungszusammenarbeit (2 S) Sek I, J, T (B 1, B 3) Di 08.30-10.00	SR 1.431	Schmidt-Kallert
161252	Stadt und Verstädterung in der Dritten Welt (2 S) Sek I, J, T (B 2) Do 16.00-17.30	SR 1.433	Reiche
161395	Die Nordseeküstenländer (2 S) Sek I, J, T (C 1 - 2) Di 14.15-15.45	SR 1.433	Kaminske
161289	Vergleichende Geographie der Hochgebirge (2 S) Sek I, J, T (C 2 - 3) Di 08.30-10.00	SR 1.433	Kleinert
161434	Afrika: Entwicklungsprobleme eines tropischen Raumes (2 S) Sek I, J, T (C 3) Mi 12.00-13.30	SR 1.431	Kaminske
160932	Luftbildinterpretation (2 S) Sek I, J, T (D 1) Fr 13.30-15.00	SR 1.421	Cordes

161476	Arbeitsmethoden und Medien im Erdkundeunterricht (2 S) Sek I (E 1 - 2) Mo 14.00-15.30	Achilles
	SR 1.431	
161378	Entwicklungsländer/-hilfe im Erdkundeunterricht - Behandlung von Schwerpunkten (2 S) Sek I (E 1 - 2) Do 14.15-15.45	Theißen
	SR 1.431	

III. Fachdidaktische Tagespraktika

161314	Hauptschule Externberg (2 FDT) (nur in Verbindung mit dem Seminar 161310) Sek I (E 2) Di 08.00-10.00	Achilles
	Schule	
160840	Hauptschule Bövinghausen (2 FDT) (nur in Verbindung mit dem Seminar 160813) Sek I (E 2) Di 08.00-10.00	Theißen
	Schule	

IV. Exkursionen

1. Grundstudium

Eintägig

160051	Anthropogeographische Feldarbeit (nur in Verbindung mit dem Seminar 161029)	Thieme
--------	--	--------

2. Grund- oder Hauptstudium

Eintägig

161353	Münster	Reiche
161446	Profil Ruhrgebiet - Münsterland	Reiche
160883	Köln	Theißen
161306	Osnabrück	Theißen
161447	Düsseldorf	Thieme
161475	Oberhausen	Thieme

Mehrtägig

161454	Mittelrhein - Eifel (3 Tage)	Thieme
--------	------------------------------	--------

3. Hauptstudium

Mehrtägig

161268 Wien und Wiener Becken (9 Tage) Reiche
(nur in Verbindung mit dem Seminar 161467 im SS 1997)

Primarstufe

I. Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

Grundstudium

161135 Einführung in den geographischen Sachunterricht I: Achilles
Gestaltung der Umwelt (2 S)
(nur in Verbindung mit der Exkursion 161192)
A 3, A 5 (Wahlpflichtveranstaltung)
Fr 10.15-11.45 Hörsaal 2

Hauptstudium

161478. Der ländliche Raum (2 S) Cordes
A 3, A 5, C 5 (nur Leitfach Geographie)
Fr 10.15-11.45 SR 1.431

161278 Grundzüge der Klimageographie (2 S) Theißen
B 2
Do 10.15-11.45 SR 1.431

161155 Grundzüge der Geomorphologie (2 S) Lüftner
B 3
Do 12.00-13.30 SR 1.433

161400 Wahrnehmung von Naturphänomenen im Kaminske
Wahrnehmungsbereich des Kindes (2 S)
B 3 - 5
Do 08.30-10.00 SR 1.433

161403 Einführung in das Kartenverständnis (2 S) Cordes
D 2 - 3
Mo 14.15-15.45 SR 1.433

030626 Projekt Energie im Sachunterricht der Primarstufe (2 V) Büttner/
fächerübergreifend (A 3, A 5, B 1, B 5, C 4, C 5) Kaminske/Müller/
Fr 14.15-16.00 C/HS 2 Schüler

Exkursionen

Leitfach Geographie

161192	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161135 (Wahlpflichtveranstaltung, eintägig, Termin nach Vereinbarung)	Achilles
161446	Profil Ruhrgebiet - Münsterland	Reiche
161454	Mittelrhein - Eifel (3 Tage)	Thieme

II. Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre

A Grundstudium

161135	Einführung in den geographischen Sachunterricht I: Gestaltung der Umwelt (2 S) (nur in Verbindung mit der Exkursion 161192) A 3 (Pflichtveranstaltung) Fr 10.15-11.45	Achilles Hörsaal 2
--------	---	-----------------------------------

C Hauptstudium

161400	Wahrnehmung von Naturphänomenen im Wahrnehmungsbereich des Kindes (2 S) A 1 Do 08.30-10.00	Kaminske SR 1.433
161465	Nordrhein-Westfalen (2 S) A 2 Fr 14.00-15.30	Achilles SR 1.431
161477	Stadt als Lebensraum (2 S) A 2 - 3 Do 10.15-11.45	Thieme SR 1.433
161478	Der ländliche Raum (2 S) A 3, C 1, C 3 Fr 10.15-11.45	Cordes SR 1.431
161403	Einführung in das Kartenverständnis (2 S) D 2 - 3 Mo 14.15-15.45	Cordes SR 1.433

G Exkursionen

Leitfach Geographie

Grundstudium

161192 Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161135 Achilles
(eintägig, Termin n.V.)

Hauptstudium

161353 Münster Reiche

161446 Profil Ruhrgebiet - Münsterland Reiche

160883 Köln Theißen

161306 Osnabrück Theißen

161479 Bonn Thieme

161454 Mittelrhein - Eifel (3 Tage) Thieme

25 Jahre Kompetenz



**Geisteswissenschaften,
Pädagogik,
Sonderpädagogik,
Sprachen und mehr ...**

**Vogelpothsweg 74
UNI-Center
44227 Dortmund**

**Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

**internet: www.buchkatalog.de
e-mail: UniBuch@t-online.de**

LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Fach Biologie

Bereich „Wohn- und Lebensbereich des Kindes“

A3 Gefährdung und Schutz des Wohn- und Lebensbereichs

A4 Ernährung und Gesundheitspflege

A5 Versorgung und Entsorgung

Bereich „Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes“

C1 Der menschliche Körper; Geschlechtererziehung

C2 Die heimische Tier- und Pflanzenwelt

C3 Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung

C4 Ordnung in der belebten Natur; Gefährdung und Schutz

Bereich „Didaktik des Sachunterrichts“

D2 Prinzipien, Methoden und Medien des Sachunterrichts

D4 Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse im Sachunterricht

Grundstudium

123819	Grundlagen der Biologie (2 V) Do 08.00-10.00	R 3.425	Müller
	Fachpraktikum Biologie (1 Ü)		Schäfer
123820	Gr 1: Do 14.00-16.00 (14-täglich)	R 4.413	
123821	Gr 2: Do 14.00-16.00 (14-täglich)	R 4.413	
123822	Schulpraktische Übungen (2 Ü) Di 08.00-12.00		Siedlaczek Ostenberg-Grundschule Dortmund

Hauptstudium

123912	Humanbiologie (2 V) A4 oder C1 Di 08.00-10.00	R 3.425	Müller
	Übungen zur Humanbiologie (2 Ü) C 1 oder A4		Müller
123913	Gr 1: Di 10.00-12.00	R 4.413	
123914	Gr 2: Di 12.00-14.00	R 4.413	
123915	Fortpflanzung und Entwicklung (2 V) C 3 Do 10.00-12.00	R 3.425	Schäfer/Hinz
	Fortpflanzung und Entwicklung (2 Ü) C 3		
123916	Gr 1: Do 12.00-14.00	R 4.413	Schäfer
123917	Gr 2: Do 12.00-14.00	R 4.414	Hinz

E

123918	Unterrichtsplanung im Sachunterricht/Biologie (1 Ü) D2 oder D4 Mi 12.00-14.00 (2. Semesterhäfte)	R.4.413	Schäfer
123900	Ökologische Grundlagen des Natur- und Umweltschutzes (2 V) A3 oder D3 (F) Fr 08.00-10.00	R 3.425	Stichmann
123901	Natur- und Umweltschutz in Nordrhein-Westfalen (2 S) A3 oder D3 (F) Fr 10.00-12.00	R 4.428	Stichmann
030626	Projekt Energie im Sachunterricht der Primarstufe (2 V) (siehe unter Chemie)		

SPEZIALVERANSTALTUNGEN

(offen für alle Studenten und Studentinnen)

123919	Kolloquium "Biologie und Gesellschaft" (2 V) Mo 16.00-18.00 (nach besonderem Plan) (14 täglich)	R 4.428	Alle Lehrenden des Faches Biologie
123920	Biologische Exkursionen (bitte Aushang beachten)		Verbeek
123921	Landschaftsökologische Exkursion zur Möhnetalsperre (mit Besuch des LIZ) Sa 25.10.97, 08.00-18.00		Stichmann/Stichmann-Marry
123922	Ornithologische Exkursion an den Niederrhein bei Nimwegen Sa 08.11.97, 08.00-18.00		Stichmann/Stichmann-Marry
123923	Ornithologische Exkursion in das Lippetal und zum Krähenschlafplatz bei Hamm (mit Besuch der Biolog. Station der ABU) Sa 25.11.97, 08.00-18.00		Stichmann/Stichmann-Marry
123924	Besuch des Neandertals und des Neandertalmuseums Sa 17.01.98, 08.00-18.00		Stichmann/ Stichmann-Marry
123925	Besuch von Naturschutzinstitutionen im Kreis Recklinghausen (Natur- und Umweltschutzakademie, LÖBF, Biol. Station) Sa 31.01.98, 08.00-18.00		Stichmann/ Stichmann-Marry
123926	Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo-Fr ganztägig n.V. R 4.428, 4.431, 4.433		Stichmann/ Schulte/Verbeek/ Müller/Schäfer/Hinz/Noll

Fach Chemie

Grundstudium

030276	Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (2 Wpfl) D3, D4 Mi 10.15-12.00	SR C2-04-328	Schmidkunz
030277	Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 PV) B1, B4, A4 Fr 12.15-14.00	CT-ZE-01	Büttner
030635	Lernbereichsübergreifend - Einführung in den Sachunterricht: LB Gesellschaftslehre und LB Naturwiss./Technik (2 V) D1, D2, D3, D4 Mo 14.15-16.00	C/ HS 2	Büttner/Lampe und Dozenten der LB Sachunterricht

Hauptstudium

030634	Einführung in die Chemie - Leitfach (2 V) nach Vereinbarung		Büttner
	Chemisches Praktikum zu 030634 - Leitfach (B1, B4, A4)		Büttner
030279	1 PS Mi 09.15-10.00	SR C2-04-328	
030298	3 PÜ Mi 10.00-13.00	PR C1-02-727	
	Projekte im Sachunterricht mit chemischem Aspekt Vertiefung zum Leitfach (4 S) B3, B4, B5, A4		Büttner
030278	2 S Di 09.15-11.00	SR C2-04-328	
030297	2 S Di 11.00-13.00 (auf Wunsch 09.00-12.00 ohne Pause)	PR C1-02-727	
030615	Bereichsdidaktik Naturwissenschaften u. Lernpsychologie (2 S) D1, D3, D4 - s. unter Fach Physik 020606 - Do 12.15-14.00	P2-03-509	Kittler/ Schmidkunz/ Bohnenkamp
030626	Projekt Energie im Sachunterricht der Primarstufe (2 V) -fächerübergreifend- (A3, A5, B1, B5, C4, C5) Fr 14.15-16.00	C/HS 2	Büttner/Dall/Fischer/ Joosten/Kaminske/ Stichmann/Verbeek
030614	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Zeit nach Vereinbarung)		Büttner/ Schmidkunz
030638	Exkursion in das Rhein-Main-Gebiet (Chemie und Umwelt)		Büttner/Schmidkunz

Fach Physik

Grundstudium

020601	Grundlagen der Physik I (2 V) B 2 Mi 08.30-10.00	PE-E1-124 (Halle)	Fischer
020602	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I (2 Ü) C 5 1. Gruppe: Mo 16.00-18.00 2. Gruppe: Mi 12.15-14.00	PE-E1-124 (Halle)	Bohnenkamp/ Fischer
020603	Didaktikum Primarstufe - mathematisch- naturwissenschaftlicher Sachunterricht (2 S) D 4 Do 10.15-12.00	P2-03-509	Fischer/ Bohnenkamp
020604	Fachdidaktisches Tagespraktikum P (2 Ü/S) Libori-Grundschule; Dortmund-Körne Di 08.00-12.00		Bohnenkamp/ Fischer

Hauptstudium

020605	Grundlagen der Physik III (2 V + 1 Ü) B5 Do 08.00-10.00	PE-E1-124/P2-03-509	Fischer
020606	Ergänzungen zu Physik III (2 V, Ü) B 3 Mo 12.15-14.00	P2-03-509	D. Bohnenkamp/ H. E. Fischer
020608	Bereichsdidaktik Naturwissenschaften und Lernpsychologie D1, D3, D4 -fächerübergreifend- (2 S) Do 12.15-14.00	PE-E1-124 (Halle)	Kittler/ Schmidkunz/ Bohnenkamp
030626	Projekt Energie im Sachunterricht der Primarstufe (2 V) (siehe unter Chemie)		

Fach Geographie

Grundstudium

161135	Einführung in den geographischen Sachunterricht I: Gestaltung der Umwelt (2 S) (Nur in Verbindung mit der Exkursion 161192) A 3, A 5 (Wahlpflichtveranstaltung = Wpfl) Fr 10.15-11.45	Hörsaal 2	Achilles
--------	---	-----------	----------

Hauptstudium

161478	Der ländliche Raum (2 S) A3, A5, C5 (nur Leitfach Geographie) Fr 10.15-11.45	SR 1.431	Cordes
161278	Grundzüge der Klimageographie (2 S) B2 Do 10.15-11.45	SR 1.431	Theißen
161155	Grundzüge der Geomorphologie (2 S) B3 Do 12.00-13.30	SR 1.433	Lüftner
161400	Wahrnehmung von Naturphänomenen im Wahrnehmungsbereich des Kindes (2 S) B3 - B5 Do 08.30-10.00	SR 1.433	Kaminske
161403	Einführung in das Kartenverständnis (2 S) D2, D3 Mo 14.15-15.45	SR 1.433	Cordes
030626	Projekt Energie im Sachunterricht der Primarstufe (2 V) (siehe unter Chemie)		

Exkursionen

Leitfach Geographie

161192	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161135 (Wpfl, eintägig, Termin nach Vereinbarung)		Achilles
161446	Profil Ruhrgebiet - Münsterland		Reiche
161454	Mittelrhein - Eifel (3 Tage)		Thieme

Fach Technik

Grundstudium

075003	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik Anwendung mathematischer Verfahren in der Technik (1 V/Ü) A2, B3, B5 Mo 09.15-10.00	EF 50/R UH 343	Hohenburg
075004	Grundlagen der technischen Mechanik (1 V/Ü) A2, B3, B5 Mo 10.15-11.00	EF 50/R UH 343	Götz
075005	Grundlagen der Elektrotechnik (1 V/Ü) A2, B3, B5 Mo 14.00-14.45	EF 50/R UH 343	Lorf

075013	Exkursion zur Erkundung soziotechnischer Systeme (2 Ex) A2, B3, B5 Zeit und Ort nach Bekanntgabe	N. N. und Mitarbeiter
075105	Grundlagen der Elektrotechnik (1 V/Ü) B3 Mo 14.00-14.45	König EF 50/R UH 343
075106	Grundlagen des Informationsumsatzes (1 V/Ü) B3 Di 15.15-16.00	König EF 50/R UH 343
075110	Technik im Sachunterricht I (2 V/Ü) A1, A3, A5 Di 14.00-15.30	Dall EF 50/R UH 343
075006	Grundlegende technische Verfahren und Systeme Einführung in systemtheoretische Betrachtungsweisen und Allgemeine Technologie (1 V) B4, B5 Mo 15.00-15.45	Lorf EF 50/R UH 343

Hauptstudium

075108	Grundlegende Verfahren des Informationsumsatzes (2 V/Ü) B3 Mi 10.15-11.45	Dall EF 50/R UH 343
075109	Verfahren des Informationsumsatzes der Steuerungs- und Regelungstechnik (1 V/Ü) B3 Do 10.15-11.00	Dall/König Campus Süd/GBIV R.218
075009	Grundlegende Prozesse des Stoffumsatzes in verfahrenstechnischen Systemen (2 V) B4, B5 Mi 08.15-09.45	N.N. EF 50/R UH 343
075011	Energieumsatz in technischen Systemen für die öffentliche Energieversorgung (2 V) A5, B5 Di 09.15-10.45	N.N. EF 50/R UH 343
075014	Technologien zum Umweltschutz I (2 V) B1, B5, C5 Do 14.15-15.45	N.N. und Mitarbeiter EF 50/R UH 343
030626	Projekt Energie im Sachunterricht der Primarstufe (2 V) (siehe unter Chemie)	

Fach Hauswirtschaftswissenschaften

(siehe unter Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft / Technik, Grundstudium)

II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

A. Grundstudium

Sozialwissenschaften/Politikwissenschaft

140400	Politische Grundbegriffe (2 V) B 1 Mo 10.00-12.00	R 2.237	Meyer
140401	Politische Grundbegriffe (2 S) B 1 Mo 12.00-14.00	R 2.237	Meyer
140402	Einführung in die Internationalen Beziehungen (2 S) B 4 Mi 10.00-12.00	R 2.237	Roemheld
140403	Regionalismus in Europa (2 S) B 4 Mi 08.30-10.00	R 2.237	Roemheld
140404	Bildungspolitik (2 S) B 1 Mo 16 - 19 (14-tägl.)	R 2.237	Vorholt

Sozialwissenschaften/Soziologie

140300	Einführung in die Migrationsproblematik und ihre Folgen für Schule und Unterricht (1 V) B 4 Do 14.00-15.00	R UB E5	Witjes
140301	Soziologie der Sucht (2 S) B 1 Fr 10.00-12.00	R 2.112	Stallberg
140313	Sozialstruktur (2 S) C 2 Di 08.00-10.00	R 2.112	Kalbitz u.a.
140322	Aspekte der Rollentheorie (2 S) B 1 Mo 14.00-16.00	R 2.112	Pfadenhauer

Geschichte

158030	Einführung in die neueste Geschichte: Kriegs- und Nachkriegsalltag 1939-1948 (2 PS) B 1, B 4, C 3, C 4 Mo 10.15-11.45	R 4.512	Keinemann/Sollbach
--------	--	---------	--------------------

E

158060	Einführung in die Sozial- und Wirtschaftsgeschichte: Industrialisierung und Urbanisierung als weltumspannende Veränderungen menschlichen Zusammenlebens in der Neuzeit (2 PS) B 4, C 1, C 2, C 3 Mo 12.15-13.45	R 4.420	Goebel
--------	---	---------	--------

158080	Einführung in die Regional- und Landesgeschichte: Reformation in Westfalen (2 PS) B 4 Do 16.15-17.45	R 4.512	Saal
--------	---	---------	------

Geographie

161135	Einführung in den geographischen Sachunterricht I: Gestaltung der Umwelt (2 S) (nur in Verbindung mit der Exkursion 161192) A 3 (Pflichtveranstaltung) Fr 10.15-11.45	Hörsaal 2	Achilles
--------	---	-----------	----------

Technik

075004	Grundlagen der technischen Mechanik (1 V/Ü) A 4 Mo 10.15-11.00	EF 50/R UH 343	Götz
--------	--	----------------	------

075005	Grundlagen der Elektrotechnik (1 V/Ü) A 4 Mo 14.00-14.45	EF 50/R UH 343	Lorf
--------	--	----------------	------

075006	Einführung in systemtheoretische Betrachtungsweisen und Allgemeine Technologie (1 V) A 3 Mo 15.00-15.45	EF 50/R UH 343	Lorf
--------	--	----------------	------

075105	Grundlagen der Elektrotechnik G 1/III A 3, A 4	EF 50/R UH 343	König
--------	---	----------------	-------

075106	Grundlagen des Informationsumsatzes G 1/IV A 3, A 4	EF 50/R UH 343	König
--------	--	----------------	-------

075107	Grundlagen der Zeichnung und Gestaltung technischer Systeme (2 V/Ü) A 3, A 4 Mo 11.15-12.45	EF 50/R UH 343	Dall
--------	--	----------------	------

075110	Technik im Sachunterricht I A 4, C 1	EF 50/R UH 343	Dall
--------	---	----------------	------

B. Hauptstudium

Politikwissenschaft

- 140406 Politische Parteien in der BRD (2 KS) Meyer
B 1
Kompaktseminar siehe Aushang
- 140407 Medien und Politik (2 S) Meyer
B 3
Mo 14.00-16.00 R 2.237
- 140409 Außenpolitik der USA (2S) Roemheld
B 4
Di 14.00-16.00 R 2.237
- 140410 Rechtsextremismus (2 KS) Vorholt
B 4
Kompaktseminar siehe Aushang

Soziologie

- 140305 Jugendkriminalität (2 S) Witjes
B 1
Mi 08.00-10.00 R 4.320
- 140306 Massenmedien und Gesellschaft (2 S) Milanese
B 3
Di 14.00-16.00 R 2.112
- 140321 Individualisierung und Vergesellschaftung (2 S) Hitzler
B 1
Mo 16.00-18.00 R 2.112
- 140319 Soziologische Aspekte der Liebe (2 S) Stallberg
B 4
Di 16.00-18.00 R 2.112

Geschichte

- 158050 Wirtschaft und Gesellschaft im Neolithikum (2 V) Lampe
A 3, B 4, C 1
Mi 08.30-10.00 R 4.512
- 158061 Bauern, Handwerker, Tagelöhner. Lebensverhältnisse auf dem Dorf im 18. und 19. Jahrhundert (2 S) Sander
A 3, B 4, C 1, C 2
Di 12.15-13.45 R 4.512
- 158063 Geschichte und Kultur der Indianer Nordamerikas (2 S) Sollbach
A 3, B 4
Mo 16.30-18.00 R 4.512
- 158064 Frauen und Krieg (2 S) Müller
B 1, B 4, C 4
Fr 12.15-13.45 R 4.512

E

Geographie

161400	Wahrnehmung von Naturphänomen im Wahrnehmungsbereich des Kindes (2 S) A 1 Do 08.30-10.00	R 1.433	Kaminske
161465	Nordrhein-Westfalen (2 S) A 2 Fr 14.00-15.30	R 1.431	Achilles
161477	Stadt als Lebensraum (2 S) A 2, A 3 Do 10.15-11.45	R 1.433	Thieme
161478	Der ländliche Raum (2 S) A 2, C 1, C 3 Fr 10.15-11.45	R 1.431	Cordes
161403	Einführung in das Kartenverständnis D 2, D 3 Mo 14.15-15.45	R 1.433	Cordes

C. Fächerübergreifende Studien

158081	Von der Agrar- zur Industriegesellschaft: Westfalen vom 18. bis zum 20. Jahrhundert (2 HS) A 3, C 1, C 2, C 3 Do 08.30-10.00	R 4.512	Lampe/Platte
--------	---	---------	--------------

D. Didaktik der Gesellschaftslehre

Grundstudium

159058	Einführung in den Sachunterricht: Lernbereiche Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik (Pflichtveranstaltung) D 1, D 2, D 3, D 4 Mo 14.15-15.45	C/HS 2	Büttner/Lampe und Dozenten der Lernbereiche
075008	Grundlagen der Fachdidaktik Technik (1 V) D 2 Do 13.00-13.45	EF 50/R UH 343	Lorf

Hauptstudium

159030	Orts- und Landesgeschichte - historisches Beispiel und methodischer Zugriff (2 HS) D 1, D 2, D 3 Mo 10.15-11.45 (persönliche Voranmeldung erforderlich)	R 4.322	Goebel
159032	Geschichte lernen im Museum D 1, D 2, D 3 Do 15.30-17.00	Museum für Kunst u. Kultur- geschichte, Dortmund, Hansastr. 3	Fiedler

159033	>Dritte Welt< als Thema des Sachunterrichts in der Primarstufe (2 HS) D 1, D 2, D 3 Mo 08.30-10.00	R 4.512	Lampe
159034	Die Stadt des Mittelalters (2 HS) D 1, D 2, D 3 Di 14.15-15.45	R 4.512	Koppe

E. Tagespraktika

140700	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) Schragmüller-Grundschule, Dortmund-Oestrich, Castroper Str. 153 D 3, D 4 Di 08.00-12.00		Mehring
159057	Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre (in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (2 S) D 1, D 2, D 4 Ort und Zeit siehe Aushang		Licht
159058	Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre (in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (2 S) D 1, D 2, D 4 Ort und Zeit siehe Aushang		Gawlik

F. Exkursionen

Geschichte

s. Aushang am schwarzen Brett
bzw. Liste im Sekretariat des Historischen Instituts

Geographie

Grundstudium

161192	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161135 (eintägig, Termin n.V.)		Achilles
--------	--	--	----------

Hauptstudium

161353	Münster		Reiche
161446	Profil Ruhrgebiet - Münsterland		Reiche
160883	Köln		Theißen
161306	Osnabrück		Theißen
161479	Bonn		Thieme
161454	Mittelrhein - Eifel (3 Tage)		Thieme

E

III. LERNBEREICHE SACHUNTERRICHT GESELLSCHAFTSLEHRE UND NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Grundstudium

- 140700 Einführung in hauswirtschaftswissenschaftliche Fragestellungen, Teil I (2 S) Eissing/ Quellenberg/
Prim (Wpfl für LB SU GL A3, A4, B1, B4, C1, C4, D1, D2, D3 Schulze-Middig
Wpfl für LB SU NW/T A1, A3, A4, B4, B5, C1, C5, D1, D2, D3)
Mo 14.00-16.00 Gruppe 1/R 1.416
Gruppe 2/R 1.408

Hauptstudium

- 140730 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) Mehring
Prim (Wpfl) bevorzugt Leitfachstudenten und -studentinnen
Schragmüller-Grundschule, Dortmund-Oestrich, Castroper Str. 153
Di 08.00-12.00

Hauptstudium (Leitfach)

Vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft Sek. I Grundstudium sozialwissenschaftlicher, naturwissenschaftlich-technischer und fachdidaktischer Bereich mit "Prim Leitfach (Wpfl)" gekennzeichnete Veranstaltungen Die Hauptstudiumsveranstaltungen können aufbauend nur nach erfolgreicher Teilnahme an den Grundstudiumsveranstaltungen des entsprechenden Teilgebiets belegt werden.

Studentinnen und Studenten im LB SU GL mit dem Leitfach Hauswirtschaftswissenschaft werden um Rücksprache zwecks Studienberatung gebeten.

INTERNATIONALITÄT IN DER LEHRE

Akademisches Auslandsamt
Dipl.-Päd. Mohsen Nasfi
EF, 66, CT-Geb. I/ Campus Nord
Tel.: 0231/755-5339

Entwicklungsländerrelevante Lehrveranstaltungen

Das Verzeichnis erfaßt diejenigen Vorlesungen, Seminare und Projekte, die die Fragestellungen der "Dritten Welt" direkt zum Thema haben oder einbeziehen; z.Zt. werden auch diejenigen erfaßt, die die globale Bedeutung der jeweiligen Problematik herausarbeiten.

Zu diesen Veranstaltungen ist ein kommentiertes Verzeichnis erschienen. Es kann im Akademischen Auslandsamt und in allen Fachbereichen angefordert werden.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Fachbereich 9 - Raumplanung (Geschoßbau III, Campus Süd)

090960 Tutor(innen)- Seminar (2 S)
Mo 12.00-14.00 GB III / R 408 C Vazifedoost
(14täglich)

SPRING

Regional/District development planning and management

Der Studiengang SPRING der Fakultät Raumplanung wird gemeinsam mit der University of Science and Technology in Kumasi/Ghana und der University of the Philippines in Diliman/Manila angeboten.

Partnerschaftsbeauftragte:

Univ.-Prof. Dr. Paul Baron (SPRING-ASIA)
Univ.-Prof. Dr. Günter Kroës (SPRING-AFRICA)

Leitung: Dr. Bernd Jenssen
Mo-Fr, Pav. 5, Campus Süd
(Die Veranstaltungszeiten sind dem Studienverlaufsplan in
Pav. 5 sowie dem SPRING Course Directory zu entnehmen.)

Alle Semesterwochenstunden-Angaben beziehen sich auf das gesamte Studienjahr 1997/98.

Subjects:

- Agriculture (3 SWS)	Borah
- Ecology and Environmental Planning (2 SWS)	Proehl/Schwinn/ N.N.
- Financing and Budgeting (2 SWS)	Kroës
- Human Settlement Pattern (3 SWS)	Jenssen
- Planning Organisation and Management (5 SWS)	Proehl/Schwinn/ Stremplat
- Promotion of Small and Medium Scale Industries (2 SWS)	Gerold
- Social Infrastructure and Demography (2 SWS)	Kreibich
- Theories and Concepts of Regional Development Planning (2 SWS)	Kunzmann
- Transport Planning (2 SWS)	N. N.

Compact seminars:

- PC- Workshop (2 SWS)	Killing
- Moderation Training (2 SWS)	Steuer/HDZ
- Cartography / Areal Photography (2 SWS)	Junius
- Decentralized Planning in a Federal System	David/Schoof/u. a.

Project workshops:

- Work Preparation and Planning Workshop (3 SWS)	Borah/Schwinn/ Proehl
- Planning Workshop (3 SWS)	Borah/Schwinn/ Proehl
- Final Paper Workshop (1 SWS)	N. N.
- Planning and programming (4 SWS)	Killing/Kroes/Wegener M./N. N.

**Fachbereich 12 - Erziehungswissenschaften und Biologie
(Campus Nord - Emil-Figge-Str. 50)**

140402	Einführung in die internationalen Beziehungen (2 S)	Roemheld
Pol.	Mi 10.00-12.00	R. 2.237
123016	Religiöse und nicht-religiöse Rituale in den muslimischen Familien (2 HS)	Kutlar
	Do 14.00-16.00	R. 5.418
123079	Dritte-Welt-Thematik im Unterricht (2 HS)	Reinermann
	Mi 08.00-10.00	R. 3.410

**Fachbereich 14 - Gesellschaftswissenschaften, Philosophie, und Theologie
(Emil-Figge-Str. 50, Campus Nord)**

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

140041	B 1 Ernährungslehre II /III*	Bönnhoff
	Ernährung in Industrie- und Entwicklungsländern (2 S)	
	Sek I (Pfl), J (Wpfl), DE, weitere Interessenten	
	Di 14.00-16.00	SR 1.416

SOZIOLOGIE

LEHRAMTS- STUDIENGÄNGE/ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHES TEILSTUDIUM

I. LEHRAMT-GRUNDSTUDIUM

C 1: Kulturelle Wertorientierung und ihre Auswirkung auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration

140300	Einführung in die Migrationsproblematik und ihre Folgen für Schule und Unterricht	Witjes
Mo	11.00-12.00	Audimax

Fakultät 15 - Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte (Emil-Figge-Str. 50, Campus Nord)

Institut für deutsche Sprache und Literatur Deutsch als Zweit- und Fremdsprache

151003	Deutsch als Zweit-/Fremdsprache und Sprachvergleich (2S) alle Studiengänge	Winters-Ohle
Mi	08.30-10.00	R 2.337
151003	Deutsch als Zweit-/Fremdsprache und Sprachvergleich (2S) alle Studiengänge	Winters-Ohle
Mi	08.30-10.00	R 2.337

SPRACHENZENTRUM

1. Veranstaltungen in Deutsch als Fremdsprache

Studienvorbereitend:	Brattinga-Aboubakar/ Jakomeit/Martin/ Okan/Riedel/ Romberg/ Söhngen
auf die „Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang ausländischer Studienbewerber“ (DSH)- 2 Kompaktkurse von Oktober bis Ende März: (Räume und Zeiten werden per Aushang bekanntgegeben)	

155001	Phonetik, Intonation, Sprachpraxis (für MI / MII) (4Ü)	Romberg
Mo	14.00-15.30	R 3.208 B
Di	14.00-15.30	HG II, HS 8

Studienbegleitend:

155011	Arbeit mit Texten (2Ü)	Romberg
Mi	16.00-17.30	R 3.205
155012	Deutschkurs für Austauschstipendiaten Grundstufe (2Ü)	Hellwig
Mi	12.15-13.45	R 3.208A
155013	Deutschkurs für Austauschstipendiaten Mittelstufe (2Ü)	Hellwig
Mi	14.15-15.45	R 3.208A
155014	Deutschkurs für Austauschstipendiaten Oberstufe (2Ü)	Hellwig
Mi	16.00-17.30	R 3.208A

- | | | | |
|------------|--|---------|--------------|
| 155015 | Deutsch für Studium und Alltag (4S) | | Winters-Ohle |
| | Mo 08.30-10.00 | R 3.205 | |
| | Di 08.30-10.00 | R 3.205 | |
| 155016 | Deutsch als Fremdsprache: Intensiv-Ferienkurs für ausländische Studierende und Programmstudenten (z.B. ERASMUS, SOKRATES, Übersee-Programme) | | |
| NEU | Umfang: 80 Unterrichtsstunden, Niveau: obere Mittelstufe
max. Teilnehmerzahl: 25 | | |
| | Zeit: Mo, 09.03.-Fr, 03.04.1998, montags bis freitags jeweils von 09.30- | | |
| 12.45 | Anmeldung: Anmeldeschluß 20.01.1998 im Sprachenzentrum | | |

2. Moderne Fremdsprachen

Allgemeinsprachliche Veranstaltungen

ARABISCH

- | | | | |
|--------|--------------------------------------|---------|----------|
| 155020 | Arabisch I (4Ü) | | Goussous |
| | Gesprochenes Arabisch | | |
| | Di 14.15-15.45 | R 3.116 | |
| | Fr 14.15-15.45 | R 3.116 | |
| 155021 | Hocharabisch I (Schriftsprache) (2Ü) | | Goussous |
| | Mo 12.15-13.45 | R 3.116 | |

CHINESISCH

- | | | | |
|--------|--------------------------------------|---------|-------------|
| 155030 | Chinesisch I (2Ü) | | Wang-Werner |
| | Di 16.15-17.45 | R 3.116 | |
| 155031 | Chinesisch für Fortgeschrittene (2Ü) | | Wang-Werner |
| | Di 18.00-19.30 | R 3.116 | |

ENGLISCH

- | | | | |
|--------|--|-----------|------|
| 155040 | Aufbaukurs (im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) (2Ü) | | Hill |
| | Mi 08.15-09.45 | R 3.208 B | |
| 155041 | English conversation (2Ü) | | Hill |
| | Mi 12.15-13.45 | R 3.208 B | |
| 155042 | Englisch für Anfänger I (2Ü) | | Tonn |
| | Mo 08.30-10.00 | R 3.208 B | |
| 155043 | Englisch für Fortgeschrittene I (2Ü) | | Tonn |
| | Mo 10.15-11.45 | R 3.208 B | |

FRANZÖSISCH

- | | | | |
|--------|---|-----------|---------|
| 155050 | Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4Ü) | | Cormier |
| | Di 14.15-15.45 | R 3.208 B | |
| | Do 14.15-15.45 | R 3.208 B | |
| 155051 | Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4Ü)
(ohne Vorkenntnisse) | | Cormier |
| | Di 16.00-17.30 | R 3.208 B | |
| | Do 16.15-17.45 | R 3.208 B | |

155052 **Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4Ü)** Reindl-Beckel
(Anfänger mit Vorkenntnissen)
 Di 12.15-13.45 R 5.424
 Do 14.15-15.45 R 3.116

155053 **Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4Ü)** Reindl-Beckel
 Mi 14.15-15.45 HG II, HS 8
 Fr 12.15-13.45 R 3.116

155054 **Conversation française (2Ü)** Niemeyer
 Mi 16.00-18.00 R 2.337

155055 **Übungen zur sprachlichen Vorbereitung auf ein
Praktikum im frankophonen Sprachraum (2Ü)** Niemeyer
 Mi 18.00-20.00 R 3.116

GRIECHISCH

155060 **Griechisch I (2Ü)** Winters-Ohle
 Mo 16.15-17.45 R 3.208 B

155061 **Griechisch V (2Ü)** Winters-Ohle
 Mo 18.00-19.30 R 3.208 B

155062 **Griechisch für Fortgeschrittene (2Ü)** Chalastanis
 Do 16.00-17.30 R 3.116

ITALIENISCH

155070 **Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4Ü)** Waschik
 Di u. Do 10.00-11.30 R 3.116

155071 **Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (2Ü)** Waschik
 Mi 08.15-09.45 R 3.116

155072 **Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4Ü)** Waschik
 Di u. Do 08.15-09.45 R 3.116

JAPANISCH

155080 **Japanisch I (2Ü)** N.N.
 Fr 08.30-10.00 R 3.208A

NIEDERLÄNDISCH

155090 **Niederländisch für Fortgeschrittene (2Ü)** Neuhaus
 Di 16.00-17.30 R wird noch bekanntgegeben

155091 **Niederländisch für Anfänger (2Ü)** Neuhaus
 Di 17.30-19.00 R 3.208 B

POLNISCH

155100 **Polnisch I (4Ü)** Wientzek
 Mi 08.15-09.45 R 4.420
 Fr 16.15-17.45 R 3.208 B

155101 **Polnisch III (2Ü)** Wientzek
 Fr 14.15-15.45 R 3.208 B

RUSSISCH

155110	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4Ü) Mo u. Mi 14.15-15.45	R 3.116	Scholl
155111	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4Ü) Mo u. Mi 16.00-17.30	R 3.116	Scholl
155112	Russisch für Fortgeschrittene (2Ü) Mi 12.30-14.00	R 3.116	Scholl

SPANISCH

155120	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4Ü) Di u. Do 12.15-13.45	R 3.208 B	Krüger
155121	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4Ü) Mi 16.00-17.30 Fr 12.00-13.30	R 3.208 B R 3.208A	Dosal-Sánchez
155122	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4Ü) Mo 12.15-13.45 Mi 14.15-15.45	R 3.208 B R 3.208 B	Krüger
155123	Spanisch für Fortgeschrittene (2Ü) Fr 12.15-13.45	R 3.208 B	Krüger

TÜRKISCH

155130	Türkisch I/1 (4Ü) Mo 08.00-09.30 Do 08.00-09.30	R 3.116 R 3.208 B	Kaya
155131	Türkisch I/2 (4Ü) Mo 12.00-13.30 Do 12.00-13.30	R 5.424 HG II, HS 8	Top
155132	Türkisch III (2Ü) (Zeit nach Absprache)		N.N.

Fachsprachliche Veranstaltungen**ENGLISCH**

155140	Speaking Technical English (2Ü) (Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemietechnik) Do 12.15-13.45	R 3.116	Speight
155141	English for Planning (2Ü) Mi 14.15-15.45	R 3.205	Cass
155142	Reading Scientific Texts (2Ü) Do 10.15-11.45	R 3.208 B	Kane
155143	Case Studies in Management (2Ü) Mi 16.15-18.00	R 3.417	Kane

155144	Fachsprachlicher Kurs für Studierende des Maschinenbaus (2Ü)	Strack
Mi	12.15-13.45	R 3.231
155145	Presentations in Technical English (2Ü)	Strack
Fr	10.15-11.45	R 3.116
155146	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Elektrotechnik (2Ü)	Strack
Mi	10.15-11.45	R 3.208A
155147	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Chemietechnik (2Ü)	Strack
Fr	08.15-09.45	R 3.205
155148	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen in Englisch (2Ü)	Strack
NEU Mi	08.15-09.45	R 3.208A
155149	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Fakultät Bauwesen (2Ü)	Preedy
Fr	08.00-09.30	R 3.208 B
155150	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Fakultät Elektrotechnik (2Ü)	N.N.
Di	12.15-13.45	R 3.116

Institut für Journalistik

156610	Ressortspezifisches Sachwissen Berichterstattung über die "Dritte Welt" offen für alle Semester, Haus-, Studienarbeit, Arbeitsmappe möglich	Czepek
Mo	10.15-11.45	R 1.512

Historisches Institut

159032	>Dritte Welt< als Thema des Sachunterrichts in der Primarstufe (2 HS)	Lampe
Hst		
Di	08.30-10.00	R 4.512

Fachbereich 16 - Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie (Emil-Figge-Str. 50, Campus Nord)

Institut für Musik und ihre Didaktik

160046	Die Musik Afrikas und Asiens (2 S)	Fehling/Kobayashi
B 4, 4-8		
Do	14.00-16.00.00	SR 4.314

Institut für Textilgestaltung und ihre Didaktik / Kulturgeschichte der Textilien

160415	Einführung: Textilien im Kulturvergleich (1 V / 1 S)	Nixdorff
B1-4 GSt Pfl Prim, Sek I		
Do	12.15-13.45	SR 5.246

160423 "Öffnet das Tor des Himmels" Bendt
 Textilien in der religiösen Tradition des Judentums (2 S)
 B1 HSt Wpfl Prim SF, Sek I - I.4 GSt M.A.
 Fr 12.15-13.45 SR 4.210

160427 "Keine Touristen - kein Verkauf ..." Huse
 Indianisches Textilhandwerk und Tourismus in Südamerika (2 S)
 B3 GSt Wpfl Prim SF, Sek I - I.4 GSt M.A.
 Mi 14.15-15.45 SR 4.206

Geographie und ihre Didaktik

161474 Ländliche Entwicklung und Ressourcenmanagement - Schmidt-Kallert
 Projekt-Beispiele aus der Entwicklungszusammenarbeit (2 S)
 Sek I, J, T (B 1, B 3)
 Di 08.30-10.00 SR 1.431

161252 Stadt und Verstädterung in der Dritten Welt (2 S) Reiche
 Sek I, J, T (B 2)
 Do 16.00-17.30 SR 1.433

161434 Afrika: Entwicklungsprobleme eines tropischen Raumes (2 S) Kaminske
 Sek I, J, T (C 3)
 Mi 12.00-13.30 SR 1.431

161378 Entwicklungsländer/-hilfe im Erdkundeunterricht - Theißen
 Behandlung von Schwerpunkten (2 S)
 Sek I (E 1 - 2)
 Do 14.15-15.45 SR 1.431

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER/LEHRENDE ALLER FACHBEREICHE

Interdisziplinäres Studienprojekt "Nachhaltige UniDO" Lehrende
 Interdisziplinäre Projektarbeit für Studierende aller Fachbereiche im
 Hauptstudium zu umweltrelevanten Fragestellungen an der UniDO (2 SWS) verschiedener
 Kontakt: Koordinationskreis Nachhaltige UniDO Fachber.
 Birkmann, Gleisenstein, Tel.: 0231 / 7281498
 Bonhoff, Fak. Raumplanung
 Daum, Hochschuldidaktisches Zentrum
 Hugo, Löffler, Winkelmann, alle INFU

Studium generale

Organisatorische Leitung Rapp
 4 x im Semester
 Mo, 16.00 - 18.00 UB E5
 Datum und Themen werden durch Aushang bekanntgegeben.

Institut für Roboterforschung

	Robotik I (2 PV + 1 PÜ)	
201911	2 V Zeit und Ort durch Aushang	Freund
201912	1 Ü Zeit und Ort durch Aushang	Freund/Hypki
	Robotik III (2 PV + 1 PÜ)	
201913	2 V Zeit und Ort durch Aushang	Freund/Roßmann
201914	1 Ü Zeit und Ort durch Aushang	Freund/Roßmann
201931	Praktikum Automatisierung und Robotik I (5 PP) 5 P Zeit und Ort durch Aushang	Freund/Hypki/ Hoffmann/Roßmann
201933	Praktikum Automatisierung und Robotik III (5 PP) 5 P Zeit und Ort durch Aushang	Freund/Bauer/ Knoche/Maiwald

Institut für Umweltforschung

170001	Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo-Fr ganztägig nach Vereinbarung	Ullrich
170002	INFU-Kolloquium interdisziplinäres Seminar zu ausgewählten Themen der Umweltforschung (2 S) Mi 14.15-15.45	Ullrich/Winkelmann/ und Mitarbeiter HG II/ HS 4
170003	Interdisziplinäres Studienprojekt "Nachhaltige UniDO" Interdisziplinäre Projektarbeit für Studierende aller Fachbereiche im Hauptstudium zu umweltrelevanten Fragestellungen an der UniDO (2 SWS)	Ullrich/Winkelmann/ Lehrende aller Fach- bereiche/Fakultäten

Hochschulrechenzentrum

Für die mit (*) markierten Veranstaltungen ist wegen begrenzter Teilnehmerzahl eine Anmeldung im Kundenbüro des HRZ erforderlich:
GB V(CS)/R 108, Tel.: 2367

180000	Mit dem Rechner in die Wissenschaft (2 V) Beginn: jeweils Freitag ab 17.10.97 14.00h c. t.	Schwichtenberg/u.a. HG I(CS)/HS 3
180002	Grundlagen der Datenverarbeitung (3V) Beginn: Mo., 01.09.97 - 09.00h c. t.	Schwichtenberg GB V(CS)/R 223
180022	UNIX-System V - Eine Einführung (2V) Beginn: Mi., 15.10.97 - 14.15h 8 Semesterwochen	Lohn/Strotmann GB V(CS)/R 113
180024	Benutzung der zentralen Server (3V) Beginn: Mo., 15.09.97 - 09.15h	Prahl GB V(CS)/R 113

180038	Batchverarbeitung auf dem Compute-Server (2V) Beginn: Do., 18.09.97 - 09.15h	GB V(CS)/R 113	Schmolders
180040	Backup- und Restore-Dienste (2V) Beginn: Mo., 22.09.97 - 09.15h	GB V(CS)/R 223	Michels
180011	SQL - Eine Einführung (2V) Beginn: Mi., 24.09.97 - 09.15h	GB V(CS)/R 113	Philipp
180025	UNIX für Fortgeschrittene I - Shellprozeduren (2 V) Beginn: Mo., 06.10.97 - 09.15h	GB V(CS)/R 223	Knaak/Michels
180032	Systemadministration von UNIX-Systemen (2V) Beginn: Mo., 22.09.97 - 14.15h	GB V(CS)/R 113	Rapp
180081	Übersicht über das Universitätsnetz (2V) Beginn: Mo., 29.09.97 - 09.15h	GB V(CS)/R 113	Bauer
180082	Kommunikationsdienste im Internet (2V) Beginn: Mo., 06.10.97 - 09.15h	GB V(CS)/R 113	Hockmann/u.a.
180096	Dokumentenerstellung im WWW (2V) Beginn: Mo., 29.09.97 - 13.15h	GB V(CS)/R 223	Tautz
180090	Internet für MAC-Benutzer (1 x gzt.) (*) Beginn: Di., 23.09.97 - 09.00h c.t.	GB V(CS)/R 223	Schwichtenberg
180089	Workshop: Internet für PC-Benutzer (1 x gzt.) (*) Beginn: Mi., 08.10.97 - 09.15h	GB V(CS)/R 110	Morawietz
180076	Workshop: Designer - Eine Einführung (1 x htg.) (*) Beginn: Do., 18.09.97 - 09.15h	GB V(CS)/R 110	Thibud
180077	Workshop: Corel Draw - Eine Einführung (1 x htg.) (*) Beginn: Mo., 15.09.97 - 09.15h	GB V(CS)/R 110	Thibud
180111	Workshop: Mathematica - Eine Einführung (1 x htg.) (*) Beginn: Mi., 17.09.97 - 09.15h	GB V(CS)/R 110	Schlager
180112	Workshop: MAPLE - Eine Einführung (1 x htg.) (*) Beginn: Di., 16.09.97 - 09.15h	GB V(CS)/R 110	Schlager
180120	SAS - Eine Einführung (4 x htg.) (*) Beginn: Mo., 29.09.97 - 09.15h	GB V(CS)/R 223	Christmann
180122	SPSS - Eine Einführung (3 x htg.) (*) Beginn: Mi., 24.09.97 - 09.15h	GB V(CS)/R 223	Christmann
180005	Workshop: Werkzeuge zur Textmanipulation (2 x gzt.) (*) Beginn: wird noch bekanntgegeben	GB V(CS)/R 110	N.N.
180055	Workshop: Windows 95 - Quickstart (1 x gzt.) (*) Beginn: Mi., 03.09.97 - 09.15h	GB V(CS)/R 110	Bleck

180057	Workshop: Word für Windows 7.0 - Eine Einführung (2 x gzt.) (*) Beginn: Di., 11.11.97 - 09.15h	von Cube GB V(CS)/R 110	
180060	Workshop: Lange Dokumente in Word für Windows 7.0 (1 x gzt.) (*) Beginn: Mi., 26.11.97 - 09.15h	Bleck GB V(CS)/R 110	
180062	Workshop: Tabellenkalkulation Excel 7.0 - Einführung (2 x gzt.) (*) Beginn: Mi., 22.10.97 - 09.15h	Bleck GB V(CS)/R 110	
180054	Workshop: Datenbanksystem ACCESS 7.0 - Einführung (2 x gzt.) (*) Beginn: Mi., 03.12.97 - 09.15h	von Cube GB V(CS)/R 110	
180102	Werkzeuge für Multimedia (5 x gzt.) Beginn: wird noch bekanntgegeben	Thibud GB V(CS)/R 223	
180070	Workshop: Systemverwaltung unter Novell - Eine Einführung (1 x gzt.) (*) Beginn: Mi., 10.09.97 - 09.15h	Morawietz GB V(CS)/R 110	
180069	Workshop: Systemverwaltung unter WindowsNT (1 x gzt.) (*) Beginn: Mi., 10.12.97 - 09.15h	Morawietz GB V(CS)/R 110	
014001	Programmierkurs Pascal, Teil II für die Studiengänge „Wirtschaftsmathematik Diplom“, „Mathematik Sek. II“, „Mathematik Diplom“ (Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ)) - empfohlen vor dem 3. Semester - Mo., 08.09.97 bis 19.09.97 von 9.00 (c.t.) - 12.00 Uhr Klausurtermin: 29.09.97	Schwichtenberg M/E 28 HG I/HS 6	
014002	Programmierkurs Pascal, Teil I für die Studiengänge „Wirtschaftsmathematik Diplom“, „Mathematik Sek. II“, „Mathematik Diplom“ (Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ)) - empfohlen vor dem 2. Sem. - Mo., 23.02.98 bis 06.03.98 von 09.00 - 12.00 Uhr Klausurtermin: Do., 12.03.98	Schlager M (CN)/E 28 HG I(CS)/HS6	

Hochschuldidaktisches Zentrum

Hochschuldidaktik für Lehrende

190226	Lehre und Karriere Kompaktseminar für Lehrende aller Fachbereiche Zeit: 19.2.98, 14 - 21 h und 20.2.98, 9 - 16 h Teilnehmerzahl ca. 12-15 Personen (je nach den zur Verfügung stehenden Räumlichkeiten) Anmeldung schriftlich oder tel.: 755-5526	Nolte, A. Wildt
190225	Hochschuldidaktisches Kolloquium für Hochschul- didaktik-Experten oder für die, die es werden wollen Zeit: nach Vereinbarung Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78	Wildt

190222	Kollegiale Beratung zu praktischen Fragen in der Lehre für Lehrende aller Fachbereiche Termin: Mi., 17 - 19 h (14-täglich) Beginn: 22.10.97 Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78	Dany Wildt
190227	Massenveranstaltungen - eine Herausforderung für Lehrende und die Hochschuldidaktik Termin: 21.11.97, 9 -18 h Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78	Dany Wildt
190097	Gruppenarbeit - Gruppensitzungen (für wissenschaftliche MitarbeiterInnen) Kompaktseminar zweitägig Termin: 11. und 12.12.97, 9 - 16 h Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78 Schriftliche Anmeldung erforderlich (E. Steuer, HDZ)	Steuer
190200	Lernen am eigenen Fall - Hospitationsgruppe (für wissenschaftliche MitarbeiterInnen/Lehrende) Termin: Vorgespräch am 20.10.97, 14 h und nach Vereinbarung, Tel.: 755-5542 Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78	Steuer
190220	Pinwandgebrauch für die Moderation von Sitzungen Kompaktseminar für Dozenten/wiss. MitarbeiterInnen Termin: 4.12.97, 9 -16 h; 5.12.97, 9 - 16 h Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78 Schriftliche Anmeldung erforderlich (E. Steuer, HDZ)	Steuer
190221	Zukunftswerkstatt - Strategische Konferenzen (zu Themen nach Absprache) für Lehrende (fachbereichsbezogen) Zeit: ganztags nach Vereinbarung Ort: nach Vereinbarung Absprache/Anmeldung: Dr. Steuer, Tel.: 755-5542	Steuer
190215	Wie präsentiere ich Informationen in Lehrveranstaltungen oder bei Vorträgen zuhörerfreundlich? Workshop für wissenschaftliche MitarbeiterInnen Vorbereitung mit Terminabsprache: 05.11.97, 13 - 14 h Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78	Daum
190201	Rhetorik und Präsentation für wissenschaftliche MitarbeiterInnen aller Fachbereiche (Kompaktveranstaltung) Termin: 26. und 27.02.98, 9 (s.t.) - 16 h Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78 Beschränkte TeilnehmerInnenzahl Telefonische Anmeldung:755-5536 oder e-mail: s.dany@hdz.uni-dortmund.de	Dany

- 190216 Ein Schritt vor und zwei zurück: Kirchhoff
 Vom Entwurf zum druckreifen Text
 Seminar für WissenschaftlerInnen aller Fachbereiche
 Termin: Donnerstags, 18.15 - 19.45 h
 Beginn: 16.10.97, Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78
- 190214 Start in die Lehre Dany/Daum/Wildt
 Ein Angebot für alle, die an der UniDo zu Lehren beginnen
 Termin: 06.10. - 08.10.1997, jeweils 9 - 16h (18h)
 Ort: Campus Treff, Vogelpothsweg 120, 44227 Dortmund
 Anmeldung und Info: Sigrid Dany, HDZ, Tel.: 755-5536
 e-mail: s.dany@hdz.uni-dortmund.de
- 190228 HDZ-Stammtisch Dany
 Termine: 04.11.97; 02.12.97; 03.02.98; 03.03.98 ab 17 h
 Ort: Gasthaus Wolf, Baroper Str. 234
 Themenstammtisch
 Termine: 07.10.97; 06.01.98 und 7.04.98
 jeweils 17 - 19 h
 Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78
 Info und Anmeldung: Tel.: 755-5536 o. -5526

Aus-/Weiterbildung für TutorInnen

- 190219 TutorInnen-Kolleg Heiner/Roloff/Wildt
 1-tägige und 2-tägige workshops für Tutorinnen u. Tutoren
 aller Fachrichtungen und für solche, die es werden wollen.
 Das TutorInnen-Kolleg ist ein Angebot an Studierende, die
 Orientierungs-, Fach- und/oder studienbegleitende Tutorien
 oder Übungsgruppen leiten oder leiten werden. Bausteine
 des Kollegs sind:
- soziale Kompetenzen, Rollenkompetenzen
 - kommunikative Kompetenzen
 - Medienkompetenz (Tafel, Overhead-Projektor,
 Flip-chart, Metaplan-Technik, Video...)
 - Didaktisierung des Studierwissens
 - Methodische Variationen
 - Planung von Veranstaltungen
 - Motivationsförderung
 - Erkenntnisprogression und Lernerfolgskontrolle
 - symmetrisches Lernen: Moderationstechniken
 Lehren und Lernen in Gruppen
 - Einführung in wiss. Arbeiten für Studierende
 (Lern- und Arbeitstechniken, Problemlösen)
 - Prüfungsvorbereitung
 - Supervision
- Die Kolleg-workshops finden im Block nach Absprache mit
 den Beteiligten statt. Ort und Zeit: nach Vereinbarung
 Kontakt und Anmeldung schriftlich oder tel.: 755-5526/5537/5540

- | | | |
|--------|---|-------|
| 190223 | Praxisbegleitende Beratung von Tutorien für Studierende der Diplom-Pädagogik und der Lehramter
Termin: Do., 18 - 20 h (14-tägig + Sondertermine)
Beginn: 23.10.97
Ort: EF 50, Raum: 1.112 | Wildt |
| 190217 | Umweltkommunikation. Informationsvermittlung und Verständigung zu Umweltproblemen
workshop im Rahmen des interdisziplinären Projekts 'Nachhaltige UniDo'
Termin nach Vereinbarung
Tel.: 755-5541, e-mail: w.daum@hdz.uni-dortmund.de | Daum |

Angebote für Studierende

Studierwerkstatt

- | | | |
|--------|---|-----------------------|
| 190056 | Rhetorik für Studierende aller Fachbereiche
Einführungsseminar
Termin: 15. <u>und</u> 16.01.98, 9 (c.t.) - 16 h
Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78
Max. 12 TeilnehmerInnen
Tel. Anmeldung am 16.10.97 ab 9.00 h unter 755-5528 | Dany
Matthes |
| 190229 | Rhetorik für ausländische Studentinnen
Kompaktseminar, 2-tägig
Termin: 22.12. <u>und</u> 23.12.97; 9 (c.t.) - 16 h
Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78
Max. 12 Teilnehmerinnen
Tel. Anmeldung ab 13.10.97 ab 9.00 h unter 755-5536 | Dany
Kilisli-Meyer |
| 190230 | Rhetorik der Rede, Rhetorik des Gesprächs für Studierende aller Fachbereiche
Termin: 29.01. und 30.01.98; 9 (c.t.) - 16 h
Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78
Max. 12 TeilnehmerInnen
Tel. Anmeldung ab 13.10.97 ab 9.00 h unter 755-5536 | Dany |
| 190062 | Wie gestalte ich ein Referat so, daß etwas 'überkommt' ?
Visualisierung und Präsentation von Problemen
Vorbesprechung mit Terminabsprache: Mi., 29.10.97, 13.30 h
Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78 | Daum |
| 190086 | Wissenschaftliches Arbeiten: Texte erstellen
z.B. Haus- und Diplomarbeiten
Veranstaltung in Kompaktform nach Vereinbarung
Vorbesprechung mit Terminabsprache: 29.10.97, 13 h
Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78 | Daum/N. N. |

- 190195 Einführung in das wissenschaftliche Schreiben und Arbeiten - Schreibwerkstatt Kirchhoff
Termin: Do., 16.15 - 17.45 h
Beginn: 16.10.1997
Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78
Schriftlich Anmeldung erforderlich, da begrenzte TN
- 190209 Wissenschaftliches Arbeiten mit PC und Internet Heiner
Einführung in Techniken informations- und kommunikationstechnologisch unterstützten wissenschaftlichen Arbeitens: Wissenschaftliches Arbeiten mit Textverarbeitungssystemen (Winword), Recherche in Bibliotheken und Datenbanken, Internet-Navigation, Arbeiten in Netzen und Hypermedia-Lernumgebungen
Seminar für Studierende geistes- und gesellschaftswissenschaftlicher Fachrichtungen (Anfangssemester), max. 20 Personen
Termin: Di., 14 - 16 h
Beginn: 14.10.97
Ort: EF 50, Raum: 1.110 (PCZ)
Anmeldung erforderlich: 755-5526 o. -5537/-5540
- 190207 Den eigenen Erfolg gestalten - Selbst- und Zeitmanagement Heiner
workshop - 2-tägig - für max. 12 TeilnehmerInnen
Termin: 09. und 10.10.1997, 9 - 16 h
Ort: HDZ, Raum: 111, Vogelpothsweg 78
Anmeldung erforderlich: 755-5526 o. -5537/-5540
- 190206 Studieren mit Vergnügen und Methode Heiner
Einführung in Methoden und Techniken wissenschaftlichen Arbeitens für Studierende (Anfangssemester)
workshop - 3-tägig - für Studierende geistes- und gesellschaftswissenschaftlicher Fachrichtungen - max. 16 Personen
Termin: 29.09., 30.09. und 01.10.97, 9 - 16 h
Ort: HDZ, Raum: 111, Vogelpothsweg 78
Anmeldung erforderlich: 755-5526 o. -5537/-5540

Studiengangbezogene Angebote

- 190204 Präsentation, Visualisierung und Prüfungstraining Daum
Seminar für RaumplanerInnen
Termin: nach Vereinbarung
Tel.: 755-5541, e-mail: w.daum@hdz.uni-dortmund.de
- 190218 Lern-Training: Wie eigne ich mir Pierre Bourdieus Theorie der kulturellen und sozialen Reproduktion an? Kirchhoff
Für Studierende des FB 12 und 14
Termin: Di., 14.15 - 15.45 h
Beginn: 14.10.97
Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78

190224	Lehren und Lernen in Schule und Hochschule Für Studierende der Diplom-Pädagogik und Lehrämter Termin: Di., 12 - 14 h Beginn: 14.10.97 Ort: EF 50, Raum: 5.418	Wildt
190231	Lehren und Lernen in Hypermedia-Umgebungen Medien- und kommunikationstheoretische Aspekte und didaktische Konsequenzen Für Studierende der geistes- wissenschaftlichen Fachbereiche Termin: Mo., 14 - 16 h Beginn: 13.10.97 Ort: EF 50, Raum: 1.110 (PCZ)	Heiner
190183	Leiten von (Arbeits-)Gruppensitzungen (zusammen mit Organisationspsychologie) Termin: Mo., 17 - 19 h Beginn: 20.10.97 Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78	Steuer

Universitätsbibliothek

1. Studienanfänger

Die Universitätsbibliothek bietet im Rahmen der Orientierungsphase Einführungen für Studienanfänger an. Es wird allen Studienanfängern empfohlen, an den Einführungen der Universitätsbibliothek teilzunehmen. Kenntnisse über eine reibungslose Bibliotheksbenutzung stellen eine wichtige Voraussetzung für Ihr Studium dar. Die Einführungsveranstaltungen finden in der Zentralbibliothek statt, Treffpunkt Eingangshalle. Die Termine finden Sie im Anfänger-Info WS 1995/96 oder auch über Aushang in der Zentralbibliothek. Außerdem bietet die Universitätsbibliothek regelmäßig während des ganzen Semesters jeweils mittwochs 14.15 Uhr Einführungen in die Bibliotheksbenutzung an. Dauer: ca. 1 Std.

2. Fortgeschrittene Studenten

Für einzelne Fachgebiete bietet die Universitätsbibliothek Einführungen in die Literatur-Recherche an, z. T. im Rahmen von Lehrveranstaltungen der Fachbereiche.

3. Feste Beratungstermine der Fachreferenten werden durch Aushang in der Zentralbibliothek und in den Bereichsbibliotheken bekanntgegeben.

Sprachenzentrum

Mathematik, Physik, Chemie

155 148

Maschinenbau

155 140, 155 144

Elektrotechnik

155 140, 155 146, 155 150

Chemietechnik

155 140, 155 147

Raumplanung

155 141

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

155 142, 155 143

Bauwesen

155 149

Graduiertenkolleg "Modellierung und modellbasierte Entwicklung komplexer technischer Systeme"

(beteiligte Fachbereiche/Fakultäten: Chemietechnik, Elektrotechnik,
Informatik, Maschinenbau, Statistik)

Sprecher: Prof. Dr. Sebastian Engell
FB Chemietechnik

061900 Kollegseminar (2 S)
Mi 16.00-18.00
ab 22.10.1997 1,4-tägig

F+E-Gebäude
Joseph-von-Fraunhofer Str. 20
Raum 2.10/2.11

Weitere Graduiertenkollegs siehe unter Fachbereiche und Einrichtungen der Universität
Dortmund.

VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

Raumschlüssel für Ankündigungen von Lehrveranstaltungen, die im Gebäude Emil-Figge-Str. 50 durchgeführt werden:

Die Räume sind mit einer vierstelligen Zahl angegeben. Dabei gibt die erste Ziffer das Stockwerk, die zweite den Bauteil an (1 = A, 2 = B, 3 = C, 4 = D).

Zum Beispiel 3.434 = Raum Nr. 34 im Bauteil D, 3. Stock.

H 1 - H 3 sind Hörsäle im Erdgeschoß (Hörsaaltrakt).

AC	= Anorganische Chemie
AG	= Arbeitsgemeinschaft
bbSch	= Lehramt für berufsbildende Schulen
bF	= berufliche Fachrichtung
BFS	= Berufliche Fachrichtung Sozialpädagogik
BWL	= Betriebswirtschaftslehre
C/ HS 1	= Hörsaal 1 im Gebäude Chemie
CT	= Chemietechnik
CT/ HS ZE 01	= Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Gebäudes Chemietechnik
CT/ SR	= Seminarräume des Fachbereichs Chemietechnik in den Lehrstühlen
D	= Diplom
D (SuR)	= Diplom mit dem Schwerpunkt Sondererziehung und Rehabilitation
Demo	= Demonstration
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
EF/ HS 5.425	= Hörsaal 5.425 im Gebäude Emil-Figge-Str. 50
E 5 UB	= Hörsaal in der Universitätsbibliothek
EP	= Experimentalpraktikum
ET	= Elektrotechnik
Ex	= Exkursion
ExAn	= Experimentierhalle Anbau
ExpH	= Experimentierhalle
FB	= Fachbereich
FDS	= Fachdidaktisches Seminar
FDT	= Fachdidaktisches Tagespraktikum
FP	= Fachpraktikum
Fr	= Freitag
GB II	= Geschößbau II
GB II/ R 110	= Geschößbau II, Raum 110
GB II/ SR 102	= Seminarraum 102 im Geschößbau II
GSt	= Grundstudium
gzt.	= ganztägig
HG I	= Hörsaalgebäude auf dem Campus Süd
HG I/ HS 4	= Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes auf dem Campus Süd
HG II	= Gemeinsamer Hörsaalbereich auf dem Campus Nord
HG II/ HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf dem Campus Nord
htg.	= halbtägig
HRZ	= Hochschulrechenzentrum
HS	= Hauptseminar
HSt	= Hauptstudium
INF	= Informatik
J	= Journalistik
K	= Kolloquium
KS	= Künstlerisches Seminar

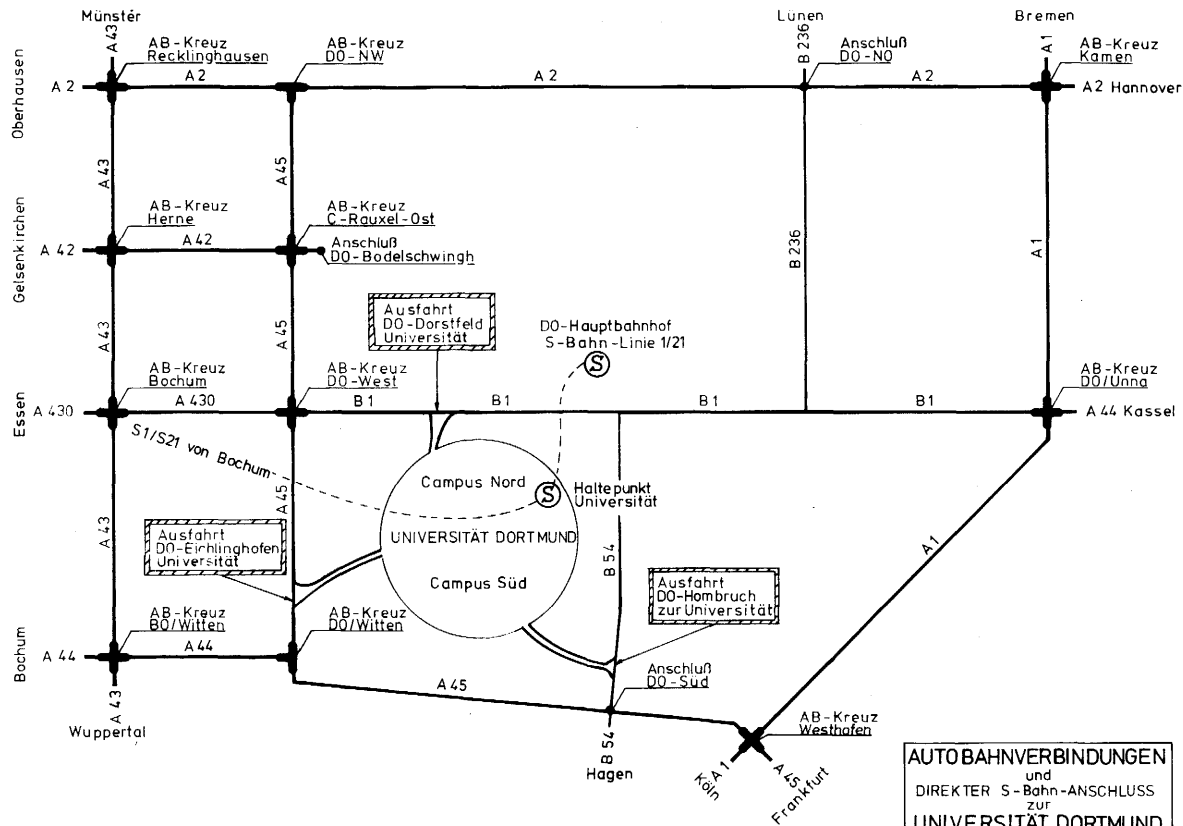
Ku	= Kurs
L	= Labor
LB GS	= Lernbereich Gesellschaftslehre
M	= Mathematik
M/ HS 28	= Hörsaal E 28 im Gebäude Mathematik
M/ SR 611	= Seminarraum 611 im Gebäude Mathematik
MB	= Maschinenbau
MDZ	= Mediendidaktisches Zentrum
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
N	= Neigungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
NÜ	= Neigungsübung
n. V.	= nach Vereinbarung
OC	= Organische Chemie
OG	= Obergeschoß
O-H 16	= Otto-Hahn-Str. 16
O-H 18	= Otto-Hahn-Str. 18
OS	= Oberseminar
P	= Praktikum
PAV 6/ R 11	= Pavillon 6, Raum 11
PC	= Physikalische Chemie
Pfl	= Pflichtveranstaltung
PHY	= Physik
PL	= Pflichtlabor
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR/ AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
Prim	= Lehramt für die Primarstufe
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
Sch	= Schulpraktikum
Sek I	= Lehramt für die Sekundarstufe I
Sek II	= Lehramt für die Sekundarstufe II
SF	= Schwerpunktfach
SoWi	= Sozialwissenschaft
Soz.	= Soziologie
SP	= Lehramt für Sonderpädagogik
SR	= Seminarraum, -räume
ST	= Statistik
Std.	= Stunden
Sti	= Studentin
Stu	= Student
SWS	= Semesterwochenstunden
T	= Anmeldepflicht
TG	= Teilgebiet
tgl.	= täglich
TH Altbau	= Turnhalle FH, Rheinlanddamm 199
TÜ	= Testatübung
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
UF	= Unterrichtsfach („kleines Fach“)

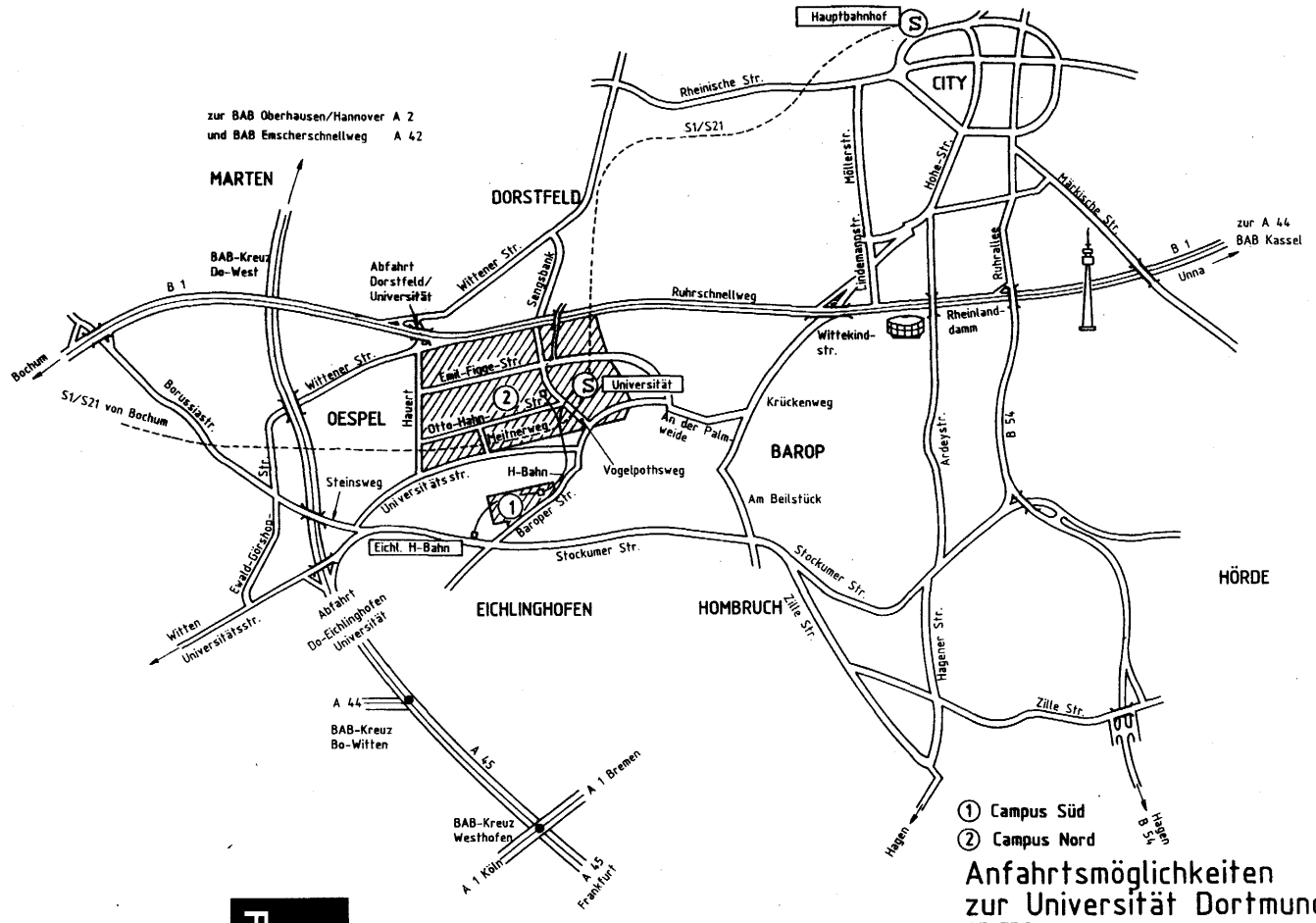
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung und Übung
VÜB	= Vertiefungsübung
W	= Vertiefungsvorlesung
W	= Wahlveranstaltung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WL	= Wahlpflichtlabor
WP	= Wahlpflichtpraktikum
Wpfl	= Wahlpflichtveranstaltung
WS	= Wahlpflichtseminar
WÜ	= Wahlpflichtübung
WV	= Wahlpflichtvorlesung
Z	= Zentralbereich
ZB C/ re	= Seminarraum rechts im Zwischenbau C
ZÜ	= Zusatzübung
ZV	= Zusatzvorlesung

Die Anzahl der Semesterwochenstunden bei Vorlesungen, Übungen pp. ist den Abkürzungen vorangestellt.

Übersicht Studierendenzahlen

Fachbereich/ Fakultät	WS 1991/92	SS 1992	WS 1992/93	SS 1993	WS 1993/94	SS 1994	WS 1994/95	SS 1995	WS 1995/96	SS 1996	WS 1996/97	SS 1997
Mathematik	1.255	1.223	1.382	1.374	1.467	1.407	1.470	1.413	1.444	1.382	1.507	1.449
Physik	793	764	852	818	850	811	820	778	787	757	755	711
Chemie	959	904	965	917	938	875	879	834	850	789	762	763
Informatik	2.426	2.271	2.461	2.353	2.549	2.433	2.551	2.367	2.536	2.388	2.494	2.325
Statistik	592	542	567	532	567	507	518	483	516	475	513	469
Chemietechnik	1.348	1.258	1.357	1.260	1.281	1.180	1.134	1.017	978	898	843	765
Maschinenbau	1.375	1.250	1.329	1.248	1.238	1.168	1.131	1.049	997	938	903	834
Elektrotechnik	1.424	1.325	1.399	1.318	1.358	1.277	1.270	1.200	1.136	1.057	996	917
Raumplanung	1.144	1.065	1.155	1.086	1.191	1.118	1.176	1.103	1.180	1.103	1.168	1.105
Bauwesen	1.406	1.298	1.411	1.315	1.420	1.379	1.653	1.546	1.776	1.673	1.801	1.707
Wirtschafts- und Sozialwissensch. Erziehungswiss. und Biologie	2.809	2.657	2.825	2.684	2.858	2.692	2.812	2.590	2.762	2.568	2.793	2.541
Sondererziehung und Rehabilitation	1.861	1.696	2.000	1.921	2.279	2.320	2.578	2.703	3.182	2.986	3.141	2.994
Gesellschaftswiss. und Theologie	1.640	1.685	1.980	2.079	2.375	2.453	2.823	2.910	2.821	2.673	2.688	2.531
Sprach- und Literatur- wiss., Journal. und Geschichte	381	432	519	564	669	751	780	820	896	935	1.002	1.084
Musik, Gestaltung, Sport und Geographie	1.772	1.799	1.915	1.893	2.058	1.962	2.087	2.024	2.083	2.060	2.168	2.127
	1.131	1.152	1.209	1.227	1.289	1.283	1.355	1.351	1.418	1.421	1.478	1.487
Gesamt Studentenzahlen	22.316	21.361	23.326	22.589	24.387	23.616	25.037	24.197	25.389	24.103	25.011	23.809





zur BAB Oberhausen/Hannover A 2
und BAB Emscherschnellweg A 42

MARTEN

DORSTFELD

S
Hauptbahnhof

CITY

HÖRDE

EICHLINGHOFEN

HOMBRUCH

OESPEL

BAROP

Universität

- ① Campus Süd
- ② Campus Nord

Anfahrtsmöglichkeiten
zur Universität Dortmund

UniDo-THB-5/96-Th-A3/1B



Legende zu den Anfahrtsmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln

a) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Süd:

Straßenbahn Linie 408 bis zur Haltestelle "Parkhaus Barop" -
Umsteigen in den Omnibus Linien 457/459 bis zur Haltestelle "Eichlinghofen
H-Bahn" - Weiterfahrt mit der H-Bahn (Pendelverkehr zwischen Campus Nord,
Campus Süd und Eichlinghofen)

oder

vom Hauptbahnhof mit der Schnellbahn Linie S1/S21 bis Haltepunkt "Universität" -
Weiterfahrt mit der H-Bahn (Pendelverkehr zwischen Campus Nord, Campus Süd
und Eichlinghofen)

b) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Nord:

Straßenbahn Linie 408 bis zur Haltestelle "An der Palmweide" -
Umsteigen in den Omnibus Linien 447/454 bis zur Haltestelle "Universität"

oder

Straßenbahn Linien 403/406 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle "Wittener Straße" -
Umsteigen in den Omnibus Linie 454 bis zur Haltestelle "Universität"

oder

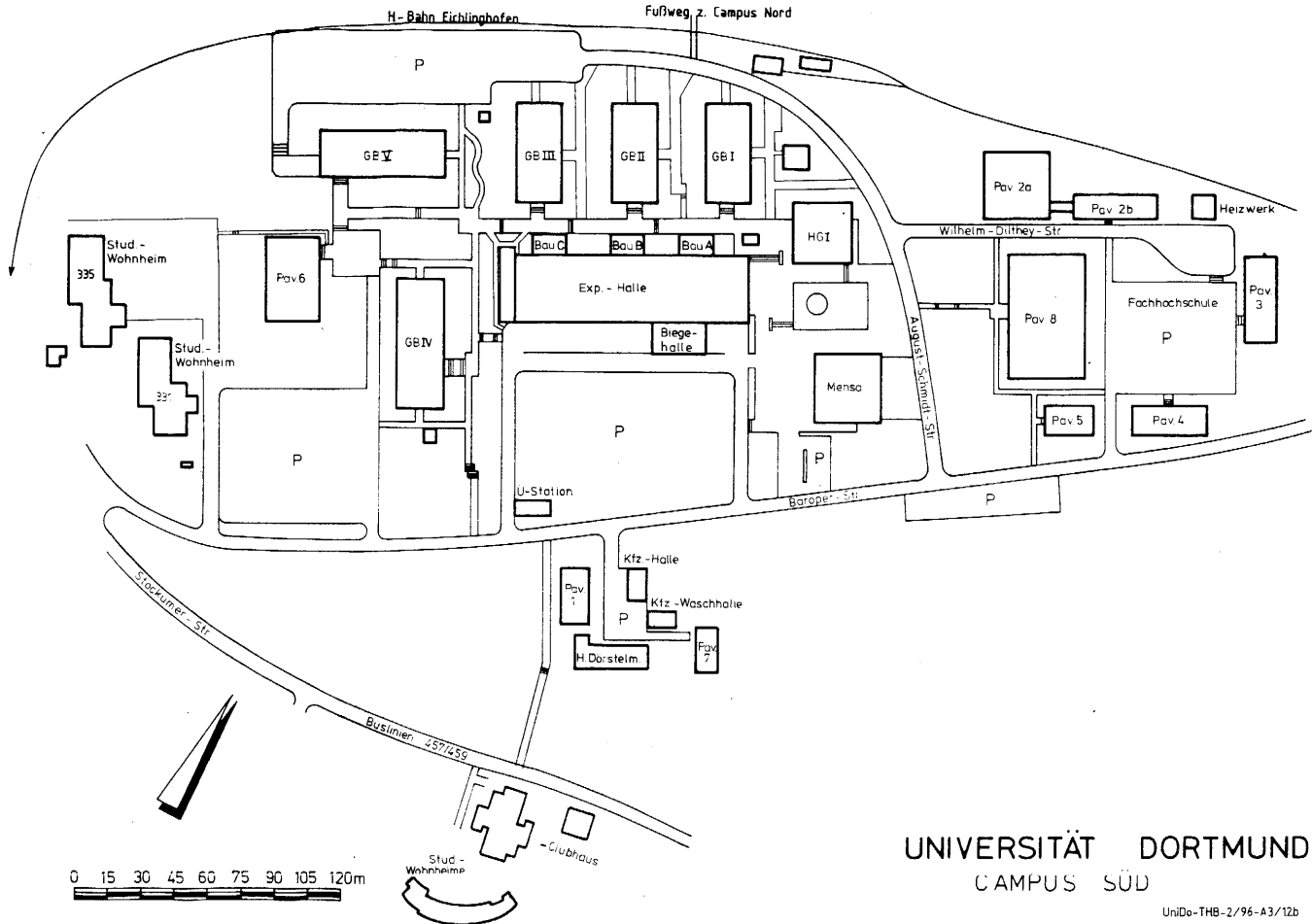
vom Hauptbahnhof mit der Schnellbahn Linien S1/S21 bis Haltepunkt "Universität"

c) aus Richtung Bochum zum Campus Nord oder zum Campus Süd

mit der Schnellbahn Linien S1/S21 bis zum Haltepunkt "Universität"

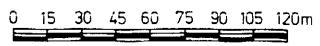
d) zwischen Campus Nord und Campus Süd und Eichlinghofen

H-Bahn Pendelverkehr



UNIVERSITÄT DORTMUND
 CAMPUS SÜD

753

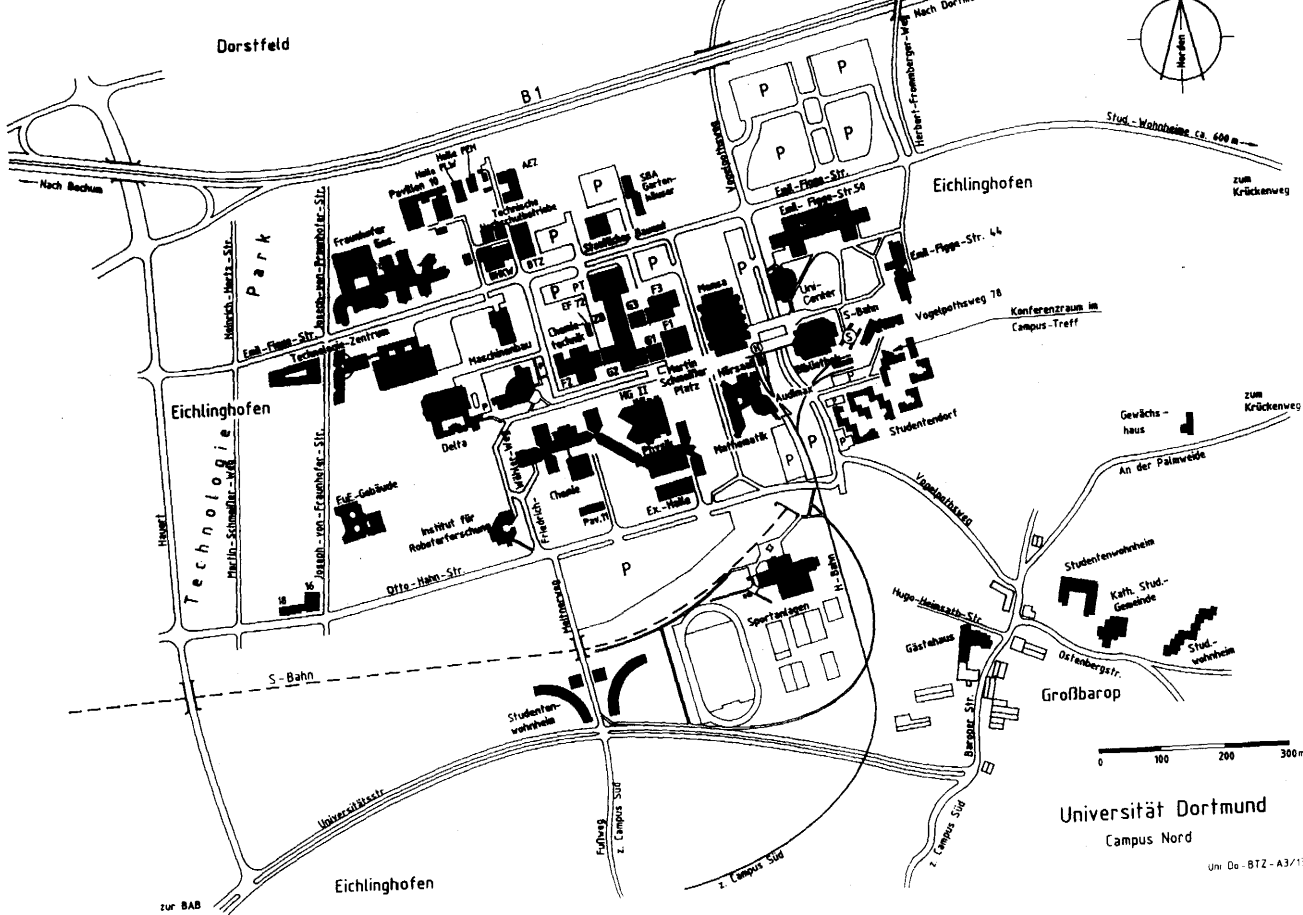
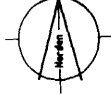


Legende zum Lageplan Campus Süd

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs der Fakultät . . .

- | | | | |
|--|--|---|--|
| 1. Geschoßbau I
(August-Schmidt-Str. 6) | Raumplanung, Bauwesen,
Verwaltung | 12. Pavillons 2a
und 2 b | Fachhochschule
(Wilhelm-Dilthey-Str. 2 + 4) |
| 2. Geschoßbau II
(August-Schmidt-Str. 8) | <u>Bauwesen</u> , Verwaltung | 13. Pavillon 3 | Fachhochschule
(Wilhelm-Dilthey-Str. 6) |
| 3. Geschoßbau III
(August-Schmidt-Str. 10) | <u>Raumplanung</u> | 14. Pavillon 4 | Fachhochschule
(Baroper Str. 279) |
| 4. Geschoßbau IV
(Baroper Str. 301) | Informatik, Maschinenbau | 15. Pavillon 5 | Raumplanung
(Baroper Str. 281) |
| 5. Geschoßbau V
(August-Schmidt-Str. 12) | <u>Informatik</u> , Rechenzentrum | 16. Pavillon 6 | Informatik
(Baroper Str. 303) |
| 6. Experimentierhalle
(Baroper Str. 299) | Maschinenbau, Bauwesen | 17. Pavillon 7 | Verwaltung
(Baroper Str. 322) |
| 7. Hörsaalgebäude
(August-Schmidt-Str. 4) | Rektor, Prorektoren, Kanzlerin,
Verwaltung, Poststelle Campus Süd | 18. Pförtner | Auskunft |
| 8. Zwischenbau A | | 19. Mensa | (August-Schmidt-Str. 2) |
| 9. Zwischenbau B | | 20. Pavillon 8 | Sekretariat der Fachhochschule
(Fachbereich Architektur)
(August-Schmidt-Str. 1) |
| 10. Zwischenbau C | | 21. Clubhaus, HOKIDo Stockumer Str. 370 | |
| 11. Pavillon 1 und
Haus Dörstelmann
(Baroper Str. 322) | Verwaltung, Presse- und
Informationsstelle | 22. Studentenwohnheim Am Gardenkamp 51 - 55 | |
| | | 23. Studentenwohnheim Baroper Str. 331 | |
| | | 24. Studentenwohnheim Baroper Str. 333 | |
| | | 25. Heizzentrale Wilhelm-Dilthey-Str. | |
| | | 26. Kfz-Stelle Baroper Str. 322 | |

Dorstfeld



Universität Dortmund
Campus Nord

Urn. Da - BTZ - A3/11

755



Legende zum Lageplan Campus Nord

Gebäude Emil-Figge-Str. 44
Gebäude Emil-Figge-Str. 50

Gebäude Chemietechnik
(Emil-Figge-Straße 66)

(Emil-Figge-Straße 70)

(Emil-Figge-Straße 68)

Betriebstechnische Zentrale
(Emil-Figge-Straße 71)
Pavillon 10

(Emil-Figge-Straße 73)

Halle Maschinenbau

(Emil-Figge-Straße 74)

Gebäude Maschinenbau

(Emil-Figge-Straße 74a bzw. 70a)

Gebäude DELTA

(Emil-Figge-Straße 74b)

Gebäude Vogelpothsweg 78

Gebäude Mensa

(Vogelpothsweg 85)

Gebäude Mathematik u. Audimax

(Vogelpothsweg 87)

Gebäude Sport (Otto-Hahn-Straße 3)

Gebäude Physik (Otto-Hahn-Straße 4)

Hörsaalgebäude II (Otto-Hahn-Straße 4)

Gebäude Chemie (Otto-Hahn-Straße 6)

Gebäude WiSo (Otto-Hahn-Straße 6a)

Institut für Roboterforschung

(Otto-Hahn-Straße 8)

Gebäude Otto-Hahn-Straße 16

FuE-Gebäude

(Joseph-von-Fraunhofer-Straße 20)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs der Fakultät

Fachhochschule, Musikhochschule

Erziehungswissenschaften und Biologie, Sondererziehung und Rehabilitation; Gesellschaftswissenschaften; Philosophie und Theologie; Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte; Musik, Gestaltung, Sport und Geographie; Zentrales Prüfungsamt; Personalräte; Jugendvertretung; Vertrauensmann der Schwerbehinderten; Wirtschafts- und Sozialwissenschaften; Zentrale Studienberatung; ASTA; Staatl. Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung für Lehrämter an Schulen; AHS; Frauenbeauftragte

G1 = Geschößbau 1
Chemietechnik, Elektrotechnik, Studentensekretariat,
Akademisches Auslandsamt

G2 = Geschößbau 2
Chemietechnik, Elektrotechnik, Transferstelle

G3 = Geschößbau 3
Chemietechnik, Elektrotechnik

ZB = Zentraler Bereich
-Sonderlabors, Werkstätten, Hörsäle
Chemietechnik, Elektrotechnik
Technische Hochschulbetriebe

F1 = Flachbereich
Chemietechnik

F2 = Flachbereich 2
Chemietechnik, Elektrotechnik

F3 = Flachbereich 3

Chemietechnik, Maschinenbau

PT = Praktika und Technika
-Sonderlabors, Versuchshallen
Chemietechnik, Maschinenbau

Maschinenbau mit Halle Lager- und Förderwesen

Werkstofftechnologie, Qualitätskontrolle

Maschinenbau

Institut für Beschleunigerphysik und Synchrotronstrahlung

z.Z. Anmietung für HDZ, FB 12, IFS, ISEP

Studentenwerk, Dortmunder, Volksbank, UniBuch

Poststelle Campus Nord

Mathematik, Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften, Statistik

Fach Sport

Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau

Berufsberatung des Arbeitsamtes

Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Schumpeter)

z.Z. Anmietung für FB Informatik

ICD, RIF, Zedo

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
A						
Abegg	Werner	Dr. phil. apl. Prof.	FB16	EF 50	5.210	4101
Abramowski	Marcus	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	248	5776
Ache	Peter	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	406	2737
Achenbach	Margarita		UB	GB I	204	2549
Achilles	Fritz	Dr. rer. nat. Akad. Oberrat	FB16	EF 50	1.432	4143
Adam	Clemens	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.509	4549
Adams	Markus		FB02	P2-01	508	3752
Ademmer	Caroline	Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.227	2839
Adrian	Jörg	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	431	4860
Agar	David W.	Univ.-Prof. Dr. Ph. Dr.	FB06	CT/G 1	616	2697
Ahland	Andreas	Dipl.-Ing.	FB08	C1/04	103	5567
Ahring	I.		FB16	EF 50	1.103	4103
Al-Laham	Andreas	Dr. rer. pol.	FB11	M	236	3115
Albers	Klaus	Dr.-Ing.	FB08			
Albers	Maria	Dipl.-Soz. Päd.	FB13	EF 50	5.432	5202
Albers	Stefan	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.25	9700-174
Albersmann	Frank	Dipl.-Inform.	FB07	GB IV	222	2364
Albert	Hans-Joachim	Dr. rer. nat.	FB03	C2-04	530	3859
Albrecht	Marcus	Dipl.-Ing.	FB07	MH	108	4757
Albrecht	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2505	9743-423
Alde	Heidrun		UB	ZB	U 3	4773
Alfert	Klaus	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	310	4812
Ali	Hany	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	417	2558
Almsick van	Andreas	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	402	4669
Altschmidt	Christian		FB04	GB V	429	2643
Altmann	Reiner	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	177	3835/3823
Alves	Helena	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 1	409	4323
Amann	Erwin	Dr. rer. nat.	FB11	M	232 a	3246
Amer	Aishy	Dipl.-Inform.	FB08	P1/04	212	3193
Ammon	Karin	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 3	E15	5253
Amrehn	Hermann	Prof. Dr. rer. nat.	FB06			2310
Amshoff	Bernhard	Dr. rer. pol.	FB11	M	225	3229
Anders	Beate	Ass. jur.	FB11	M	121	3151
Anders	Wolfgang	StR i. H.	FB13	Sport	5.426	5579/5358
Andersen	Christian	Dr.	UB	ZB	108	4037
Appelhaagen	Andreas	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	105	3938
Appelt	Horst	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	223	2113
Argac	Dogan	Dipl.-Stat.	FB05	M	924	4355
Arnold	Lutz	Dr. rer. pol.	FB11	M	116	3441
Arrenberg	Ursula		UB		107	5534
Asche	Michael	Dipl.-Ing.	Trans	CT G2	E 10	2425
Aschwer	Hermann	Dr. StR	FB12	EF 50	1.210 B	2182
Asmuth	Heinz		FB13			
Austerhoff	Norbert	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	412	2607
B						
Baacke	Jürgen	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-04	309	3573
Bäättjer	Gerhard	Dr.-Ing.	FB10	GB II	319	2563
Babiak	Zenon	Dr.-Ing.	FB07	MH CO		2447
Bäck	Thomas	Dr.	FB04	JvF 20	2.67	9700-366
Bade	Franz-Josef	Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	FB09	GB I	305	2252
Baer	Christine		FB01	M	926	3091
Balzer	Harald	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	106	3970/3849
Banck	Udo Peter	Dipl.-Ing.	FB10	Exph.	205	4777/4792
Banzhaf	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB04	JvF 20	2.63	9700-953
Baran	Jörg	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	102	3922
Bardischewsky	Frank	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 1	110	5114
Barentzen	Heinz	apl. Prof. Dr.	FB02			

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Bärfacker	Lars	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	502	3851
Barlogh	Elisabeth		FB13			
Baron	Christopher	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2106	9743-414
Baron	Paul	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB09	GB I	322	2270
Bartnick	Jürgen	Priv. Doz. Dr. rer. nat.	FB09	GB III	101	2284
Bartscher	Markus		FB02	P2-E0	515	3522
Bashford	Steven	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E24	6325
Bathen	Dieter	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	318	2541
Bauer	Gerhard	Dr. paed. Dipl.-Psych. AOR	FB14	EF 50	2.329	2833
Bauer	Hermann	o. Univ.-Prof. em. Dr.-Ing.	FB10			
Bauer	Karl-Oswald	Dr.	FB12	CDI	234	5511
Bauer	Karl-Oswald	Dr. paed. AOR	FB12	EF 50	234	5511
Bauer	Marcus	Dipl.-Stat.	FB05	M	718	3129
Bauer	Roger	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	204	4655
Bauer	Rolf	Dipl.-Inform.	HRZ	GB V	204	2090
Bauhardt	Christine	Dr. phil.	FB09	GB I	419 B	2442
Baumann	Friedrich	Dipl.-Psych. Wiss. Ang.	FB13	EF 50	5.430	5201
Baumann	Werner	Dr.-Ing.	INFU	O-H 6	530	4095
Baumöl	Ulrike	Dipl.-Kff.	FB11	O-H 6a	128	3142
Bause	Falko	Dr.	FB04	GB V	428	4893
Bayard	Guido	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 3	326	4338
Bayer	Elke	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	409a	5669
Bayer	Hermann W.	Univ.-Prof. Dr.	FB11			
Becker	Christa	Dipl. Ök.	FB11	M	5.409	2942
Becker	Christian		FB02	P2-02	513	3540
Becker	Christian	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 1	209	2718
Becker	Christian	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 2	413	2695
Becker	Claudia	Dr.	FB05	VII	728	5302
Becker	Eberhard	Univ.-Prof. Dr.	FB01	IX	947	3081/3082
Becker	Hans-Herbert	Univ.-Prof. Dr. (em).	FB12			
Becker	Ruth	Univ.- Prof. Dr. rer. pol.	FB09	GB I	420	5430
Becker	Ursula		FB15	EF 50	4.510	4146
Becker	Willi	Dr. rer. nat.	HRZ	GB V	203	2098
Beckmann	Felix		FB02	P2-E0	515	3522
Beckmann	Holger	Dr.-Ing.	FB07	EF 70a	265	5773
Beckmann	Jens	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	301	3971/3823
Beckmann	Renate	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E04	6124
Beer	Andreas	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	306	2487
Beer	Ursula	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB14	EF'50	2.115	2829
Beerenberg	Tatjana	Verw. Angestellte	FB06	Z	E10	2337
Behr	Arno	Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	FB06	CT/G 1	517	2310
Behr	Stephan	Dipl.-Inform.	FB07	EF 70a	204	4844
Beilner	Heinz	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB V	404	2570
Beitz	Holger		FB12	EF 50	1.206	4151
Belinszki	Eszter	Dipl.-Soz.	HDZ	Vogel 78	103	5528
Belke	Gerlind	Dr. phil. AOR	FB15	EF 50	3.109	4135
Belle	Martin	Dipl.-Ing.	FB10			
Beller	U.	Dipl.-Min.	FB07	MH	106	4781
Bellinger	Gerhard	Univ.-Prof. Dr. theol.	FB14	EF 50	2.309	2863
Bender-Szymanski, Dorothea		Dr. Dipl.-Psych.	FB14			
Benkmann	Karl-Heinz	Prof. Dr. Dipl.-Psych. (em.)	FB13			
Berg	Hartmut	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	819	3152
Berg	Nicola	Dipl.-Kff.	FB11	M	234	3452
Bergemann	Jutta		UB	ZB	105	4002
Berger	Simone	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	110	5446
Berger	Susanne	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 3	512	2314
Berger	Sven	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	107	4771
Berges	Ulf		FB02	EF 74b	16	5378
Berghaus	Gabriele		FB14			

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Berghoff	Sonja	Dr.	FB05	M	216a	3122
Bergins	Christian	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 3	518	2343
Bergmann	Christof	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.23	9700-169
Berke	Olaf	Dipl.-Stat.	FB05	M	924	4355
Berken	M.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	301	5715
Berkenberg	Mechthild		UB	ZB	E 3	4003
Berkenkamp	Annegret	Verw. Ang.	FB07	EF 70a	E-04	2723
Berndt	H.	Prof. Dr.	ISAS			1392-180
Bernstein	Gisela		FB12	EF 50	225	5503
Berr	R	Dr.	FB01	M	936	3083
Berthold	Martin	Dipl.-Ing.	FB07	MH CO		4675
Bertram	Gerhard	Dr. PD	FB13			
Bertram-Möbius	Ursula	Univ.-Prof.	FB16	EF 50	4.224	4102
Besler	Detlef	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	412	3011
Berti	Carsten	Dipl.-Ing.	FB 06	CT/G 2	512	3005
Bethlehem	Gerhard	Prof. Dr. (em.)	FB12	EF 50	1.210	2181
Beuckelmann	Peter	Dipl.-Soz.	Trans	CDI	113	5521
Beudels	Wolfgang		FB13			
Bewersdorff	Hans-Werner	Prof. Dr.-Ing.	FB06			3214
Beyer	A.		ISAS			1392-150
Beyer	Hans-Georg	Dr.	FB04	JvF 20	2.61	9700-955
Bickenbach	Gerhard	AOR Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	211	2375
Bickendorf	Jobst	Dr.-Ing. AR	FB07	Ex-An	E 110	4837
Bierhoff	Burkhard	Dr. paed.	FB14			
Biermann	Christian	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	427	3917
Biermann	Dirk	Dr.-Ing.	FB07	GB IV	233	2708
Biermann	Horst	Univ.-Prof. Dr.	FB13			
Biermann	Theodor		FB02	P1-01	408	3511
Bilgic	Attila	Dipl.-Phys.	FB08	C1/04	101	3947
Bimberg	Christiane	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.210	2908
Bindrim	Walter	Dipl.-Ing.	FB08	P1/01	114	4521
Bingham	Stephen	Dr.	FB02	P1-01	211	3517
Birkendorf	Andreas	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	334	4753
Biskup	Joachim	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB V	422	2569/2641
Bittner	Martin	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	107	3973/3822
Blankenburg	Andreas	Dr.	FB03	C1-05	403	3931
Blaszyk	Theo		HRZ	GB V	116	2505
Blecken	Udo	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10	GB II	414	2073
Bleckmann	Paul	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-05	708	3893
Bleszynski	Andrzej	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	212	4829
Bleszynski	Christina	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB I	209	5275
Blöbaum	Bernd	Dr.phil. Dipl.-Pol.	FB15	EF 50	1.506 a	4191
Bloch	Arthur	Univ.-Prof. Dr. sc. agr.	FB09	GB III	101	2284
Bloch	Bärbel	Verw. Ang.	FB09	GB I	302	2253
Bloch	Klaus	Akad. Direktor Dr.-Ing.	FB10	GB II	322	2407
Blum	Carsten	Dipl.-Chem.	FB06	ZB	ZE 10d	2638
Blum	Heribert	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	523	5410/5411
Blume	Holger	Dipl.-Ing.	FB08	P1/04	213	4535
Blumenroth	Norbert	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	105	4787
Böckenhoff	Annette	Dr.	FB05	M	744	3116
Böcker	Michael	Dipl.-Ing.	FB14	EF 50	2.227	2839
Bockholt	Bernhard		FB02	P2-02	408	3666
Boddenberg	Bruno	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C1-05	429	3910
Bode	Stefan	Dipl.-Ing.	FB07	IML	1606	9743-113
Bodensieck	Heinrich	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	4.506	2888
Boecking	Roland	Dipl.-Ing.	FB07	MH	108	4757
Boelhauve	Peter	StR i.H.	FB13	EF 50	2.519	4562
Bofinger	Helge	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	210	2226
Böger	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	138	4317

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Bohlen	Johannes	Dr.	FB02	P2-02	424	3584
Böhlmann	Marc	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 3	516	3252
Bohne	Ulrich	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	504	3878
Bohnenkamp	Dieter		FB02	P2-03	510B	2991
Bohnenkamp	Sabine	Akad. Oberrätin	FB16	EF 50	4.214a	2877
Bohrmann	Hans	Prof. Dr.	FB15			
Bojak	Ingo		FB02	P2-04	405	3698
Boldt	Werner	Prof. Dr. (em.)	FB13			
Bollig	Beate	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	329	2598
Bollmann-Scheibe, Mariele			UB	ZB	E 4	4000/4002
Bolt	Hermann M.	Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat.				1084-348
Bomba	Luzie	Dipl.-Bibl.	IFA			
Bömer	Hermann	Dr. rer.pol.	FB15	EF 50	3.304	2854
Bonhoff	Claudia	Dipl.-Geogr.	FB09	GB I	304	2509
Bönker	Thomas	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	406 A	4667
Bönnker	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.27	9700-175
Bonnenberg	Margarete	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	409	2267
Bonnet	Martin	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 1	420	5333
Bönnhoff	Nora	Dr. troph.	FB14	EF 50	1.413A	2151
Bonse	Ulrich	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c.	FB02	P2-01	407	3504
Borah	Tridiv	M. Sc.	FB09	Pav. 5	7	4820
Borchard	Holger	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	177	3944
Borchert	Ralph	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 1	413	2579
Borghoff	Thomas	Dipl.-Kfm.	FB11	M	234a	3460
Borgmann	Martin	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	176	3911
Bormann	Ralf	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	315	2747
Borneburg	Dirk	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 1	523	4474
Bos	Michael	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	106/109	6342/6344
Bovert vom	Ernst-Martin	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	140	4488
Bracht	Manfred	Dr. phil. Akad. Oberrat	FB14	EF 50	2.211 A	2885
Brakensiek	Jörg	Dipl.-Ing.	FB08	P2/03	417	3192
Brali	Katharina	Dipl.-Kfr.	FB14	EF 50	2.227	2839
Brameier	Markus	Dipl.-Inform.	FB04	JvF 20	2.60	9700-956
Branahl	Udo	Univ.-Prof. Dr. jur.	FB15	EF 50	1.507	4130
Branciforti	Marcia	Dipl.-Chem.	FB06	CT/G 1	420	5334
Brand	Wolfgang	Dipl. Wirt. Inf.	FB11	M	836	3459
Brandt	Uwe	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-02	312	3547
Brattinga	Gertrud		FB15			
Braun	Ulrike	Dipl.-Paed.	FB14	EF 50	2.110	2853
Bräutigam	Michael	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB16	EF 50	1.110	4108
Bredel	Franz-Josef	Dipl.-Sportlehrer	FB16	EF 50	1.108	4181
Breitfeld	D.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	349	2129
Bremer	Udo	Dipl.-Ing.	FB08	P1/03	212	3195
Bresser	Hildegard	Verw. Ang.	FB12	EF 50	1.230	2194
Bretländer	Bettina	Verw. Ang.	FB13	EF 50	5.437	5581
Bringezu	Stefan	Dr. rer. pol.	FB09	GB III	404	2250
Brinkmeier	Eva	Lehrerin	FB14			
Brockhausen	Peter	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	401	2416
Broekaert	José	Univ.-Prof. Dr. rer. nat	FB03	C1-05	734	3811
Bruchhagen	Verena	Dipl. paed.	FB14	EF 50	2.110	2853
Bruchhaus	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	224	2528
Brüggemann	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	4.505	2887
Bruhne-Trip	Jonny		FB14			
Brune	Bettina	Dr.-Ing.	FB10	GB II	104	2483
Brune	Marcus	Dipl.-Phys.	FB07	C2-04	183	4867
Brünig	Michael	Dr.-Ing.	FB10	GB II	403	4682
Brünig	Arndt	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB I	209	5276
Brunner	Gisela	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.226	2916
Brunner	Götz	Studiendirektor i. H. Dr.	FB01	M	923	3088

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Brunsing	Jürgen	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	317	2390
Bruzki-Stempkowski, Valeric			FB08	CT/G 3	325a	3426
Bubolz	Markus	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 3	417	3949
Buchholz	Heribert	Univ.-Prof.	FB16			
Buchholz	Peter	Dr.	FB04	GB V	403	2690
Buchholz	Peter	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P2-01	426	3550
Buchner	Annette		UB	ZB	124	4055
Buchold	Bianca	Dipl.-Ing.	FB08	C1/04	101	3947
Budde	Gerd	Dipl.-Inf.	FB14	EF 50	2.227	2839
Buhmann	Martin	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	551	3430/3101
Bühren	Claus	Dr. paed.	FB12	EF 50	230	5508
Buhse	Doris		FB09	GB III	318	2244
Bünemann	Jörg		FB02	P1-02	116	3568
Bünte	Christina	Verw. Ang.	FB13	EF 50	5.434	4544
Burda	Ralf	Dipl.-Ing.	FB08	P1/01	113	4514
Burda	Tanja	Verw. Ang.	IRF	O-H 8	311	4652
Büren	Barbara		UB	Pav. 6	6-7	2400
Büren	Martin	Dipl.-Ing.	UB	ZB	104	4016
Burg v.	Udo	Dr. phil. Stud. Dir.	FB12	EF 50	1.228	2174
Burghardt	Bernd		FB02	P2-02	421	3552
Burwick	Christian	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G3		
Busch	Ulrike	Dipl.-Stat.	FB05	M	1046	3149
Buschka	Martin	Dipl.-Ing.	FB07	Ex-An	114	4641
Busse	Klaus-Peter		FB16	EF 50	5.224	2967
Busse von	Hans Busso	Univ.-Prof.(em.)	Dipl.-Ing. M. Arch.	FB10		
Büssem	Rudolf	Dipl.-Phys.	FB10			
Bußmann	Manfred	Dipl.-Ing.	FB07	C2-04	304	4630
Büttner	Dietrich	Prof. Dr. phil. nat.	FB03	C2-06	182	2935
C						
Callies	Christian	Dipl.-Geogr.	FB09	GB III	211	2286
Cass	Graham	Dr. paed. B. A. Lektor	FB15	EF 50	3.214	2913
Cavonius	Carl Richard	Univ.-Prof. Ph. Dr.	IFA			1084-261
Chalastanis	Grigorios		FB15			
Charnetzki	Melanie		FB12	EF 50	4.436	2964
Chatti	Sami	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	416	2669
Cheikmonsas	George	Bsc.	FB10	GB II	319 A	2094
Christ	Bettina	Dipl.-Päd.	FB12	EF 50	1.229	2192
Christmann	Andreas	Dr. rer. nat.	HRZ	GB V	226	2763
Claus	Fost	Dipl.-Ing.	FB07	EF 71b		5497
Clever	W.		FB15	EF 50	3.409	2862
Collmann	Klaus	Dipl.-Sportlehrer	FB16	EF 50	1.105	4104
Conrady	Peter	Univ.-Prof. Dr. Dipl. paed.	FB15	EF 50	3.237	2923
Cordes	Gerhard	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB16	EF 50	1.424	2808
Cormier	Géraldine		FB15			
Cortiel	Jeanne	M. A.	FB15	EF 50	3.113	2903
Cronjäger	Ludolf	em. Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	GB IV	209	5268
Crostack	Horst-Artur	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	EF 70a	E-03	2724
Csocsán	Emmy	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.443	4560
Culemann	Dirk	Dipl.-Ing.	FB08	C1/04	401	4619
Cvetic	Gorazd	Dr.	FB02	P1-04	306	3498
Czarny	Rita	Verw. Ang.	FB02	P2-02	423	3586
Czepek	Andrea	Dipl.-Journ.	FB15	EF 50	1.506	4193
D						
d'Alleux	Jürgen	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB09	GB III	101	2284
Dahlmann	Christel	Dr. AORin	FB13	EF 50	2.514	4576
Dall	Otto F.	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	GB IV	215	5480
Damerow	Horst-J.	Dr.-Ing. AD	FB07	EF 70a	E-06	2655

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Dank	Susanne	SSSchL.	FB13			
Dany	Sigrid	Dipl.-Päd.	HDZ	CDI	108	5536
Danzer	Ludwig	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	1031	3067
Daum	Wolfgang	Dr. phil.	HDZ	CDI	220	5541
David	Carl-Heinz	Univ.-Prof. Dr. jur.	FB09	GB III	201	2295
Davies	A. N.	Dr.	ISAS			1392-218
Davy	Benjamin	Dr. jur.	FB09	GB III	118	2228
Decker	Hans	Dipl.-Ing.	FB04	GB V	301	2208
Degener	A.		ISAS			1392-104
Deilmann	Harald	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch.	FB10			
Deipenwisch	Robert	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	341	5726
Denneler	Iris	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.236	5465
Deponte	Jens	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	609	6134
Deselaers	Ortraud	Verw. Ang.	Trans	CT/G2	E 11	4783
Dettmer	Christian		FB01	M	430	3745
Deuster	Gerhard	Prof. Dr.	FB06			2310
Dibbelt	Susanne	Dr. phil. Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.218	2838
Dickhut	Kai	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	706	3891
Diehl	Jürgen	Dipl.-Ing.	FB10			
Dierkes	Sascha	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	106	6344
Diessenbacher	Claus	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	404	4703
Dieterich	Hartmut	Univ.-Prof. Dr. jur.	FB09	GB III	101	2284
Dietsch	W.	Dipl.-Ing.	FB10			
Dietz	Peter	Dipl.-Phys.	FB04			
Dietzfelbinger	Martin	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB IV	323	4737
Dilling	Thomas	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	119	6374
Dirkmann	Michael		FB02	P2-01	423	4534
Discher	Holger	Dipl.-Ing.	INFU	O-H 6	502	4081
Dißmann	Stefan	Dr. AR	FB04	GB IV	402	2482
Dittrich	Doris	Stud.-Prof. (i. R.)	FB16			
Dittrich	Gisbert	Univ.-Prof. Dr.	FB04	O-H 16	217	6444
Dittrich	Peter	Dipl.-Inform.	FB04	JvF 20	2.60	9700-956
Dobberstein	Monika	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	318	2452
Doberkat	Ernst-Erich	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB IV	315	2780/2781
Döge	Jean-Michel		FB13			
Dohmen-Henrichs	Anneliese	SSSchLin	FB13			
Döhmer	Klaus	Dr.	UB	ZB	107	4036
Döllekes	H.-E.	Dipl.-Kfm.	FB09	GB III	308	2110
Dömer	Marion		FB14	EF 50	2.212 A	2845
Dominik	Wolfgang	OSTR	FB13			
Donga	M.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	304	5712
Dönhoff	Knut	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.518	2162
Dönhoff-Kracht	Doris	Dr. Dipl.-Psych.	FB13			
Döpfner	M. Dr.		FB13			
Dormeyer	D.	Univ.-Prof. Dr. theol.	FB14	EF 50	2.309	2863
Dorndorf	Maria	Prof. (em.) Dr. phil.	FB14			
Dornhege	Hans-Georg	AOR	FB13	EF 50	2.409	4585
Dreier	Friedrich	Dr.-Ing.	FB10	GB II	319	2563
Dreiflig	Bernd	Wiss. Ang. Dr.-Ing.	FB07	EF 70a	E-08	2743
Drescher	Hans-Georg	Univ.-Prof. (em.) Dr. theol.	FB14	EF 50	2.333	2855
Drewes	Stephan	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	407	4758
Drews	Ulrike	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	320	2268
Drieschner	Gisela		FB15	EF 50	3.409	2862
Dröge	Georg	Dipl.-Ing.	FB10			
Drolshagen	Birgit		FB13	EF 50	3.508	4579
Drost	Daniel	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	505	3854
Droste	Stefan	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	325	4702
Drubel	Oliver	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 2	416	4320
Drücke	Paul	Univ.-Prof.	FB16			

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Dubiel	Martin	Dipl.-Ing.	FB07	IML	1944	9743-240
Duchatsch	Steffi	Verw. Ang.	FB09	GB III	101	2284
Duda	Lutz		FB02	P2-01	410	3510
Duda	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	C2-04	303	4866
Düding		Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	E 48	2662
Dünnebier	Guido	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	E 26	5173
Düppenbecker	Antje	Ass. jur.	FB 09	GB III	202	2219
Dunkel	Kai		FB02	EF 74b	28	5381
Dupuis	Gregor	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	5.408A	4567
Durth	Rainer	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 3	331	2521
Duve	Hans-Peter	Dipl.-Ing.	FB07	IML	1511	9743-341

E

Ebbinghaus	Astrid	Dipl.-Kff.	FB11	M	132	3227
Ebbinghaus	Margret	Verw. Ang.	FB12	EF 50	1.210A	2170
Ebbinghaus	Peter	Dipl.-Chem.	FB06	CT/G 1	513	4335
Ebeler	Holger	Dipl.-Päd.	FB13			
Ebener	Hans	Dr.-Ing.	FB06	CT/G 1	419	2308
Eberl	Walther	Dr.	FB05	M	1044	3118
Ebert	Ralf	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	406	2737
Eckerth	Gregor	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.25	9700-174
Eckey	Marius		FB09	GB I	409/410	2426
Eckhoff	Jürgen	Dr.	FB01	M	642	3177
Ehm	Herbert Josef	Dr.-Ing. Ministerialrat	FB10			
Ehret	Klaus	Dr.	FB02	P2-01	512	4527
Ehrmann	Peter	M. A.	ZSB	EF 50		3982
Eichendorf	Eva-Susanne		FB14	EF 50	1.410	2806
Eicher	Thomas	Dr. phil.	FB15	EF 50	3.233A	2922
Eichmann	Stefan	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.24	9700-171
Eicker	Friedhelm	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M		4356
Eiermann	R.	Dr.	ISAS			1392-183
Eikelschulte	Frank	Dipl.-Phys.	FB03	C1-05	102	3942
Eilbracht	Peter	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-04	529	3858
Einhoff	Frank	Dipl.-Ing.	FB07	IML	1205	9743-337
Eisenblätter	Jörg	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	176	3916
Eiss	Andreas	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	335	2768
Eissing	Günter	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB14	EF 50	1.415	2805
Eiteneyer	Helmut	Dr.	FB11			
Elbers	Jörg-Peter	Dipl.-Ing.	FB08	C1/04	176	3909
Elisabeth	Klaus	Dr. Priv. Doz.	FB15			
Elling	Wilhelm	Dipl. Chem.	INFU	O-H 6	703	4086
Elm	Ralf	Dr. phil.	FB14	EF 50	2.211 A	2885
Elpelt-Hartung	Bärbel	Dr.	FB05	M	744	3116
Elsner	Martin	Dipl.-Chem.	FB06	CT/G 1	622	4454
Emmerich	Claudia		UB	ZB	E 2	4005
Emmerich	Heike	Dipl.-Phys	FB10	GB II	408	2093
Endemann	Wolfgang	Dipl.-Ing.	FB08	P2/03	417	3192
Engel	Katrin	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 1	521	4472
Engelbrecht	P.		FB16	EF 50	4.110a	4140
Engelen	Bernhard	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.108	2902
Engelfried	Robert	Dipl.-Ing.	FB10	GB I	115	4713
Engell	Sebastian	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	CT/G 2	E17/524	2362/5126
Engelmann	Hans-D.	Prof. Dr.-Ing.	FB06			2115
Engert	Ingrid	Dr.	ZfL	EF 50	0.241	5587
Enselmann	Andre	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	221	4390
Erbacher	Dieter	Verw. Ang.	AAA	EF 66		4727
Erich	Gabriele	Verw. Ang.	ZfL	EF 50	0.239	2819
Erkens	Olaf		FB11	M	847	5215
Erie	Dieter	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	917	3089/3087

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Ernst	Michael		FB02	P2-04	405	3698
Erpenbach	Jörg	Dipl.-Kfm.	FB11	Chemie	728	4610
Esser	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr. paed.	FB14	EF 50	2.306	2874
Eufinger	Barbara	Dipl.-Volksw.	FB11	M	115a	3440
Eurich	Claus	Prof. Dr. phil. AR	FB15	EF 50	1.507a	2998
Evers	Fritz	Dr. Stud.-Prof. (i. R.)	FB16			
F						
Fandrich	F.	Dipl.-Phys.	FB07	MH	105	5473
Fängewisch	Martin	Dipl.-Chem.	FB03	CT-05	707	3892
Fankhänel	Kristine		FB12	EF 50	237	5516
Farwick	Heiner	Dipl.-Ing.	FB10			
Feiweler	Thorsten		FB02	P1-E0	208	3471
Felden von	Heide	Dr.	FB14	EF 50	2.242	2828
Felden	Heide von	Dr.phil.	FB14	EF 50	2.242	2828
Feldkemper	Stefan		FB02	P1-02	116	3568
Felten	Michael	Dr.	FB01	M	538	3468
Ferchau	Silke		UB	ZB	103	4033
Fernholz	Gregor	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	409	4341
Fiebig	Manfred		FB02	P1-02	210	3535
Fiedler	Ingo	Dr. Hauptschullehrer	FB15			
Fiene	Martin	Dipl.-Chem.	FB06	CT/G 1	512	2316
Figa	Dimitra	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB I	101 D	4747
Finckenstein v.	Eberhard	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	GB IV	407	2680
Finke	Lothar	Univ.-Prof. Dr. rer.nat.	FB09	GB III	107	2285
Finke	Markus	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	201	5274
Finke	Roland	Dipl.-Kfm.	FB11	O-H 6a	E 08	5254
Finke	Siegfried	Dr.	FB02	P1-03	306	3589
Finke-Schürmann, Tanja		Dipl.-Kff.	FB11	O-H 6a	E012	4602
Fischer	Albrecht	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08			
Fischer	Elke		HDZ	CDI	221	5539
Fischer	G.	Dr. rer. nat.	FB07	MH	106	4781
Fischer	Gerd-Rüdiger	Dipl. paed. Dr.	FB14			
Fischer	Hans Dieter	Dr. phil. AD	FB15	EF 50	3.105	4136
Fischer	Hans Ernst	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P2-03	512A	2988
Fischer	Jörg	Dipl.-Biol.	FB06	CT/G 1	111	5121
Fischer	Manfred	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10	GB II	101	4744
Fischer	Paul	Dr.	FB04	GB IV	332	4684
Fischer	Torsten	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 1	511	2673
Fischer	Ulrich	Dr. paed. Akad. Direktor	FB16	EF 50	1.101	2981
Fischer	Ute	Dipl.-Vw.	FB11	M	5.426	3294
Fitzek	Simone	Verw. Ang.	FB04	GB V	303/304	2121/2773
Flammang	Jean	Dipl.-Ing.	FB10			
Flanz	J.	Dipl.-Phys.	FB06	CT/G 1	U09	2309
Flanz	Marion		FB02	P1-04	310	3574
Fleck	Gisela	Dr. phil. Prof. (i. R.)	FB16			
Fleckes	Susanne	Verw. Ang.	FB09	GB III	312	2247
Fleischer	Manfred	Dr.	FB02	P2-01	421	5365
Fiessau	Kurt-Ingo	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB12	EF 50	1.227	2190
Fliege	Jörg	Dipl.-Math.	FB01	M	532	5415
Fliege	Thomas	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	105	3938
Flinn	Gregory	Dr.	FB02	P1-01	211	3517
Fliß	Christian	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.21	9700-168
Flockermann	Dirk	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 2	416	4320
Floel		Dipl.-Kfm.	FB07	JvF 20	0.68	9700-118
Floer	Jürgen	Prof. Dr.(Akad. Oberrat)	FB01	M	426	2945/3173
Flösser	Gabriele	Dr.	FB12	EF 50	1.118	4115
Fluck	Hans-Joachim	Dr.-Ing. AOR	FB07	EF 70a	260	3713

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Frank	Hubert	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	1047	3243/3094
Frank	Oliver	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	505	3879
Frank	Alexa	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	3.427	4551
Franken	Thomas	Dipl.-Chem.	FB06	CT/G 1	209	2718
Fredebeul	Christoph	Dr.	FB01	M	544	3469
Freitag	Jürgen	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	425	2451
Freitag	M.	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.60	9700-127
Freiwald	Kirsten		FB09	Pav. 5	1	2543
Fresen	Anja	Verw. Ang.	FB01	M	432	2947
Freund	Eckhard	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	IRF	O-H 8	314	4650
Freundt	Andreas	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	121	
Fricke	Beate	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	341	2126
Friedhoff	Joachim	Dipl.-Inform.	FB07	GB IV	221	4390
Friedl	Jochem		FB02	EF 74b	24	5392
Friedrich	Barbara	Dr.	FB14	EF 50	2.316	2871
Friedrich	Cornelius	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB06	CT/G 1	613	5115
Friedrich	Sigrid	Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.116	2893
Friese	Thorsten	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	511	3199
Fritz	Martin	Dipl.-Inf.	FB06	ZEDO	220	9700-349
Fröhlich	Dietmar	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-02	209	3530
Fröhling	Dirk	Dr.-Ing.	FB07	EF 70a	105	2646
Fronk	Alexander	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	310	4812
Fuhr	Norbert	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB V	416	2045
Führer	Johannes		FB13			
Fujara	Franz	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-01	214	3514
Funder	Jochen	Dipl.-Ing.	FB07	Ex-An	E 108	4818
Furhmann	Hartwig	Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.313	2841
Furlan	Peter	Dr.	FB01	M	641	3439
Fürstner	Alois	Dr.	FB03			
Fuß	Hans	Dr.-Ing.	FB07			

G

Gabke	Andrea	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	177	3924
Gabriel	Klaus-Jürgen		FB02	EF 74b		5372
Gahlen	Theo	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	306 A	2501
Gaiser	Cornelius	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.15	9700-164
Galle	Markus	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 1	620	5332
Galuske	Michael	Dr. phil. Wiss. Ass.	FB12	EF 50	1.115	2172
Gängler	Hans	Prof. Dr.	FB12			
Garionis	Ralf	Dipl.-Inform.	FB04	JvF 20	2.73	9700-369
Garmann	Robert	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E08	6322
Gasch	Bernd	Univ.-Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.118	2843
Gather	Ursula	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M	725	3110
Geck	Martin	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB16	EF 50	5.254	4112
Gehrmann	Eva	Verw. Ang.	FB09	GB III	203	3217
Gehrmann	Petra	Wiss. Ang.	FB13	EF 50	2.508	2954
Geiger	A.	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C1-05	104	3937
Geil	Burkhard	Dr.	FB02	P1-01	212	3520
Geiß	Dieter	Dipl.-Ing.	UB	ZB	120	4051
Geppert	Dirk		FB02	P2-02	513	3540
Gerd	Thorsten	Dr.-Ing.	FB06	CT/G 1	413	2579
Gerdiken	Katrin		FB01	M	434	4382
Gerhard	Ute	Dr.	FB15	EF 50	3.240	2857
Gerhardt	Christine	Dipl.	FB15	EF 50	3.113	2903
Gerk	Christian	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 1	413	2579
Gerke	H. Joachim	Dr.	AAA	EF 66		5331
Gerlach	Bernd	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-02	306	3565
Gerlach	H.-H.	em. Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	EF 70a	251	5775

F

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Gerling	Heike	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	317	2502
Gerwin	Heike		UB	ZB	103	4033
Gesthuisen	Ralf	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	E24	5125
Geyer	Hannes	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	510	4321
Gibitz	Wolfram	Dipl.-Ing.	FB10			
Gies	Wilfried		MDZ	EF 50	0.208	2145
Giesekus	Andreas	Dr.	FB02			
Giesekus	Hanswalter	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. (em.)	FB06	CT/G 3	523	2301
Gilbert	Gerhard	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	422	2176/3173
Gillert	F.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	322	5705
Glagow	Sabine		FB10	GB II	108	2074
Glas	Reinhold	Dr. phil.	FB15	EF 50	3.223	2984
Glaser	Wilhelm	Dipl.-Ing.	FB10			
Glingener	Christoph	Dipl.-Ing.	FB08	C1/04	176	3909
Glück	M.	apl. Prof. Dr.	FB02	P2-04	417	3499
Glück	Michael V.	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB I	101 D	4747
Glumpler	Edith	Univ.-Prof. Dr.	FB12	EF 50	1.239	2818
Glumpler	Edith	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB12	EF 50	1.239	2818
Goebel	Elke	Verw. Ang.	FB14	EF 50	2.107	2832
Goebel	Klaus	apl. Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	4.508	2890
Gondorf	Harald	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 3	E14	5109
Goody	R. S.	Prof. Dr.	FB03			
Göpel	Hildegard	Verw. Ang.	FB13	EF 50	3.439	4550
Gorki	Hans Friedrich	Univ.-Prof. (em.) Dr. phil.	FB16			
Göres	Markus	Dipl.-Ing.	FB10	Exph.	204	4777/4792
Goser	Karl	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	CT/G 3	319	2021
Gösken	Eva	Dr. phil. Wiss. Ang.	FB14	EF 50	2.239	4178
Gosmann	Reiner	Dr.-Ing.	FB07	EF 70a	207	2658
Gößling	Claus	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P2-02	515	3538
Gotu	Butte	Dipl.-Stat.	FB05	M	214	3455
Götz	Stefan	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	430	4859
Götz	Stephan	Dipl.-Ing.	FB07	EF 50	0.427	4125
Götze	Jürgen	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	P1/04	216	2091
Goussous	Widad	Dr.	FB15			
Grabke	Hans-Jürgen	Prof. Dr. rer. nat.	FB03			
Grabow	Volker	Wiss. Ang.	FB16	EF 50	1.104	4106
Graf	Holger	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	310	3211
Gräfe	Martin	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 3	312	3256
Gralla	Mike	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	417	2558
Grashorn	Burkhard	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	228	2076
Greiving	Stefan	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	214	2213
Greiwe-Grubert	Ursula	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	112 B	2246
Greve	Andreas	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	427	4673
Grewe	Patricia	Verw. Ang.	FB09	GB III	413	2241
Grewel	Hans	Univ.-Prof. Dr. theol.	FB14	EF 50	2.317	2866
Griefahn	Barbara	Univ.-Prof. Dr. med.	IFA			1084-221
Grimm	Burkhard		FB02	P2-01	410	2510
Grocholl	Isolde	Stud.-Prof.	FB14			
Grömping	Ulrike	Dr.	FB05	M	732	3123
Grond	E.	Prof. Dr.	FB14			
Gros	Claudius	Dr.	FB02	P1-02	307	3564
Groß	Jürgen	Dr.	FB05	M	209	3114
Große	Reiner	Dr. rer. nat.	FB03	C1-05	404	3913
Großeschallau	Werner	Dr.-Ing. habil.	FB07			
Großjohann	Kai	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	409a	2012
Grotta	Beate	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 3	517	3403
Grotemeyer	Renate		FB15	EF 50	1.510	2827
Grube	Gerd	Dr.-Ing.	FB07	JvF 20	0.11	9700-160
Gruber	Sabine	Dipl.-Päd.	HDZ	CDI	107	5534

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Gruhn	Volker	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB IV	313	2782
Grünebaum	Ulrich	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G3	309	2027
Grunendahl	Ute		FB06	CT/G 2	E18	2362
Grünewald	Marcus	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	313	3427
Grünewald	Volker	Dipl. ök.	FB11	M	5.408 A	3283
Grünling	H.	Prof. Dr.-Ing.	FB07			
Grünzweig	Walter	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.215	2912
Grüßen	Christian	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	423	2127
Gschwender	Bärbel	Dozentin	FB16	EF 50	1.109	4107
Guhr	Wolfram	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	625	2363/2358
Gülker	Eugen	Prof. Dr.-Ing.	FB07	EF 70a	247	5780
Gürler	Helga		FB 12	EF 50	1.210A	2170
Gundlach	Willi	Dr. phil. Univ.-Prof. (em.)	FB16	EF 50	4.306	2972
Guntermann	Georg	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	221	4390
Günther	Bernd	apl. Prof. Dr.	FB02			

H

Haarmann	Frank	Dipl.-Chem.	FB03	C1-01	427	3852/3844
Haas	Robin	Dipl.-Psych.	FB13			
Haase	Folker	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	412	2607
Habel	Werner	apl. Prof. Dr.	ZWK	EF 50	0.237A	2147
Habig	Inge	apl. Prof. Dr. phil.	FB16			
Haferkamp		Dr.-Ing. Dipl.-Oec.	FB07	JvF 20	319	9700-100
Hagemeister	Angelika		FB15	EF 50	1.518	2878
Hahlbrock	Björn	Dipl.-Kfm.	FB11	M	824	3162
Hahn	Thomas	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	314	2699
Hahn	Dierk Lothar	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	101	4648
Hahn	Gretel	Verw.-Ang.	FB09	GB III	108	2240
Hahn	Kai	Dipl.-Ing.	FB04	O-H 16	108	6346
Hahn	Werner		MDZ	EF 50	0.208	2145
Haiber	Thomas	Dipl.-Kfm.	FB11	O-H 6a	130	5218
Hain	Klaus	Dipl.-Ing.	FB10	GB I	110	4777/4792
Halfmann	Ansgar	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	404	2565
Halke	Elisabeth		FB15	EF 50	4.511	2892
Haller	Horst	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.238	2920
Hallmann	Andreas	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	425	5107
Halstenberg	F.	Prof. Dr. jur.	FB09	GB III	101	2284
Hamani	Christel		FB12	EF 50	1.245	2181
Hambye	Thomas	Dr.	FB02	P1-04	306	3498
Hammel	Ulrich	Dipl.-Inform.	FB04	JvF 20	2.67	9700-366
Hammer	Wolfgang	Dipl.-Chem.	UB	ZB	122	4034
Hanck	Ilona		HRZ	GB V	208	2726
Handschin	Edmund	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	CT/G 2	409	2396
Hanisch	Felix		FB06	CT/G 2	E21	3419
Hansen	Peter	Dr.	FB09	GB III	101	2284
Hansen	Rolf	Dr. paed. Dipl.-Ing. AOR	FB12	EF 50	229	5507
Happe	Thorsten	Dipl.-Ing.	FB07	IML		
Harder	Uwe		UB	EF 50	3.305a	4187
Hardt	Beate	Dipl.-Paed.	FB14	EF 50	2.238 A	2807
Haritz	Jürgen	Dr.	FB11			
Harland	Jürgen	Dr.-Ing.	FB07			
Hartke	Anne	M. A.	HDZ	CDI	221	5539
Hartke	Friedrich	Prof.(i.R.) Dr. phil. Dipl.-Psych.	FB14			
Hartmann	Gudrun		UB	EF 50	3.304	2927
Hartmann	Rainer	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	114	4832
Hartmann	Sabine	Dr.	FB13			
Hartmann	Walter	Prof. (i. R.) Dr. theol.	FB14			
Hartung	Joachim	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M	747	3163
Hartwig	Gisela	Verw.-Ang.	FB06	CT/G2	525	5127

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Hartwig	Wolfgang	Dipl.-Ing.	FB07	IML	1932	9743-308
Haselhoff	Michael		FB02	P1-E0	107	3537
Hasselbring	Wilhelm	Dr.	FB04	GB IV	309	4712
Hassink	Robert	Dr.	FB09	GB I	412	2786
Hassler	Uta	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10	GB I	208	5280
Hauser	Henrik	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2934	9743-363
Hausmann	Lothar	Dipl.-Journ.	FB15	EF 50	1.509	5588
Havemann	Meindert	Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.509	5578
Haver	Elfi	Dr. phil. Priv.-Doz.	FB15	EF 50	4.516	2895
Hazod	Wilfried	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	627	3055/3062
Hedderich	Ingeborg	DR. StRin i.H.	FB13	EF 50	2.418	4572
Heege	Rainer	Dr.	FB02			
Heetmann	Martin	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.13	9700-162
Hegmans	Alexander	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	178	3823
Hehenkamp	Burkhard	Dipl.-Wirtsch.-math.	FB11	M	230 a	3215
Heidemann	Klaus	Dr.	FB02			
Heidenreich	Uwe	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	707	3892
Heiderich	Martin	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	208	4752
Heiermann	Wolfgang	RA	FB10			
Heikrodt	Klaus	Dr.-Ing.	FB06			2635
Heimann	Bernhard	Dipl.-Wirt.-Ing.	FB07	EF 73	106	4491
Heimann	D.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	306	5713
Heimann	U.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	347	5734
Heine	Bärbel	Dr.	FB05	M	924	4355
Heiner	Matthias		HDI	CDI	112	5540
Heinrich	Carl-Joachim	Prof.	FB13			
Heinrich	Jürgen	Univ.-Prof. Dr. sc. pol.	FB15	EF 50	1.508	4129
Heinrich	Lutz	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G3	318	2023
Heinrichmeyer	Hilmar	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2969	9743-374
Heinz	Ingo	Dr. rer. oec.	INFU	O-H 6	501	4093
Heinz	Klaus	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	EF 70a	E-03	2724
Heinze	Frank	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	203	4645
Heinze	Jutta	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	211	2254
Heite	Michael	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 1	513	4335
Heitmann	Katrin		FB02	P1-04	311	3575
Heitzer	Manfred	PD Dr. phil. Wiss. Ang.	FB12	EF 50	1.218	5353
Held	Gerhard	Dipl. SoWi	FB09	GB III	205	2753
Heifert	Dirk	Dipl.-Wirt.-Ing.	FB07	IML	2963	9743-304
Heller	Burghard	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	416	2605
Hellinger	Volker	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	406	2402
Hellmann	Andreas	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2108	9743-248
Hellwig	Marita		FB15			
Helmhold	Heidi	Dr. Stud. R. i. Hochschuld.	FB16	EF 50	5.240	2905
Helmich	Heike	Dipl.-Kff.	FB11	Chemie	776	3272
Helmig	Christian	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 1	424	4480
Helms	Dietmar	Dr. Wiss. Ang.	FB16	EF 50	5.211	2975
Helpertz	Markus	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	343	5728
Hemkemeier	Boris	Dipl.-Math.	FB01	M	1026	3072
Hemker	Maria		FB14	EF 50	1.410	2806
Henkel	Guido	Dipl.-Volksw.	FB11	M	122	3289
Henkel	Torsten	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	404	4703
Henkemeier	Franz	Dr.	FB13			
Hennemann	Dieter		HRZ	GB V	109	2424
Henning	Helmut	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	307a	2615
Hennings	Gerd	Univ.-Prof. Dr. rer.pol.	FB09	GB I	303	2289
Hensche	Gisela	Verw.-Ang.	FB06	CT/G 2	525	5127
Hentschel	Rudolf	SSchL	FB13			
Herberg	Christiane	Dipl.-Kff.	FB07	JvF 20	0.12	9700-161
Herenbrück	Denis		FB13			

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Hering	Franz	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M	737	3111
Herrmann	Rüdiger	Dr. phil. AOR	FB15	EF 50	3.107	2901
Hermes	A.	Dipl.-Inform.	FB07	JvF 20	0.41	9700-140
Hernekamp	Christoph	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	E 49	2617
Herrmann	Jürgen	Dipl.-Ing.	FB10			
Herrmann	Peter	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	510	4836
Herrmann	Thomas	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB V	409/410	2057/2779
Herschke	Frank	Dipl.-Ing.	UB	ZB	U1/U1a	4068
Herzberg	Wolfgang	Techn. Ang.	FB07	EF 70a	155	2044
Herzog	Marianne	Dr. Stud. Dir. i. Hochschuld.	FB16	EF 50	5.241	4174
Hesse	Björn	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G3	310	2667
Hesse	Uwe-Jürgen	Reg.-Amtmann	FB13	EF 50	2.432	4542
Hettler	Achim	Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil.	FB10	GB II	411	3012
Heue	Matthias	Dipl.-Ing.	FB07	EF 71b		5497
Heuer	Helmut	Univ.-Prof. em. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.211	2909
Heuer	Herbert	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB14			1084-301
Heule	Renate		FB13			
Hiddemann	Heinz		FB02	P2-02	423	3586
Hildebrand	Gerhard	Univ.-Prof. Dr. phil. (i. R.)	FB12	EF 50	0.213	2181
Hildebrand	Lars	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	106	6375
Hill	Carol	B.A. Hons.	FB15			
Hillemann	Patricia		FB12	EF 50	1.231	2195
Hilleringmann	Ulrich	Dr.-Ing.	FB08	CT/G 3	314	4322
Hillgärtner	Horst	Dr. rer. nat.	FB03	C2-04	530	3860
Hiliger	Christel		FB13	EF 50	2.416	4570
Hiltner	Jens	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	120	6364
Hink	Klaus	Dr. phil.	FB09	GB I	318	2452
Hinke	Winfried	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	220	2659
Hinkel	Hermann	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB16	EF 50	5.225	2977
Hinkel	Rasmus	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	704	3889
Hinkenjann	André	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E09	6134
Hinz	Werner	Univ.-Prof. Dr. rer.nat.	FB12			
Hirschmüller	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	131	4548
Hirshfeld	Allen	Dr.	FB02	P2-04	414	3578
Hitzler	Roland	Univ.-Prof. Dr.	FB14	EF 50	2.114	2817
Hochgesand	Kai	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	176	3916
Hockmann	Ansgar	Dipl.-Inform.	HRZ	GB V	202	2030
Hoepfner	Iris		UB	ZB	207	4063
Hoffmann	Gudula		FB13	EF 50	2.431	4541
Hoffmann	Hilmar	Dr. phil.	FB12	EF 50	CDI-15	5552
Hoffmann	Ingo	Dipl.-Phys.	FB06	CT/G 2	509	5165
Hoffmann	Johannes	AOR	FB15	EF 50	3.408	2861
Hoffmann	Katharina	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	102	4638
Hoffmann	Ludger	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.234	2921
Hoffmann	Marcel	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	409a	5669
Hoffmann	Martin	Dipl.-Ing.	FB08	C1/04	401	4619
Hofmeister	Thomas	Dr.	FB04	GB IV	330	4808
Hohenburg	Rainer	Dipl.-Ing.	FB07	EF 50	0.427	4125
Holländer	Heinz	Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	FB11	M	119 a	3288
Hölscher	Katharina	Verw. Ang.	AAA	EF 66		2595
Hölscher	Manfred	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	126	4491
Holst	David	M. A.	FB15	EF 50	3.207a	4138
Holtbrügge	Dirk	Dr. rer. pol.	FB11	M	236 a	3449
Hölter	Gerd	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	5.427	4581/5359
Höltershinken	Dieter	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB12	EF 50	1.115	2153
Holtkötter	Torsten	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	311	2359
Holzäpfel	Günter	Dr. rer. nat.	FB03	C1-06	402	3902
Holzhauser	Ralf	Prof. Dr.-Ing.	FB07			

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Homann	Erika	Verw. Ang.	FB01	M	535	3051
Homborg	Werner	Dipl.-Ing.	FB07	Ex-An	112	5235
Hömig	Herbert	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	4.505	2887
Honekamp	Egbert	Dipl.-Ing.	FB07	C2-04	176	2449
Honig	Elisabeth	Univ.-Prof. Dr. phil. (em.)	FB12	EF 50	1.210 B	2181
Hoormann	Dirk	Dipl.-Chem.	FB06	CT/G 1	514	2365
Höper	Frank	Dipl.-Ing.	FB10	Exph.	205	4777/4792
Hoppe	Michael	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.14	9700-163
Horn	Hartmut	Prof. Dr. Dipl.-Psych. (em.)	FB13			
Horn	Hermann	Univ.-Prof. Dr. phil. (em.)	FB12			
Horstendahl	Michaela		FB02	P2-03	513A	3269
Horstmann	John	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 3	315	3966
Horstmann	Werner	Dr. rer. nat.	FB03	C1-05	427	3912
Hötte	Leni	Verw. Ang.	FB12	EF 50	1.215	2191
Houben	Eva Maria	Dr. phil. Univ.-Prof.	FB16	EF 50	5.207	2971
Hövel	Heinz	Dr.	FB02	P2-EO	516	3521
Hövenner	Dirk	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	706	3891
Howaldt	Jürgen	Dr.	FB11			
Hower	Brigitte	Verw. Ang.	FB09	GB III	119	2229
Huber	Friedo	Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-07	327	4626
Hucke	Lorenz		FB02	P2-03	513	4139
Huef an	Frauke	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	779	3872
Hufnagel	Thorsten	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.19	9700-167
Hügging	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	104	2687
Hugo	Achim	Dipl.-Ing.	INFU	O-H 6	504	4082
Hühne	Martin	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	330	4808
Hülsebusch	Dieter	Dr.	FB13			
Hummel	Siegfried	Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	FB11	Chemie	408	3284
Hun	Gabriele	Verw. Ang.	ZSB	EF 50		5266
Hüning	Reinhard	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2986	9743-380
Huster	Andreas	Dipl.-Ing.	FB07	EF 71b		5494
Hutter	Harald		FB02	P1-02	115	3548
Hüvelmeyer	Josef	abg. Lehrer	FB12	EF 50	237	5516
Hüwe	Birgit		FB13	EF 50	2.508	2954
Hypki	Alfred	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	304	4643
I						
Immenroth	Lydia	Prof. (em.) Dr. phil.	FB16			
Inden	Gerhard	Prof. Dr.	FB06			2479
Indenbirken	Matthias	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 3	512	2314
Irmer	Harald	Dr.-Ing.	FB06			2326
Irmisch	Sevim	Dipl.-Ing.	FB10			
Israel	Walter	Prof. (em.) Dr. phil.	FB15	EF 50	3.238	2920
Issever	Cigdem		FB02	P2-01	422	3662
Issever	Selim		FB02	P2-01	421	5365
J						
Jablonski	Michael	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	419	4842
Jacobs	Friedhelm	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB14	EF 50	2.335	2879
Jacobs	Herbert	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-07	330	3802
Jacobs	Martin		FB09	GB I	417	2443
Jainz	Michael	Dipl.-Math.	FB05	M	112	3242
Jakobi	Karsten	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	779	3872
Jamroszczyk	Jürgen	Dr. Dipl.-Päd.	FB12	EF 50	1.242	4141
Jankowiak	Andreas		FB02	EF 74b	12	5374
Jansen	Rolf	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	EF 70a	326	5700
Jansen	Thomas	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	325	4702
Jasper	Jens	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	224	2528
Jaspert	Frank	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	409	2336

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Jedwabski	Barbara		UB	ZB	109	4008
Jehle	Egon	Univ.-Prof. Dr.	FB11	Chemie	427	3224
Jenkins	Helmut W.	Prof. Dr.rer.pol.	FB09	GB III	101	2284
Jennen	Thomas	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	611	2670
Jensen	Detlef	Dipl.-Ing.	FB08	P1/01	115	4522
Jenssen	Bernd	Dr.-Ing.	FB09	Pav. 5	9	2398
Jesberg	Karl-Heinz	Dr.-Ing. E.h.	FB07			
Jeskulke	Wilhelm		FB13			
Jesse	Norbert	Dr.	FB04	O-H 16	202	6414
Jessen	Holger	Dipl.-Ing.	FB08	P2/04	516	2745
Jessen	Ulrich	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2109	9743-271
Jessenberger	Jutta	Dipl.-Stat.	FB05	M	740	3139
Joachims	Thorsten	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	402	5102
Jochum	Sibille	Dipl.-Sportlehrerin	FB16	EF 50	1.106	4173
Jodin	Dirk	Dr.-Ing.	FB07	EF 73	108	2099
Joeris	Dagmar	Dr.-Ing.	FB09	GB III	207	2102
Johansson	Lars	Dr.	FB02	P1-01	310	3656
Jöhnck	Matthias		FB08	C1/03	404	4607
Jonas	Michael	Dipl. ök.	FB11	P1-05	325	3719
Joost	Harald	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	325	3956
Joosten	Bernhardine	Univ.-Prof. Dr. troph.	FB14	EF 50	1.412	2804
Joraslafsky	Ingrid		HDZ	CDI	102	5527
Jörissen	Jakob	Priv.-Doz. Dr.-Ing.	FB06	CT/G 1	518	2317
Josefiak	Lutz	Dipl.-Ing.	FB07	MH	108	4757
Jostschulte	Klaus	Dipl.-Ing.	FB08	P1/04	210	4517
Joussen	Jakob	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	1017	3071
Jünemann	Reinhardt	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c.				
		Dr.-Ing. E. h.	FB07	IML	2310	2793
Jung	Christof	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.17	9700-166
Jung	Jürgen	Prof. Dr.-Ing.	FB06			2338
Jung	Olaf	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	318	2567
Jungblut	Jochen	Univ.-Prof. Dr.	FB12			
Jungen	André	Dipl.-Kfm.	FB11	Chemie	406	3285
Junius	Hartwig	Priv.Do. Dr.-Ing.	FB09	GB III	120	2271
Jürdens	Christian	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	110	5446
Jurkschat	Klaus	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-07	332	3800
Jürries	Karin		FB15	EF 50	3.111 A	2907
Just-Hahn	Katharina	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	412	4715
Jüttner	Gabriele		FB13			
K						
Kaat te	Erich	Univ.-Prof. Dr.	FB02			
Kaballo	Winfried	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	638	3176/3053
Kahl	Michael	Dipl.-Phys.	FB08	C1/04	401	4619
Kaibel	Martin	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16		6133
Kaiser	Björn	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	205	2458
Kaiser	Mathias	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	411	2128
Kaiser	Sonja	Dipl.-Ing.	FB03	C2-06	178	4145
Kaiser	Stefan	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	430	4859
Kalbitz	Rainer	apl. Prof. Dr. rer. soz. Doz.	FB14	EF 50	2.108	2825
Kalhoff	Franz	Dr.	FB01	M	1021	3059
Kalina	Frank		FB02	P1-02	215	3677
Kalkhofen	Werner	Betriebsrat	FB14			
Kalveram	Stefan	Dipl.-Ing.	FB08	C1/03	430	3014
Kaminske	Volker	Dr. Univ.-Prof.	FB16	EF 50	1.428	2812
Kammer-Klimm	Frauke	Dr. paed. Dipl.-Paed.	FB14			
Kamp	M.	Dipl.-Phys.	FB07	EF 70a		4680
Kampmeier	Anke	Dipl.-Päd.	FB13	EF 50	2.418	4572
Kanders	Michael	Dipl.-Päd.	FB12	EF 50	236	5513

F

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Kane	Laurence	Dr. paed. B. A. M. A. Lektor	FB15	EF 50	3.207a	4138
Kanert	Otmar	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-01	210	3518
Kanschik	Klaus	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	310	3211
Kanstein	Andreas	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 3	316	4324
Kapitza	Herbert	Dr.	FB02	P2-01	425	3587
Kappe	Dieter	Univ.-Prof.(i. R.)Dr. sc. pol.	FB 14			
Kappler	Martin		FB05	M	212	3445
Kaprolat	Axel	Dr.	FB02	P2-E0	512	3524
Kapuste	H.		FB16	EF 50	4.214b	2953
Karabulut	Yücel	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	504	5328
Käseborn	Hans-Günther	Univ.-Prof. Dr.	FB11	EF 50	2.330	2816
Kastner	Bea	Dipl.-Päd.	FB15	EF 50	3.233	5466
Kastner	Joachim-Peter	Dr. phil. Priv.-Doz.	FB16			
Kastner	Jörn	Dipl.-Ing.	FB08	C1/04	103	5567
Kastner	Michael	Univ.-Prof. Dr.med. Dr. phil.	FB14	EF 50	2.215	4595
Kasüschke	Dagmar	Dipl.-Päd. Wiss. Ang.	FB12	EF 50	1.116	2178
Katschke	Silke	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	301C	4838
Katz-Bernstein	Nitza	Prof. Dr.	FB13	EF 50	5.409	2986
Katzenberg	Frank	Dipl.-Phys.	FB06	CT/G 1	626	4458
Kauder	Knut	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	EF 70a	360	5720
Kauder	Knut	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	EF 70a	360	5720
Kauder	Peter	M. A.	FB12	EF 50	1.212	2183
Kauschke	Peter	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2934	9743-364
Kaya	Ayten		FB15			
Keibel	Andreas	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	202	4659
Keil	Boris		FB02	EF 74b	16	5378
Keinemann	Friedrich	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	4.507	2875
Keiter	Hellmut	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-02	310	3545
Keller	Guido	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	363	5724
Keller	Hans-Lothar	Univ.-Prof. Dr. rer. nat	FB03	C2-07	326	3804
Keller	Herrmann	Dr. rer. nat.	FB03	C1-06	179	3903
Keller	Robert	Dipl.-Inform.	FB04	JvF 20	2.62	9700-954
Keller-Düsberg	Kerstin	M.A.	Trans	CDI	113	2107
Kelter	Heinz		FB 06	CT/G 2	625	2363
Kemp	Ingeburg		FB09	GB III	403	2249
Kemper	Martina		FB15	EF 50	3.109 a	2900
Kemper	Peter	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	429	3031
Kempmann	Christoph	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	505	3854
Kenig	Eugeny	Dr.-Ing.	FB06	CT/G 2	613	2357
Kersberg	Herbert	Univ.-Prof. (em.) Dr. rer. nat.	FB16	EF 50	1.423	4147
Keskin	Jasmin	Verw. Ang.	FB09	GB III	213	2258
Kessel	Siegfried	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB07	EF 70a	106	2686
Kesselheim	Rosmarie	Stud.-Prof. (i. R.)	FB16			
Kefßler	Detlef	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	306 A	2501
Kettler	Marion		HDZ	CDI	101	5526
Kief	Lars	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	209	2659
Kiendl	Harro	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB08	P2/04	507	2760
Keinemann	Friedrich	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	4.507	2875
Kierdorf	Alexander	Dr.-phil.	FB10	GB I	206	5277
Kieslich	Wolfgang	Dipl.-Geogr.	FB09	GB III	105 A	3422
Kil	Monika	Dipl.-Päd.	FB14	EF 50	2.334	2826
Kilian	Hans	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	442	2139/2948
Killing	Werner	Dipl.-Päd.	FB09	GB I	404	2445
Killus	Dagmar	Dipl.-Päd.	FB12	EF 50	230	5508
Kilmer	Dirk	Dipl.-Math.	FB07	IML		
Kirchhoff	Hans-Georg	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	4.509	2891
Kirchhoff	Sabine	Dr. phil.	HDZ	CDI	104	5532
Kirchhoff-Kestel	Susanne	Dr. rer. pol.	FB11	O-H 6a	E 07	5258

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Kirsten	Wolfgang	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	122	2273
Kistella-Höiters	Irene	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	409 A	2217
Kister	Stefan	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	302	3951/3849
Kittler	Udo	Dr. paed. Dipl.-Päd.	FB14	EF 50	2.207	4598
Klamser	Walter	Dipl.-Psych.	FB13			
Klandt	Heinz	Dr. rer. pol.	FB11	O-H 6a	E 02	4600
Kläre		Ingrid	UB	ZB	E 2	4009
Klare	Martin	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	730	3838/3786
Klasner	Norbert	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	322	2788
Klatt	Karsten-Ulrich	Dr.-Ing.	FB06	CT/G 2	526	5124
Klaus	Alexander	Dipl.-Inform.	FB07	GB IV	411	2630
Kleb	Dirk	Dipl.-Phys.	FB03	C2-03	526	3984
Klehm	Wolf	Dr. paed. Akad. Oberrat	FB14	EF 50	2.108	2825
Kleiber	Christian	Dipl.-Stat.	FB05	M	112	3242
Kleimann	Markus	Dipl.-Phys.	FB07	EF 70a	125	3567
Klein	Albert	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.235	2924
Klein	Alexander	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	611	2670
Klein	Bernd	Dipl.-Ing.	FB04	GB V	341	2126
Klein	Ernst	Dipl.-Ing.	FB10			
Klein	Jörn	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	319 A	2746
Klein	Peter	Dr.	FB02	P2-02	514	3688
Klein	Ralf		FB13			
Kleinbeck	Uwe	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB14	EF 50	2.212	4072
Kleinhehorst	Klaus-Dieter	Gewerkschaftssekretär	FB14			
Kleiner	Frank-Jürgen	Dr.-Ing.	FB07	GB IV	410	2608
Kleinert	Christian	Dr.-Ing. Priv.-Dozent	FB16			
Kleinhans	Heinz	Ing. (grad.) (Chem.)	FB03	FC-01	26	3730
Kleinhans	Klaus	Prof. Dr.	FB13			
Kleinschmidt	Ernst A.	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	316	2470
Kleinschmidt	Rainer	OSTR. i.H.	FB13	EF 50	2.409	4585
Kleweken	Marco	Dipl.-Kfm.	FB11	M	226	3041
Kliem	Bernhard	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	342	5727
Klika	Elke		FB11	M	123	3182
Klinge	Horst	Dipl.-Phys.	Trans	CT/G2	E 09	2467
Klingelhöfer	Hans-Georg	Dipl.-Ing.	FB10			
Klocke	Meinolf	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 2	415	2585
Klockenkämper	R.	Prof. Dr.	ISAS			1392-210
Klockow	D.	Prof. Dr. rer. nat.	ISAS			1392-103
Klopfer	Heinz	Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil.	FB10	GB I	114	2463
Knacke	Erika		AHS	EF 50		3796
Knacke	Fritz		AAA	EF 66		2484
Knapp	Guido	Dr.	FB05	M	742	3169
Knauer	Gerda		FB14	EF 50	1.413	2815
Knauer	Detlef	Dipl.-Soz.	ZWK	CDI	214	5551
Knaup	Werner	Dr.	FB04	GB V	514	2648
Knicker	Rainer	Dipl.-Ing.	FB08	P2/04	511	3998
Knizia	Klaus	Prof. Dr.-Ing.	FB06			2323
Knobloch	Michael	Dr.	FB13			
Knoch	Peter		FB10			
Knoche	Horst	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	210	4647
Köbke	Karsten	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.07	9700-154
Koch	Andreas	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 1	424	4480
Koch	Karl-Hermann	Univ.-Prof. Dr. Ing.	FB12	EF 50	1.210 B	2182
Koch	Martin	Dipl.-Chem.	INFU	O-H 6	504	4082
Koch	Michael		MDZ	EF 50	0.209	2142
Koch	Otto	Prof. Dipl.-Ing.	FB02			
Koch	Stefan	Dr.-Ing.	FB06	CT/G 3	513	2675
Kochanek	Bernd	Dipl.-Päd.	FB13			
Kochhäuser	Gabriele	SSchLin	FB13			

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Köchy	Kristian	Dr. rer. nat Dr. phil.	FB14	EF 50	2.211	2882
Koehler	Heinrich	Dr. phil. AOR	FB15	EF 50	4.517	2897
Koel	Andreas	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 2	430	2394
Kohl-Kaiser	Eberhard		FB13			
Kohler	Markus	Dipl.-Math.	FB04	O-H 16	E05	6125
Kohlmann	Peter	Dr.	FB01	M	1038	3097
Kollmann	Roland	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB14	EF 50	2.312	2864
Köneke	Dieter	Dr.-Ing.	FB06	CT/G 2	615	2599
König	Dieter	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G2	E15/414	2522/2580
König	Markus	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	218	5482
König	Uwe	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	704	3865
Koniczek	Lothar	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	701	3891
Konrad	Johann-F.	Univ.-Prof. Dr. theol.	FB14	EF 50	2.318	2868
Konrad	Michael	apl. Prof. Dr. phil. AOR	FB12	EF 50	1.106	2166
Kopka	Andreas	Dipl.-Päd.	FB12	EF 50	226	5504
Kopka	Peter	Dipl.-Ing.	FB08	C1/04	401	4619
Kopka Ipinkus	Corina	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	307b	2436
Kopp	Anke	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	409	2336
Koppe	Werner	Dr. paed. Priv.-Doz	FB15	EF 50	4.507	
Kopper	Gerd G.	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	1.514	4154
Körfer	Markus		FB02	EF 74b	20	5386
Korn	Evelyn	Dipl. Math.	FB11	M	221	3792
Körner	Ferdinand	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	777	3895
Körner	Sabine	Dipl.-Ing.	FB10			
Korte	E. H.	Dr.	ISAS			6392-3545
Koschmieder	Elisabeth		FB14	EF 50	2.234	2157
Koßmann	Jutta		FB04	GB V	302	2009
Köster	Uwe	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB06	CT/G 1	410	2678
Koszyk	Kurt	Dr. phil. Univ.-Prof. (i. R.)	FB15			
Kötter	Sabine	Dr. Dipl.-Psych.	FB13	EF 50	3.435	4592
Kötter	U.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	321	5706
Kötting	Joachim	Dipl.-Stat.	FB05	M	1046	3149
Kovermann	Brigitta		FB12	EF 50	0.242	2187
Kowalewski	Stefan	Dr.-Ing.	FB06	CT/G 2	525a	5128
Krabbe	Wolfgang R.	apl. Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	4.505	2887
Kracht	Carsten	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	510	4321
Krafczyk	Manfred	Dr.-Ing.	FB10	GB II	109	2754
Kraft	Volker	Dipl.-Inform.	FB07	IML	1965	9743-208
Krämer	Klaus	Dr.-Ing.	FB07	EF 73	110	4676
Krämer	Michael	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	209	4646
Krämer	Walter	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M	213	3125
Krämer	Werner	Dr. theo. habi. Priv.-Doz.	FB14	EF 50	2.313	2876
Krämerkämper	Thomas		FB02	P2-02	407	3752
Kranemann	Christian	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	504	3853
Kranz	Katharina		UB	EF 50	1.305	2859
Krause	Doris		FB16	EF 50	1.426	2810
Krause	Karl-Jürgen	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB09	GB III	408 A	2109
Krause	Peter	Dipl.-Ing.	FB08	P2/04	518	2406
Krause	Roland	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	408	2093
Krautzberger	Michael	Prof. Dr. jur.	FB09	GB III	101	2284
Krebbler-MünchEva			FB13	EF 50	2.410	4582
Krebs	Stefan	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	180	3940
Kreher	R. P.	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-05	529	3882
Kreibich	Volker	Univ.-Prof. Dr. rer.nat.M.A.	FB09	GB III	204	3267
Kreienbaum	Maria Anna	Dr. phil.	HDZ	CDI	221	5539
Kreis	Willibald	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	GB IV	433	4734
Kreiser	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-05	703	3888
Kreissel	Sunniva	Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.217	4150
Kretzer	Stefan		FB02	P2-04	406	3699

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Kreuels	Bernd	Dipl.-Kfm.	FB11	O-H 6a	E 12	5261
Kreul	Lars	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G2	609	2342
Kreysa	Gerhard	Prof. Dr.	FB06			2310
Kriech	Silke		UB	ZB	123	4052
Krieger	Fritz	Dipl.-Ing.	Trans	CT/G2	E 12	2494
Kriegeskorte	Friedrich	Dr.	FB06	CT/G 1	626	2334
Krischanz	Ursula	Verw. Ang.	FB13	EF 50	2.440	4554
Kroes	Günter	Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	FB09	GB III	314	2378/2247
Krohmann	Elisabeth	Prof. Dr. (em.)	FB12	EF 50	1.229	2181
Krone	Angeilka	Dipl.-Ing.	FB08	P2/04	506	3762
Kropp	Michaela		FB12	EF 50	1.120	2168
Krüger	Jutta		UB	ZB	U 4	4065
Krüger	Günter	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	307	2623
Krüger	Mery	Dr.	FB15			
Krumm	Heiko	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB V	406b	4674
Krumnacker	Christoph	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	124	4365
Kruska	Sonja	Verw. Ang.	ZSB	EF 50	3.514	3798
Küchler	Reiner	Dr.	FB02	P1-01	213	3515
Kückmann-Metschies, Hedwig			FB12			
Kühl	Alexander	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	780	3898
Kühl	Hans-Detlev	Dr.-Ing.	FB06	CT/G 2	514	2674
Kühling	Martin	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	249	5777
Kuhlmann	Dietmar	Dipl.-Ing.	FB08	O-H 4	2.13	9700-327
Kühn	Axel	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	IML	2208	9743-130
Kühn	Renate	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.224	2914
Kühne	Florian	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	111	2265
Kühnert	Peter	Dipl.-Paed.	FB14	EF 50	2.215	4595
Kühnt	Sonja	Dipl.-Stat.	FB05	M	112	3242
Kuili	Stefan	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	CT/G 2	420	3261
Kulik	Markus	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	406	2402
Kümmel	Rolf	Prof. Dr.	FB06			2323
Kunert	Joachim	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M	743	3113
Kunna	Ingrid		FB15			
Künne	Bernd	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	EF 70a	367	2602
Kunze-Langefeld, Ulrike		Dipl.-Pädagogin	FB16	EF 50	1.106	4173
Kunzmann	Klaus R.	Univ.-Prof. Dr. techn.	FB09	GB I	409	2426
Küppers-Hellmann, Barbara		Dr. oec. troph.	FB14	EF 50	1.411	4160
Kursawe	Frank	Dipl.-Inform.	FB04	JvF 20	2.55	9700-976
Kurtz	Jürgen	Dr. phil. StR	FB15	EF 50	3.216	2852
Kürvers	Axel	Dr.	FB13	EF 50	5.408	4568
Kurzhöfer	Roland	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	180	3940
Kiseliova	Tatiana	Dr.	FB04	O-H 16	115	6327
Kusterer	Frank	Dipl.-Kfm.	FB11	O-H 6a	122	4373
Kusterer	Roland	Dr.	FB01	M	524	3078
Kuttar	Ünsal		FB12	EF 50	1.106	2166
Kwas	Dipl.-Ing.		FB07	EF 70a	321	5706
L						
Laakmann	Frank	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	248	5778
Labbert	Heinrich	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	422	4704
Lackes	Richard	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	848	3157
Lambrecht	Gerhard		FB13			
Lambrecht	Ulrich	Dr.	FB15	EF 50	4.517	2896
Lammers	Hannelore	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2942	9743-357
Lammers	Wolfgang	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2942	9743-277
Lamottke	Veronika		TEIL	CDI	113	5522
Lampe	Klaus	apl. Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	4.509	2891
Landwehr	Birger	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E19	6144

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Lang	Martin		FB12			
Lange	Christoph	Univ.-Prof. Dr.	FB11			
Lange	Fabian	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB I	101 B	4834
Lange	Wolfgang	Prof. Dr.-Ing.	FB06			2014
Langer	Andreas	Dipl.-Math.	FB01	M	525	5414
Langer	Gert	Dr.-Ing.	FB06	CT/G 3	423	2329
Langohr	Klaus	Dipl.-Stat.	FB05	M	731	3079
Laske	Karin	Verw.-Ang.	FB09	GB III	108	2240
Lasogga	Frank	apl. Prof. Dr. phil.	FB14	EF 50	2.106 A	2834
Laurenzis	Anke	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 3	412	2328
Laurig	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	IFA			1084-361
Lause	Gisela		UB	ZB	U1/U1a	4068
Lebender	Andreas	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	205	2388
Lederle	Elfriede	Dr.	FB13			
Lee	Seungil	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	405	2475
Lefmann	Hanno	Dr.	FB04	GB IV	328	4762
Lehmke	Stephan	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	219	6434
Lehmköster	Carsten	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 2	411	4334
Lehmkuhl	Frank	Dipl.-Stat.	FB05	M	739	3181
Lehmkühler	Gaby	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	121	2377
Lehmkühler	Stefan	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	210 A	2379
Lehmpfuhr	Uwe	Dipl.-Päd.	FB12	EF 50	226	5504
Lehnig	Manfred	Prof. Dr. phil.	FB03	C2-04	778	3871
Lei	Zhichun	Dipl.-Ing.	FB08	P1/04	213	4535
Leibold	Raimund	Dr. rer. nat.	FB03	C2-07	103	3841/3820
Leimböck	Egon	Univ.-Prof. Dr. oec. publ.	FB10	GB II	424	2534
Leineweber	Andreass	Dipl.-Chem.	FB03	C1-01	427	3852/3844
Leininger	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	221 a	3297
Leisering	Oliver		FB02	P1-02	216	3532
Leissner	Marianne		FB13	EF 50	2.510	4578
Lembken	Volker	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	217	2460
Lenke	Meinhard	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	401	2374
Lenge	Jens	Dipl.-Ing.	FB08	C1/04	103	5567
Lenger	Dipl.-Inform.		FB07	JvF 20	0.64	9700-125
Lenhard	Albin	Dr. phil. PDOSTr i. H.	FB 15	EF 50	3.105	4136
Leonard	Thomas	Dipl.-Ing.	FB08	P1/03	212	3195
Leschner	B.		FB14	EF 50	2.233	2886
Lessig	Ursula	Dipl.-Päd.	FB13			
Leupers	Rainer	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E23	6151
Leute	Stefan		FB02	P1-02	327	5137
Levacher	Ingrid		Trans	CT/G2	E 11	4783
Leyendecker	Christoph	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.417	4571
Li	Bing		FB10	GB II	319 A	2746
Li	Zhen	M.-Ing.	FB09	GB III	315	2087
Licker	Aldo	Dr.-Ing. Arch.	FB10	GB II	226	4765
Liebeitz	Helge	Dr.	FB06	CT/G 1	626	3206
Liebold	Roger	Dipl.-Inform.	HDZ	CDI	113	5521
Liedschulte	Martin	Dipl.-Ing.	FB07	Ex-An	113	2614
Lienenkamp	Roger	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	307	4790
Lietz	Margret	Dipl.-Päd. Wiss. Ang.	FB12	EF 50	1.238	4118
Limberg	Eva-Maria		UB	ZB	E 2a	4013
Lind	Jon	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	340	5325
Lindau-Bank	Detlev	Dipl.-Soz.-Päd. Dipl.-Päd.	FB12	EF 50	230	5508
Linde	Jürgen	Dipl.-Math.	FB01	M	528	5412
Linde	Ute	Dipl.-Inform.	HRZ	GB V	228	2771
Lindemann	Heike	Dipl.-Ing.	INFU	O-H 6	502	4081
Linderkamp	Friedrich	Dr.	FB13	EF 50	5.430	5201
Lindner	Günter	Prof. Dipl.-Ing.	FB07			
Link	Jürgen	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.239	2925

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Linscheid	M.	Priv.-Doz. Dr.	ISAS			1392-208
Liotta	Antonio		FB13			
Lippert	Bernhard	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-05	332	3840
Litterski	Bärbel		UB	M	314	3133
Löbbing	Martin	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	324	2469
Loesgen	Karl-Heinz	Dr.	FB05	M	722	3128
Löffler	Sabine	Dipl.-Volksw.	INFU	O-H 6	531	4097
Löhl	Thomas	Dipl.-Ing.	FB06	ZEDO	222	9700-350
Lohn	Maria	Dipl.-Math.	HRZ	GB V	215	2762
Lolling	Andreas		FB07	EF 70a	209	2659
Loos	Helmut	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	121	2377
Loos	Joachim	Dr.	FB06	CT/G 1	412	5343
Lorenz	Hartmut	Priv.-Doz. Dr.-Ing.	FB07	EF 70a	150	2069
Lorf	Michael	STR i. H.	FB07	EF 50	0.428	4126
Lorkowski	Christine	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	177	3924
Lotz	Hans-Werner	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB I	101 B	4835
Lowitzer	Bernd	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	132A	4863
Lu	Z.	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	305	4388
Lübeck	Ralf	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	508	4746
Luchtenberg	Sigrid	Dr. PD	FB12			
Lück	Matthias	Dipl.-Ing.	FB08	P1/04	210	4517
Lüdeke	Andreas		FB02	EF 74b	30	5394
Lüdemann-Ravit, Bernd		Dipl.-Inform.	IRF	O-H 8	202	4659
Ludwig	Ralf	Dr. rer. nat.	FB03	C1-05	101	3908
Lueg	Gabriela		FB12	EF 50	227	5505
Lüftner	Herbert	Dr. phil. Dipl.-Geograph	FB16	EF 50	1.432	4143
Lüke	Dieter	Dr.	FB02	P2-01	421	5365
Lukowski	Dorothea	Dr. phil. Dipl.-Psync. AOR	FB14	EF 50	2.116	2830
Lulla	Christian	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	103	2668
Lumer-Henneböle, Beatrix		Prof. Dr.	FB13			
Luntowski	Gustav	apl. Prof. i. R. Dr. phil.	FB 15	EF 50	4.508	2890
Lüth	Marc-Sven	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	101	3819/3820
Luthaus	Peter		FB02	P2-02	512	3689
Lütze	Wilhelm	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	P1/03	112	2626
Lyppe	Maria	Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.109	4135
M						
Maaß	M.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	141	4629
Mache	Detlef	Dr.	FB01	M	538	3239
Machel	Susanne	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	101	3913
Mack	Dagmar	Dipl. Wirtschafts-Ing.	FB11	M	838	3112
Maevus	Frauke	Dr.-Ing.	FB07	GB IV	416	2669
Mager	Kurt	Dr. phil.	UB	ZB	107	4036
Maier	Ulrike	Dr.	FB01	M	526	3080
Maier	Volker	Dr.	FB01	M	536	3104
Maindok	Herlinde	PD Dr.	FB11	O-H 4	5.436	3716
Mainzer-Althoff	Tanja	Dr.	FB03	C1-06	429	3919
Maiwald	Wolfgang	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	210	4647
Malessa	Ralf	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	426	3929
Mallée	Rainer	Dr.-Ing.	FB10			
Mallinckrodt v.	Hans-Jürgen	Univ.-Prof. (i. R.) Dr. theol.	FB14			
Mandischer	Martin	Dipl.-Inform.	FB04	JvF 20	2.73	9700-369
Mang	Andreas	Dipl.-Phys.	FB10	GB II	418	2037
Mankowski	Volker	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 3	312	3256
Mann	Hans-Jörg	Abt. Direktor	FB10			
Mann	Sabine	Dr. rer. nat.	INFU	O-H 6	781	4089
Manske	Ariane	M. A.	FB15	EF 50	3.113	2903
Mantlik	Frank	Dr.	FB01	M	635	3135
Manz	Annette	Dipl.-Päd.	ZWK	EF 50	0.237A	2164

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Marciniak	Michael	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.14	9700-163
Markhof	Ingolf	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E20	6263
Markus	Mario	Dr.	FB02			
Marohn	Annette		FB03	C2-06	101	2933
Marquardt	Niels	apl. Prof. Dr.	FB02	EF 74b	05	5391
Martin	Carsten		FB15			
Martin	Ralph	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	103	4639
Marwedel	Peter	Univ.-Prof. Dr.	FB04	O-H 16	E21	6111
Maslow	Vera		FB06	CT/G 2	625	2363
Mateika	Christiane	Dr. phil.	FB12	EF 50	1.216	2179
Matejko	Georg	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	317	2502
Mäter	Jürgen	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	406A	2411
Mathiszik	Annerose		FB09	GB I	419	2291
Matthes	Christel	Dipl.-Päd.	HDZ	CDI	103	5528
Matysek	P.		FB16	EF 50	4.220	4142
Maurer	Ernstpeter	Univ.-Prof. Dr. theol.	FB14	EF 50	2.333	2855
Mauthe	Anne	Dipl.-Päd.	FB12	EF 50	236	5513
Mayer	Karl Heinz	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	929	3086/3087
Mayer	Stefanie	Dipl.-Ing.	FB08	P1/01	114	4521
Mazur-Göbel	Gabriele		INFU	O-H 6	528	4080/4090
Mazzocco	Christian	Dipl.-Ing.	FB07	IML		
Mechnig	Michael	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	407 B	2507
Mehlan	V.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	348	5732
Mehnen	Jörn	Dipl.-Inform.	FB07	GB IV	223	2113
Mehring	Michael	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	301	3971/3818
Meier	Ralf	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	505	3854
Meinberg	Uwe	Dr.-Ing.	FB07	IML	2207	9743-132
Meinhardt	Sven	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	708	3864
Meininghaus	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	MH CO		4675
Meissner	Hans Günther	Univ.-Prof. Dr.	FB11			
Meister	Axel	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	104	4642
Melis	Jürgen	Dipl.-Ing.	UB	ZB	U1/U1a	4042/4068
MencI	Robert	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	121	6122
Menk	Jochen	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	208	2757
Menke	K.	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	618	3060/3063
Menning	Thorsten	Dipl.-Kfm.	FB11	EF 50	2.332	2970
Mentges	Gabriele	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB16	EF 50	5.242	2906
Menzel	Ralf	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	424	2748
Merchel	Ralf	Dipl.-Inf.	FB07	IML	2203	9743-207
Merkt	Irmgard	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.408	4583
Merlau	Barbara		UB	ZB	123	4059
Merle	Arnulf	Dipl.-Päd.	HDZ	CDI	214	5551
Mers-Kremer	Agnes		UB	ZB	207	4062
Mersch	Carsten	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	779	3872
Merten	Dirk	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	107	3973/3830
Mesecke	Andrea	Dr.	FB10	GB II	227	2079
Mesenhöller	Erik	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	206	2796
Mester	Arnulf	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	509	4662
Metz-Göckel	Hellmuth	Dr. phil. Priv.-Doz.	FB14	EF 50	2.211 B	2847
Metz-Göckel	Sigrid	Univf.-Prof. Dr.	HDZ	CDI	06	5530
Metze	Elvira	Dr. phil.	FB12	EF 50	1.214	2186
Meurer	Markus	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	316	3219
Meussdoerffer	Franz	Dr.	FB06			5116
Meuthen-Pieters,	Isabella		FB13	EF 50	2.410	4582
Meyer	Angelika		FB11	M	232	3297
Meyer	F.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	350	2657
Meyer	Hermann	apl. Prof. Dr. Dipl.-Psych.	FB13	EF 50	5.428	5203
Meyer	Manfred	Dr. phil.	FB14	EF 50	2.211	2882

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Meyer	Peter	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2934	9743-381
Meyer	Thomas	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB14	EF 50	2.231	2928
Meyer zur Capellen, Eckard		Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	310	4660
Meyers	Hans-W.	Dr. jur.	FB08			
Michalek	Sabine	Dipl.-Päd.	FB13	EF 50	2.520	4574
Michels	Matthias		FB13			
Michels	Oliver	Dipl.-Inform.	FB07	EF 73	125	4495
Middelmann	Ute	Dr. rer. pol.	FB09	GB III	309	2293
Migas	Elmar	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	109	6341
Milanés	Alexander	M. A.	FB14	EF 50	2.113	2869
Mill	Ulrich	Dipl.-Soz.	FB11	P1-05	314	3280
Milzner	Klaus	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	118	6363
Minkwitz	Rolf	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C1-05	730	3809
Mitchell	T.N.	Univ.-Prof. Ph. Dr. Sc	FB03	C2-04	708	3868
Möbes	Jörg	Dipl.-Inform.	FB08	P1/04	215	3036
Möbus	Stephan	Dipl.-Ing.	FB07	MH	108	4757
Moers	Edelgard	Lehrerin i. H.	FB15	EF 50	3.114	5453
Möhwald	Kai	Dr.-Ing.	FB07	C2-04	304	4630
Mölle	Herbert	Univ.-Prof. Dr. theol.	FB14	EF 50	2.308	2865
Möllencamp	Hartwig	Dr.	FB03	C2-06	178A	4618
Möller	Anne	Verw. Ang.	FB05	M	724	3109
Möller	Christian	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	139	5474
Möller	Hans Michael	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	514	3077/3076
Möller	Manfred	Akad. Oberrat	FB01	M	423	2938
Möller	Matthias	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.23	9700-169
Mönig	Markus	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	203	2476
Moog	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	3.437	4588
Moraga	Claudio	Univ.-Prof. Dr.	FB04	O-H 16	216	6333
Morik	Katharina	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB IV	421	5100
Mork	Adrian		FB09	GB III	309	2293
Moschref	Nadhib	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	704	3865
Moser	Erika		UB	ZB	U 9	4021
Motté	Magda	Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.225	2915
Moysich	Klaus	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	507	5672
Msambichaka	Joseph	BS. MSc.	FB10	GB II	319 A	2094
Mühlencoert	T.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	322	5705
Mühlherr	Bernhard	Dr.	FB01	M	1019	3238
Müller	Annette		UB	GB III	304a	2288
Müller	Carsten	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 1	621	2588
Müller	Gerhard	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	425	2946/2947
Müller	Gisela		FB13	EF 50	3.439	4550
Müller	H.	Univ.-Prof. Dr.	FB04	O-H 16	124	6324
Müller	Hans	Univ.-Prof. Dr.phil.	FB15	EF 50	4.516	2895
Müller	Hans-Christian	Prof. Dr.-Ing.	FB08			
Müller	Heiko	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	704	3889
Müller	Heinrich	Univ.-Prof. Dr.	FB04	O-H 16	124	6324
Müller	Helmut F. O.	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10	GB IV	505	4690
Müller	Horst	Dr. rer. nat. AOR	FB12	EF 50	4.430	2962
Müller	Jens	Dr. rer. pol.	FB11	M	816	4385
Müller	Karl Peter	Dr.	FB06			5127
Müller	Manfred W.	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c.	FB01	M	545	3100/3101
Müller	Michael	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	102	4638
Müller	Sabine	Dipl.-Päd.	FB12	EF 50	230	5508
Müller	Sebastian	Dr. phil.	FB09	GB III	322	2290
Müller	Tanja-Kathrin		HDZ	CDI	113	5522
Müller	Thilo	Dr.-Ing.	FB07	EF 70a	E 50	2865
Müller-Böling	Detlef	Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	FB11	O-H 6a	E 04	4600
Müller-Heisrath	Angelika		ZfL	EF 50	0.241	5587
Müller-Olm	Markus	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV		

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Mumm	Andy	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	017	2578
Munzel	Friedhelm	Dr. paed. Wiss. Ang.	FB14	EF 50	2.316	2871
Muthig	Eva-Maria		FB12			
N						
Nachbar	Karin	Dipl.-Psych.	FB13			
Nachtigall	D.	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P2-03	511	2989
Naegele	Gerhard	Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	FB14	EF 50	2.241	2870
Naffin	Burkhard	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G3	413	2352
Nagel	Ralf	Dipl.-Inform.	FB07	EF 73	129	4492
Nagelsmeier-Linke, Marlene			UB	ZB	101	4029
Nagode	Claudia		FB13	EF 50	5.437	5581
Naibach	Gernot	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB I	101A	2468
Naroska	Edwin	Dipl.-Ing.	FB08	P1/03	115	2406
Nasfi	Mohsen	Dipl.-Päd.	AAA	EF 66		5339
Negrasmus	Marco	Dr.	FB02	EF 74	20	5386
Neise	Heinrich	Dr. AOR	FB13	EF 50	2.514	4576
Neisecke	Jürgen	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10	GB II	301 A	4840
Neitzel-Seinsch	Barbara	Lehrerin i. H.	FB15	EF 50	3.114	5453
Nelde	Norbert	Dipl.-Päd.	FB13	EF 50	5.435	4543
Nölker-Honscheid, Gabriele		Wiss. Ang.	FB16	EF 50	1.117	4148
Neue	Günther	Dr. rer. nat.	FB03	C1-05	405	3932
Neuendorff	Hartmut	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB11	O-H 4	5.428	3292
Neuhaus	Elizabeth		FB15			
Neuhaus	Petra	Dipl.-Math.	FB01	M	1051	3248
Neuhaus	Rudolf		FB02	P1-01	207	3651
Neuhäuser	Klaus	Dipl.-Kfm.	FB11	C1-06	730	3273
Neuhäuser	Heike		TEIL	ZB	U 4	4017
Neukirchen	Bernd	Prof. Dr.-Ing.	FB06			2326
Neumeyer	Hans-Peter	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	105 A	3422
Neuschwinger	Barbara	Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.116 A	2893
Neyer	Andreas	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	C1/03	405	3728
Niebuhr	Annekatri	Dipl.-Volksw.	FB09	GB I	308	4822
Niemann	Ralf	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E24	6325
Niemax	K.	Prof. Dr.	ISAS			1392-101
Niemeyer	Dominique	MA	FB15			
Nienkerke-Springer, Anke		Dipl.-Päd.	FB13	EF 50	5.408	4568
Niermann	M.	Dipl.-Math.	FB01	M	937	3085
Niermann	Monika	Dr. PD	FB12	EF 50	0.242	2187
Niewels	Frank		FB08	CT/G3	526	4304
Niewels	Frank	Dipl.-Ing.	FB08	P2/04	511	3998
Nikodem	Torsten	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 2	429	3022
Nißmüller	T. Dr. theol.		FB14	EF 50	2.316	2871
Nixdorff	Heide	Univ.-Prof. Dr.	FB16	EF 50	5.245	2952
Noakowski	Peter	Dr.-Ing. habil.	FB10			
Nold	Günter	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.212	2910
Noll	Manfred	Dr. rer. nat. PD	FB12	EF 50	4.435	2856
Nölle	Andreas	Dipl.-Ing.	FB07	C2-04	303	4866
Nölle	Dirk	Dr.	FB02	EF 74b	22	5382
Nolte	Christoph	Dipl.-Ing.	FB10	GB IV	504	5425
Noltenius	Rainer	Prof. Dr.	FB15			
Nover	Sabine	Dipl. ök.	FB11	Physik	5.430	3717
Nowak	Eva	Dipl. Journ.	FB15	EF 50	1.509	5588
Nowak	Jutta		UB	ZB	109	4008
Nowak	Maik	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 3	509	2302
Nürnberg	M.	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.62	9700-126
Nußbaum	Norbert	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB10	GB I	210	4197
Nußhardt	Michael		FB02	P2-01	408	3511
Nusswald	Martin	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	205	2653

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
O						
Obendiek	Edzard	Univ.-Prof. (em.) Dr. phil.	FB15	EF 50	3.207a	4138
Obendorf	Lars	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 1	512	2316
Oberhaus	Heribert	Dr.-Ing.	FB10	GB II	318	2567
Oberrettl	Kurt	Univ.-Prof. Dr.-techn.	FB08	CT/G2	418	2118
Oberthür	Petra	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	116	6313
Obrecht	Hans	Univ.-Prof. Dr. (Ph. Dr.)	FB10	GB II	406	2536
Ochs	Stefan	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	E25	5172
Oehler	Birgitta		Trans	CDI	113	2535
Oehm	Jürgen	Dr.-Ing.	FB08	CT/G 3	313	2029
Ofenbach	Elmar	Dipl.-Ing.	FB08	P1/03	108	4513
Ohm	Peter	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	208	2757
Okan	Denise Nilgün		FB15			
Olejniczak	Sabine	Verw. Ang.	FB16	EF 50	5.250a	4153
Ollendiek	Andreas	Dipl.-Inform.	FB07	IML		
Onken	Ulfert	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. (em.)	FB06	CT/G 1	618	2696
Ontrup	Rüdiger	M. A. Wiss. Ang.	FB14			
Opalla	Dirk	Dipl.-Ing.	FB07	Ex-An	115	5273
Opitz	H.-Joachim	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	E 47	4511
Oppermann	Wolfram	Dr.-Ing.	FB07	JvF 20	319	9700-100
Oppertshäuser	Heinz Otto	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.216	2852
Opris	Michael	Dr.	FB13			
Ostermann	Jürgen		FB13			
Otromke	Anneliese		FB12	EF 50	4.421	2973
Ott	Bernd	Univ.-Prof. Dr. phil. habil.	FB07	EF 50	0.426	4124
Otte	Susanne		FB15	EF 50	3.233	5466
Otten	Heiner	Dr.-Ing.	FB07	JvF 20	319	9700-100
Ottenz	Christian	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	176	3781

P						
Pacha	Christian	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 3	316	4324
Pachur	Gerald	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.16	9700-165
Padawitz	Peter	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB IV	422	5108
Painczyk	Anja		UB	ZB	102	4030
Pajonk	Gunther	Dr. rer. nat.	FB07	C2-04	177	4738
Palloch	Reiner	Dipl. Wirt. Ing.	FB11	M	842	3160
Palloks	Monika	Dr. rer. pol.	FB11	O-H 6a	117	3108
Palma	Rodrigo	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 2	429	3022
Palmowski	Winfried	Dr. StR i.H. Dipl.-Päd.	FB13	EF 50	2.506	4580
Panick	Gunda	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	429	3919
Papendieck	Britta	Dipl.-Wirt.-Math.	FB11	M	839	5407
Parr	Rolf	Dr. phil. habil.	FB15	EF 50	3.240	2857
Paschek	Dietmar	Dipl. Chem.	FB03	C1-05	102	3942
Paschos	Emmanuel A.	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-04	307	3571
Pasquay	Till	Dipl.-Ing.	FB10	GB IV	504	5425
Pätzold	Carsten		FB02	P1-04	311	3575
Pätzold	Günter	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB12	EF 50	1.207	2198
Pätzold	Ulrich	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	1.519	2822
Pawlitschko	Jörg	Dr.	FB05	M	715	4350
Pegau	Barbara	Dipl.-Chem.	FB06			
Pegel	Sabine		FB06	CT/G 2	E16	5166
Peier	Dirk	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	CT/G 1	526	4470
Pensky	Dirk	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	209	4646
Pesara	Jürgen	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	104	4642
Peschel	Corinna		FB15	EF 50	3.233	5466
Peter	Rudolf	Dr.	FB04	GB V	322	2041/2758
Petermann	Jürgen	Prof. Dr.	FB06	CT/G 1	415	2479
Petermann	Ulrike	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.511	4561
Peters	Hans	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.112	2904

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Petri	Hiltrud		IRF	O-H 8	312	4651
Petz von	Ursula	Dr.-Ing.	FB09	GB I	418	2215
Petzelt	Anna		UB	ZB	126c	4066
Petzold	Matthias	Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.213	2995
Pfadenhauer	Michaela		FB14	EF 50	2.113	2869
Pfaff	Konrad	Univ.-Prof. (em.) Dr. phil.	FB 14	EF 50	2.243	2836
Pfaff	Mathias	Dr. phil.	FB14	EF 50	2.239	4178
Pfeffer	Thomas	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	515	2071
Pfefferkuch	Maria		HDZ	GB V	108	2367
Pfeifer	Ulrich	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	417	3032
Pfeiffer	Herbert	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	219	2279
Pfeiffer	Hermann	Dr. soz. Wiss. Ang.	FB12	EF 50	235	5512
Pflug	Alfred	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P2-03	512	2994
Philipp	Klaus-Rüdiger		HRZ	GB V	243	4671
Piatkowski	Reimund	Dr.-Ing.	FB07	EF 71b		5491
Pidt	Adam		MDZ	EF 50	0.209	2142
Piel	Christian		FB02	EF 74b	12	5374
Pielage	Herbert		FB13			
Pieper	Nicole	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	301	3971/3823
Pietrek	Georg	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	121	6122
Pifczyk	Alexander	Dipl.-Paed.	FB14	EF 50	2.313	2841
Pill	Robert	Dipl.-Psych.	FB13			
Pilz	Volker	Prof. Dr.	FB06			2323
Pissarski	Georg	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	130	4300
Platte	Hans-Kaspar	Univ.-Prof. Dr.	FB11			
Pleger	Jürgen	Dr.	FB13			
Pleuger	Birgit	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 1	626	3206
Pohl	Ingelore	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	423	2127
Pohl	Jürgen P.	Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C1-06	104	3905
Pohl	Ulrich	SSchL	FB13			
Pöhlmann	Sigrid	Priv.-Doz. Dr.	FB05	M	734	3180
Polle	Torsten	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	426	2676
Pollmann	Dietrich	Dr.	FB02	P2-02	506	3541
Polóny	Stefan	Univ.-Prof. Dr. h. c. Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing.	FB10			
Pompe	Guido	Dipl.-Phys.	FB08	C1/03	428	3279
Ponner	Johann	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08			
Poppe	Claus		UB	ZB	U2	4014
Poppenberg	Markus	Dr.	FB01	M	633	3058
Pöschl	Roman		FB02	P2-01	424	4526
Pospiech	Eva Maria	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	177	3924
Post	Werner	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB14	EF 50	2.208	2837
Potthoff	Silke		FB12	EF 50	225	5503
Pöttker	Horst	Dr.	FB15	EF 50	1.511	4117
Prahl	Elke		HRZ	GB V	247	2734
Prahl	Udo	Dipl.-Phys.	HRZ	GB V	236	2368
Preedy	Ingrid		FB15			
Presser	Gunter	Dr.	FB02			
Preusch	Karin	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	401	4776
Preuss	Alexandra		FB03	C2-06	101	2933
Preuß	Helmut	Prof. (em.) Dr. phil.	FB 15	EF 50	3.238	2920
Preußig	Jörg	Dipl.-Inf.	FB06	CT/G 2	E5	5171
Preut	Johannes	Dr. rer. nat.	FB03	C2-05	101	3813/3824
Probst	Werner	Univ.-Prof. Dr. (em.)	FB13			
Proehl	Alexander	Dipl. Geog. M.A.	FB09	Pav. 5	5	4857
Prokisch	Christian	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	107	3973/3830
Prokscha	Barbara	Dipl.-Ing.	HDZ	CDI	107	5534
Przygodda	Jürgen	Dipl.-Inform.	FB07	IML	2205	9743-183
Psaar	Werner	Prof. Dr. i. R.	FB15	EF 50	3.238	2920

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Pupat	Matthias		AHS	EF 50		3796
Pushlial	Monika		UB	ZB	105	4002
Pyzalla	Georg	StD.	FB07			
Q						
Quasthoff	Uta M.	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.233B	5464
Quellenberg	Ursel	Dipl. oec.troph	FB14			
Quentmeier	Armin	Dr. rer. nat.	FB06	CT/G 1	610	5119/5121
Quick	Henrich		FB02	EF 74b	18	5385
Quitmann	Christoph	Dr.	FB02	P2-01	410	3656
R						
Rabe	Stephanie	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	179	3976/3823
Racke	A.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	308	5708
Rademacher	Gerhard	Prof. Dr. phil.	FB15		3.105	4136
Rademacher	Lothar	Dr.-Ing.	FB07	JvF 20	0.08	9700-150
Radtke	Axel	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	142	4078
Radtke	U.	Dipl.-Phys.	FB07	EF 70a	144	2454
Raebiger	C.	Univ.-Prof.	FB02	P2-03	510b	2991
Rager	Günther	Univ.-Prof. Dr. rer. soc.	FB15	EF 50	1.517	2820
Ralle	Bernd	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-06	104	2936
Rapp	Friedrich	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB14	EF 50	2.206	2835
Rapp	Stefan	Dipl.-Inform.	HRZ	GB V	214	4668
Raschke	G.		FB16	EF 50	4315	4161
Raschke	Wilfried	Dr. paed. Stud.R. i. H.	FB 16	EF 50	5.239	2968
Raube	Willi	Akad. Oberrat Dr.-Ing.	FB08	CT/G3	530	2573
Rauchfuß	Horst	Univ.-Prof. Dr. phil. nat.	FB03			
Rauhe	Hilmar	Dipl.-Bibl.	FB04	JvF 20	2.62	9700-954
Rauschenbach	Thomas	Univ.-Prof. Dr. rer. soc.	FB12	EF 50	1.233	2196
Rauscher	Thomas	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	407	4758
Recht	Peter	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	843	5405
Reermann-Niakoumou, Heide			FB12	EF 50	223	5501
Refflinghaus	J.-R.	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.67	9700-117
Rehmann	Johannes	Dr.-Ing.	FB10	GB II	416	2072
Rehr	Gudrun		FB01	M	418	3173
Rehtanz	Amelie	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	105	3938
Rehtanz	Christian	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 2	412	4334
Reiche	Annemarie	Dr. rer. nat. Akad. Oberrätin	FB16	EF 50	1.422	2809
Reichert	Monika	Dr.	FB14	EF 50	2.239	4178
Reichmann	Thomas	Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	FB11	O-H 6a	120	3140
Reiff	Bernd	Dipl.-Ing.	FB10			
Reihl	Bruno	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-01	308	3506
Reimann	Klaus	Dr.	FB02	P1-02	324	3588
Reime	Maria		FB14	EF 50	2.214	2999
Reimer	Manfred	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	519	3075/3076
Reindl-Beckel	Edeltraud		FB15			
Reinermann	Ursula	Dr. paed. Wiss. Ang.	FB12	EF 50	1.243	2167
Reiners	Heidi		FB13	EF 50	2.407	4584
Reinicke	Hans	Prof. Dr.	FB13			
Rembrink	Matthias	Dipl.-Ing.	FB07	IML	1506	9743-335
Resch	Peter	Dipl.-Ing.	FB08	P1/04	217	2691
Reusch	Bernd	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB04	O-H 16	214	6222
Reuss	G.	Dipl.-Ing.	FB07	MH	101	5470
Reuter	Martin	Dipl.-Ing.	FB10			
Rewinkel	Maria		ZWK	EF 50	0.237	2164
Reya	Ewald	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P2-04	416	3557
Reznik	Boris	Dr.-Ing. Dipl.-Phys.	FB07	C2-04	177	4738
Ricci	Sabine	Dipl.-Math.	FB10	GB II	110	5446
Richarz	Jörg	Dipl.-Kfm.	FB11	O-H 6a	130	3144

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Richter	S.	Verw. Ang.	FB16	EF 50	5.251	4111
Richter	Ulrike		UB	ZB	125	4004
Richter	Hermann J.	Dr. rer. pol.	FB11	O-H 6a	123	3143
Richter	Torsten	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	779	3897
Richter	Wolfram F.	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	111	3146
Rick-Gutknecht	Iris	Verw. Ang.	FB13	EF 50	2.429	4541
Rickhaus	Karsten	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	707	3867
Ridder	Markus		FB02	EF 74b	22	5382
Riede	Sabine	Dipl.-Päd.	FB13			
Riedel	Sabine		FB15			
Riedemann	Eike	Dr.	FB04	O-H 16	201	6411
Rieger	Anke	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	417a	5104
Rieks	Dietmar	Dipl.-Ing.	FB10			
Riemschneider, Hartmut		Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.106	2850
Riepe	Ortrud		UB	EF 50	1.309	2858
Ries	Thomas	Dr.-Ing.	FB06			2326
Rindsfüßer	Michaela	SSchLin	FB13			
Rische	Thorsten	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	707	3867
Rittner	Frank	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	426	3935
Robers	Ursula	Dipl.-Inf.	FB05	M	2.33	9700-338
Robert	Martine	Verw. Ang.	AAA	EF 66		2503
Rödning	Walburga	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB09	GB III	313	2247
		Dr. rer. pol.				
Roeder	Burkhard	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB 14	EF 50	2.216	2842
Roemheld	Lutz	apl. Prof. Dr. phil. AOR	FB14	EF 50	2.228	2844
Rofall	Klaus	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	345	5729
Rogausch	Klaus Dieter	Dr.	FB06	CT/G 1	421	2679
Röhl	Michael Claus	Dipl.-Mat. Dipl.-Phys.	FB05	M	220	3886
Rohr	Inge		FB12	EF 50	1.208	2177
Rokossa	Dirk	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	101	4648
Rolf	Regina		FB02	P2-03	513	4139
Rolf	Hans-Günter	Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	FB12	EF 50	222	5500
Rölike	Thomas	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	413	4797
Roloff	Christine	Dr. phil.	HDZ	CDI	109	5535
Romba	Marcus	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	343	5729
Romberg	Christa	AR	FB15	EF 50	3.107	2901
Romheim	Rajeh	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	417	2558
Römer	Andreas	Dipl.-Wirt.-Math.	FB11	M	115	5403
Römmich	Michael	Dipl.-Kfm.	FB11	M	228a	3788
Röper	Rudolf	em. Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07			
Röschenbleck	Ines	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	504	3853
Rosenberger	Gerhard	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	941	4360/3082
Rosenthal	Bernd	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	407	4758
Rösner	Ernst	Dr. paed. Wiss. Ang.	FB12	EF 50	233	5510
Roßmann	Jürgen	Dr.-Ing.	IRF	O-H 8	303	4656
Rossmann	Markus	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 3	310	2667
Roßmann	Volker	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	E16	5166
Roth	Walter		FB13			
Rothenberg	Birgit	Dipl.-Päd.	FB13	EF 50	0.302	2848
Rother	Irene	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	101	3819/3820
Rott	Armin	Dipl.-Vw.	FB11	M	820	3154
Rötter	Günther	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB16	EF 50	5.253	4100
Rotthäuser	Hans-Dieter	Dipl.-Päd.	FB13			
Roxlau	U.	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	106	4770
Rübsamen	Holger	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	308	5312
Rücker	Armin	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	406	2737
Rücker	Martin	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	109	2754
Rüdiger	Angelika	Dipl.-Phys.	FB06	CT/G 1	313	4349
Rudolph	Günter	Dipl.-Inform.	FB04	JvF 20	2.56	9700-365

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Rudolph	Hans	Prof. Dr. rer. nat.	FB03			
Rudolph	Jürgen	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	331	2524
Rudolph	Stefan	Dipl.-Ing.	FB08	C1/03	404	4607
Rumler	E.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	304	5712
Runde	Ralf	Dr.	FB05	M	218	3127
Rupflin	Wilfried	Dipl.-Ing.	FB04	GB V	327	2478
Rurainiski	Christian	Dipl.-Ing.	FB07	Ex-An	E 108	4818
Rurik	Gerind	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB12	EF 50	1.241	2197
Ruße	Katrin	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	726	3955/3786
Rusch		Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	E 46	
Rustemeyer	R.	Dr.	FB14	EF 50	2.306	2874
Ruster	Thomas	Univ.-Prof. Dr. theol.	FB14	EF 50	2.304	2876
Rymarczyk	Beate	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	505	3879
Rymarczyk	Jutta	M. ph.	FB15	EF 50	3.212	2910
Rzychon	Beate	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	780	3873

S

Saake	Bärbel	Dipl. oec.troph. (FH)	FB14			
Saal	Friedrich	Dr. phil. Dipl.-Theol. AR	FB 15	EF 50	4.517	2897
Saal	M.	Dipl.-Inform.	FB07	JvF 20	314	9700-104
Sachs	Ronald	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	341	5726
Sadkowski	Rita		UB	ZB	207	4063
Sage	Hansfriedrich	Dr.	FB06			2339
Salehfar	Masoud	Dipl.-Ing.	FB07	IML	1944	9743-176
Salgert	Rolf	Dipl.-Sportlehrer	FB16	EF 50	1.108	4181
Sämann	Katharina	Dipl.-Ing.	AAA	EF 66		4728
Sander	Joseph	Dr.	FB15	EF 50	4.515	2896
Sander	T.	Dipl.-Math.	FB01	M	945	3456
Sanders	Karin	Dipl.-Soz.-Wiss.	FB14	EF 50	2.215	4595
Sankoh	Osman Al.	Dipl.-Stat.	FB05	M	224	4391
Sarioglou-Dunsch, Liza			FB13			
Sattelkau	Tim	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	707	3867
Sauer	Helmut	Univ.-Prof. (em.) Dr. phil. M. Sc. Ed	FB15	EF 50	3.212	2910
Sauer	Ursula	Dr.	FB12	EF 50	1.107	4175
Sauerhoff	Martin	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	324	2469
Sauter	Matthias		FB09	GB I	425	2403
Sauter	Ulrich	Wiss. Ass.	FB16	EF 50	1.105	4104
Sawall	Barbara	Dipl.-Päd.	ZSB	EF 50		4606
Sawollek	Jörg	Dr.	FB01	M	913	3443
Schaarwächter	Michael		UB	ZB	403	4050
Schach	Siegfried	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M	733	3119
Schade	Burkhard	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB14	EF 50	2.106 a	2834
Schäfer	Horst Georg	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10	GB II	320	2094
Schäfer	Karl-Hermann	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB12	EF 50	1.217	2188
Schäfer	Marlies		FB14			
Schäfer	Silvia	Dr. rer. nat. AOR	FB12	EF 50	4.432	2961
Schäfer	Wilfried	Dr.	FB02			
Schafhausen	Helmut	Dr.	FB12	EF 50	1.239	2181
Schafsteller	K.-H.	Verw. Ang.	FB16	EF 50	5.252	2156
Schänp	Susanne	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GBII	217	2460
Schäpers	Melanie	Dipl.-Chem.	FB03	C1-01	427	3852/3843
Schardt	Christine		UB	EF 50	1.305	2965
Scharlau	Rudolf	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	1029	3065/3066
Schquerte	Hugo	Prof. Dr. (em.)	FB13			
Schauerte-Lücke, Norbert		Dipl.-Ing.	FB09	GB III	117	2272
Schecker	Hans-Georg	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB06	CT/G 3	E09	2014
Scheel	Holger	Dipl.-Wi.-Ing.	FB11	M	841	5406
Scheele	Susanne		FB12	EF 50	1.114	5584

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Scheen	Jürgen	Dipl.-Biol.	INFU	O-H 6	702	4083
Scheer	Ole	Dipl.-Ing.	FB10			
Scheer	Thorsten	Dr. phil.	FB10	GB I	210	4195
Scheffler	H. P.	Dr.	FB01	M	625	3437
Scheffler	Olaf	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	502	3876
Scheffner	Axel	Dipl.-Stat.	FB05	M	726	3124
Schehrer	Rudolf	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	P1/01	111	4545
Schelhove	G.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	302	5714
Schelling	Heidi		FB15	EF 50	3.109 b	4573
Schembecker	Gerhard	Dr.-Ing.	FB06	CT/G 1	509	2315
Scherer	Petra	Dr.	FB01	M	418a	4376
Scheurer	Ilse	Verw. Ang.	ZWK	CDI	219	5554
Scheuvens	Rudolf	Dipl. Ing.	FB09	GB III	411	2255
Schicha	Christian	Dr. Wiss. Ang	FB14			
Schiffers	Karl-Heinz	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10	GB II	407 A	2507
Schildmann	Ulrike	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	5.436	5580
Schilling	Matthias	Dipl.-Pä. Wiss. Ang.	FB12	EF 50	CDI-17	5557
Schimke	Hans-Jürge	Prof. Dr.	FB12			
Schimmel	Barbara	Wiss. Ang.	FB16	EF 50	5.240	2905
Schimpke	Ute		FB13			
Schlager	Petra	Dipl.-Math.	HRZ	GB V	229	2080
Schlawin	Siegfried	Dipl.-Oec.	HDZ	CDI	104	5532
Schleier	Inge	Dr. phil. Ostud i. H.	FB15	EF 50	3.114	5453
Schliep	Katharina	Dipl.-Journ.	FB15	EF 50	1.506	4193
Schluse	Michael	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	103	4639
Schlüter	Angelika		FB13	EF 50	2.516	4575
Schlüter	Anne	Dr. PD	FB13	EF 50	2.433A	2941
Schlüter	Helmut	Ing.	FB13	EF 50	2.446	4587
Schlüter	Roland	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	176	3916
Schmals	Klaus M.	Univ.-Prof. Dr.	FB09	GB III	318	2244
Schmedding	Doris	Dr.	FB04	GB IV	307b	2436
Schmeling	Peter	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	113	2243
Schmelling	Michael	Dr.	FB02			
Schmelter	Ralf	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	102	3942
Schmetz	Ditmar	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.515	4565
Schmid	J.	Dr.	FB01	M	938	3231
Schmid-Ketteler, Christiane		Verw. Ang.	FB13	EF 50	2.416	4570
Schmidkunz	Heinz	Univ.-Prof. Dr. phil. nat.	FB03	C2-06	104	2931
Schmid	Achim	Dipl.-Ing.	FB07	IML	1206	9743-434
Schmid	Adolf		AAA	EF 66		2595
Schmid	Bernd	Dr. rer. nat.	FB03	C2-04	502	3851
Schmid	Burkhardt		FB02	P2-02	511	3542
Schmid	Carola		FB15	EF 50	1.518	2878
Schmid	Gerhard	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	431A	4805
Schmid	Hans-Jürgen	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-06	104a	2930
Schmid	Henning	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	204	4655
Schmid	Hermann Josef	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB14	EF 50	2.210	2884
Schmid	Klaus-Helmut	Dr. Dipl.-Psych.	FB14	IFA		1084-301
Schmid	Olaf	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	308	5312
Schmid	Thomas		FB02	EF 74b	12	5374
Schmid	Thorsten	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	141	3442
Schmid-Kallert	Einhard	Dr. rer. pol. Priv.-Dozent	FB16			
Schmidt-Traub	Henner	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	CT/G 2	321	2338
Schmitt	Helga		FB14	EF 50	2.230	2969
Schmitt	Stefan	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 3	509	2302
Schmolders	M.	Dipl.-Geophys.	HRZ	GB V	235	2717
Schmutzler	R. W.	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C1-05	179	3906
Schneider	Albert	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	631	3052/3053
Schneider	Hermann	Prof. Dr. rer. nat.	FB03			

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Schneider	Kerstin	Ph. Dr.	FB11	M	115	3440
Schneider	Markus	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	201	5274
Schneider	Norbert	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB16	EF 50	5.227	2979
Schneider	Stefan	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	729	3839/3829
Schneider	Torsten	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 3	515	3208
Schneider	Waldemar	Prof. Dr.	FB15			
Schnettler	Silke		FB15	EF 50	1.515	2881
Schnippering	Marion		FB15	EF 50	3.213	2911
Schnödt	Guido	Dipl.-Kfm.	FB11	M	844	3159
Schnücker	Elmar	Dr.	FB13			
Schnüll	Annette	Dipl.-Päd.	FB13			
Schoenebeck von, Mechthild		Univ.-Prof. Dr.	FB16	EF 50	5.208	4186
Scholl	Elwira		FB15			
Scholz	Eckhard	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	211	2254
Schönebeck	Claus	Dr. rer.pol.	FB09	GB III	209 A	2262
Schönebeck	Susanne		FB05	M	744	3116
Schönert	Matthias	Dipl. Ing.	FB09	GB I	308	4822
Schönfelder	Gabriele	Dipl.-Phys.	UB	ZB	109	4038
Schoof	Heinrich	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB09	GB I	419 A	2291
Schrader	Christine		FB13	EF 50	2.444	4557
Schraft	Rolf-Dieter	Prof. Dr.-Ing.	FB07			
Schramek	Ernst-Rudolf	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10	GB I	110	4777/4792
Schreiber	Theo	Dr. rer. nat. Univ.-Prof. (em.)	FB16			
Schreiber	Thorsten	Dipl.-Ing.	FB07	IML	1961	9743-147
Schridde	Rudolf	Prof. i. R. Dr.	FB15	EF 50	3.406	2861
Schrimpf	Helga	abg. Lehrerin	FB12	EF 50	1.228	2174
Schröder	Kurt		UB	ZB	108	4037
Schröder	H.	Dr. Hochschuldozent	FB01	M	640	5163
Schröder	Hartmut	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	P1/04	211	3190
Schröder	Henning	apl. Prof. Dr.	FB02			
Schröder	Karsten	Dipl.-Ing.	FB08	P1/03	214	2028
Schröder	Kurt		UB	ZB	108	4037
Schroer	Michael	Dipl.-Ing.	FB07	Ex-An	113	2614
Schübbe	Karl-Heinz	Techn. Ang.	FB07	ExpH		2056
Schubert	Elke	Dipl.-Päd. Wiss. Ang.	FB12	EF 50	0.241	2985
Schubert	Peter	Univ.-Prof.	FB16	EF 50	4.106	2950
Schuch	Hans Waldemar	Dr. M. A.	ZSB	EF 50		3798
Schülke	Winfried	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-01	307	3507
Schüller	Simone	Dipl.-Soz.	FB13	EF 50	2.442	4563
Schulte	Eckard	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	319	2429
Schulte	Gerhard	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB16			
Schulte	Heinrich	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB12	EF 50	4.434	2963
Schulte	Karsten	Dipl.-Ing.	FB07	Ex-An	114	4641
Schulte	Martina		UB	ZB	U 3	4773
Schulten	Heinz-Günther	Dipl.-Ing.	FB10			
Schultze	Jörg	Dipl.-Päd.	FB13			
Schulz	Andreas	Dipl.-Psych.	FB13	EF 50	3.436	4593
Schulz	Christian	Dipl.-Ing.	FB06	ZEDO	222	9700350
Schulz	Dirk	Dr.-Ing.	FB08	C1/04	176	3909
Schulz	Manuel	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	402	2565
Schulz	Siegfried	Univ.-Prof. Dr.-Ing. M. Sc.	FB06	CT/G 2	519	2635
Schulz-Zander	Renate	Univ.-Prof. Dr.	FB12	EF 50	224	5502
Schulze-Middig	Mathilde	Dipl. oec. troph.	FB14	EF 50	1.414	4133
Schumacher	Klaus	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	CT/G 3	323	4453
Schumm-Garling	Ursula	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB11	O-H 4	5.434	3281
Schünemann	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	128	4603
Schunter	Matthias		FB04	GB V	428	2778
Schüler	Udo	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	EF 50	0.426	4124
Schüpp	Barbara	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	106	3970/3834



NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Schuppar	Berthold	Dr. Oberstudienrat i.H.	FB01	M	435	2940
Schürmann	Carsten		FB09	GB I	405	2475
Schürmann	Klaus	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	779	3872
Schürmann	Markus	Dr. rer. nat.	FB03	C2-07	177	3835
Schüßler	W.	Dr.-Ing.	FB07	EF 70a	324	5703
Schüßler	W.	Dr.-Ing.	FB07	EF 76	217	2517
Schuster	V.	Dr.-Ing.	FB07	EF 70a	U 05	5759
Schütte	Franz-Peter	Dr.-Ing.	FB09	GB I	316	4815
Schütz	Martin	Dipl.-Inform.	FB04	JvF 20	2.55	9700-976
Schütze	Andreas	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	220	2659
Schütze	Marc	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	702	3863
Schwager	Susanne	Dipl. Kff.	FB11	M	128 a	3184
Schwaiger-Voll,	Monika		UB	ZB	115	4045
Schwane	Ulf	Dipl.-Ing.	FB08	P2/04	515	3592
Schwaneberg	Rolf	Dr.	FB02			
Schwarz	Petra		FB15	EF 50	3.109 a	2900
Schwarz	Dietrich	Prof. Dr.-Ing.	FB06			2323
Schwarz	Michael	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	308	5312
Schwarzenau	Paul	Univ.-Prof. (i. R.) Dr. theol.	FB14			
Schweer	Martin K. W.	PD Dr. phil. Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.117	2840
Schwefel	Hans-Paul	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB04	JvF 20	2.68	9700-952
Schweier	Hendrik	Dipl.-Kfm.	FB11	Chemie	429	3226
Schweitzer	Christoph		FB02	P1-02	326	3536
Schwenninger	Björn		FB02	P2-01	508	3752
Schwerdtfeger	E.	Dr.	FB15			
Schwertfeger	Beate		FB02	P2-E0	413	3503
Schwichtenberg,	Günter	Dipl.-Phys.	HRZ	GB V	101	2346
Schwick	Wilhelm	Dr.	FB01	M	626	3056
Schwiegelshohn,	Uwe	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	P1/03	111a	2634
Schwind	Hermann	Univ.-Prof. Dr.-Ing. (em.)	FB06	CT/G 2	311	2577
Schwinn	Wolfgang	Dipl. Forstw.	FB09	Pav. 5	7	4809
Schwittek	Christoph	Dipl.-Phys.	FB03	C2-05	701	3891
Schzitnick	Michael	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	436	2704
Seelig	Marco	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	726	3955/3787
Seemann	Heiko	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	427	3917
Seger	Juliane	Dr.	FB12			
Seidel	Andreas	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	426	3935
Seifert	Matthias	Dipl.-Ing.	FB08	P1/01	115	4522
Seiffert	A.		FB15	EF 50	3.407	2860
Seipp	Bettina	Dr.	ZL	EF 50	0.240	5586
Seippel	Johannes	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	516	2086
Sellinghoff	Christoph	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	502	3876
Senftleben	Hartwig	Dr.-Ing.	FB08	CT/G 1	524	4473
Serbser	Wolfgang	Dipl.-Ing.	FB09			9700-341/361
Serdak	Lotte		HRZ	GB V	102	2347
Sickerling	Jörn	Dipl.-Chem.	INFU	O-H 6	781	4089
Siddique	Abu Bakar	Dipl.-Phys.	FB10	ExpH.	204	4777/4792
Siebert	Eva		FB15	EF 50	3.111 a	2907
Siebert	Lothar	Dr. MinRat	FB10			
Siegel	Stefan		FB02	P1-E0	209	3560
Sieling	Detlef	Dr.	FB04	GB IV	331	2067
Siemsen	Barbara	Dr. phil. M. A. Wiss. Ang.	FB12	EF 50	1.243	2167
Sirkovits	Mark		FB02	P1-02	327	5137
Simmrock	Karl Hans	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. (em.)	FB06	CT/G1	520a	2310
Simon	Maria		FB14	EF 50	2.310	2873
Simon	Silke	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	E16	5166
Sjarnken	Folker	Dipl.-Ing.	FB04	O-H 16	U13	6050
Skopp	Bärbel		FB05	M	751	3163
Skoruppa	Günter	Dr.	FB01	M	1036	3098

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Slawinski	Timo	Dipl.-Phys.	FB08	P2/04	514	4524
Sobottka	Hans-Gerald	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	308	3030
Sodenkamp	Daniel	Dipl.-Psych.	FB14			
Sohn	Karl-Heinz	Prof. Dr.	FB11			
Söhngen	Beate		FB15			
Sokolies	Gerd	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	317	2775
Solarová	Svetluse	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	5.434	4546
Soldan	Peter		FB02	P2-04	411	3581
Sollbach	Gerhard E.	apl. Prof. Dr. phil. Priv.-Doz. AOR	FB15	EF 50	4.520	2899
Sommerfeld	Dagmar	Dr.	FB12			
Sonderkötter	Friedrich	Reg.-Direktor	FB03			
Sondhauf	Ursula	Dipl.-Stat.	FB05	M	924	4355
Song	Youngbae	Dipl.-Ing.	FB09			9700-341/361
Sorgatz	Renate		FB09	GB I	321	2270
Sossna	P.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	307	5709
Soter	Stefan	Dr.-Ing.	FB08	CT/G 2	422	2721
Sowa	T. Dipl.-Ing.		FB07	EF 70a	304	5712
Spacir	Monika		UB	ZB	105	4002
Späth	Thorsten	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 1	626	4458
Speck	Josef	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB14			
Speier	Ludger	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	407	4758
Speight	Stephen	Dr. paed. B. A. M. A. AOR	FB15	EF 50	3.214	2913
Sperka	Markus	Dr. phil. Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.305	3165
Spiekermann	Jürgen		FB02	P2-01	422	3662
Spiekermann	Klaus	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	407	4754
Spies	Achim	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	624	4314
Spies	Werner	Prof. Dr. phil. Dr. h. c. (em.)	FB 12	EF 50	1.214	2186
Sprang	Thomas	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	404	3913
Spratte	Stefan		FB02	P2-01	512	4527
Sprave	G.		ISAS			1392-102
Sprave	Joachim	Dipl.-Inform.	FB04	JvF 20	2.56	9700-365
Sprick	Barbara	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	427	2008
Sroka	Susanne		FB13	EF 50	2.433	4556
Stadler	Hans	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.419	4566
Stahl	Rainer	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	302	4537/3844
Stahl	Wolfgang	Dipl.-Geol.	FB10	GB II	412	3011
Stallberg	Friedrich-W.	apl. Prof. Dr. rer. soc.	FB14	EF 50	2.105	2831
Stange	Helmut	Dr. Akad. Dir.	FB13	EF 50	2.445	4555
Stange	Jutta		UB	CT	E 13	2330
Starischka	Stephan	Univ.-Prof. Dr.	FB16	EF 50	1.111	2148
Starke	Thomas	Dipl.-Biol.	FB09	GB III	104	2547
Statz	Horst		UB	ZB	U 2	4014
Stauch	Alexandra	Dipl.-Geogr.	FB09	GB I	406	2737
Stauermann	Peter	Dr. rer. pol.	FB11	M	122a	3291
Steenbuck	Gisela	Dipl.-Päd. Wiss. Ang.	FB14	EF 50	2.110	2853
Steffen	Bernhard	Univ.-Prof. Dr.	FB04			
Steffens	H.-D.	em. Univ.-Prof. Dr.-Ing. E. h.	FB07	C2-04	308	2583
Steffens	Ursula	Dipl.-Pä. Wiss. Ang.	FB16	EF 50	4.211a	2951
Stegemann	Stefan		FB14			
Stegen	Hardy	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	328	3833/3843
Steiff	Artur	Dr.-Ing.	FB06	CT/G2	614	2356
Steiff	Artur	Dr.-Ing. (Privatdozent)	FB06	CT/G 2	614	2356
Stein	Günter	Univ.-Prof.	FB16			
Steinbring	Heinz	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	422	2176/2948
Steinmann	Theo	Univ.-Prof. (i.R.) Dr. phil.	FB15	EF 50	3.216	2852
Steinmetz	Norbert	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	615	3168/3063
Steinweg	Anna Susanne		FB01	M	430a	5140

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Steller	Günter	Dr.-Ing.	FB10			
Stelzner	Peter	Dr.-Ing.	FB08			
Stephan	Frank		FB02	P2-02	425	3663
Stern	Oliver	Dipl.-Inform.	IRF	O-H 8	203	4645
Sternal	Gabriela		UB	ZB	E 4	4000/4002
Sternemann	Christian		FB02	P2-E0	514	3523
Steube	Markus		FB02	P1-02	212	3534
Steuer	Detlef	Dipl.-Stat.	FB05	M	740	3139
Steuer	Eckhard	Dr. rer. oec. Dipl.-Kaufm.	FB14	CDI	21 A	5542
Stichmann	Wifried	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB12	EF 50	4.423	2958
Stichmann-Marny	Ursula		FB12			
Stierner	Marcus	Dipl.-Math.	FB01	M	636	3061
Stierand	Rainer	Dr. rer.pol. M. A.	FB09	GB III	320	2370
Stiller	Jürgen	Dr. phil. Wiss. Ang.	FB16	EF 50	4.105	2949
Stippel	Nicola	Dipl.-Kff.	FB11	O-H 6a	122	4373
Stobbe	Mario	Dipl.-Ing.	FB06	ZEDO	220	9700-349
Stöcker	Gerhard	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB16	EF 50	1.121	4109
Stockx	Ulrich		FB15	EF 50	3.227	2158
Stoffer	Ina	Verw.-Ang.	FB09	GB I	419	2291
Stölting	Ulrike		FB14	EF 50	2.315	2996
Stolz	Joachim	Dr. phil.	FB14	EF 50	2.211 A	2885
Stolze	Joachim	apl. Prof. Dr.	FB02	P2-02	421	3552
Stöpel	Frank		FB13			
Stöppler	Reinhilde	Dr. Dipl.-Päd. ARin	FB13	EF 50	2.520	4574
Storch	Silke		FB13			
Storchmann	Ruth	Dipl.-Päd.	ZSB	EF 50		3185
Storp	Jürgen	Dipl.-Ing.	INFU	O-H 6	778	4087
Strack	Joachim		FB15			
Strate	Doris	Dipl. oec.troph.	FB14	EF 50	1.414	4133
Strauß	Karl	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	CT/G 3	523	3214
Strauss	Katja	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	104	2547
Strombach	Werner	apl. Prof. Dr. phil. Prof.	FB14			
Stromberg	Guido	Dipl.-Ing.	FB08	P1/03	112	5560
Stromberg-Weidlich	Renate	Dipl.-Psych.	ZSB	EF 50		5288
Stroop	Katrin		UB	ZB	126a	4058
Strube	Jochen	Dr.-Ing.	FB06	CT/G 2	311	2359
Struck	Norbert		FB12			
Strungat	Christel		FB01	M	546	3136
Stuckenhoff	Wolfgang	Stud.-Prof. Dr.	FB16	EF 50	5.228	2966
Stursberg	Olaf	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	E22	5165
Stüwer	D.	Dr.	ISAS			1392-109
Subellok	Katja	Dr.	FB13	EF 50	5.408	4568
Sundermann	A.		FB16	EF 50	5.244	2974
Sündermann	Burkhard	Dr.	FB01	M	551	3103
Supé	M.	Verw. Ang.	FB16	EF 50	5.209	2957
Sürig	Arnd		FB02	P1-04	311	3575
Suter	Dieter	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-01	216	3512
Swoboda	Jürgen	Wiss. Ang.	FB16	EF 50	1.101	2981
Szilard	Rudolph	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10			
Szücs	Eva	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	406	2402
T						
Tadday	Ulrich	Dr. phil. Wiss. Ang.	FB16	EF 50	5.255	4113
Tamoschat	Rainer		FB02	EF 74b	14	5397
Tegeder	Boris	Dr.-Ing. Dipl.-Phys.	FB07	MH	108	4757
Teichmann	Ulrich	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	825	3161
Teigel	Monika	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	115	2372
Temme	Karl-Heinz	Dr.	FB04	O-H 16	103	6373
ten Hompel	Michael	Dr. rer. med.	FB07			9794-202

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Tenberg	Ralf	Dipl.-Math.	FB01	M	516	3461
Teupen	Jörg	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 2	430	2394
Tewes	Josef	Dr. phil. AOR	FB12	EF 50	1.105	2165
Thabe	Sabine	Dr. rer. pol.	FB09	GB III	319	2385
Thaler	Gudrun		UB	ZB	E 3	4003
Thamke	Dirk	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	224	2528
Thedy	Armin	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	935	3084/3082
Theek	Carmen		FB05	M	212	3445
Theimann-Grey	Sandra		FB13	EF 50	2.446	4587
Theine	Kirsten		FB15	EF 50	1.513	4152
Theis	Karsten	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	201	4658
Theisen	Ralf	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	308 A	2296
Theißen	Ulrich	Dr. phil. Akad. Oberrat	FB16	EF 50	1.430	2821
Thelen	Eva	Dipl.-Ing.	FB10			
Thermann	Klaus	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	EF 70a	124	3753
Thibud	Manfred	Dr. rer. nat.	HRZ	GB V	227	2733
Thiele	Heino	Dipl.-Päd. Wiss. Ang.	FB12	EF 50	1.209	2199
Thiele	Helmut	Prof. Dr.	FB04	O-H 16	219	6152
Thieme	Günter	Univ.-Prof. Dr.	FB16	EF 50	1.427	2811
Thier	Hermann	Prof. Dr.-Ing.	FB06			2479
Thijssse	A.	Dr. G. Philip	FB01	M	642	3177
Thomas	Marc	Dipl.-Inf.	FB08	CT/G 3		
Thomas	Simone		FB13			
Tillmann	Hans-Georg	Dr.-Ing. (z. Z. beurlaubt)	FB09	GB III	213	2258
Tilmanns	Christoph	Dipl.-Oec.	FB11	M	840	4516
Tjaden	Eva-Ursula	Dr. phil. Akad. Oberrätin	FB16	EF 50	5.229	4183
Tödtmann	Thorsten	Dipl.-Ing.	FB08	P1/03	210	4518
Tölle	Kai	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	502	3876
Tonn	Beryl	B. A.	FB15			
Tönne	Roland	Univ.-Prof.	FB13	EF 50	2.406	4586
Topp	Oliver	Dipl.-Vw.	FB11	M	841	5406
Topp	Rebekka		FB05	M	212	3445
Traeder	Günther	Dr.-Ing.	FB08			
Schomann, A.			FB16	EF 50	5.209	2957
Trenkler	Götz	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M	211	3174
Treseler	Heinz	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	521	5171
Treusch	Joachim	Univ.-Prof. Dr.	FB02			
Troester	Landelin	Dr.-Ing.	FB06	CT/G 3	514	2477
Tröger	Beate	Dr.	UB	ZB	106	4035
Troschke	Sven-Oliver	Dipl.-Math.	FB05	M	209	3114
Trötscher-Kaus	Gabriele	Dr. rer. nat.	FB03	C2-05	329	3747/3827
Trümper	Heinrich	o. Prof. em. Dipl.-Ing.	FB10			
Tschich	Heiko	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	203	2476
Tsitotas	Michael	Dipl.-Ing.	FB10			
Turowski	Gerd	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB09	GB III	109	2376
Tywker	Jörg	Dr. rer. pol.	FB11	P1-05	312	3298

U

Udovic	Andreas	Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.227	2839
Uebing	Christian	Dr. rer. nat.	FB03			
Uekötter	Klemens	Dr.-Ing.	FB08	P1/E0	312	2666
Uhle	Mathias	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	EF 70a	E 67	3257
Uhlenhut	Jens		FB02	P1-02	326	3528
Ulbig	Peter	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	521	2086
Ulrich	C.	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	INFU	O-H 6	529	4080
Unterberg	Wolfram	Dipl.-Ing.	FB07	MH	108	4757
Unwerth von	Dirk	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	363	5724
Urfer	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M	720	3121
Uthoff	Jörg	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	302	4644

F

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
V						
Valenti Vall	Roser	Dr.	FB02	P1-02	307	3564
Vazifedoost	Mehdi	Dr.-Ing.	FB09	GB III	112 A	4852
Veelken	Ludger	Univ.-Prof. Dr. paed.	FB14	EF 50	2.238	2824
Velsingner	Paul	Univ.-Prof. Dr. rer.pol.	FB09	GB I	301	2252
Verbeek	Bernhard	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB12	EF 50	4.422	2959
Vieregg	Thomas	Dipl.-Phys.	FB08	CT/G 3		
Villa	Paula-Irene	Dipl.-Soz.	HDZ	CDI	103	5528
Vinzelberg	Ulrich	Dipl.-Ing.	FB10			
Vogel	Peter	Univ.-Prof. Dr. paed.	FB12	EF 50	1.212	2183
Voges	Edgar	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	C1/04	177	2498
Vogt	Hartmut	Univ.-Prof. Dr. phil. (em.)	FB12			
Vogt	Joachim	Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.217	4150
Vogt	Torsten		FB03	C1-05	726	3955/3822
Voigt	Manfred	Dr.-Ing.	FB09	GB III	402	2281
Vojdani	Nina	Dr.-Ing.	FB04	O-H 16	202	6516
Volkmann-Raue, Sibylle		Dr. paed. Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.116 A	2893
Vömel	Thomas	Dr. med. Priv.-Doz.	FB14			
Vonhoff	Rolf	Dr.	FB01	M	646	3178
Vorholt	Udo	Dr. phil.	FB14	EF 50	2.230	2976
Vorsmann	Norbert	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB12	EF 50	1.244	2175
W						
Wacker	Elisabeth	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.441	4553
Wacker	Klaus	Dr.	FB02	P2-01	425	3587
Wagener	Karl-Heinz		FB12			
Wagener	Maria	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	409 A	2217
Wagner	Hubert		FB04	O-H 16	213	6414
Wagner	Katrin	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	511	3199
Wagner	Klaus R.	Dr.phil. Dr. Prof. i. R.	FB15	EF 50	3.238	2920
Wahl	Jack	Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	FB11	M	217 b	3815
Wälde	Klaus	Dr.	FB11	M	116	4374
Walgenbach	Markus	Dipl.-Math.	FB01	M	930	3093
Walkenhorst	Philipp	Dr. StR i.H. Dipl.-Soz.	FB13	EF 50	2.506	4580
Walter	Rolf	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	1037	3094/3095
Walter	Thomas	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	423	2012
Walther	Horst		UB	ZB	105	4002
Walther	Christoph	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	510	2562
Walthes	Renate	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.410	4559
Waltz	Viktoria	Dr. rer.pol.	FB09	GB III	112 B	2246
Wang	Wei		FB06	CT/G 2	E16	5166
Wang-Werner	Qing		FB15			
Wäscher	Waltraud		MDZ	EF 50	0.212	2143
Waschik	Maura	Dr.	FB15			
Weber	Barbara		UB	ZB	106	4035
Weber	Arnt	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2508	9743-124
Weber	Barbara		UB	ZB	106	4035
Weber	Birgit		FB09	GB III	102	2297
Weber	Hans-J.	Prof. Dr.	FB02	P1-02	117	3526
Weber	Stefan	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	426	5103
Weber	Werner	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-02	309	3563
Wedde	Horst	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB V	345	5321
Wedel	Ute	Dr.	FB13	EF 50	2.445	4555
Wederhake-Gottschalk, Monika M. A.			UB	ZB	121	4024
Wedig	Arnim		FB04	GB V	343	5324
Wegener	Dietrich	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P2-01	428	3555
Wegener	Ingo	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB IV	333	2776/2777
Wegener	Michael	apl. Prof. Dr.-Ing.	FB09	GB I	408	2401
Wegge	Jürgen	Dr. phil. Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.218	2838

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Wegmann	Volker	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	780	3898
Wegner	Gerd	apl. Prof. Dr.	FB01	M	1030	3073/3066
Wegner	Harald	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	316	2248
Wegner	Regelind	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	326	2120
Wegner	Walter		FB09	GB III	103	2404
Wehner	Barbara	Dipl.-Chem.	FB06	CT/G 1	409	4323
Weid-Goldschmidt, Bärbel		SSchLin	FB13			
Weihls	Claus	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M	719	4363
Weinert	Gisela		FB09	Pav. 5	1	2543
Weinert	Klaus	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c.	FB07	GB IV	236	2783
Weinkopf	Claudia	Dr.	FB11			
Weinspach	Paul-Michael	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	CT/G 2	619	2323
Weis	Thomas	Univ.-Prof. Dr.	FB02	EF 74b	08	5370
Weiss	D.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	305	5711
Weiß	Eckart	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	CT/G 2	329	2523
Weiß	Inge		FB14	EF 50	2.240	2823
Weiß-Mühlmann, Annette			FB15	EF 50	3.409	2862
Weißberger	Tycho	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 1	523	4474
Weißenbach	Anton	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10			
Weisser	Gisela	Wiss. Ang.	FB12	EF 50	0.242	2187
Weissnicht	Margrit		FB08	P1/E0	313	2022/2123
Welge	Martin K.	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	229	3148
Wellen	Ursula	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV		
Weller	Frank	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E09	6134
Welter	Michael	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	421	4814
Wember	Franz B.	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.517	4577
Wenderott	Dirk	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	342	5727
Wendland	Broder	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	P1/03	216	2100
Wenk	Thomas		FB02	P2-01	512	4527
Wenzel	Thomas	Dipl.-Stat.	FB05	M	214	3455
Wenzel	Wolfgang	Dr.	FB02	P2-02	422	3551
Werner	Markus	Dipl.-Ing.	FB10			
Werner	Martin	Dr. Dipl.-Psyc. StR i.H.	FB13	EF 50	3.436	4593
Werner	Petra	Dipl.-Journ.	FB15	EF 50	1.515	2881
Werner	Ralph		FB02	P1-02	213	3533
Werner	Sigrid		FB13	EF 50	5.429	5204
Werner	Udo	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	CT/G 3	419	2326
Werner-Ader	Marianne	Stud.-Prof.	FB16			
Wesselmann	Jörg	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	206	2796
Westbomke	Jörg	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	218	6326
Wetzler	Rainer	Dr.	FB13			
Weyer	Ulrich	Dr.-Ing.	FB10			
Wichmann	Rolf	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	CT/G 3	E17	3205
Wied	Günther	Univ.-Prof. Dr. theol.	FB14	EF 50	2.314	2867
Wiederhold	Karl-August	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB12	EF 50	1.210	2983
Wiegner	Peter	Prof. Dr.-Ing.	FB07			
Wiemann	Norbert	Dr. rer. pol.	FB09	GB III	310	2293
Wiemann	Volker		FB15	EF 50	3.106	2850
Wientzek	Horst	Dr.	FB15			
Wiertulla	Manfred	Dipl.-Chem	FB03	C2-05	503	3877
Wieseahn	Andreas	Dipl.-Kfm.	FB11	C1-02	403	3223
Wiesmann	Dirk	Dipl.-Inform.	FB04	JvF20	253	9700-975
Wiesmann	Rainer	Dipl.-Ing.	FB08	C1/03	429	3014
Wiethoff	Hartmut	Dr. rer. pol.	FB11	C1-02	402	3225
Wilden	Johannes	Priv.-Doz. Dr.-Ing.	FB07	C2-04	326	2797
Wildt	Johannes	Univ.-Prof. Dr. phil.	HDZ	CDI	105	5531
Wilhelm	Heinz	Prof. (em.)	FB16			
Wilke	Norbert	Dr. rer. nat.	FB06			2310

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Wille	K.	Univ.-Prof. Dr.	FB02	EF 74 b	03	5390
Wille	Martin	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 3	416	3962
Willeke	Martin	Dipl.-Kfm.	FB11	C1-02	404	4887
Willert-Porada	Monika	Dr.	FB06	CT/G 1	411	2350
Willms	U.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	366	2741
Willsch	Christoph	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	227	5272
Wilmanns	Jan	Dipl.-Kfm.	FB11	M	219	4608
Wilpricht	Michael	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	426	3935
Witz	Sylvia M.	Dipl.-Soz.	HDZ	CDI	103	5529
Windeck	Ingo	Dr.	FB13			
Winkelmann	Hans-Peter	Dr. rer. pol.	INFU	O-H 6	527	4090
Winter	Roland	Univ.-Prof. Dr. rer.nat.	FB03	C1-06	403	3900
Winters-Ohle	Elmar	Dr. phil. StDiH	FB15		3.207	4137
Wintgens	Thomas	Dipl.-Kfm.	FB07	EF 73	112	4493
Winz	Gerald	Dipl.-Ing.	FB07	IML	1207	9743-433
Winzen	Werner	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	424	4362/3173
Winzer-Kluge	Barbara		FB13			
Wimer	Helmut	Prof. Dr.-Ing.	FB06			5116
Wirth	Gilson	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 3	325a	3426
Witjes	Cl. Winfried	Dr. rer. so. Akad. Oberrat	FB14	EF 50	2.106	2926
Witt	Eckhard	SSchL	FB13			
Witt de	Claudia	Dr. paed. Wiss. Ass.	FB12	EF 50	1.213	2189
Witte	Maria-Brigitta	Dipl.-Psych.	FB13	EF 50	3.435	4592
Wittenberg	Ferdinand	Dipl.-Inform.	FB07	IML	2401	9743-164
Witthaut	Markus	Dipl.-Inform.	FB07	IML	1401	9743-450
Wittmann	Bernhard	Prof.	FB13			
Wittmann	Erich C.	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	436	2943/2947
Wittner	Michael	Dipl.-Inform.	FB04	JvF 20	169	9700-934
Witulski	Klaus	Priv. Doz. Dr.-Ing.	FB09	GB III	101	2284
Wleklinski	Christian	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.16	9700-165
Wlodarski	Jörg	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	180	3979/3843
Woggon	Ulrike	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-02	217	3767
Wöhler	E.		FB16	EF 50	5.226	2978
Wöhler-Behringer, Brigitte			FB13			
Wohlert	Fridtjof		FB02	P2-01	410	3656
Wolf	Andrea	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	401	3925
Wolf	Dieter	Dr.	FB02			
Wolff	Andreas	Dr.	FB06			2339
Wolfgang	Eckhard	Prof. Dr. techn.	FB08			
Wölker	Martin	Dipl.-Phys.	FB07	EF 73	112	4493
Wollbold	Frithjof	Dipl.-Phys.	FB10	GB II	301 C	4838
Wollenberg	Rüdiger	Priv.-Doz. Dr.-Ing.	FB07			
Wollert-Rudack	Helga	Dipl.-Päd. Wiss. Ang.	FB12	EF 50	1.216	2179
Wolters	Wilhelm		FB07			
Wolzenburg	Thomas	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 2	609	2342
Wonneberg	Jörg	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.21	9700-168
Worch	Anatol	Dipl.-Phys.	FB10	GB I	010	4740
Wörmann	Thorsten	Dip.-Math.	FB01	M	940	3463
Wortmann	Katja	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	102	3921
Wosnitza	Thomas		FB13			
Wucherpfennig	Gerd	Dipl.-Volksw.	UB	ZB	119	4049
Wunstorf	Renate	Dr.	FB02	P2-02	510	3544
Wurm	Gabriele	STR	FB12			
Würstlin	Wolfgang	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	401	2283
Würzberg	H. Gerd	Dr. phil. Priv.-Doz.	FB15			
Wussow	Dorothee		UB	C1/04	726	3727
Wussow	Dorothee		UB	P1/04	316	3576
Wüsten	Stefan		FB03	C2-06	178	4145
Wuthe	Gerhard	Univ.-Prof. Dr. phil. Dipl.-Pol.	FB14			

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Wysocki	Christel	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	439	4796
X						
Xiao	Qiao	Dipl.-Chem.	FB06	CT/G 1	420	5333
Y						
Yahyapour	Ramin	Dipl.-Ing.	FB08	P1/04	214	2735
Yoo	Hai Seung		FB04	GB IV		
Z						
Zabel	Hermann	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.115	4192
Zacher	Hans-Jürgen	Dr. Oberstudienrat	FB14	EF 50	2.318	2868
Zachwieja	Uwe	Dr. rer. nat.	FB03	C2-05	102	3805/3843
Zaib	Volker	Dipl.-Soz.-Wiss.	FB14	EF 50	2.238 A	2807
Zamfirescu	Tudor	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M	1023	3074/3066
Zander	Daniela	Dipl.-Ing.	FB06	CT/G 1	314	3015
Zantow	Dirk	Dipl.-Ing.	FB07	iML	1204	9743-428
Zegenhagen	Jörg	Dr.	FB02			
Zellermann	Rudolf	Dr.-Ing.	FB07	EF 70a	344	5725
Zeps	René	Dipl.-Kfm.	FB11	Chemie	405	3287
Zerweck	Daniel	Dipl. Geogr.	FB09	GB III	215	2282
Zeuner	Hansmartin	Dr. Hochschuldozent	FB01	M	621	3064/3062
Zeyher	Ronald	apl. Prof. Dr.	FB02			
Zheng	Fujian	M. Sc.	FB06	ZEDO	218	9700348
Ziebach	Thorsten	Dipl.-Stat.	FB05	M	213a	3869
Ziegler	Harald	Dr. rer. nat.	HRZ	GB V	104	2039
Ziegler	Ursula		FB03	C1-01	179	3720/3721
Ziegler-Hennings, Christiane		Dipl.-Ing.	FB09	GB III	106	2380
Zielke	R.	Dipl.-Phys.	FB07	EF 70a	142	4628
Ziemann	Maik	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	E 48	2662
Zimmermann	Lydia		FB15	EF 50	3.228	2919
Zimmermann	Peter	Dr. paed. AR	FB12	EF 50	231	5514
Zimmermann	Ute	Dr.	ZfL	EF 50	0.240	5586
Zimoch	Dirk		FB02	EF 74b	32	5387
Zlonicky	Peter	Univ.-Prof. Dipl.-Ing.	FB09	GB III	414	2242
Zschocke	Dietrich	Univ.-Prof. Dr.	FB11	Chemie	728	3276
Zuber	Kai	Dr.	FB02	P2-02	511	3542
Zuch	Volker		FB13			
Zühlsdorf	Jörg	Dipl.-Ing.	FB07	MH	108	4757
Zwehl v.	F.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 70a	305	5711
Zwilling	Wolfgang	Dr.-Ing.	FB07			

Beilagenhinweis

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

Frankfurter Allgemeine Zeitung (Carl Gabler)
STUDENTEN-PRESSE, Pressevertriebs GmbH, Heidelberg

Ruhr Nachrichten

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN