

Universität Dortmund

Personal- und Veranstaltungsverzeichnis

Wintersemester 1996/97

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 • Pressehaus
Telefon 90 59 - 195 • Telefax 90 59 - 999

Buchhandlung Schwalvenberg

Ostenhellweg 42
Telefon 52 74 24
Telefax 52 74 25



INHALTSVERZEICHNIS

Anschriften	6
Soziale Ansprechpartner	14
Termine und Fristen	15
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	18
Chronik	20
Ehrensatoren, Ehrenbürger und Ehrenpromotionen der Universität Dortmund	24
Ehrentafel	28
Grundordnung der Universität Dortmund vom 31. Oktober 1989	31
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund	40
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	49
Partnerschaften der Universität Dortmund mit ausländischen Hochschulen	50
Organe und Gremien der Universität	
Rektor, Kanzler, Prorektoren	53
Senat	55
Ständige Kommissionen	55
Kommissionen für die Universitätsbibliothek und das Hochschulrechenzentrum	56
Ständige Ausschüsse des Senats	57
Sonstige Ausschüsse des Senats	58
Sonstige Ausschüsse	58
Konvent	59
Kuratorium	60
Lehrerausbildungskommission	61
Dekane	61
Studierendenschaft	62
Personalräte	65
Hochschullehrerrat	67
Vertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiter	68
Universitätsverwaltung	70
Akademisches Auslandsamt (AAA)	75
Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)	94
Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium (ZWK)	97
Transferstelle (TS)	98
Allgemeiner Hochschulsport (AHS)	96
Zentrale und übergreifende Einrichtungen	
Universitätsbibliothek	75
Hochschulrechenzentrum	85
Hochschuldidaktisches Zentrum	89
Mediendidaktisches Zentrum	100
Zentrum für Lehrerbildung	100
Institut für Umweltforschung	87
Institut für Roboterforschung (IRF)	93
Beratungsdienst behinderter Studierender	101
Frauenbeauftragte	101
Institute an der Universität Dortmund	103
Sonstige Einrichtungen	
Staatliches Bauamt Dortmund	105
Studentenwerk Dortmund	106
Studentengemeinden	111
H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH.	112
Fraunhofer Institut für Materialfluß und Logistik (IML)	113
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e.V.	114
Studentenwohnheime	115
Mitteilungen für Studierende	117
Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge und den Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft	123
Prüfungsämter	123
Studien- und Berufsberatung	126
Studienfachberater	128
Vertrauensdozenten	133
An wen wendet sich der Studierende	134

A**B****C****D**

Freunde

hat die Universität Dortmund viele Tausende

Zurecht: sie hat sich allen Schwierigkeiten zum Trotz erfreulich entwickelt. Über 20 000 Studenten studieren an ihren 16 Fachbereichen bzw. 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 prämiert jährlich die besten Studenten der 16 Fachbereiche bzw. 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, Firmen, 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	137	1
Fachbereich Physik	164	2
Fachbereich Chemie	195	3
Fachbereich Informatik	223	4
Fachbereich Statistik	254	5
Fachbereich Chemietechnik	269	6
Fakultät Maschinenbau	308	7
Fakultät für Elektrotechnik	352	8
Fakultät Raumplanung	376	9
Fakultät Bauwesen	402	10
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	434	11
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie	458	12
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	502	13
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	573	14
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	619	15
Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie	669	16
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	712	E
Internationalität in der Lehre	723	17
Veranstaltungen für Hörer / Lehrende aller Fachbereiche	728	
Graduiertenkolleg	735	
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel)	736	F
Übersicht Studierendenzahlen	739	
Autobahnverbindungen / Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	740	
Lageplan des Campus Süd / Lageplan des Campus Nord	743	
Dienstadressverzeichnis	747	

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: Kanzlerin@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: 755-21 59, 21 60, 22 27, 22 56, 28 72
Postanschrift: 44221 Dortmund
Weitere Angaben siehe Seite 15

Akademisches Auslandsamt

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-4727, 2595, 2484, Telefax: (0231) 755-5222
E-mail: Nachname@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

Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium 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

Wir machen den Weg frei

Starthilfe in die persönliche Unabhängigkeit.

Sie brauchen Ihren Frei-
raum und möchten Ihren
eigenen Haushalt gründen.
Wir helfen Ihnen, unab-
hängig zu werden. Mit
kompetenter Beratung
und dem für Sie besten
Plan.

 **Volksbanken Spar- und Darlehnskassen**

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

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

Fachbereich 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

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

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

Beauftragte:

Frauenbeauftragte

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-2603, 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)

Suchen:



Wir schreiben das Jahr 25 nach Ihrer Geburt. Und als Student/in müssen Sie jetzt selbst Mitglied einer Krankenkasse werden. (Nach geleistetem Grundwehr- oder Zivildienst entsprechend später.) Die TK ist mit über 4,6 Millionen Versicherten auf die besonderen Anforderungen und Wünsche der wissenschaftlich-technischen Berufsgruppen und Studenten spezialisiert. Bei der TK sind Sie also von Anfang an in der richtigen Krankenkasse. Um mehr zu erfahren, brauchen Sie nicht erst den Mond abzusuchen. Sie finden uns:

**intelligente
Lebewesen ab 25 J.
(Schuhgröße egal)**

**► 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

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

Institut für Gerontologie

44135 Dortmund, Schwanenwall 31-35
Telefon: (0231) 52 87 16-18, Telefax: (0231) 52 78 19

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

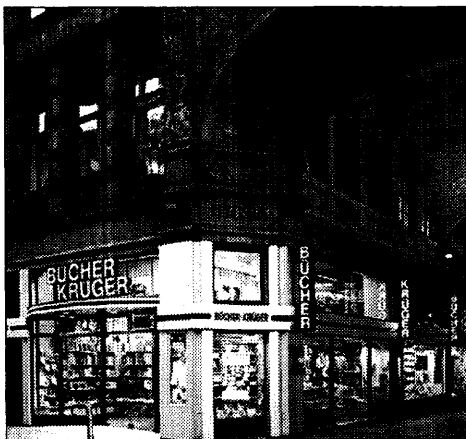
44139 Dortmund, Rheinlanddamm 199, Telefon: (0231) 1388-01
Postanschrift: Rheinlanddamm 199, 44139 Dortmund

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



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

KRÜGER



Westenhellweg 9 · Krügerhaus · 44137 Dortmund · Tel. 0231/ 5401-0

Unternehmen der Finanzgruppe



**IHRE MUTTER VERWECHSELT SIE OFT.
UNSER BERATER NIE.**

● Der „Erfolg ist machbar“-Plan:

Viel Beratung. Konto,
Karten und Kredite.
Der Erfolgsplan für
junge Leute.
Fragen Sie uns
einfach direkt.
Wir beraten Sie gern.

Stadtsparkasse
Dortmund 

Soziale Ansprechpartner helfen bei:

Sucht- bzw. Alkoholproblemen

Campus Nord

	<u>Raum</u>	<u>Telefon</u>
Prof. Dr. Frank Lasogga, Fachbereich 14 Emil-Figge-Straße 50	2.334	2834
Hans Lewanowski, Dezernat 6 (THB) Emil-Figge-Straße 50	0.306	2161
Christel Bröer, Universitätsbibliothek Vogelpothsweg 76	206	4067
Hans-Herbert Bröer, Fachbereich Chemietechnik Thermische Verfahrenstechnik Emil-Figge-Straße 70	E 07-103253	
Heinz-Jürgen Gudehus, Fakultät für Elektrotechnik Hochspannungstechnik u. elektrische Anlagen Emil-Figge-Straße 66	426	4482

Campus Süd

Michael Heyer, Hochschulrechenzentrum August-Schmidt-Straße 12	231	2423
Wolfgang Pastoor, Fakultät Bauwesen Konstruktiver Ingenieurbau, Experimentierhalle Baroper Straße 299	11	4719/4718

HIV - Infizierung und AIDS - Erkrankung

AIDS-Hilfe Dortmund e. V.	Telefon/Beratung:	0231 / 19411
Klosterstraße 14	Telefon/Büro:	0231 / 527637
44135 Dortmund	Telefax:	0231 / 527638

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.

TERMINE UND FRISTEN

Zeitplan für das
WS 1996/97

Zeitplan für das
SS 1997¹

Semesterbeginn	01.10.1996	01.04.1997
----------------	------------	------------

ANNAHME VON ANTRÄGEN AUF ZUWEISUNG EINES STUDIENPLATZES (Zulassungsanträge)

- I. von deutschen Bewerbern
1. für Studienanfänger in den Studiengängen/Studiengerichtungen
 - a) mit dem Abschluß **Diplom** Journalistik, Pädagogik, Raumplanung, Sozialwissenschaften (Studiengerichtung) 15.07.1996² keine Zulassung
 - b) mit dem Abschluß **Lehramt** Sekundarstufe I Deutsch 15.07.1996² 15.01.1997²
 - c) mit dem Abschluß **Lehramt** Sekundarstufe II Deutsch sowie Sonderpädagogik (sämtliche Fächer) 15.07.1996² 15.01.1997²
 - d) mit dem Abschluß **Lehramt** Sonderpädagogik 15.07.1996² keine Zulassung
 - e) mit dem Abschluß **Lehramt** Sonderpädagogik sämtliche Fächer 15.07.1996² 15.01.1997²
 2. für den Studiengang Lehramt für Sonderpädagogik jeweils 2. und 3. Fachsemester und 15.09.1996² 15.01.1997³
für den Studiengang Lehramt Sek II Sonderpädagogik (sämtl. Fächer) jeweils 2. und 3. Fachsemester 15.09.1996² 15.01.1997²

beim Studentensekretariat der Universität Dortmund (Anschrift etc. s. S. 6)

3. für Studienanfänger in den Studiengängen/Studiengerichtungen
 - a) mit dem Abschluß **Diplom** Architektur, Betriebswirtschaft (Studiengerichtung), 15.07.1996² keine Zulassung
 - b) mit dem Abschluß **Lehramt** Primarstufe sämtliche Fächer 15.07.1996² 15.01.1997¹

bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen - ZVS -, 44128 Dortmund

- II. von Ausländern ^{5,6,7} für sämtliche Studiengänge - außer den unter ^{5,6,7} genannten Studiengängen - beim Akademischen Auslandsamt der Universität Dortmund, 44221 Dortmund 15.07.1996 keine Zulassung
außer zum Studienkolleg
bzw. Deutschkurs bis 15.01.1997

A

ANNAHME VON ANTRÄGEN AUF EINSCHREIBUNG

- a) für Studienanfänger in den unter I. 1. a), I 1.d und I.3. a) gen. Studiengängen
Termin (vsl. ab August) keine Einschreibung
wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
- b) für Studienanfänger in den unter I. 1.b) und I. 1.e) gen. Studiengängen
Termin (vsl. ab August) Termin (vsl. ab Febr.)
wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
- c) für Studienanfänger in dem unter I. 3. b) genannten Studiengang
Termin (vsl. ab August) Termin (vsl. ab Febr.)
wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
- d) für Studienanfänger in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität
Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund
oder der Z V S 09.09.-09.10.1996 keine Einschreibung
- e) für Studienanfänger in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität
Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund
oder der Z V S 09.09.-09.10.1996 18.03.-28.03.1997³
- f) für Studienortwechsler (Studienfortsetzer/höhere Semester) in sämtlichen
Diplom- und Lehramtsstudiengängen - außer Lehramt Sonderpädagogik und
Lehramt Sek II Sonderpädagogik (sämtliche Fächer)⁴ - ohne besondere vor-
herige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der Z V S
09.09.-09.10.1996 18.03.-28.03.1997
- g) für die unter I.2 genannten Studiengänge
Termin (vsl. ab Okt.) Termin (vsl. ab April)
wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
- h) für die unter II. genannten Studiengänge
Termin (vsl. ab August) Termin (vsl. ab März)
wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben

ANNAHME VON ANTRÄGEN AUF STUDIENGANGWECHSEL/-ÄNDERUNG

- a) für Studienanfänger in den unter I. 1. a), I 1.d und I.3. a) gen. Studiengängen
Termin (vsl. ab August) kein Wechsel etc.
wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
- b) für Studienanfänger in den unter I.1.b), I.1.c), I.1e) und I.3.b) gen. Studiengängen
Termin (vsl. ab August) Termin (vsl. ab Febr.)
wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
- c) für die unter 1.2
genannten Studiengänge Termin (vsl. ab Oktober) Termin (vsl. ab April)
wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
- d) für alle übrigen Studiengänge 01.07.-07.08.1996 13.01.-25.02.1997

ANNAHME VON ANTRÄGEN AUF ZULASSUNG ALS GASTHÖRER

02.09.-09.10.1996

10.03.-20.03.1997

RÜCKMELDUNGEN UND BEURLAUBUNGEN

01.07.-31.07.1996

13.01.-18.02.1997

Rückmeldenachfrist, nur persönlich im Studentensekretariat

und nur zu den Öffnungszeiten:

1. Woche gebührenfrei

01.08.-07.08.1996

19.02.-25.02.1997

2. Woche gebührenpflichtig

08.08.-13.08.1996

26.02.-04.03.1997

Zwangsexmatrikulation wegen unterl. Rückmeldung

ab 20.08.1996

ab 20.03.1997

BEGINN DER LEHRVERANSTALTUNGEN

14.10.1996

07.04.1997

ENDE DER LEHRVERANSTALTUNGEN

14.02.1997

04.07.1997

VORLESUNGSFREIE TAGE

01.11.96

01.05.97, 08.05.97

23.12.96-06.01.97

20.05.-23.05.97

29.06.1997

SEMESTERSCHLUB

31.03.1997

30.09.1997

- 1 Änderungen vorbehalten
- 2 Ausschußfrist
- 3 Studienjahrsregelung beachten (s. Seite 117 Spalte „Studienbeginn“)
- 4 Zulassungsbeschränkung 2. und 3. Fachsemester
- 5 Für ausländische Studienanfänger, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen („Bildungsinländer“), sowie für ausländische Studienanfänger aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft („EG-Ausländer“) gelten bei einer Bewerbung für die unter I.1. aufgeführten Studiengänge die dort genannten Zuständigkeiten.
- 6 Für Ausländer, die sich für die Studiengänge Lehramt für Sonderpädagogik und Lehramt Sekundarstufe II Sonderpädagogik (sämtliche Fächer) jeweils 2. oder 3. Fachsemester bewerben, gelten die Angaben unter I.2.
- 7 Für ausländische Studienanfänger, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sowie für ausländische Studienanfänger aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft gelten bei einer Bewerbung für die unter I.2. aufgeführten Studiengänge die dort genannten Zuständigkeiten.

A

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 - 12 Uhr, dienstags bis donnerstags 9 - 12 Uhr
und mittwochs 14 - 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)

Zuständigkeit: Die Sachbearbeitung im Studentensekretariat ist nach den
Anfangsbuchstaben der Nachnamen in entsprechende Bereiche
aufgeteilt.

<u>Buchstaben</u>	<u>Telefon-Durchwahl</u>
A - Fo	755-2872
Fr - Kn	755-2256
Ko - Pl	755-2227
Po - Schn	755-2160
Scho - Z	755-2159

Allgemeine Informationen 755-5347

Stand: 15.04.1996

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

CHRONIK

1. Gründung und Aufbau der Universität Dortmund

- 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. Velsingier.
- 21.02.1979 Erste Sitzung der Gemeinsamen Organisationskommission, die die Aufgabe hat, die Zusammenführung der Pädagogischen Hochschule Ruhr mit der Universität Dortmund vorzubereiten.

A

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.
- 22.10.1980 Der Konvent der Universität wählt Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing, den bisherigen Rektor der Universität, zum neuen Rektor der Universität nach der Zusammenführung mit der Pädagogischen Hochschule Ruhr.
- 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.
- 02.07.1981 Oberbürgermeister Samtlebe wird zum neuen Vorsitzenden des Kuratoriums gewählt. Er löst in dieser Funktion Oberstadtdirektor Imhoff ab.
- 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 die Universitätsflächen in Groß-Barop und in Eichlinghofen 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.
- 08.01.1986 Der Philosoph, Kulturkritiker und Pädagoge Ivan Illich ist erster Gast bei den „Dortmunder Universitätsgesprächen“.
- Juni 1986 Mit fünf Projekten sind Wissenschaftler der UniDo an herausragender Stelle am ersten europäischen Forschungsprogramm EUREKA beteiligt.
- 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.
- 01.10.1989 Mit 20326 Studierenden erreicht die Zahl der an der Universität Dortmund Einschriebenen eine neue Rekordhöhe.
- 01.10.1989 Die neugefaßte Grundordnung der Universität Dortmund tritt in Kraft.
- 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 Universitätsmedaille.
- 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 Haus Bommerholz, die Lehr- und Weiterbildungsstätte der Universität Dortmund, wird eröffnet.
- 21.01.1993 Mehrere tausend Studierende ziehen über die B 1 zum Friedensplatz, um gegen drohende Studiengebühren zu demonstrieren.
- 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, Prof. Dr. Dieter Höltershinken als Prorektor für Lehre, Studium und Studienreform, Prof. Dr. Ursula Gather als Prorektorin für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs sowie Prof. Dr. Henner Schmidt-Traub als Prorektor für Planung und Finanzen.
- 26.06.1994 Der Kongreß "Wissenschaft in der Verantwortung - Politik in der Herausforderung" fordert in einer Dortmunder Erklärung eine nachhaltige Lebens- und Wirtschaftsweise zur Bewältigung der globalen Probleme.

- 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.
- 24.04.1996 Der Konvent wählt Prof. Dr.-Ing. Klaus Weinert als neuen Prorektor für Planung und Finanzen, ansonsten bleibt das Team von Rektor Klein für die zweite Hälfte seiner Amtszeit unverändert.

EHRENSENATOR DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

— 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

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

EHRENPROMOTIONEN AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Prof. Dr. Erwin Grochla

Universität Köln
(27.04.1979)

Dr. rer. pol. h. c.

Fakultät 11

Prof. Dr. Erich Bahke

Universität Karlsruhe
(06.12.1983)

Dr.-Ing. E. h.

Fakultät 07

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 08

Dr.-Ing. Heinz Sossenheimer

(18.02.1987)

Dr.-Ing. E. h.

Fakultät 07



**MAGIC
MOUNT**

AUSRÜSTUNG & REISEBÜRO

58706 MENDEN

Kolpingstraße 53

Fon: 02373/15969

44135 DORTMUND

Kleppingstraße 21

Fon: 0231/554526

A

Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. nat. Franz Broich (18.12.1987)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 06
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 09
Dipl.-Ing. Helmut Wiehn (18.12.1989)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 06
Dipl.-Ing. Konrad Zuse (30.01.1991)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 04
Prof. Dr. Werner Martienssen (30.04.1991)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 02
Prof. Dr. Jack Steinberger (30.04.1991)	Dr. mult. h. c.	Fachbereich 02
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 06
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 06
Prof. Emil Schumacher (27.05.1992)	Dr. h. c.	Fachbereich 16
Prof. Dr. Zadeh (16.12.1992)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 04
Dr.-Ing. Hartmut Rogge (07.05.1992)	Dr.-Ing. E. h.	Fakultät 08
Prof. Dr. Juris Hartmanis (17.11.1994)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 04



Lensing Bücher

im Pressehaus der Ruhr Nachrichten
Westenhellweg 86, 44137 Dortmund
Telefon 02 31 / 1 69 88 - 89
Telefax 02 31 / 1 69 80
Anrufbeantworter 02 31 / 1 69 88



»...einen koordinierten oder einen subordinierten Relativsatz? Hm, da fragen Sie am besten mal unseren Aushilfsfahrer, der hat Germanistik studiert!«

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

Burckhard **Broeldiek**
Techniker im Fachbereich Physik
† 10.06.1995

Eduard **Samer**
ehem. Mitarbeiter
im Fachbereich Chemietechnik
† 23.06.1995

Franz **Kerner**
ehem. Verwaltungsangestellter
im Dezernat Z
† 18.08.1995

Gisela **Kütemann**
Verwaltungsangestellte
im Dezernat 3
† 01.09.1995

Dr. phil. Erich **Beschel**
em. Universitätsprofessor
im Fachbereich
Sondererziehung und Rehabilitation
† 11.09.1995

Dr. phil. Klaus **Bräuer**
Universitätsprofessor
im Fachbereich Gesellschaftswissenschaften,
Philosophie und Theologie
† 22.09.1995

Dr. Hans-Joachim **Günther**
ehem. Akademischer Oberrat
im Fachbereich
Erziehungswissenschaften und Biologie
† 18.10.1995

Ltd. Rg. Schuldirektor Heinrich **Geweke**
ehem. Leiter des Staatl. Prüfungsamtes
für Lehrämter
† 14.11.1995

Eitel Paul **Bahnik**
ehem. Verwaltungsangestellter
im Dezernat 5
† 18.11.1995

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

Edmund **Kühn**
ehem. Akademischer Oberrat
im Fachbereich
Sondererziehung und Rehabilitation
† 11.12.1995

Dr. rer. nat. h. c. Dipl.-Ing. Konrad **Zuse**
Ehrendoktor an der Universität Dortmund
Fachbereich Informatik
† 18.12.1995

Dr. rer. nat. Hans **Rickert**
em. Universitätsprofessor
im Fachbereich Chemie
† 31.12.1995

Nils **Hoffmann**
Student im Fachbereich Informatik
† 1995

Ralph **Krether**
Student im Fachbereich Informatik
† 1995

Mario **Linke**
Student im Fachbereich
Erziehungswissenschaften und Biologie
† 1995

Jörn **Möbus**
Student im Fachbereich Chemietechnik
† 1995

Roland **Nitz**
Student im Fachbereich Informatik
† 1995

Berthold **Petschukat**
Student im Fachbereich Sprach- und
Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte
† 1995

Maria **Schaefer**
Studentin im Fachbereich
Erziehungswissenschaften und Biologie
† 1995

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

Dirk **Zyber**

Student in der Wirtschafts- und
Sozialwissenschaftlichen Fakultät

† 1995

Dietrich **Mascherrek**

Student im Fachbereich Mathematik

† 1995

Inga **Becker**

Studentin im Fachbereich
Erziehungswissenschaften und Biologie

† 1995

Josef **Berger**

ehem. Arbeiter
im Fachbereich Chemietechnik

† 03.02.1996

Willi **Brauner**

ehem. Arbeiter
im Fachbereich Chemie

† 03.02.1996

Dr. phil. Wolfgang Evert **de Boer**

em. Universitätsprofessor
im Fachbereich Gesellschaftswissenschaften,
Philosophie und Theologie

† 17.02.1996

Andrea **Baeker**

Studentin im Fachbereich
Erziehungswissenschaften und Biologie

† 1996

Bianca-Rebecca **Edler**

Studentin in der Fakultät Raumplanung

† 1996

Jürgen **Dahme**

Student in der Fakultät Maschinenbau

† 1996

§ 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 Ministers für Wissenschaft und Forschung des Landes NW(GABLI. S. 678)

² GABLI. 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 den Kanzler 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 Stimmgleichheit, 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 Prodekanen, 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 Kanzler 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 dem Kanzler. 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 der Kanzler 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.
- (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 Folgelasten. Die Entscheidungen des Rektorats über die Verteilung der Stellen und Mittel ergeben 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 der Kanzler, 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.

A

Das **Schreibbüro** in **Uni-Nähe** !

Wir übernehmen Ihre PC - Arbeiten !
✓ **KOMPETENT** ✓ **PREISWERT** ✓ **TERMINGERECHT**



Schreibservice



Beate Meier

Körfken 16, 44227 Dortmund (Persebeck) • ☎ (0231) 77 10 44

§ 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 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 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 Hochschulselbstverwaltung 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 Ehrensensatoren 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.

- (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 Beschlußunfähigkeit 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.
- (4) Antragsrecht haben nur die stimmberechtigten Mitglieder des Gremiums. Rede-recht 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.

§ 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, Textilgestaltung, 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 der Kanzler 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.

SPORTS-FREUND ARDEY

Frisch drauf!



DAS EXQUISITE UNTER DEN GUTEN MINERALWÄSSERN

EINSCHREIBUNGSORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND VOM 9. DEZEMBER 1985¹

§ 1

Allgemeines

- (1) Die Studienbewerber werden auf Antrag durch Einschreibung in die Hochschule aufgenommen (Immatrikulation). Durch die Einschreibung wird der Studienbewerber für die Dauer der Einschreibung Mitglied der Universität Dortmund mit den daraus folgenden, in der Grundordnung der Universität sowie in der Satzung der Studierendenschaft näher beschriebenen Rechten und Pflichten.
- (2) Ein Studienbewerber ist für einen Studiengang einzuschreiben, wenn er die Voraussetzungen für die Einschreibung nachweist und kein Zugangshindernis vorliegt.
- (3) Die Einschreibung erfolgt für einen Studiengang oder für mehrere Studiengänge, für den oder für die der Studienbewerber die Voraussetzungen nach Absatz 2 erfüllt; als Studiengang gelten auch Studien zum Zwecke der Promotion und ein von der Universität Dortmund angebotenes weiterbildendes Studium gem. § 89 Abs. 2 UG, das einem Studiengang gleichwertig ist und mit einer Hochschulprüfung abgeschlossen wird. Ein Studienbewerber kann gleichzeitig für mehrere Studiengänge, für die eine Zulassungsbeschränkung mit Auswahlverfahren besteht, durch das Studienbewerber vom Erststudium ausgeschlossen werden, nur eingeschrieben werden, wenn dies wegen einer für den berufsqualifizierenden Abschluß vorgeschriebenen Studiengangkombination erforderlich ist.
- (4) Mit der Einschreibung wird der Studienbewerber Mitglied in dem Fachbereich, der den von ihm gewählten Studiengang anbietet. Ist der vom Studienbewerber gewählte Studiengang oder sind die gewählten Studiengänge mehreren Fachbereichen zugeordnet, so hat der Studienbewerber bei der Einschreibung den Fachbereich zu wählen, in dem er Mitglied sein will. Entsprechendes gilt für die Mitgliedschaft in einer Fachschaft.
- (5) Die Einschreibung kann unbeschadet der Verpflichtung zur Rückmeldung befristet werden,
 - a) wenn der gewählte Studiengang an der Universität Dortmund nur teilweise angeboten wird,
 - b) wenn der gewählte Studiengang Zulassungsbeschränkungen unterliegt, für einen Teil dieses Studiengangs eine höhere Ausbildungskapazität als für einen späteren Teil besteht und gewährleistet ist, daß der Student sein Studium an anderen Hochschulen fortsetzen kann,
 - c) wenn die Zulassung aus anderen Gründen auf einen Teil des Studiengangs beschränkt ist oder
 - d) wenn der Bewerber gem. § 3 Abs. 6 für ein zeitlich begrenztes Studium zugelassen worden ist.
- (6) Die Universität Dortmund kann von den Studienbewerbern die personenbezogenen Daten erheben, die zur rechtmäßigen Erfüllung der in ihrer Zuständigkeit liegenden Aufgaben erforderlich sind.

¹ Die Einschreibungsordnung ist im Gemeinsamen Amtsblatt des Kultusministeriums und des Ministeriums für Wissenschaft und Forschung des Landes NW vom 15. Jan. 1986 (GABI. NW 1/1986, S. 40) veröffentlicht worden und am 16. Jan. 1986 in Kraft getreten.

§ 2

Voraussetzungen der Einschreibung

- (1) Die Qualifikation für ein Studium wird durch ein Zeugnis der Hochschulreife (allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife) oder eine als gleichwertig anerkannte Vorbildung nachgewiesen. Die allgemeine Hochschulreife berechtigt uneingeschränkt zum Studium, die fachgebundene Hochschulreife nur zum Studium der im Zeugnis ausgewiesenen Studiengänge.
- (2) Der Nachweis einer besonderen Vorbildung, einer besonderen studiengangbezogenen Eignung oder einer praktischen Tätigkeit wird gefordert, soweit Prüfungsordnungen dies vorsehen.
- (3) Für Studiengänge, bei denen Zulassungszahlen festgesetzt sind, setzt die Einschreibung den Nachweis über die Zuweisung eines Studienplatzes voraus. Dieser Nachweis ist entbehrlich, wenn der Studienbewerber die Einschreibung unter Einstufung in ein höheres Fachsemester beantragt, für das Zulassungszahlen nicht festgesetzt sind, sofern er die Anerkennung von entsprechenden Studienzeiten nachweist.
- (4) § 65 Abs. 4 UG bleibt unberührt.
- (5) Studienbewerber ohne den Nachweis der Qualifikation nach Absatz 1 können unter den Voraussetzungen des § 66 UG (Einstufungsprüfung) eingeschrieben werden. Das Nähere regeln besondere Prüfungsordnungen, die von der Universität Dortmund erlassen werden.

§ 3

Ausländische und staatenlose Studienbewerber

- (1) Studienbewerber, die nicht Deutsche im Sinne des Art. 116 des Grundgesetzes sind, können, soweit keine Zugangshindernisse gem. § 5 vorliegen, eingeschrieben werden, wenn sie die für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation nachweisen, die gem. § 2 Abs. 2 erforderlichen Nachweise erbringen, ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache besitzen und zum Fachstudium zugelassen worden sind.
- (2) Ausländische und staatenlose Studienbewerber aus nicht deutschsprachigen Ländern müssen ausreichende deutsche Sprachkenntnisse durch eine Sprachprüfung nachweisen. Das Nähere regelt die Ordnung für die Prüfung zum Nachweis der deutschen Sprachkenntnisse der Universität Dortmund in der jeweils geltenden Fassung.
- (3) Ausländischen und staatenlosen Studienbewerbern, die den Nachweis über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache nicht erbracht haben und zu einem Hochschulsprachkurs zugelassen worden sind, wird befristet bis zum Bestehen oder endgültigen Nichtbestehen der Sprachprüfung die Rechtsstellung eines Studierenden verliehen.
- (4) Mit dem Bestehen der Prüfung nach den Absätzen 2 und 3 wird kein Anspruch auf Einschreibung zum Fachstudium erworben.
- (5) Das Nähere über die Zulassung nach den Absätzen 1 und 3, insbesondere über Zuständigkeiten, Formen, Fristen und Auswahl, regelt die Satzung über die Zulassung ausländischer und staatenloser Studienbewerber der Universität Dortmund in der jeweils geltenden Fassung.

- (6) Die in Absatz 5 genannte Satzung regelt ferner die Zulassung von ausländischen und staatenlosen Studienbewerbern, die ein zeitlich begrenztes Studium ohne Abschlußprüfung durchführen wollen; die Zulassung kann abweichend von § 5 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe a geregelt werden. Die Einschreibung wird in diesen Fällen auf ein Jahr befristet; Wiedereinschreibung ist möglich.

§ 4 Verfahren

- (1) In nicht zulassungsbeschränkten Studiengängen kann die Universität Dortmund eine Bewerbungsfrist festsetzen. In zulassungsbeschränkten Studiengängen muß der Zulassungsantrag innerhalb der festgesetzten Frist bei der zuständigen Stelle eingegangen sein. Bewerber, die diese Frist versäumen oder den Antrag nicht formgerecht stellen, sind vom Vergabeverfahren ausgeschlossen.
- (2) Die Einschreibung für einen Studiengang erfolgt aus Antrag des Studienbewerbers. Der Antrag ist innerhalb der von der Universität Dortmund oder einer anderen zuständigen Stelle festgesetzten Frist zu stellen. Die Fristen werden innerhalb der Universität Dortmund veröffentlicht oder im Zulassungsbescheid bekanntgegeben. Sofern die Studienordnung bestimmt, daß das Studium nur im Jahresrhythmus aufgenommen werden kann, ist der Antrag nur zulässig, wenn für das betreffende Semester ein Lehrangebot besteht. Für den Antrag kann eine bestimmte Form vorge-schrieben werden. Für die Einschreibung ist in der Regel persönliches Erscheinen erforderlich; über Ausnahmen entscheidet die Universität Dortmund.
- (3) Bei der Einschreibung sind vorzulegen:
1. der ausgefüllte Antrag auf Einschreibung. Mit dem Antrag auf Einschreibung werden folgende personenbezogene Daten des Studienbewerbers gem. § 1 Abs. 6 erhoben: Name, Vorname, Geburtsdatum, Geschlecht, Staatsangehörigkeit, ständiger Wohnsitz, Semesteranschrift, die von dem Studienbewerber gewählten Studiengänge mit Fachsemestern, die Zugehörigkeit zum Fachbereich und zur Fachschaft, Angaben über die vorher besuchten Hochschulen und die an diesen Hochschulen verbrachten Studienzeiten einschließlich der jeweils gewählten Studiengänge, die abgelegten Vorexamen und Abschlußprüfungen, das Datum und die Art der Hochschulzugangsberechtigung sowie das Datum der Einschreibung,
 2. die für den Nachweis der Qualifikation erforderlichen Zeugnisse sowie im Falle des § 2 Abs. 2 die für den Nachweis einer besonderen Vorbildung besonderen studienbezogenen Eignung oder einer praktischen Tätigkeit erforderlichen Zeugnisse oder Belege im Original oder in beglaubigter Fotokopie,
 3. in zulassungsbeschränkten Studiengängen der Bescheid über die Zuteilung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid) oder der Nachweis gem. § 2 Abs. 3 Satz 2,
 4. der Nachweis über das bisherige Studium unter Beifügung einer Bescheinigung über die Exmatrikulation und des Studienbuchs mit Abgangsvermerk, wenn der Bewerber im Geltungsbereich des Grundgesetzes studiert hat,
 5. ggf. Nachweise über die Anrechnung von Studienzeiten durch die zuständigen Prüfungsausschüsse oder Prüfungsämter,
 6. der Nachweis über die Zahlung der zu entrichtenden Gebühren oder Beiträge,
 7. eine Erklärung darüber, ob und ggf. welche Prüfungen oder Leistungsnachweise, die in Studien- und/oder Prüfungsordnungen vorgesehen sind, vom Bewerber nicht bestanden wurden,
 8. ggf. eine Erklärung gem. § 1 Abs. 4, welchem Fachbereich der Studienbewerber angehören will,

9. der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung gemäß den gesetzlichen Vorschriften über die studentische Krankenversicherung,
10. ggf. der Nachweis über ausreichende deutsche Sprachkenntnisse.
- (4) Ausländische Zeugnisse sind im Original vorzulegen. Fremdsprachigen Zeugnissen oder Bescheinigungen ist grundsätzlich eine deutschsprachige Übersetzung beizugeben, deren Richtigkeit durch die zuständige deutsche diplomatische oder konsularische Vertretung im Herkunftsland oder von einem vereidigten Dolmetscher oder Übersetzer in der Bundesrepublik Deutschland beglaubigt ist. Auf Verlangen hat der Studienbewerber die Echtheit von Zeugnissen mit einer Legalisation durch die zuständige deutsche Stelle nachzuweisen. Die Staatsangehörigkeit ist durch die Vorlage eines gültigen Passes oder eines entsprechenden Dokumentes nachzuweisen.
- (5) Versäumt der Bewerber die festgesetzten Fristen, so kann auf Antrag die Einschreibung, Rückmeldung oder Beurlaubung auch später erfolgen, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen wird. Gleichzeitig ist die nach dem Hochschulgebührengesetz in der jeweils geltenden Fassung fällige Gebühr zu entrichten. Anträge nach Satz 1 sind nach Ablauf der Vorlesungszeit nicht mehr zulässig.
- (6) Sofern der Fachbereich die Teilnehmerzahl an einem weiterbildenden Studium im Sinne des § 1 Abs. 3 Satz 1 zweiter Halbsatz wegen der Art oder des Zwecks des Studiums beschränkt hat, weil die Zahl der Bewerber die Aufnahmefähigkeit übersteigt, erfolgt die Zulassung in der Reihenfolge des Eingangs der Bewerbungen, bis die festgelegte Teilnehmerzahl erreicht ist. Bei mehreren zeitgleich eingegangenen Bewerbungen entscheidet das Los.

§ 5

Versagung der Einschreibung

- (1) Die Einschreibung ist außer im Falle der fehlenden Qualifikation oder fehlender Nachweise gem. § 4 Abs. 3 Nr. 2 zu versagen,
- a) wenn der Studienbewerber in einem zulassungsbeschränkten Studiengang nicht zugelassen worden ist,
- b) wenn der Studienbewerber in dem gewählten Studiengang an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes eine nach der Prüfungsordnung erforderliche Prüfung endgültig nicht bestanden oder einen nach der Prüfungsordnung erforderlichen Leistungsnachweis endgültig nicht erbracht hat; dies gilt entsprechend für verwandte oder vergleichbare Studiengänge, soweit dies in Prüfungsordnungen bestimmt ist,

● **Einbinden und Kopieren
von Diplomarbeiten/Dissertationen**

● **Binden von Loseblattsammlungen**

Wir kopieren für Sie • Fragen Sie uns

Siemensstr. 5 • 44147 Dortmund • ☎ (02 31) 14 16 63

in Uni-Nähe

Buchbinderei
Tewes

- c) wenn und solange der Studienbewerber vom Studium an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes gem. § 69 Abs. 4 UG oder aufgrund entsprechender Vorschriften anderer Länder, die in Vollzug des § 28 des Hochschulrahmengesetzes ergangen sind, ausgeschlossen ist; das gilt nicht, wenn diese Maßnahme an einer anderen Hochschule verhängt wurde und für den Bereich der Universität Dortmund die Gefahr einer solchen Beeinträchtigung nicht oder nicht mehr besteht; in diesem Fall ist die Entscheidung über die Einschreibung allen anderen Hochschulen im Geltungsbereich des Grundgesetzes mitzuteilen.
- (2) Nach Fortfall der Zugangshindernisse nach Absatz 1 Buchstabe c ist der Studienbewerber wieder einzuschreiben, auch soweit Zulassungsbeschränkungen bestehen.
- (3) Die Einschreibung kann versagt werden, wenn der Studienbewerber
 - a) durch Krankheit die Gesundheit anderer Universitätsmitglieder gefährden oder den ordnungsmäßigen Studienbetrieb erheblich beeinträchtigen würde; vor der Entscheidung soll dem Bewerber Gelegenheit gegeben werden, nachzuweisen, daß der Versagungsgrund nicht besteht,
 - b) entmündigt ist oder unter vorläufiger Vormundschaft steht,
 - c) die für die Einschreibung vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet hat.
 - d) den Nachweis über die Zahlung der zu entrichtenden Gebühren und Beiträge nicht erbringt; Ausnahmen sind hinsichtlich des Studentenschaftsbeitrags in sozialen Härtefällen zulässig,
 - e) bereits an einer anderen Hochschule eingeschrieben ist.

§ 6

Mitwirkungspflichten

Der Student ist verpflichtet, der Universität Dortmund unverzüglich mitzuteilen

- a) die Änderungen des Namens, des Familienstandes und der Semester- oder Heimatanschrift,
- b) bestandene oder nicht bestandene Prüfungen, deren Ergebnis für die Fortsetzung des Fachstudiums erheblich ist,
- c) den Verlust von Studienbuch oder Studentenausweis,
- d) die Aufnahme eines gleichzeitigen Studiums an einer anderen Hochschule.

§ 7

Exmatrikulation

- (1) Ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn
 - a) er dies beantragt,
 - b) die Einschreibung durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung hierbei geführt wurde,
 - c) er in dem Studiengang eine nach der Prüfungsordnung erforderliche Prüfung endgültig nicht bestanden oder einen nach der Prüfungsordnung erforderlichen Leistungsnachweis endgültig nicht erbracht hat,
 - d) der Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes während des Vergabeverfahrens von der für die Zuweisung zuständigen Stelle zurückgenommen worden ist.

- (2) Nach der Aushändigung des Zeugnisses über die bestandene Abschlußprüfung ist der Student zum Ende des laufenden Semesters zu exmatrikulieren, es sei denn, daß er noch für einen anderen Studiengang eingeschrieben ist.
- (3) Ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn
- nach der Einschreibung Tatsachen bekannt werden und noch fortbestehen oder eintreten, die zur Versagung der Einschreibung hätten führen müssen oder die zur Versagung der Einschreibung führen können,
 - der Student das Studium nicht aufnimmt oder sich nicht zurückmeldet, ohne beurlaubt worden zu sein,
 - der Student die zu entrichtenden Gebühren und Beiträge trotz Mahnung und Fristsetzung mit Androhung der Maßnahme nicht entrichtet; Ausnahmen sind hinsichtlich des Studentenschaftsbeitrags in sozialen Härtefällen zulässig.
- (4) Ein Student kann auch exmatrikuliert werden, wenn er durch Anwendung von Gewalt, durch Aufforderung zur Gewalt oder Bedrohung mit Gewalt
- den bestimmungsgemäßen Betrieb einer Hochschuleinrichtung, die Tätigkeit eines Hochschulorgans oder die Durchführung einer Hochschulveranstaltung behindert oder
 - ein Mitglied einer Hochschule von der Ausübung seiner Rechte und Pflicht gem. § 12 Abs. 1 UG abhält oder abzuhalten versucht. Gleiches gilt, wenn ein Student an den in Satz 1 genannten Handlungen teilnimmt oder wiederholt Anordnungen zuwiderhandelt, die gegen ihn von der Universität Dortmund wegen Verletzung seiner Pflichten gem. § 12 Abs. 1 UG oder aufgrund des Hausrechts getroffen worden sind.
- (5) Mit der Entscheidung über die Exmatrikulation gemäß Absatz 4 ist eine Frist bis zur Dauer von zwei Jahren festzusetzen, innerhalb derer eine erneute Einschreibung an der Universität Dortmund ausgeschlossen ist.
- (6) Über die Exmatrikulation gemäß Absatz 4 entscheidet ein Ordnungsausschuß. Der Ordnungsausschuß besteht aus dem Vorsitzenden, einem Mitglied des Rektorats und einem Vertreter der Gruppe der Studierenden. Der Vorsitzende und sein Stellvertreter, die die Befähigung zum Richteramt besitzen und nicht Mitglieder der Universität Dortmund sein müssen, werden vom Rektorat im Benehmen mit dem Senat bestellt. Der Vertreter der Gruppe der Studierenden und sein Stellvertreter werden von der Gruppe der Studierenden im Senat gewählt. Die Amtszeit des Vorsitzenden beträgt vier Jahre, die der anderen Mitglieder zwei Jahre; Entsprechendes gilt für die Stellvertreter.
- (7) Das Verfahren vor dem Ordnungsausschuß wird auf Antrag des Rektorats eingeleitet. Der Antrag muß innerhalb von zwei Wochen nach der Pflichtverletzung schriftlich beim Ordnungsausschuß gestellt werden. Das Verfahren ist unverzüglich durchzuführen. Der Ordnungsausschuß ist beschlußfähig, wenn der Vorsitzende und ein weiteres Mitglied anwesend sind. Die Vorschriften über das förmliche Verwaltungsverfahren der §§ 63 bis 71 des Verwaltungsverfahrensgesetzes für das Land Nordrhein-Westfalen sind anzuwenden. Der Ordnungsausschuß ist Behörde im Sinne des Verwaltungsverfahrensgesetzes. Die Entscheidung des Ordnungsausschusses ist schriftlich zu begründen, mit einer Rechtsmittelbelehrung zu versehen und dem Betroffenen zuzustellen. Im Falle der Exmatrikulation ist die Entscheidung allen anderen Hochschulen im Geltungsbereich des Grundgesetzes mitzuteilen. Gegen die Entscheidung des Ordnungsausschusses kann unmittelbar Klage beim Verwaltungsgericht erhoben werden.

- (8) Für die Exmatrikulation nach Absatz 1 Buchstabe a sind beizufügen:
1. der ausgefüllte Exmatrikulationsantrag,
 2. der Studentenausweis,
 3. Bescheinigungen über die Entlastung von Verbindlichkeiten gegenüber Universitätseinrichtungen oder dem Studentenwerk Dortmund bzw. der Nachweis über die Einzahlung zu entrichtender Gebühren oder Beiträge.
- (9) Die Wirkung der Exmatrikulation bestimmt sich nach Maßgabe der § 49 des Verwaltungsverfahrensgesetzes über die Rücknahme und den Widerruf von Verwaltungsakten. Wird die Exmatrikulation ausgesprochen, weil der Student sich nicht zurückgemeldet hat, tritt die Wirkung der Exmatrikulation mit den letzten Tage des Semesters ein, zu dem er sich eingeschrieben bzw. letztmalig rückgemeldet hat. Über die Exmatrikulation erhält der Student auf Antrag einen Nachweis. Mit der Exmatrikulation erlischt die Mitgliedschaft an der Universität Dortmund.

§ 8

Rückmeldung

- (1) Will der eingeschriebene Student sein Studium nach Ablauf des Studienhalbjahres (Semesters) an der Universität Dortmund in demselben Studiengang fortsetzen, so muß er sich innerhalb der von der Universität Dortmund gesetzten Frist zurückmelden. Für die Rückmeldung ist in der Regel persönliches Erscheinen nicht erforderlich; über Ausnahmen entscheidet die Universität Dortmund.
- (2) Bei der Rückmeldung sind folgende Unterlagen vorzulegen:
1. das ausgefüllte Rückmeldeformular; § 4 Abs. 3 Nr. 1 gilt entsprechend, soweit die dort bezeichneten Daten erhoben werden,
 2. der Nachweis über die Zahlung zu entrichtender Gebühren oder Beiträge,
 3. der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung gemäß den gesetzlichen Vorschriften über die studentische Krankenversicherung.
- (3) Liegen die Voraussetzungen der Absätze 1 und 2 vor, so wird die Rückmeldung von der Universität Dortmund vermerkt.
- (4) § 1 Abs. 4 gilt entsprechend, sofern der Student seine Mitgliedschaftsrechte künftig in einem anderen Fachbereich ausüben will.

§ 9

Belegen der Lehrveranstaltungen

Ein Belegverfahren findet nicht statt. Jeder Student führt über die von ihm gehörten Lehrveranstaltungen einen Nachweis, der von der Universität Dortmund nicht bestätigt wird. Bei einer Beurlaubung entfällt die Führung dieses Nachweises.

§ 10

Beurlaubung

- (1) Ein Student kann auf Antrag beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen wird.

- (2) Wichtige Gründe sind insbesondere:
- Ableistung des Grundwehrdienstes oder des Zivildienstes,
 - Krankheit (bei Vorlage einer ärztlichen Bescheinigung, aus der sich ergibt, daß ein ordnungsgemäßes Studium nicht möglich ist),
 - Vorbereitung und Durchführung eines Abschlußexamens oder der Promotion,
 - Abwesenheit vom Hochschulort im Interesse der Universität Dortmund oder wegen Mitarbeit an einem Forschungsvorhaben,
 - Auslandsstudium.
- (3) Die Beurlaubung erfolgt in der Regel für die Dauer eines Semesters. Eine Beurlaubung über ein Semester hinaus ist nur bei besonders nachzuweisenden Gründen zulässig; sie erfolgt unter dem Vorbehalt, daß der Student das Fortbestehen des Beurlaubungsgrundes für jedes Semester im Zeitraum der Rückmeldung unter Beifügung der erforderlichen Unterlagen erneut nachweist.
Während der Beurlaubung für mehr als sechs Monate ruhen die Mitgliedschaftsrechte und -pflichten (§ 12 Abs. 2 Satz 6 UG).
- (4) Dem Antrag auf Beurlaubung sind beizufügen:
- das ausgefüllte Beurlaubungsformular,
 - der Studentenausweis,
 - der Nachweis über die Zahlung der zu entrichtenden Gebühren und Beiträge,

A

Mit Energie Perspektiven schaffen.

Rund 5 Mio. Menschen in Nordrhein-Westfalen und Niedersachsen versorgen wir mit Strom, Erdgas oder Fernwärme. Über 5.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten mit Engagement und moderner Technik für zukunftsorientierte Energiedienstleistungen. So schaffen wir mit Energie Perspektiven für Bürger und Wirtschaft in dieser Region. Auch in den neuen Bundesländern und in Ungarn beteiligen wir uns am Ausbau einer leistungsfähigen Strom- und Erdgasversorgung. In verschiedensten Bereichen bieten wir unser technisches Know-how als Ingenieurleistung an. Schreiben Sie uns, wenn Sie mehr Informationen über unser Leistungsspektrum benötigen.

VEW ENERGIE

VEW ENERGIE Aktiengesellschaft
Hauptverwaltung
Rheinlanddamm 24 · 44139 Dortmund

4. der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung gemäß den gesetzlichen Vorschriften über die studentische Krankenversicherung,
 5. eine schriftliche Begründung des Antrags unter Beifügung der Nachweise für das Bestehen eines wichtigen Grundes.
- (5) Eine Beurlaubung für das erste Fachsemester ist nicht zulässig.

§ 11

Studiengangwechsel

Der Wechsel eines Studiengangs ist beim Studentensekretariat der Universität Dortmund zu beantragen; er bedarf der Zustimmung. Für den Wechsel eines Studiengangs gelten die Bestimmungen über die erstmalige Einschreibung entsprechend.

§ 12

Zweithörer

- (1) Eingeschriebene Studierende anderer Hochschulen können auf Antrag als Zweithörer mit der Berechtigung zum Besuch von Lehrveranstaltungen und zur Ablegung studienbegleitender Prüfungen zugelassen werden. Die Zulassung von Zweithörern kann von der Universität Dortmund versagt werden, wenn und soweit Einschränkungen des Besuchs von Lehrveranstaltungen gem. § 81 Abs. 2 bis 4 UG bestehen. Vor einer Entscheidung nach Satz 2 ist der betreffende Fachbereich zu hören.
- (2) Eingeschriebene Studierende anderer Hochschulen können bei Vorliegen der Voraussetzungen des § 1 Abs. 2 und § 1 Abs. 3 Satz 2 als Zweithörer für das Studium eines weiteren Studiengangs zugelassen werden.
- (3) Zweithörer werden nicht eingeschrieben, sie werden durch die Zulassung und für die Dauer der Zulassung Angehörige der Universität Dortmund, ohne Mitglieder zu sein. Auf Zweithörer finden die Vorschriften für die Einschreibung, ihre Versagung die Rückmeldung und die Exmatrikulation sinngemäß Anwendung. Der Antrag auf Zulassung ist innerhalb der von der Universität Dortmund bekanntgegebenen Fristen zu stellen. Mit dem Antrag auf Zulassung als Zweithörer sind das Studienbuch und der Studentenausweis vorzulegen. Dem Zweithörer wird eine Bescheinigung über seine Zulassung für bestimmte Lehrveranstaltungen oder einen Studiengang ausgestellt.

§ 13

Gasthörer

- (1) Bewerber, die einzelne Lehrveranstaltungen an der Universität Dortmund besuchen wollen, können auf Antrag als Gasthörer im Rahmen der vorhandenen Studienmöglichkeiten zugelassen werden. Der Nachweis der Qualifikation nach § 2 ist nicht erforderlich, im Falle des § 5 Abs. 1 Buchstabe c ist eine Zulassung für die Dauer der Exmatrikulation ausgeschlossen.
- (2) Für die Zulassung als Gasthörer ist die Gasthörergebühr nach dem Hochschulgebührengesetz in der jeweils geltenden Fassung zu zahlen.
- (3) Für Gasthörer gilt § 12 Abs. 3 entsprechend.

- (4) Gasthörer sind nicht berechtigt, Prüfungen abzulegen. Sie können lediglich eine Bescheinigung über die Teilnahme an Lehrveranstaltungen erhalten.
- (5) Gasthörer im Sinne dieser Vorschrift sind auch Teilnehmer an Weiterbildungsveranstaltungen der Universität Dortmund, sofern sie nicht unter den in § 1 Abs. 2 genannten Voraussetzungen als Studierende eingeschrieben werden. Soweit der für das Weiterbildungsangebot zuständige Fachbereich oder die zentrale wissenschaftliche Einrichtung wegen der Art oder des Zwecks der Weiterbildungsveranstaltung eine Begrenzung der Teilnehmerzahl festgelegt hat, werden Bewerbungen in der Reihenfolge ihres Eingangs nur insoweit berücksichtigt, als dies der festgelegten Teilnehmerzahl entspricht. Bei mehreren zeitgleich eingegangenen Anträgen entscheidet das Los.

§ 14 Schlußvorschriften

Diese Einschreibungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Gemeinsamen Amtsblatt des Kultusministeriums und des Ministeriums für Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen in Kraft. Gleichzeitig tritt die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund vom 5. Juni 1975 (Amtliche Mitteilungen der Universität Dortmund Nr. 48) in der Fassung vom 11. Oktober 1976 (Amtliche Mitteilungen der Universität Dortmund Nr. 63) außer Kraft.

Die UNIVERSITÄT DORTMUND ist Mitglied in folgenden Vereinigungen

Ständige Konferenz der Rektoren und Vizerektoren
der Europäischen Universitäten (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)

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

Deutsche Forschungsgemeinschaft
Kennedyallee 40, 53175 Bonn-Bad Godesberg

Deutscher Akademischer Austauschdienst
Kennedyallee 50, 53175 Bonn-Bad Godesberg

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

**PARTNERSCHAFTEN DER UNIVERSITÄT DORTMUND
MIT AUSLÄNDISCHEN HOCHSCHULEN**

Name der Hochschule	Partnerschaftsbeauftragte
<p>Université de Picardie Jules Verne Rue Solomon Mahlangu Campus Universitaire F-80025 Amiens Cedex Frankreich</p>	<p>N. N.</p>
<p>Ecole Supérieure de Commerce et d'Administration des Entreprises (SupdeCo) 18, Place Saint Michel F-80025 Amiens Cedex Frankreich</p>	<p>Univ.-Prof. Dr. Hans Günther Meissner Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät C 1 06, Raum 733 Tel.: (0231) 755-3270</p>
<p>Institut National des Sciences Appliquées (INSA) Place Emile Blondel, B.P.8 F-76130 Mont Saint-Aignan Frankreich</p>	<p>Dipl.-Ing. Wolfram Guhr Fachbereich Chemietechnik G 2, Raum 626 Tel.: (0231) 755-2358</p>
<p>Centre d'Enseignement et de Recherches Appliqués au Management (CERAM) Sophia-Antipolis, B.P.20 F-06561 Valbonne Cedex Frankreich</p>	<p>Univ.-Prof. Dr. Hans Günther Meissner Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät C 1 06, Raum 733 Tel.: (0231) 755-3270</p>
<p>Université de Bordeaux I 351, Cours de la Libération F-33405 Talence Cedex Frankreich</p>	<p>Univ.-Prof. Dr. T. N. Mitchell Fachbereich Chemie C 2 04, Raum 703 Tel.: (0231) 755-3868</p>
<p>Liverpool John Moores University Rodney House, 70 Mount Pleasant GB-Liverpool L3 5UX Großbritannien</p>	<p>Dr. Hermann Bömer Fakultät Raumplanung GB I, Raum 304 Tel.: (0231) 755-2509</p>
<p>University of Sheffield PO Box 594 GB-Sheffield S10 2TN Großbritannien</p>	<p>Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Urfer Fachbereich Statistik Gebäude Mathematik, Raum 736 Tel.: (0231) 755-3125</p>
<p>Dublin City University Glasnevin Dublin 9 Irland</p>	<p>Univ.-Prof. Dr. Hans Günther Meissner Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät C 1 06 Raum 733 Tel.: (0231) 755-3270</p>

Name der Hochschule**Partnerschaftsbeauftragte**

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.
Politechnika Szczecinska Al. Piastow 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 Horní 1 40096 Ústí nad Labem (Aussig) Tschechische Republik	N. N.
Budapesti Müszaki Egyetem / mann Technical University of Budapest Műegyetem rakpart 3 H-1111 Budapest XI Ungarn	Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Reinhardt Jüne- mann Fakultät Maschinenbau Gebäude Emil-Figge-Str. 73, Raum 2309 Tel.: (0231) 755-2793

Name der Hochschule	Partnerschaftsbeauftragte
Miskolci Egyetem / mann University of Miskolc H-3515 Miskolc-Egyetemváros Ungarn	Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Reinhardt Jüne- Fakultät Maschinenbau Gebäude Emil-Figge-Str. 73, 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
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. Dr. h.c. Reinhardt Jüne- Fakultät 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	
Fachbereich Bauwesen, UNIDO mit School of Architecture and Urban Design der University of Kansas, Lawrence/Kansas	Betreuer: Univ.-Prof. Dr.-Ing. H. G. Schäfer Dipl.-Ing. Arch. G. Bickenbach
Fachbereich Statistik, UniDo mit Iowa State University, Ames/Iowa	Betreuer: Univ.-Prof. Dr. Hering
Fachbereich Maschinenbau, UniDo mit Georgia Institute of Technology, Atlanta, Georgia	Betreuer: Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Reinhardt Jünemann Fakultät Maschinenbau Gebäude Emil-Figge-Str. 73, Raum 2309 Tel.: (0231) 755-2793

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
REKTORAT			
REKTOR			
Univ.-Prof. Dr. phil. Albert Klein			
KANZLERIN			
Dorothee Dzwonnek	HG I	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Christa Mahr	HG I	305	2204
PROREKTOR I			
Lehre, Studium und Studienreform			
Univ.-Prof. Dr. phil. Dieter Höltershinken	HG I	307	5147
PROREKTORIN II			
Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs			
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ursula Gather	HG I	307	5148
PROREKTOR III			
Planung und Finanzen			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Weinert	HG I	309	5149
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Helga Koglin	HG I	308	2235
Verw.-Ang. Nicole Radtke	HG I	308	2235
Büro des Rektors und der Prorektoren			
Persönlicher Referent des Rektors:			
Verw.-Ang. Martin May	HG I	303	2551
Organisation von Veranstaltungen:			
RA Manfred Staegermeir	HG I	208	2795
Sonderaufgaben im Rahmen des Aktions- programms „Qualität der Lehre“			
VA'e Edna Habel, M. A.	HG I	105	5262

B

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

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 —

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: Dettmann, Bernd, stud. paed.
Haarmann, Andreas, cand. ing.
Hanisch, Felix, cand. ing.
Rolink, Markus, 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. Weinert

Kanzlerin: Dorothee Dzwonnek
Dekane siehe hierzu Seite 61
Frauenbeauftragte Wedel, Ute, Dr.
AStA-Vorsitzende Altunoglu, Güler

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)
Kloth, Melanie, cand. ing.
Haarmann, Andreas, cand. ing.

Stellvertr. Mitglieder Baacke, J., Univ.-Prof. Dr. (FB Physik)
Lukowski, Dorothea, Dr., (FB 14)

B

LEHRKOMMISSION

Vorsitzender
Mitglieder

Höltershinken, D., Prorektor Univ.-Prof. Dr.
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)
Korsten, Susi, stud. paed.
Worofka, Ingo, stud. paed.
Bochow, Jörg, stud. stat.

Stellvertr. Mitglied

KOMMISSION FÜR FORSCHUNG UND WISSENSCHAFTLICHEN NACHWUCHS

Vorsitzende
Stellvertr. Vorsitzender

Gather, U. Prorektorin Univ.-Prof. Dr.
Geck, Univ.-Prof. Dr. (FB 16)
Winter, Univ.-Prof. Dr. (FB Chemie)
Stöppler, Reinhild, AR'in, Dr. (FB 13)
Korsten, Susi, stud. paed.
Recht, P., Univ.-Prof. Dr., (Fak. WiSo)
Merkt, Irmgard, Univ.-Prof. (FB 13)
Amer, Aisy, Dipl.-Inform. (Fak. ET)

Stellvertr. Mitglieder

KOMMISSION FÜR PLANUNG UND FINANZEN

Vorsitzender
Stellvertr. Vorsitzender

Weinert, K., Prorektor Univ.-Prof. Dr.
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)
Hanisch, Felix, cand. ing. (FS CT)
Kleinhans, H., Techn. Angest. (FB Chemie)
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)
Birkmann, J., cand. ing. (AStA)
Hunscher, W., Techn. Angest. (FB Informatik)

Stellvertr. Mitglieder

KOMMISSION FÜR DIE UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Vorsitzender
Stellvertr. Vorsitzender

Gerlach, B., Univ.-Prof. Dr. (FB Physik)
Heinrich, J., Univ.-Prof. Dr. (FB 15)
Broekaert, J., Univ.-Prof. Dr. (FB Chemie)
Thibud, M., Dr. (HRZ)
Beutin, Matthias, stud. ing.
Litterski, Bärbel, Dipl.-Bibl. (UB)
Nagelsmeier-Linke, M. Ltd. Bibl.-Direktorin
Dzwonnek, Dorothee, Kanzlerin

Beratende Mitglieder

KOMMISSION FÜR DAS HOCHSCHULRECHENZENTRUM

Vorsitzender
Stellvertr. Vorsitzender

Obrecht, H., Univ.-Prof. Dr. (Fak. Bauwesen)
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) Weihls, 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)
Beratende Mitglieder	Schwichtenberg, Dipl.-Phys. Dzwonnek, Dorothee, Kanzlerin

STÄNDIGE AUSSCHÜSSE DES SENATS

Ausschuß für Organisation und Verfassung

Vorsitzender	Schoof, Heinrich, Univ.-Prof. Dr. (Fak. Raupl.)
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) Löchtefeld, Stefan, stud. paed. Bleck, V., Techn. Angest. (HRZ)
Stellvertr. Mitglieder	Schröder, K., Dipl.-Ing. (Fak. Elektrotechnik) Gleisenstein, J., cand. ing.

Ausschuß für Bau- und Raumfragen

Vorsitzender	Schäfer, H.-G., Univ.-Prof. Dr. (Fak. Bauwesen)
Stellvertr. Vorsitzender	Weinert, K., Prorektor Univ.-Prof. Dr. Schwefel, H.-P., Univ.-Prof. Dr. (FB Informatik) Kreher, R. P., Univ.-Prof. Dr. (FB Chemie) 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, P., stud. paed.

B



Buchbinderei Winters

Diplomarbeiten

kartoniert DM 14,50 + MwSt.
Hardcover ab DM 35,-- + MwSt.

24 - h - Service • Lieferservice • Fachzeitschriften •
Gästebücher • Restauration • Notenbände

Hamburger Str. 55 / Parken im Hof

Tel. 02 31 / 58 60 - 5 49 • Fax 58 60 - 2 45

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)
	Müller-Bachem, Marcel (AStA)
	Schmitz, P., Techn. Angest. (FB Chemietechnik)
	Hölter, G., Univ.-Prof. Dr. (FB 13)
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
	Heinrich, Jürgen, Univ.-Prof. Dr. (FB 15)
	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 Hochschuldidaktischen 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.
	Hanisch, Felix
Professoren	Braun, K.-D., Techn. Angest.
	Cordes, Univ.-Prof. Dr. (FB 16)
	Dietzelbinger, 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)
	Merkt, 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)
	Elm, Dr., (FB 14)
	Michels, Sonja, Dipl.-Stat. (FB Statistik)
	Nikodem, Dipl.-Ing. (Fak. Elektrotechnik)
	Schlager, Petra (HRZ)
	Teupen, Dipl.-Ing. (Fak. Elektrotechnik)
Studierende	Hanisch, Felix
	Herzig, Katharina
	Kloth, Melanie
	Korsten, Susi
	Küsters, Dirk
	Kresin, Erasmus
	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

Stelvertr. Vorsitzender

Dr. Walter Aden,
Hauptgeschäftsführer der IHK zu Dortmund

Ulla 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

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

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.

Mitglied des Senats

Dzwonnek, Kanzlerin
Keiter, Univ.-Prof. Dr.

LEHRERAUSBILDUNGSKOMMISSION

Vorsitzender	Höltershinken, Prorektor Univ.-Prof. Dr.
Stellvertr. Vorsitzender	Büttner, D., Univ.-Prof. Dr. (FB Chemie)
	Dall, O. F., Univ.-Prof. Dr. (Fak. Maschinenbau)
	Habel, W., apl. Prof. Dr. (ZWK)
	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)
	Dettmann, B. stud. paed.
	Jansen, Nicki, stud. paed.
	Worofka, Ingo, stud. paed.
	Tanger, Ulrike, stud. paed.
	Becker, Matthias
	Rolink, Markus, stud. paed.
Stellvertr. Mitglieder	Schulz-Zander, Renat, Univ.-Prof. Dr. (FB 12)
	Boelhauve, Heinrich (FB 13)
	Frey, Birthe
	Krüger, Dirk, stud. ing.

DEKANE

Fachbereich Mathematik	Univ.-Prof. Dr. A. Schneider
Fachbereich Physik	Univ.-Prof. Dr. Baacke
Fachbereich Chemie	Univ.-Prof. Dr. Minkwitz
Fachbereich Informatik	Univ.-Prof. Dr. Müller
Fachbereich Statistik	Univ.-Prof. Dr. Schach
Fachbereich Chemietechnik	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Engell
Fakultät Maschinenbau	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Heinz
Fakultät für Elektrotechnik	Univ.-Prof. Dr. Schwiegelshohn
Fakultät Raumplanung	Univ.-Prof. Dr. David
Fakultät Bauwesen	Univ.-Prof. Dr. Neisecke
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Univ.-Prof. Dr. Neuendorff
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie	Univ.-Prof. Dr. Rauschenbach
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	Univ.-Prof. Dr. Adam
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	Univ.-Prof. Dr. Kleinbeck
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	Univ.-Prof. Dr. Hömig
Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie	Univ.-Prof. Dr. Hinkel

STUDIERENDENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Die an der Universität eingeschriebenen StudentInnen 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 Mitglieder 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.

Anschrift des AStA

Allgemeiner Studierendenausschuß der Uni Dortmund
Emil-Figge-Straße 50, 44227 Dortmund
Postanschrift: 44221 Dortmund
Campus Nord, Gebäude Emil-Figge-Straße 50, Raum 0.317
Tel.: 02 31/7 55-25 84
Fax: 02 31/7 55-51 43

Sprechzeiten des AStA

montags bis freitags 10.00 bis 13.00 Uhr

Autonome Referate

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

Autonomes Behindertenreferat (ABeR) Mittwoch 17.00 Uhr	EF 50, Erdgeschoß Tel.: 7 55-45 96
Autonomes AusländerInnenreferat Zeiten siehe Aushang am AStA	im 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 Studierendenzeitung

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 Fachbereiches 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	Mathegematik	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 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	1.112	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 B, Raum 5.243-5.245 Telefon: (0231) 755-26 39/43 68/43 69, Fax-Nr. 5461 Sigrid Herzog, Telefon: 755-4368		
Sekretariat			
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	4369	Personalratsbüro, EF-Str. 50, Raum 5.243, 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 5.242, 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 5.243, 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 5.240, Campus Nord
Vorsitzende		
Sandra Theimann	4587	FB 13, EF-Str. 50, Raum 2.446, Campus Nord

B

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 B, Raum 5.241/5.242 Tel.: (0231) 755-4371/4372; Fax (0231) 755-5461
Sekretariat	Ingrid Bruhns, Telefon: 4372
Postanschrift	44221 Dortmund

Mitglieder

Tel.

Raimund Böhner, Wiss. Ang	2447 Maschinenbau, C2-04, Campus Nord
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.	6718 Maschinenb., O-H 18, Raum E 16, Campus Nord
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

HOCHSCHULEHRERRAT

Sprecher
Stellvertretender Sprecher

Univ.-Prof. Dr. Dr. Walburga Rödding
Univ.-Prof. Dr. Norbert Steinmetz

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
FB Sprach- und Literaturwissen-
sch., Journalistik u. Geschichte
FB Musik, Kunst, Textilgestal-
tung, Sport u. Geographie

Univ.-Prof. Dr. Norbert Steinmetz
Univ.-Prof. Dr. Dieter Soter
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
Univ.-Prof. Dr. Ernst Rank

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 Reinermann
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)

Hans Decker (Stellvertreter) GB V, Zimmer 301, Telefon 2208

Aishy Amer (Stellvertreter) P1-04, Zimmer 212, Telefon 3193

	Gebäude/ Gechoßbau	Raum	Apparat
III. Die Sprecher der Fachbereiche/Fakultäten sind: (in Klammern sind die Vertreter angegeben)			
Mathematik	Anja Baesch (Ute Mehlhase)	Mathematik	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	Claudia Austermann	GB II	317 2502
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 und 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- und Literaturwissenschaften, Journalistik und 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	Sigrd Dany	CDI	09 5536

B

A

UNIVERSITÄTSVERWALTUNG

	Gebäude/ Geschoßbau	Raum	Apparat
KANZLERIN			
Dorothee Dzwonnek E-Mail: dzwonnek@uni-dortmund.verwaltung.de	HG I	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Christa Mahr	HG I	305	2204
Ständige Vertreter der Kanzlerin:			
Ltd. Reg.-Direktor Dietrich Groh E-Mail: groh@uni-dortmund.verwaltung.de	GB II	113	2205
Geschäftszimmer:			
Verw.-Ang. Helga Merten	GB II	111	2205
für Angelegenheiten des Dezernates 6:			
Ltd. Reg.-Baudirektor Wolfgang Schlotmann E-Mail: schlotmann@uni-dortmund.verwaltung.de	BTZ	211	3303
Geschäftszimmer:			
Verw.-Ang. Monika Knoke	BTZ		3303
Dezernat Z:			
Organisation, Innerer Dienstbetrieb			
Dezernent:			
Oberverw.-Direktor Dieter Eull E-Mail: dezz@uni-dortmund.verwaltung.de	HG I	211	2552
Geschäftszimmer:			
Verw.-Ang. Daniela Bresser	HG I	210	2552
Abteilung Z.1:			
Organisation, Zentrale Verwaltungs- angelegenheiten			
Reg.-Oberamtsrat Hermann Millhoff	HG I	209	5154
Abteilung Z.2:			
Post- und Botendienst, Zentraler Fahrdienst, Zentrale Vervielfältigung			
Reg.-Amtmann Will Koch	HG I	213	2555
Dezernat 1:			
Akademische und studentische Ange- legenheiten, Justitiariat			
Dezernent:			
Reg.-Rätin z. A. Bettina Böhm E-Mail: böhm@uni-dortmund.verwaltung.de	HG I	205	2207
Geschäftszimmer:			
Verw.-Ang. Tanja Grewe	HG I	205	2207

Abteilung 1.1:

Zentrale Gremien,

Studien- und Prüfungsordnungen,

Lehrerausbildungsangelegenheiten, Wahlamt

Reg.- Amtsrat Wilhelm Lüttenberg	HG I	203	2593
----------------------------------	------	-----	------

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

Abteilung 1.2:

Studentensekretariat,

Angelegenheiten des Studentenwerkes

Reg.-Oberamtsrat Friedhelm Lämmert	CT-G1	E 19	2140
------------------------------------	-------	------	------

Abteilung 1.3:

Zentrales Prüfungsamt

Reg.-Amtsrat Norbert Schwanengel	E-F-Str. 50	0.236	2624
----------------------------------	-------------	-------	------

Abteilung 1.4:

Justitiariat

Oberreg.-Rat Hermann Steiner	HG I	200	5130
------------------------------	------	-----	------

1.41

Rechtsangelegenheiten der Hochschulselbstverwaltung, der Studenten und der Studentenschaft

Oberreg.-Rat Hermann Steiner	HG I	200	5130
------------------------------	------	-----	------

1.42

Rechtsberatung, Prozeßführung

Oberreg.-Rätin

Astrid Moysich-Lengowski	HG I	202	4890
--------------------------	------	-----	------

1.43

Amt für Ausbildungsförderung

Oberreg.-Rätin

Annemarie Hoffstadt-Oelbe	HG I	208	4721
---------------------------	------	-----	------

Dezernat 2:

EDV, Planung, Kapazitätsangelegenheiten

Dezernent:

Verw.-Ang. Dr. Hans Peter Kasüschke	GB I	105	2540
-------------------------------------	------	-----	------

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

Geschäftszimmer:

Verw.-Ang. Carmen Kowalewski	GB I		2540
------------------------------	------	--	------

	Gebäude/ Geschoßbau	Raum	Apparat
Abteilung 2.1: Angelegenheiten der Datenverarbeitung			
Reg.-Amtsrat Richard Thieme	GB I	105	2538
E-Mail: thieme@uni-dortmund.verwaltung.de			
Abteilung 2.2: Planung und Statistik, Kapazitätsangelegenheiten			
Reg.-Amtsrat Hans Werner Pickhan	GB I	103	2625
E-Mail: pickhan@uni-dortmund.verwaltung.de			
Dezernat 3:			
Personalangelegenheiten			
Dezernentin:			
Reg.-Direktorin Ingrid von Buchka	Pav. 1	5	2122
E-Mail: buchka@uni-dortmund.verwaltung.de			
Geschäftszimmer:			
Verw.-Ang. Gabriele Schachtsieck	Pav. 1		2122
Abteilung 3.1: Beamte, Personalwirtschaft			
Reg.-Oberamtsrat Klaus Jacobsen	Pav. 1	3	2223
Abteilung 3.2: Tarifbeschäftigte			
Verw.-Ang. Günter Junghans	Pav. 1	13	4795
Abteilung 3.3: Wissenschaftliche und studentische Hilfskräfte, Lehraufträge, Gastvorträge, Aus-, Fort- und Weiterbildung			
Reg.-Amtsrat Klaus Wegner	Pav. 7	21	4817
Abteilung 3.4: Personalrechtliche Nebengebiete			
Reg.-Amtsrat Manfred Karwehl	Pav. 7	27	2043

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@uni-dortmund.verwaltung.de

Geschäftszimmer:

Verw.-Ang. Helga Merten GB II 112 2205

Abteilung 5.1:

Haushalts- und Rechnungswesen:

Oberreg.-Rat Peter Hofner GB II 113 2105

Abteilung 5.2:

Forschungsangelegenheiten

Reg.-Rätin Birgit Tölkes GB I 121 2672

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

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@uni-dortmund.verwaltung.de

5.3.2:

Wissenschaftliche und technische Geräte,
Ausstattungsgegenstände und Verbrauchsgüter

Verw.-Ang. Dr. Manfred Szalata GB I 315 2392

Zahlstelle:

Pav. 7 16 2114

Dezernat 6:

Technische Hochschulbetriebe,
Bau- und Raumangelegenheiten

Dezernent:

Ltd. Reg.-Baudirektor Wolfgang Schlotmann BTZ 211 3303

privat: (02324) 21811

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

Geschäftszimmer:

Verw.-Ang. Monika Knoke BTZ 3303

B

	Gebäude/ Geschoßbau	Raum	Apparat
Hauptabteilung 6.A: Bauangelegenheiten			
Oberreg.-Rat Reiner Wollenhaupt E-Mail:wollenhaupt@uni-dortmund.verwaltung.de	BTZ	205	2556
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 E-Mail:wollenhaupt@uni-dortmund.verwaltung.de	BTZ	205	2556
Hauptabteilung 6.B: Technische Hochschulbetriebe			
Betr.-Direktor Heinz Schultejan privat: (02330) 70082	BTZ	201	3305
Abteilung 6.B.1: Betriebszentrale			
Techn.-Ang. Michael Brückner	BTZ	223	3312
Abteilung 6.B.2: Elektrotechnik			
Techn.-Ang. Dieter Kiefer	BTZ	221	3320
Abteilung 6.B.3: Kommunikationstechnik			
Techn.-Ang. Wolfgang Böttger	BTZ	225	3318
Abteilung 6.B.4: Maschinentechnik			
Techn.-Ang. Bernhard Falk	BTZ	221	3311
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

ZENTRALE UND ÜBERGREIFENDE EINRICHTUNGEN UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Gebäude/
Geschoßb.Raum Apparat

Ltd. Bibliotheksdirektorin

Nagelsmeier-Linke, Marlene ZB 101 4029
Mailadresse: Marlene.Nagelsmeier-Linke@ub.uni-dortmund.de

Stellvertreter:

Büren, Martin, Dipl.-Ing. ZB 104 4016
Mailadresse: Martin.Bueren@ub.uni-dortmund.de

Sekretariat:

N. N. ZB 102 4030
Hopf, Hildegard ZB 102 4030
Mailadresse: Sekretariat@ub.uni-dortmund.de

Büroleitende Beamtin:

Kraus, Caren ZB 103 4033
Mailadresse: Caren.Kraus@ub.uni-dortmund.de
Köhler, Birgit ZB 103 4033
Mailadresse: Birgit.Koehler@ub.uni-dortmund.de

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. ZB 108 4037
Sprach- und Literaturwissenschaften,
Volkskunde, Journalistik, Geographie,
Geowissenschaften
Mailadresse: Christian.Andersen@ub.uni-dortmund.de

Büren, Martin, Dipl.-Ing. ZB 104 4016
Maschinenbau, Technik (allgemein),
Werkstoffwissenschaften
Mailadresse: Martin.Bueren@ub.uni-dortmund.de

Döhmer, Klaus, Dr. ZB 107 4036
Raumplanung und Städtebau, Bauingenieurwesen,
Verkehrswesen, Architektur, Sport
Mailadresse: Klaus.Doehmer@ub.uni-dortmund.de

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 Mailadresse: Eva.Maria.Limberg@ub.uni-dortmund.de	ZB	106	4035
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	207	4063
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

Vogelthoßweg 76, 44227 Dortmund
Postanschrift: Postfach, 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 09-17 Uhr

Leihstelle

Öffnungszeiten:

in der Vorlesungszeit:

Mo-Fr 09-18 Uhr *

in der vorlesungsfreien Zeit:

Mo, Di, Mi, Fr 09-17 Uhr*

Do 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 E 2 4004

Einbandstelle:

Stroop, Katrin

ZB 126a 4058

Katalogisierung:

Leiter:

Andersen, Christian, Dr.

ZB 108 4037

*) Montags ist die Leihstelle bis 10 Uhr wegen Computer-Wartung geschlossen!

	Gebäude/ Geschoßb.	Raum	Apparat
Monographienkatalogisierung:			
Schwaiger-Voll, Monika	ZB	115	4045
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 3a	4003
Berkenberg, Mechthild	ZB	E 3a	4003
Informationsabteilung:	ZB	Eingangshalle	
Bergemann, Jutta			4002
Walther, Horst			4001
Gehnen, Annekatriin			4031
Pushilal, Monika			4002
Fernleihe:			
Kläre, Ingrid	ZB	E 4	4009
Gerwin, Helke	ZB	E 4	4009
Kopierauftragsdienst:			
Jostes, Heidrun	ZB	E 4	4005
Ortsleihe:			
Bollmann-Scheibe, Mariele	ZB	E 4	4000/02
Sternal, Gabriela	ZB	E 4	4000/02

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

Mers-Kremer, Agnes	ZB		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
Jedwabski, Barbara	ZB	109	4008
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

B

	Gebäude/ Geschößb.	Raum	Apparat
1. Bereichsbibliothek Mathematik	Math.	316	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 7.30-18.00 Uhr			
Litterski, Bärbel	Math.	314	3133
Mailadresse: Baerbel.Litterski@ub.uni-dortmund.de			
Fachreferentin:			
Weber, Barbara	ZB	106	4035
2. Bereichsbibliothek Physik	Physik	P1-04-315	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 08-18 Uhr*			
Wussow, Dorothee	P1/04	316	3576
Mailadresse: Dorothee.Wussow@ub.uni-dortmund.de			
Fachreferent:			
Schröder, Kurt	ZB	108	4037
3. Bereichsbibliothek Chemie	C1-04-726		
Öffnungszeiten: Mo-Fr 08-18 Uhr*			
Wussow, Dorothee	C1/04	726	3727
Mailadresse: Dorothee.Wussow@ub.uni-dortmund.de			
Fachreferent:			
Hammer, Wolfgang, Dipl.-Chem.	ZB	122	4034
4. Bereichsbibliothek Informatik	Pav. 6	6-7	2400
Öffnungszeiten: Mo-Fr 08-18 Uhr*			
Scholz, Daniela	Pav. 6	6-7	2400
Mailadresse: Daniela.Scholz@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
5. Bereichsbibliothek Statistik	Math.	317	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 07.30-18.00 Uhr*			
Litterski, Bärbel Mailadresse: Baerbel.Litterski@ub.uni-dortmund.de	Math.	314	3133
Fachreferentin:			
Weber, Barbara	ZB	106	4035
6. Bereichsbibliothek Chemietechnik	CT	E 13	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 08-18 Uhr*			
Stange, Jutta Mailadresse: Jutta.Stange@ub.uni-dortmund.de	CT	E 13	2330
Fachreferent (kommissarisch):			
Hammer, Wolfgang, Dipl.-Chem.	ZB	122	4034
7. Bereichsbibliothek MaschinenbauZB			
		Lesesaalbereich 3. OG	
Öffnungszeiten: wie Zentralbibliothek			
Merlau, Barbara Mailadresse: Barbara.Merlau@ub.uni-dortmund.de	ZB	123	4059
Fachreferent:			
Büren, Martin, Dipl.-Ing.	ZB	104	4016
8. Bereichsbibliothek Elektrotechnik	CT	E 13	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 08-18 Uhr*			
Stange, Jutta Mailadresse: Jutta.Stange@ub.uni-dortmund.de	CT	E 13	2330
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:			
Wucherpfennig, 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

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

	Gebäude/ Geschoßb.	Raum	Apparat
Fachreferentin:			
Wederhake-Gottschalk, Monika, M. A.	ZB	121	4024
Biologie:			
Hammer, Wolfgang, Dipl.-Chem.	ZB	122	4034
13. Bereichsbibliothek Sonder- ziehung und Rehabilitation	EF 50	1.305	2858
Öffnungszeiten: Mo-Fr 09-18 Uhr*			
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	EF 50	1.305	2859
Öffnungszeiten: Mo-Fr 09-18 Uhr*			
Kranz, Katharina Mailadresse: Katharina.Kranz@ub.uni-dortmund.de	EF 50	1.305	2859
Fachreferent:			
Mager, Kurt, Dr.	ZB	107	4036
Soziologie:			
Wederhake-Gottschalk, Monika, M.A.	ZB	121	4024
15. Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	EF 50	3.306	2927
Öffnungszeiten: Mo-Fr 09-18 Uhr*			
Hartmann, Gudrun Mailadresse: Gudrun.Hartmann@ub.uni-dortmund.de	EF 50	3.305	2927

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

	Gebäude/ Geschoßb.	Raum	Apparat
Fachreferent:			
Andersen, Christian, Dr.	ZB	108	4037
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	106	4035
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

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

Gebäude/
Geschoßb.. Raum Apparat

Stellvertreter:

Melis, Jürgen, Dipl.-Ing. ZB U1/U1a 4042/4068
Mailadresse: Juergen.Melis@ub.uni-dortmund.de

Fachbibliothek

Geiß, Dieter, Dipl.-Ing.
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

Campus Süd/Geschoßbau V
Raum Apparat

LEITUNG

Direktor:

Schwichtenberg, Günter, Dipl.-Phys. 101 2346

Stellvertreter:

N.N. 107 2039

Sekretariat:

Serdak, Lotte 102 2347

Verwaltung:

Prahl, Elke 247 2734

Kundenbüro:

Hennemann, Dieter 109 2424

Pfefferkuch, Maria 108 2367

Institutsbibliothek:

Hanck, Ilona 208 2726

B

DIENSTSTELLE: PROGRAMMIERUNG

Leiter:

Philipp, Rüdiger	243	4671
------------------	-----	------

DIENSTSTELLE: OPERATING

Leiter:

Blaszyk, Theo	116	2505
---------------	-----	------

HOTLINES

Störungsmeldungen	120	2058
-------------------	-----	------

PC-Betreuung	221	2719
--------------	-----	------

Zweigstelle Campus Nord	ME16	3037
-------------------------	------	------

Netze	204	2090
-------	-----	------

INSTITUT FÜR UMWELTFORSCHUNG (INFU)

Raum	Apparat
------	---------

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>

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
-----------------------	-----	-----------

B

	Raum	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Baumann, Werner, Dr.-Ing. Märtmannstr. 15, 44287 Dortmund Tel.: (0231) 448294	530	4095
Discher, Holger, Dipl.-Ing. Burgholzstr. 53, 44263 Dortmund Telefon: (0231) 836737	502	4081
Elling, Wilhelm, Dipl. Chem.	704	4086
Heinz, Ingo, Dr. rer. oec. Am Derkmannsstück 42, 58239 Ergste Telefon: (02304) 74831	501	4093
Hippler, Michael, Dipl.-Chem. Auf der Höhe 6d, 59174 Kamen Tel.: (02307) 721334	701	4089
Hugo, Achim, Dipl.-Ing. Mühlenstr. 51, 45473 Mülheim/Ruhr Tel.: (0208) 753579	504	4082
Ismeier, Monika, Dipl.-Chem. Schäferstr. 89, 44623 Herne Tel.: (02323) 13242	530	4095
Koch, Martin, Dipl.-Chem. Rahmer Str. 71, 44369 Dortmund Tel.: (0231) 316167	504	4082
Lindemann, Heike, Dipl.-Ing. Theodorstr.45, 45968 Gladbeck Tel.: (02043) 30512	502	4081
Löffler, Sabine, Dipl.-Volksw. Overgünne 213, 44269 Dortmund Tel.: (0231) 485384	531	4097
Muth, Anneliese, Dr. rer. nat. Am Kohlrücken 15, 44225 Dortmund Tel.: (0231) 718212	530	4095
Scheen, Jürgen, Dipl.-Biol. Fächerstr. 3, 44137 Dortmund Tel.: (0231) 145681	702	4083

	Raum	Apparat
Schmidt, Michael, Dipl.-Ing. Feldherrnstr. 63, 44147 Dortmund Tel.: (0231) 821138	531	4097
Storp, Jürgen, Dipl.-Ing. Marler Str. 57, 46282 Dorsten Tel.: (02362) 27209	778	4087

HOCHSCHULDIDAKTISCHES ZENTRUM

Vogelpothsweg 78, 44227 Dortmund,
Tel.: (0231) 755-1, Fax: (0231) 755-5543

GESCHÄFTSFÜHRENDE LEITERIN

Metz-Göckel, Sigrid, Univ.-Prof. Dr. 106 5530

VERWALTUNG:

Joraslafsky, Ingrid (Teilzeit) 105 5531

SEKRETARIAT A:

Gutzmann, Rosemarie 101 5526
(Metz-Göckel, Prof. Dr., Kirchhoff, Dr.,
Roloff, Dr., Steuer, Dr.)

SEKRETARIAT B:

Schnitger, Mechtild (Teilzeit) 102 5527
(Daum, Dr., v. Lüde, PD Dr., Dany, Heiner)

SEKRETARIAT C:

Kettler, Marion (Teilzeit) 105 5531
(Metz-Göckel, Prof. Dr., Kirchhoff, Dr.,
Koops, Krüger-Nosek)

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: Mo 12.00-14.00	106	5530
N. N.		
Wissenschaftliche MitarbeiterInnen:		
Dany, Sigrid, Dipl.-Päd. Klöcknerstr. 46, 44229 Dortmund Tel.: (0231) 736428	109	5536
Daum, Wolfgang, Dr. phil. Lange Str. 22, 33165 Lichtenau (Westf.) Tel.: (05295) 1855 o. (0231) 126623	220	5541
Heiner, Matthias Dirschauer Str. 8, 44789 Bochum Tel.: (0234) 311874	111	5538
Kirchhoff, Sabine, Dr. phil. Dördelweg 24, 58638 Iserlohn Tel.: (02371) 24655	104	5532
Koops, Maike, Dipl.-Soz. Hohenzollernstr. 29, 33617 Bielefeld Tel.: (0521) 15843	107	5533
Kreienbaum, Maria Anna, Dr. phil. Am Rahmen 23, 58313 Herdecke Tel.: (02330) 4270 (z.Zt. beurlaubt)	221	5539
Krüger-Nosek, Kerstin, Dipl.-Päd. Oskarweg 42, 44369 Dortmund Tel.: (0231) 312754	108	5534
v. Lüde, Rolf, AOR, PD Dr. rer. pol. Hausmannstr. 3, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 126745	112	5540
Matthes, Christel, Dipl.-Päd. Arneckestr. 29, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 7213539	103	5528
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
Graduiertenkolleg: Geschlechterverhältnis und sozialer Wandel. Handlungsspielräume und Definitionsmacht von Frauen	103	5528
1. Sprecherin: Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel		
2. Sprecherin: Prof. Dr. Ursula Müller (Universität Bielefeld)		
Projekte: Sozialwissenschaftliche (internationale) Transferleistungen in NRW und wissenschaftsorganisatorische Beratung		
Leiterin: Metz-Göckel, Sigrid, Prof. Dr.		
Matthes, Christel, Dipl.-Päd.	103	5528
SEKRETARIAT		
Schumann, Gabriele, Verw.-Ang.	103	5528
Studieverhalten in Ost und West		
Leiterin: Metz-Göckel, Sigrid, Prof. Dr.		
Kirchhoff, Sabine, Dr.	104	5532
Schlawin, Siegfried, Dipl.-Oec.	104	5532
Qualifikationen und Vermittlungsfähigkeit von SpätaussiedlerInnen		
Leiterin: Metz-Göckel, Sigrid, Prof. Dr.		
Krüger-Nosek, Kerstin, Dipl.-Päd.	108	5534
N. N.		
Aufbau eines Infonetzwerkes "Info-Sys-Verzeichnis habilitierter und promovierter Frauen"		
Leiterin: Kreienbaum, Maria Anna, Dr.		

	Raum	Apparat
Hartke, Anne, M.A.	221	5539
Fischer, Elke	221	5539
Studierwerkstatt	111	5537
Leiterin:		
Metz-Göckel, Sigrid, Prof. Dr.		
Heiner, Matthias	111	5538
Hochschule und Geschlechterverhältnis		
Leiterin:		
Metz-Göckel, Sigrid, Prof. Dr.		
Roloff, Christine, Dr. Phil.	109	5535
Koops, Maike, Dipl.-Soz.	107	5533

INSTITUT FÜR ROBOTERFORSCHUNG (IRF)

Universität Dortmund, 44221 Dortmund
Campus Nord, Gebäude: Otto-Hahn-Straße 8
Telefon: (0231) 755-4650 - Telex: 822465 unido d
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
Dierks, Friedrich, Dipl.-Ing.	104	4642
Hahn, Dierk Lothar, Dipl.-Ing.	101	4648
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
Märting, Ralph, Dipl.-Ing.	103	4639
Maiwald, Wolfgang, Dipl.-Ing.	210	4647
Meyer zur Capellen, Eckard, Dipl.-Ing.	310	4660
Müller, Michael, Dipl.-Ing.	102	4638
Pesara, Jürgen, Dipl.-Ing.	104	4642
Pensky, Dirk, Dipl.-Ing.	209	4646
Rokossa, Dirk, Dipl.-Ing.	101	4648
Roßmann, Jürgen, Dr.-Ing.	303	4656
Rothert, Bernd, Dipl.-Inform.	201	4658
Schluse, Michael	103	4639
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 zu 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, Geschoßbau 1, Räume E 10-15)

Postanschrift: 44221 Dortmund

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

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:

Sämman, Katharina, Dipl.-Ing. 4728

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, Fulbright-Stipendien,
Integriertes Auslandsstudium, Internationale Newsletter, Datenbank
Internationale Beziehungen

Gerke, H. Joachim, Dr. 5331

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

Robert, Martin 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		
Klaus Düsberg	3796	Sprechzeit nach Vereinbarung
Sportreferat		
Olaf Schmiemann/Anne Hogeback	4177	Sprechzeit nach Vereinbarung
Geschäftszimmer		
Erika Knacke/Marcel Meyer	3796	Di, Do 12-14, Mi 10-15 Uhr
Wettkampferferat		
Arndt von Horn	4177	Mi 10-12 Uhr
Öffentlichkeitsreferat		
Alexandra Kehl	3796	
Tennisreferat		
Ralf Kießling	3796	Mi 10-12 Uhr
Freizeiten		
Ingrid Düsberg	3796	Sprechzeit nach Vereinbarung

In den ersten 6 Semesterwochen erweiterte Öffnungszeiten für den Ausweisverkauf.
Bitte auf Aushänge achten.

ZENTRALSTELLE FÜR WEITERBILDUNG UND KONTAKTSTUDIUM (ZWK)

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
Sachbearbeiterin:		
Rewinkel, Maria	0.237	2164
Sekretariat:		
N. N.		
Wissenschaftliche Weiterbildung, Lehrerfort- und -weiterbildung, Weiterbildung des Hochschulpersonals (Innerbetriebliche Weiterbildung, Hochschulübergreifende Fortbildung NRW)		
Habel, Werner, apl. Prof. Dr.	0.237A	2147
Projektbereich Hochschule und Arbeitswelt		
N. N.	2.108	2825
Projektbereich Arbeitsmarktorientierung und Berufseinmündung angehender DiplompädagogInnen		
Habel, Werner, apl. Prof. Dr.	0.237A	2147
Rauschenbach, Thomas, Prof. Dr.	1.119	2185
Knauer, Detlef, Dipl.-Soz.	CDI 214	5551
Merle, Arnulf, Dipl.-Päd.	CDI 214	5551
Scheurer, Ilse, Verw.-Ang.	CDI 219	5554
Weiterbildende Studien		
Senorenstudium		
Veelken, Ludger, 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

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, R. 5 und 6, Vogelpothsweg 78, 44229 Dortmund

Telefon: (0231) 755-4538

Telefax: (0231) 755-5525

TechnologieZentrumDortmund, R. 1.062, Emil-Figge-Str. 80, 44227 Dortmund

Telefon: (0231) 9742-330

Telefax: (0231) 9742-120

	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	G2	E 10	2425

	Gebäude	Raum	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Klinge, Horst, Dipl.-Phys. Forschungs- und Informationssystem NW	G2	E 09	2467
Krieger, Fritz, Dipl.-Ing. EU-Programme, internationale Aktivitäten, Einzelfalltransfer	G2	E 12	2494
Oehler, Birgitta Stellv. Leitung, Messebeteiligungen, Seminare, Veranstaltungen, Einzeltransfer	G2	E 12	2535
Sekretariat:			
Deselaers, Ortraud	G2	E 11	4783
Levacher, Ingrid	G2	E 11	4783
Arbeitsgruppe Ost-, Mitteleuropa			
Feldmann, Michael, Dipl.-Ing.	CDI	1.OG/5	4538
Switka, Waldemar, Dipl.-Phys.	CDI	1.OG/5	4538
Letkowski, Elvira	CDI	1.OG/5	4538
Arbeitsgruppe Transfer-Kolloquium, CDI-Gebäude			
Keller-Düsberg, Kerstin, M. A.	CDI	1.OG/6	5524
Stankjawitschene, Alla	CDI	1.OG/6	5523
Arbeitsgemeinschaft der Dortmunder Wissenschaftsinstitutionen - Windo e. V. c/o TechnologieZentrumDortmund			
Schuller, Clara, Dipl.-Rom.	EF 80	1.062	9742-330
Liebold, Roger, Dipl.-Inform.	EF 80	1.062	9742-329
Blömeke, Elke,	EF 80	1.062	9742-330
Wissenschaft vor Ort e. V.			
N. N.	G2	E 12	755-2107

MEDIENDIDAKTISCHES ZENTRUM UNIVERSITÄT DORTMUND

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
Sekretärinnen:		
Wäscher, Waltraud	0.212	2143

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

ZENTRUM FÜR LEHRERBILDUNG

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

	Raum	Apparat
Leiter:		
Höltershinken, Dieter, Univ.-Prof. Dr. phil.	0.240	5586/5587
Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen:		
Engert, Ingrid, Dr.	0.240	5586/5587
Seipp, Bettina, Dr.	0.240	5586/5587
Abgeordnete Lehrerinnen:		
Müller-Heisrath, Angelika	0.240	5586/5587
Stöcker, Inge	0.240	5586/5587
Sekretärin:		
Erich, Gabriele	0.240	5586/5587

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

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 Mitarbeiterinnen aus Technik und Verwaltung)

Erika Knacke, 0231/755-3796 oder 0231/755-2603

Sprechzeit: donnerstags 09.00-15.00 Uhr im Frauenbüro
und nach Vereinbarung

B

stellvertretende Frauenbeauftragte
(Gruppe der Studentinnen)

Anja Tillmann

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

stellvertretende Frauenbeauftragte
(Gruppe der Professorinnen)

Prof. Dr. Svetluse Solarová, FB 13, Raum 2.431, 0231/755-4546

Sprechzeit: mittwochs 11.00-13.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Projekt: "Karriereplanung für Frauen an der UniDO"

Ingrid Achteresch, Dipl.-Päd.

Gabriela Lueg, Verw.-Ang.

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

ALPHA
Buchhandlung
Buch
Musik
Video
Die evangelische
Buchhandlung
für Dortmund

Buchstäblich gut...

Olpe 35 • 44135 Dortmund
☎ 0231 52 83 83

**INSTITUT FÜR ARBEITSPHYSIOLOGIE
AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND**

44139 Dortmund , Ardeystraße 67, Telefon: 10840, Durchwahl: 1084-
Apparat

Geschäftsführender Institutsleiter:

Bolt, Hermann M., Univ.-Prof. Dr. med.
Dr. rer. nat. 348

Abteilungsleiter:

Abteilung Sinnes- und Neurophysiologie

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

Abteilung Ergonomie

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

Abteilung Arbeitspsychologie

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

Abteilung Umweltphysiologie und Arbeitsmedizin

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

Abteilung Toxikologie und Arbeitsmedizin

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

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
N. N.	
Sekretariat	
Degener, A.	1392-104
Sprave, G.	1392-102
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
Präparative Organische Chemie - Kernresonanzspektroskopie	
Buddrus, J., Prof. Dr.	1392-214
Wissenschaftliche Infrastruktur - Elementmassenspektroskopie	
Stüwer, D., Dr.	1392-109
Elektronische Entwicklung und Service	
Eiermann, R., Dr.	1392-183
Technische Betriebe	
Beyer, A.	1392-150

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, Stationierungstreitkräfte
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:

Dipl.-Ing. Ulrich Hansen, Regierungsbaudirektor

Dortmund - dynamischer Standort für Wissenschaft und Wirtschaft

Unser neuer Rohstoff heißt Forschung.
Er kommt direkt aus der Universität und wird im
TechnologieZentrum praxisnah veredelt.

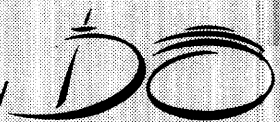
Mehr als 30 Forschungsinstitute knüpfen ein dichtes
Netz für die wirtschaftliche Weiterentwicklung der
Region.

Public Private Partnership ist in
Dortmund kein Fremdwort. Bei uns sitzen Forscher und
Unternehmer an einem Tisch.

Wenn künftig Roboter im Weltall,
auf dem Meeresgrund oder in der industriellen
Fertigung arbeiten, sind Dortmunder Forscher und
Ingenieure entscheidend beteiligt.

Wollen Sie mehr wissen ?
Telefon: 0231/50-22 809

Stadt Dortmund



Abteilung 1:

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

Abteilung 2:

Bauaufgaben des Landes und des Bundes
Dipl.-Ing. Ulrich Hansen, Regierungsbaudirektor

Abteilung 3:

Bauaufgaben des Landes, der Bundeswehr
und der Stationierungstreitkräfte
N. N.

Abteilung 4:

Bauaufgaben Universität Dortmund und
der 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
N. N.

Abteilung 8:

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

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

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

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

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 15.00 Uhr

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 Grajewski Telefon: 755-3642

Mensa

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

Im Hause des Studentenwerks die Hauptmensa, eine Cafeteria, ein Kiosk, 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	5,00 DM	5,80 DM	3,90 DM	3,90 DM
Besucher, Gäste	6,00 DM	6,80 DM	4,90 DM	3,90 DM

Salatbüffet Mensa I 100 g z. Z. 1,00 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 Molke-reiprodukte, Kaffee, Tee und Erfrischungsgetränke.

Studentisches Wohnen

2756 Wohnplätze in Einzelzimmern, Apartments 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 08.30 bis 15.30 Uhr und
freitags von 08.30 bis 14.00 Uhr

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

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
Dirk Brüseke: Mi, 14 - 16 Uhr

Beratung für Studierende aus dem Ausland:

Sabine Fleiter

Sprechzeiten: Mo 09-11 Uhr, Mi 15-17 Uhr, Do 09-11 Uhr

Semesteranfangsgottesdienst: 25.10.1996 um 18.00 Uhr in der Kapelle der Nicolaikirche;

Achtung: Diesmal aus organisatorischen Gründen am Freitag!

Anschließend um 20.00 Uhr "Klüngelbeutel", Kirchenkabarett aus Köln

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: donnerstags 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: mittwochs 13.00 - 14.30

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., 22. Oktober um 19.30 Uhr. Das

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

H-BAHN-GESELLSCHAFT DORTMUND MBH

Geschäftsführer:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. mult. Jünemann
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 Erweiterungsstrecken 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)

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

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.
mult. E. h. R. Jünemann
Tel.: 9743-100
Stellvertreter: Dr.-Ing. Müller
Tel.: 9743-465

1.1 Lager- und Transportsysteme

Dr.-Ing. K. Vosseberg, Tel.: 9743-118

1.2 Qualitätsmanagement und Software

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

1.3 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

2.1. Unternehmensplanung

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

2.2. Unternehmensmodellierung

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

Projektgruppe Biefeld
Dipl.-Inform. A. Schürholz

2.3. Software und Systeme

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

Bereich 3: Logistik, Verkehr u. Umwelt

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c.
mult. E. h. R. Jünemann
Stellvertreter: N. N.

3.1 Entsorgungslogistik

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

3.2 Verkehrslogistik

Dipl.-Kfm., Dipl.-Log.-Kfm. A. Vastag
Tel.: 9743-382
Projektgruppe Frankfurt
Dipl.-Ing. H. Frye
Projektzentrum Prien
Dipl.-Geogr. Düsenberg

3.3 Verpackungs- und Handelslogistik

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

Das Institut für Materialfluß und Logistik (IML) ist eine Einrichtung der Fraunhofer-Gesellschaft München. Am IML werden Materialfluß- und Logistiksysteme unter technischen, organisatorischen und betriebswirtschaftlichen Aspekten erforscht. Das Institut führt zu diesen Themenkreisen anwendungsorientierte Forschungsaufträge vorwiegend in Zusammenarbeit mit Industrieunternehmen durch. Das instituteeigene 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:

Ass. Christof Eberhardt, Dortmund

Weitere Vorstandsmitglieder:

Dr. Walter Aden, Dortmund

Dipl.-Betriebswirt Heinrich Frommknecht, 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 17-246, -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 entgegen genommen.

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 13.00-15.00 Uhr

eingerrichtet.

*Einige gehindertengerechte 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.

Mitteilungen für Studierende

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren⁹⁾

Fachbereich/ Fakultät	Studiengang		Studienbeginn	Antragstellung Studien- anfänger			Studien- fortsetzer			Vergabeverfahren				
	Studienfach -Studienrichtung	Lernbereich		Studienabschluß	StAn WS	SS	SF	Sts	ZVS	AAA	Sts	AAA	W	AV
1 MATHEMATIK	Mathematik		Diplom	X	-	W	X	-	A	X	A	-	-	X
	Wirtschaftsmathematik (siehe auch FB 11)		Diplom	X	-	I	X	-	I	X	I	-	-	X
	Mathematik		Sekundarstufe II	X	-	N	X	-	I	X	I	-	-	X
	Mathematik		Sekundarstufe I	X	X	T	X	-	e	X	e	-	-	X
	Mathematik		Primarstufe	X	X	E	-	X		X		-	X	-
						R								
2 PHYSIK	Physik		Diplom	X	-		X	-	a	X	a	-	-	X
	Physik		Sekundarstufe II	X	-	O	X	-	u	X	u	-	-	X
	Physik		Sekundarstufe I	X	X	D	X	-	s	X	s	-	-	X
						E								
3 CHEMIE	Chemie		Diplom	X	-	R	X	-	ä	X	ä	-	-	X
	Chemie		Sekundarstufe II	X	-		X	-	n	X	n	-	-	X
	Chemie		Sekundarstufe I	X	X	S	X	-	d	X	d	-	-	X
4 INFORMATIK	Informatik		Diplom	X	-	M	X	-	s	X	s	-	-	X
	Ingenieurtechnik		Diplom	X	-	M	X	-	c	X	c	-	-	X
						E								
5 STATISTIK	Statistik		Diplom	X	-	R	X	-	e	X	e	-	-	X
						S								
6 CHEMIETECHNIK	Chemietechnik		Diplom	X	-	E	X	-		X		-	-	X
	Chemietechnik		Sekundarstufe II ¹⁾	X	-	M	X	-		X		-	-	X
						E								
7 MASCHINENBAU	Maschinenbau		Diplom	x ³⁾	-	S	X	-		X		-	-	X
	Maschinentechnik		Sekundarstufe II ¹⁾	X	-	T	X	-		X		-	-	X
	Fertigungstechnik		Sekundarstufe II ²⁾	X	-	E	X	-		X		-	-	X
	Technik		Sekundarstufe I	X	X	R	X	-	S	X	S	-	-	X
	Logistik für Wirtschaftswissenschaftler		Diplom ¹⁰⁾	X	X		X	-	t	X	t			X

Mitteilungen für Studierende

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren⁹⁾

Fachbereich/ Fakultät	Studiengang		Studienbeginn	Antragstellung Studien- anfänger			Studien- fortsetzer			Vergabeverfahren					
	Studienfach -Studienrichtung	Lernbereich		Studienabschluß	StAn WS	SS	SF	Sts	ZVS	AAA	Sts	AAA	W	AV	KAV
8 ELEKTROTECHNIK	Elektrotechnik Elektrotechnik Automatisierungstechnik u. Robotik		Diplom	X	-	W	X	-	d	X	d	-	-	X	
			Sekundarstufe II ¹⁾	X	-	I	X	-	i	X	i	-	-	X	
			Zertifikat	X	X	N	X	-	e	X	e	-	-	X	
						T			n	n					
9 RAUMPLANUNG	Raumplanung		Diplom	X	-	E	X	-	b	X	b	-	X	-	
						R			e	e					
10 BAUWESEN	Architektur Bauingenieurwesen		Diplom	X	-		-	X	w	X	w		X	-	
			Diplom	X	-	O	X	-	e	X	e	-	-	X	
						D			r	r					
11 WIRTSCHAFTS- U. SOZIALWISSEN- SCHAFTEN	Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften - Studienrichtung Betriebswirtschaft - Studienrichtung Volkswirtschaft - Studienrichtung Sozialwissenschaft Wirtschaftsmathematik (s. auch FB Nr. 1) Wirtschaftswissenschaft					E			b		b				
			Diplom	X	-	R	-	X	e	X	e	-	X	-	
			Diplom	X	-		-	X	r	X	r	-	-	-	
			Diplom	X	-	S	X	-		X		-	X	-	
			Diplom	X	-	O	X	-	5)	X		-	-	X	
			Sekundarstufe II ¹⁾	X	-	M	X	-	6)	X		-	-	X	
						M									
12 ERZIEHUNGS- WISSENSCHAFTEN	Pädagogik Sozialpädagogik		Diplom	X	-	E	X	-		X		-	X	-	
			Sekundarstufe II ¹⁾	X	-	R	X	-		X		-	X	-	
13 SONDERER- ZIEHUNG UND REHABILITATION	Sondererziehung und Rehabilitation Sondererziehung und Rehabilitation der - Blinden - Erziehungsschwierigen - Geistigbehinderten - Körperbehinderten - Lernbehinderten - Sehbehinderten - Sprachbehinderten		Sekundarstufe II	X ⁶⁾	X ⁶⁾	S	X	-	A	X ⁹⁾	A	-	X	-	
						E			l		l				
			LA Sonderpädagogik ⁴⁾	X ³⁾	X ³⁾	M	X	-	l	X ⁹⁾	l	-	X	-	
			LA Sonderpädagogik ⁴⁾	X ³⁾	X ³⁾	E	X	-	e	X ⁹⁾	e	-	X	-	
			LA Sonderpädagogik ⁴⁾	X ³⁾	X ³⁾	S	X	-		X ⁹⁾		-	X	-	
			LA Sonderpädagogik ⁴⁾	X ³⁾	X ³⁾	T	X	-	a	X ⁹⁾	a	-	X	-	
			LA Sonderpädagogik ⁴⁾	X ³⁾	X ³⁾	E	X	-	u	X ⁹⁾	u	-	X	-	
			LA Sonderpädagogik ⁴⁾	X ³⁾	X ³⁾	R	X	-	s	X ⁹⁾	s	-	X	-	
			LA Sonderpädagogik ⁴⁾	X ³⁾	X ³⁾					X ⁹⁾					
												X ⁹⁾⁰			

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren⁹⁾

Fachbereich/ Fakultät	Studiengang		Studienbeginn	Antragstellung			Studienfortsetzer				Vergabeverfahren			
	Studienfach -Studienrichtung	Lernbereich	Studienabschluß	Studienanfänger		SF	Sts	ZVS	AAA	Sts	AAA	W	AV	KAV
				StAn	SS									
14 GESELLSCHAFTS- WISSENSCHAFTEN, PHILOSOPHIE UND THEOLOGIE	Philosophie		Sekundarstufe II	X	X	I	X	-	n	X	n	-	-	X
	Hauswirtschaftswissenschaften		Sekundarstufe I	X	X	N	X	-	d	X	d	-	-	X
	Ev. bzw. kath. Religionslehre		Sekundarstufe I	X	X	T	X	-	i	X	i	-	-	X
	Ev. bzw. kath. Religionslehre		Primarstufe	X	X	E	-	X	s	X	s	-	X	-
	Organisationspsychologie		Zertifikat ⁵⁾	X	X	R	X	-	c	X	c	-	-	X
15 SPRACH- UND LITERATUR- WISSENSCHAFTEN, JOURNALISTIK U. GESCHICHTE	Deutsch		Sekundarstufe II	X	X	O	X	-	e	X	e	-	X	-
	Deutsch		Sekundarstufe I	X	X	D	X	-	n	X	n	-	X	-
	Deutsch		Primarstufe	X	X	E	-	X	S	X	S	-	X	-
	Englisch		Sekundarstufe II	X	X	R	X	-	t	X	t	-	-	X
	Englisch		Sekundarstufe I	X	X	X	X	-	d	X	d	-	-	X
	Geschichte		Sekundarstufe I	X	X	X	X	-	d	X	d	-	-	X
	Journalistik		Diplom	X ³⁾	-	-	X	-	i	X	i	-	X	-
16 MUSIK, KUNST, TEXTIL- GESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE	Geographie		Sekundarstufe I	X	X	S	X	-	e	X	e	-	-	X
	Kunst		Sekundarstufe I ⁴⁾	X	X	O	X	-	n	X	n	-	-	X
	Kunst		Primarstufe ⁴⁾	X	X	M	-	X	b	X	b	-	X	-
	Musik		Sekundarstufe II ⁴⁾	X	X	M	X	-	e	X	e	-	-	X
	Musik		Sekundarstufe I ⁴⁾	X	X	E	X	-	w	X	w	-	-	X
	Musik		Primarstufe ⁴⁾	X	X	R	-	X	e	X	e	-	X	-
	Sport		Sekundarstufe II ⁴⁾	X	X	S	X	-	r	X	r	-	-	X
	Sport		Sekundarstufe I ⁴⁾	X	X	E	X	-	b	X	b	-	-	X
	Sport		Primarstufe ⁴⁾	X	X	M	-	X	e	X	e	-	X	-
	Vergleichende Textilwissenschaft		Magister	X	X	E	X	-	r	X	r	-	-	X
	Textilgestaltung		Sekundarstufe I ⁴⁾	X	X	S	X	-	-	X	-	-	X	-
Textilgestaltung		Primarstufe			T	-	X	5) 6)	X	-	-	X	-	
					E									
					R									
	X Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre		Primarstufe	X	X		-	X		X		-	X	-
	Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik		Primarstufe	X	X		-	X		X		-	X	-

Abkürzungen:

StAn	= Studienanfänger
SF	= Studienfortsetzer
Sts	= Studentensekretariat
ZVS	= Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen
AAA	= Akademisches Auslandsamt
VV	= Verteilungsverfahren
AV	= Allgemeines Auswahlverfahren
KAV	= Kein Auswahlverfahren
Dpl	= Diplom
Sek I	= Sekundarstufe I
Sek II	= Sekundarstufe II
Prim	= Primarstufe
LA SP	= LA Sonderpädagogik
Zer	= Zertifikat
Mag	= Magister

- 1) Berufliche Fachrichtung
- 2) Zugeordnete berufliche Fachrichtung
- 3) Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung
- 4) 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, 15.7. für Musik; zum SS 15.11. für Kunst und Sport, 15.12. für Musik)
- 5) Von ausländischen Staatsangehörigen aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft ("EG-Ausländern") sowie Ausländern, die eine deutsche Hochschulzulassungsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für die Diplom-Studiengänge "Journalistik", "Pädagogik", "Raumplanung", "Sozialwissenschaften" (Studienrichtung) und den Lehramtsstudiengängen "Sekundarstufe I Deutsch", "Sekundarstufe II Deutsch", "Sekundarstufe II Sonderpädagogik sämtliche Fächer", "Sekundarstufe II Sozialpädagogik" sowie "Sonderpädagogik sämtliche Fächer" beim Studentensekretariat zu stellen
- 6) Zulassungsanträge für das 2. und 3. Fachsemester der Studiengänge "Lehramt für Sonderpädagogik" und "Lehramt Sekundarstufe II Sonderpädagogik sämtliche Fächer" sind beim Studentensekretariat zu stellen
- 7) Von ausländischen Staatsangehörigen aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft sowie Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für "Architektur" und die Studienrichtungen "Betriebswirtschaft" sowie den Lehramtsstudiengang "Primarstufe" bei der ZVS zu stellen.
- 8) Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich.
- 9) Zulassungsbeschränkung 2. und 3. Fachsemester
- 10) Aufbau- bzw. Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung.
- 11) Änderungen vorbehalten.
- X) Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet.

Allgemeine Hinweise

- a) Rechtsvorschriften, die das Studium an der Universität allgemein regeln, enthält die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund.
- b) Studienplatzvergabeverfahren
S. Übersichten „Termine und Fristen“ und „Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren“.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung siehe „Studentenwerk Dortmund“.

DARF ES AUCH EIN BISSCHEN SPARSAMER SEIN ?

Weniger Verbrauch, günstigere
Schadensklassen in der Versicherung,
mehr Umweltfreundlichkeit?
CORSA & ASTRA:



Achten Sie auf unsere aktuellen
Angebote, oder rufen Sie uns
direkt an. Wir informieren Sie
unverbindlich über unsere
maßgeschneiderten
Finanzierungsangebote für unsere
Neu- und Gebrauchtfahrzeuge.
Besuchen Sie unsere große
Gebrauchtwagen-Schau mit ständig
über 200 Fahrzeugen.
Es lohnt sich.

SO MACHT AUTO SPASS

Stratemann 2x IN
DORTMUND

KAISERSTRASSE

HELMUT STRATEMANN GMBH & CO.
Kaiserstraße 182-190, Do-Mitte
Telefon 0231/516990

DRIVE IN AUTOCENTER

HELMUT STRATEMANN GMBH & CO.
Hannoversche Straße, Do-Wambel
Telefon: 0231/51699 818 bis 823

OPEL

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.

Gebühren

1. Gasthörergebühren
Die Gasthörergebühr beträgt je Halbjahr 75,80 DM
2. Verwaltungsgebühren
An Verwaltungsgebühren werden erhoben:
 - a) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studienbuches 30,— DM
 - b) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studentenausweises, des Gasthörerscheins, eines Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde über die Verleihung eines akademischen Grades jeweils 10,— DM
 - c) für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Belegen sowie für verspätetes Gebührengeld zahlen jeweils 20,— DM
3. Sozialbeitrag
Die Höhe der Sozialbeiträge beläuft sich zur Zeit auf insgesamt 170,80 DM je Semester. Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:
 - a) Studentische Selbstverwaltung 10,— DM
 - b) Studentischer Hilfsfonds 3,— DM
 - c) Studierendensport 1,— DM
 - d) Semesterticket 105,50 DM
 - e) Studentenwerk Dortmund 50,— DM
 - f) Studentische Unfallversicherung —,80 DM
 - g) Darlehnskasse (DAKA) der Studentenwerke e. V. —,50 DM

Von Gasthörern wird nur der Beitrag zur Unfallversicherung erhoben.

Die Sozialbeiträge sind vor der Einschreibung, Rückmeldung oder Beurlaubung an die Universitätskasse Bochum/Dortmund auf das Konto 1202829 bei der Sparkasse Bochum (BLZ 43050001) zu überweisen. Der Nachweis der Einzahlung muß bei der Einschreibung, Rückmeldung oder Beurlaubung erbracht werden. Weitere Einzelheiten können aus der Beitragsordnung der Studentenschaft der Universität Dortmund sowie der Beitragsordnung des Studentenwerks Dortmund und einem entsprechenden Merkblatt entnommen werden.

**PRAKTIKUMSBÜRO für Lehramtsstudiengänge und den
Diplomstudiengang Erziehungswissenschaften**

Campus Nord/Emil-Figge-Str.50
Raum Apparat

Leiter:	N.N.	0.239	2846
Sprechstunden:		0.239	2846
Mitarbeiterin für Lehramt:			
VA Gabriele Ehrich		0.238	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 Textilwissenschaften“.

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 Textilwissenschaften VA Wolf-Dieter Hohmann	0.236	2624
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.

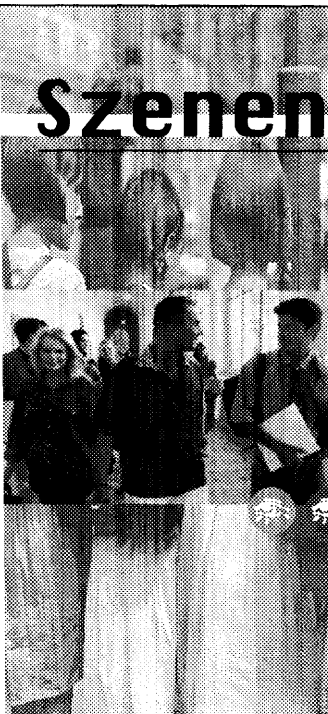
Die Durchführung der Ersten Staatsprüfung wird durch das Lehrerausbildungsgesetz (BASS 1-8) und die Ordnung der Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen (LPO) vom 22. Juli 1981 (BASS 20-02- Nr. 11) geregelt.

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

		Raum	Apparat
Leiter:	Ltd. Reg.-SchulDir. Dr. Brand	0/106	4166
	Vorzimmer: Reg.-Ang. Wölker	0/105	4165
Stellvertreter:	Univ.-Prof. Dr. Vorsmann	1/117	2175
Sonderpädagogik:	Geschäftsführer: RSD Hundt	0/106	4163
	Geschäftszimmer: Reg.-Ang. Kirchner	0/108	4168
	Reg.-Ang. Honert	0/110	4170

			Raum	Apparat
Sekundarstufe II:	Geschäftsführer:	LRSD Dr. Brand	0/103	4166
	Geschäftszimmer:	Reg.-Ang. Koch	0/104	4164
Sekundarstufe I:	Geschäftsführer:	LRSD Dr. Brand	0/103	4166
	Geschäftszimmer:	Reg.-Ang. Lerke	0/109	4169
Primarstufe:	Geschäftsführer:	RSD Hundt	0/103	4163
	Geschäftszimmer:			
Verwaltung:	A - K	Reg.-Ang. Koch	0/104	4164
	L - Z	Reg.-Ang. Lerke	0/109	4169
	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.



Szenenwechsel

Raus aus der Schule – und schon sind Sie mitten drin
im Hochschul – Disziplin.

Kennen Sie sich in der Uni Szene schon aus?

Wenn nicht, dann nichts wie hin zur BARMER.
Dort gibt es, selbstverständlich **kostenlos**, die neue
»Uni Szene von A-Z«.

**Insidertips verschaffen Durchblick. Wie hoch ist
der aktuelle BAföG-Satz? Wie finde ich eine Bleibe?
Worauf muß ich beim Jobben achten?**

Ein praktischer Ratgeber für alle, die ihr Studium starten
wollen. Mit 2 Semesterplanern für Ihr individuelles Timing.

**Holen Sie sich noch heute Ihr persönliches Exemplar.
Oder rufen Sie uns einfach an.**

BARMER

Deutschlands größte Krankenkasse

Berufsberatung für Studierende (Arbeitsamt Dortmund)

Die Berufsberatung informiert und berät Studentinnen und Studenten in allen Fragen der Studien- und Berufswahl. Hierzu gehören z. B.

- die Erarbeitung individueller Berufsziele,
- die Wahl eines geeigneten Studienganges,
- die berufszielbezogene Schwerpunktbildung im Studium,
- Orientierung über die Lage und erkennbare Trends am Arbeitsmarkt,
- der Erwerb beruflich verwertbarer Zusatzqualifikationen,
- eine Überprüfung und ggf. Änderung des Studien- oder Berufsziels,
- das Für und Wider eines Studienabbruchs,
- bei Studienabbruch die Erarbeitung von Ausbildungs- und Berufsalternativen,
- Berufsstart- und Bewerbungsstrategien für Examenkandidaten,
- die Planung beruflicher Fortbildung durch Aufbau-, Zusatz- oder Ergänzungsstudiengänge.

Ein besonderes Beratungsangebot besteht für Studenten, die wegen einer Behinderung besonderer Hilfen bei der Wahl oder der Durchführung ihres Studiums bedürfen.

Berater: Dipl.-Päd. Klaus Danneberg
Dipl.-Verw.-Wiss. Hans Kaeten
Dipl.-Päd. Heidi Keil
Jürgen Kipka
Astrid Orlet-Overmann M. A.
Dipl.-Päd. Margret Piegelbrock-Klaphecke
Dipl.-Päd. Barbara Schüssler-Schilawa
Franz Josef Teupe
Dr. Wolfgang Tschesch

Offene Sprechstunde:

Montags bis freitags 08.30-13.00 Uhr
HG II Campus Nord, Raum 0.215 (neben HS 8), Tel. 755-4501

Beratung nach Vereinbarung: Anmeldung Tel. 842-2950

Berufsinformationszentrum:

Die Möglichkeit selbständiger Informationsbeschaffung besteht im Berufsinformationszentrum des Arbeitsamtes Dortmund (Alter Mühlenweg, an der B 1). Hier stehen Informationsmappen (Berufsmonografien) zu 700 Berufen aller Ausbildungsebenen, darunter 200 akademische Berufe, zur Verfügung, außerdem berufs- und studienkundliche Videofilme, Hörprogramme und Literatur sowie die Aus- und Weiterbildungsdatenbank „KURS“.

Öffnungszeiten:

montags, mittwochs 08.00-16.00 Uhr
donnerstags 08.00-18.00 Uhr
freitags 08.00-13.00 Uhr
Anmeldung ist nicht erforderlich.

Fachvermittlungsdienst für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte (FVD)

beim Arbeitsamt Dortmund, Steinstraße 39, 44147 Dortmund

Aufgaben:

- Information und Beratung von Personen mit abgeschlossener Hoch- bzw. Fachhochschulbildung über berufliche Ansatzmöglichkeiten, Entwicklungen, Tendenzen und Perspektiven in akademischen Berufsfeldern.
- Vermittlung von Arbeitsstellen ab ca. 3 Monate vor dem Examen mit Hilfe der computerunterstützten Arbeitsvermittlung (coArb), der Microverfilmung offener Stellen (micros, halboffene Arbeitsvermittlung), des Stellen-Informationsservices (SIS) und der Zeitschrift „Markt & Chance“.
- Beratung über individuelle Bewerbungsstrategien, Durchführung von Bewerbungstrainings in den Fachbereichen.
- Beratung von Arbeitgebern hinsichtlich Personalgewinnung und Personaleinsatz.
- Durchführung von Arbeitsmarktinformationsveranstaltungen an Hochschulen.
- Initiierung, Konzipierung und Einrichtung von speziellen Fortbildungs- und Umschulungsmaßnahmen für Akademiker.
- Informationsveranstaltungen über spezielle Fortbildungs- und Umschulungsmaßnahmen für Akademiker.

Arbeitsberater:

Dipl.-Soz. wiss. Werner Schneider
(geistes- und sozialwissenschaftliche Berufe,
kaufmännische und Verwaltungsberufe)
Anmeldung: Tel. (0231) 842-1144
Rainer Tambach
(technische und naturwissenschaftliche Berufe)
Anmeldung: Tel. (0231) 842-1156

Dienststelle:

Arbeitsamt Dortmund
Steinstraße 39, 44147 Dortmund

Universität Dortmund

44221 Dortmund, Zentralverwaltung, Telefon: (0231) 755-1

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. E. Ofenbach	Physik P2-E0	406	3425	Mo 10.00-11.30 Mi 14.00-15.30
	Dipl.-Ing. U. Berg	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 SII SI	Prof. Dr. Peters	E-F 50	3.112	2904	Mi 11.00
Erziehungswissenschaft D	Dr. J. Tewes	E-F 50	1.105	2165	Di 10.00-12.00
					Do 12.00-14.00
Erziehungsw. (Lehrämter) - Pädagogik P	Prof.-Dr. K. A. Wiederhold	E-F 50	1.210	2983	Mo 12.00-13.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	App.	Sprechstunde
- Pädagogik P	Prof.Dr. M. Konrad	E-F 50	1.106	2166	Mo 16.00-18.00
- Pädagogik SI	Dr. Jamroszyck,	E-F 50	1.242	4141	Do 12.00-13.00
	Prof. Dr. N. Vorsmann	E-F 50	1.244	2175	nach Vereinb.
- Pädagogik SII	PD Dr. M. Heitzer	E-F 50	1.218	5353/ 2195	Di 13.00-14.00
	Prof. Dr. G. Pätzold	E-F 50	1.207	2198	Mo 12.00-13.00
	Dr. H.-J. Koll	E-F 50	1.213	2189	Mi 15.00-16.00
- 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
Politikwissen- schaften	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
Fertigungstech- nik SII	Prof. Dr.-Ing. Udo Schüler	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	n. Vereinb.
Informatik D	Dipl.-Inform. Ralf Lübeck (Kerninformatik)	GB V UniDo,	508 44221	508 4746	Dortmund, Fachb. Informatik

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	App.	Sprechstunde
	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	E16	6144	Mi 09.00-12.00 oder nach Vereinb.
	Dipl.-Inform. Kursawe (Angewandte Informatik)	JvF 20 (CN)	2.73	9700- 369	nach Vereinb.
Informatik D	K. Just (Prüfungsberatung)	GB V	412	4715	nach Vereinb.
	Prof. Dr. H. Simon (Prüfungsausschuß)	GB IV (CS)	335	5132	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
Lember. Sachunterricht Gesellschaftslehre P	Prof. Dr. Klaus Lampe	E-F 50	4.519	2889	Di 10.00-11.00
Lember. 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 74a	0-08	2743	Fr 10.00-12.00
Maschinentechnik SI	Prof. Dr.-Ing. Udo Schüler	E-F 50	0.426	4124	Do 13.00-14.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	App.	Sprechstunde
Mathematik D, SII Wirtschafts-, mathematik D	Dr. Volker Maier	Mathe	536	3104	WS Di 14.00-16.00 SS Mi 13.00-15.00
Mathematik P	Prof. Dr. Winzen	Mathe	424	4362	Di 17.45-18.30
Musik P, SI, SII	Prof. Dr. Abegg	E-F 50	5.210	4101	Mo 11.30-12.00
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 16-17.00
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 Ver- einbarung
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. Kollmann	E-F 50	2.312	2864	Di 12.00-14.00
Sondererziehung u.Rehabilitation	Wiss.Ang. Fritz Baumann	E-F 50	2.442	4563	Mo 14.00-16.00
Lehramt Sek I+II	Dr. M. Werner	E-F 50	3.440	4563	Di 11.00-13.00
Diplom	Dr.Ute Wedel	E-F 50	2.508	4555	Fr 12.00-14.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	App.	Sprechstunde
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
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 oder	Di 10.00-11.00 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, Fachbereich 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.-Koepchen-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

AN WEN WENDEN SICH DIE STUDIERENDEN?

Aufgabenbereich	Auskunftgebende Stelle
A nerkennung von ausländischen Reifezeugnissen Anschriftenänderungen Anrechnung von Studienzeiten Arbeitsvermittlung für Absolventen	Akademisches Auslandsamt Studentensekretariat Zuständiger Prüfungsausschuß Siehe Eintrag „Fachvermittlungsdienst beim Arbeitsamt Dortmund“ Arbeitsamt Dortmund - Studenten-Servis Tel. 910 - 1651 - Job-Zeitpersonal Vermittlung Tel. 910 - 650 Westenhellweg 112
Arbeitsvermittlung für Studenten	Akademisches Auslandsamt Akademisches Auslandsamt Studentenwerk
Auslandsstipendium Auslandsstudium Ausbildungsförderung	
B eihilfe zu ungedeckten Krankheitskosten Belegen Beratung in Studienfragen Beratung bei Krankheit und Behinderung der Berufsberatung Bescheinigung von Studienzeiten Beurlaubung	Studentenwerk Studentensekretariat Zentrale Studienberatungsstelle Beratungsdienst behinderter Studierenden s. Eintrag „Berufsberatung f. Studenten“ Studentensekretariat Studentensekretariat
D arlehen Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk Studentenwerk
E inschreibung Exmatrikulation	Studentensekretariat Studentensekretariat
F örderung deutscher Studenten nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz Förderung ausländischer Studenten Freitische Fundsachen Fundsachen	Studentenwerk Akademisches Auslandsamt Studentenwerk R 210 HG I, Campus Süd, (Tel. 2636) Studentenwerk Tel. 3602
G asthörer Gebührenfestsetzung Graduiertenförderung	Studentensekretariat Studentensekretariat Studentensekretariat
H abilitationsordnung	Zentralverwaltung

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



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

Aufgabenbereich**Auskunftgebende Stelle**

Immatrikulation

Studentensekretariat

KrankenversicherungStudentensekretariat,
Allg. Ortskranken- und Ersatzkassen**L**eistungsprüfungen

Fachbereiche

Mensa

Studentenwerk

Praktikantenaustausch
Promotionsordnungen
PrüfungsordnungenAkademisches Auslandsamt
Fachbereiche
Prüfungsämter**R**ückmeldung

Studentensekretariat

Studenten-KrankenversicherungStudentensekretariat,
Allg. Ortskranken- und Ersatzkassen
Studentenpfarrer
Studentenwerk
Zentrale Studienberatungsstelle
Studentensekretariat
StudentensekretariatStudentenseelsorge
Studentenwohnheim
Studienberatung
Studienbuch-Zeitschrift
Studentenausweis-Zeitschrift**U**mschreibungen, Studiengangwechsel
UnfallversicherungStudentensekretariat
Studentenwerk**V**orlesungsverzeichnis

Studentensekretariat

Wohnungswechsel, Anzeige

Studentensekretariat

Zimmervermittlung
Zulassung von Ausländern zum Studium
ZweiteinschreibungStudentenwerk
Akademisches Auslandsamt
Studentensekretariat

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Studentensekretariat erteilt.

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

Geschäftsführender Institutsleiter:

Rosenberger, Gerhard, Univ.-Prof. Dr.

IX 941 4360/3136

Professoren:

Becker, Eberhard, Univ.-Prof. Dr.
(Lehrstuhl Mathematik VI, Algebra)
Auf der Burg 48, 58638 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

Hazod, Wilfried, Univ.-Prof. Dr.
(Lehrstuhl Mathematik IV, Analysis)
Königstr. 25, 58300 Wetter (Ruhr)
Tel.: (02335) 3313

VI 627 3055/3062

	Gebäude (Mathematikgebäude)		
	Geschoß	Raum	Apparat
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. (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
Erle, Dieter, Univ.-Prof. Dr. (Topologie), Grenzweg 8, 44267 Dortmund 30	IX	917	3089/3087
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), Rolewinckstr. 38, 44141 Dortmund	VI	618	3060/3063

Gebäude (Mathematikgebäude)
Geschoß Raum Apparat

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), Brunebeckerstr. 116 58454 Witten	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. Knappenstr. 5, 44139 Dortmund Tel.: (0231)1770105	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
Kohlmann, Peter, Dr. Bürger Str. 26, 44269 Dortmund Tel.: (0231) 460956	X	1038	3097
Mantlik, Frank, Dr. Am Rebstock 20, 44263 Dortmund Tel.: (0231) 416453	I	635	3135

	Gebäude (Mathematikgebäude)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Poppenberg, Markus, Dr. Stortsweg 9, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 750710	VI	633	3058
Schröder, H., Dr., Hochschuldozent Am Jungbrunnen 6, 44369 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	3430
Thijssse, A., Dr. G. Philip	VI	642	3177
Wegner, Gerd, apl. Prof. Dr. 3073/3066 (Geometrie) Landstr. 9, 58730 Fröndenberg Tel.: (02373) 77813	X	1030	
Zeuner, Hansmartin, Dr., Hochschuldozent Froschlake 10, 44379 Dortmund Tel.: (0231) 614390	VI	621	3064
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 Fillkuhle 10, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 7275053	V	524	3078
Maier, Volker, Dr.	V	536	3104
Wissenschaftliche Angestellte und wissenschaftliche Assistenten:			
Baesch, Anja Feldgarten 35, 44388 Dortmund Tel.: (0231) 630248	VI	624	4348
Esselmann, Frank, Dr.	X	1028	3068
Felten, Michael, Dr. Im Baumhof 1, 58300 Wetter Tel.: (02335) 4344	V	538	3468

Gebäude (Mathematikgebäude)

Geschoß Raum Apparat

	Geschoß	Raum	Apparat
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
Hochstrate, Frank, Dipl.-Math.	IX	926	3091
Kirschnick, Ralf, Dipl.-Math. Neuer Graben 48, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 136157	X	1042	3134
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
Mattler, Christian, Dipl.-Math. Heinrich-Lersch Str. 21, 59192 Bergkamen	VI	636	3438
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, Dipl.-Math. 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

	Gebäude (Mathematikgebäude)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Telöken, K., Dr. Stockumer Str. 412, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 753670	VI	630	3099
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
Zimmermann, Heike, Tel.: 755-2948	IV	438	2948
Rehr, Gudrun, Tel.: 755-3173	IV	418	3173

Geschäftsführender Institutsleiter:

Kilian, Hans, Univ.-Prof. Dr.	IV	442	2139/2948
-------------------------------	----	-----	-----------

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
Schrage, Georg, Univ.-Prof. Dr. Am Piwitt 7, 58540 Meinerzhagen	IV	440	2939/2948
Steinbring, Heinz, Univ.-Prof. Dr. Jülicher Str. 109, 33613 Bielefeld Tel.: (0521) 880347	IV	422	2176/2948
Winzen, Werner, Univ.-Prof. Dr. Krommweg 57, 52372 Kreuzau-Drove	IV	424	4362/3173

Gebäude (Mathematikgebäude)
 Geschoß Raum Apparat

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 IV 426 2945/3173
 Tel.: (02330) 13519

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 V 423 2938
 Tel.: (0231) 751503

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

Wissenschaftliche Angestellte:

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

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

**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**

LEHRVERANSTALTUNGEN

Mathematik

A. Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

010000	Höhere Mathematik I (CT/MB) (4 V) Di 14.00-16.00 Do 14.00-16.00	HG II/HS 5 HG II/HS 1	H.M. Möller
010001	Übungen zu Höhere Mathematik I (CT/MB) (2 Ü)		H.M. Möller
010002	Höhere Mathematik I (P/ET/Ing.-Inf.) (4 V) Mo 08.00-10.00 Di 10.00-12.00	HG II/HS 1 HG II/HS 1	M.W. Müller
010003	Übungen zu Höhere Mathematik I (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü)		M.W. Müller
010008	Höhere Mathematik III (CT/MB/St) (4 V) Di 10.00-12.00 Do 10.00-12.00	M/E 29 HG II/HS 1	Steinmetz
010009	Übungen zu Höhere Mathematik III (CT/MB/St) (2 Ü)		Steinmetz
010010	Höhere Mathematik III (P/ET/Ing.-Inf.) (4 V) Mo 10.00-12.00 Mi 11.00-13.00	HG II/HS 1 HG II/HS 1	Erle
010011	Übungen zu Höhere Mathematik III (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü)		Erle
010028	Lineare Algebra I für Informatiker (4 V) Mo 10.00-12.00 Do 08.00-10.00	EF/HS 1 EF/HS 1	Scharlau
010029	Übungen zu Lineare Algebra I für Informatiker (2 Ü)		Scharlau
010038	Analysis für Informatiker und Studierende des Lehramtsstudienganges Sek. I (4 V) Mo 10.00-12.00 Mi 10.00-12.00	EF/HS 3 M/E 29	Schröder
010039	Übungen zu Analysis für Informatiker und Studierende des Lehramtsstudienganges Sek. I (2 Ü)		Schröder
010040	Mathematik für Chemiker I (3 V) Mo 10.00-12.00 Mi 11.00-12.00	M/E 29 M/E 23	Brunner
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)	Kusterer
	Mo 09.00-10.00 EF/HS 3	
	Do 10.00-12.00 M/E 29	
010045	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen III (1 Ü)	Kusterer
010048	Darstellende Geometrie für Bauingenieure und Architekten (2 V/Ü)	V. Maier
	Mi 14.00-15.00 HG I/HS 6	
010919	CAD I (2V)	Frank
	Di 14.00-16.00 HG II/HS 4	
010920	Übungen zu CAD I (2 Ü)	Frank
010925	Vektor- und Matrizenrechnung II (St) (2V)	Brunner
	Do 08.00-10.00 M/E 19	
010926	Übungen zu Vektor- und Matrizenrechnung II (St) (1 Ü)	Brunner
014028	Studienvorkurs in Mathematik für Studierende aller Studiengänge (Kompaktkurs vor Beginn der Vorlesungszeit des WS)	Maier

B. Lehrveranstaltungen für den Studiengang „Mathematik Diplom“

B.1 Lehrveranstaltungen für Studienanfänger

010051	Analysis I (5 V)	Walter
	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)	Walter
010053	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (4 V)	Mayer
	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)	Mayer
014002	Programmierkurs II für die Studiengänge „Wirtschaftsmathematik Diplom“, „Mathematik Sek. II“, „Mathematik Diplom“ (Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ), 14-tägig (vor Beginn der Vorlesungszeit des WS) - empfohlen vor dem 3. Semester - 9.9.96 bis 20.9.96 von 9.00-12.00 Uhr	Schlagner
	M/E 28	
	Klausurtermin : Do 26.9. 09.00 Uhr HG I/HS 6	

B.2 Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

010117	Analysis III (4 V) Mo 10.00-12.00 Mi 08.00-10.00	M/E 28 M/E 28	Kaballo
010118	Übungen zu Analysis III (2 Ü)		Kaballo
010101	Topologie I (4 V) Di 10.00-12.00 Do 10.00-12.00	M/E 28 M/E 28	Mayer
010102	Übungen zu Topologie I (2 Ü)		Mayer
010131	Numerische Mathematik I (4 V) Do 08.00-10.00 Fr 10.00-12.00	M/E 29 M/E 29	Blum
010132	Übungen zu Numerische Mathematik I (2 Ü)		Blum
010111	Algebra I (4 V) Di 08.00-10.00 Fr 08.00-10.00	M/E 28 M/E 19	Thedy
010112	Übungen zu Algebra I (2 Ü)		Thedy
010293	Numerische Mathematik II (4 V) Mi 10.00-12.00 Fr 08.00-10.00	M/E 28 M/E 28	Reimer
010294	Übungen zu Numerische Mathematik II (2 Ü)		Reimer
010289	Funktionentheorie II (4 V) Di 10.00-12.00 Mi 10.00-12.00	M/E 19 M/E 19	Menke
010290	Übungen zu Funktionentheorie II (2 Ü)		Menke
010147	Schulmathematik II (2 V) Di 10.00-12.00	M/SR 912	Rosenberger
010148	Übungen zu Schulmathematik (2 Ü)		Rosenberger
011095	Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik I (2 V) Mi 08.00-10.00	M/E 25	Frank
011096	Übungen zu Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik I (2Ü)		Frank
010169	Projektive Geometrie (4 V) Mo 10.00-12.00 Do 08.00-10.00	M/E 23 M/E 23	Wegner
010170	Übungen zu Projektive Geometrie (2 Ü)		Wegner

010175	Algebraische Zahlentheorie (4 V) Mo 10.00-12.00 Mi 10.00-12.00	M/E 25 M/E 25	Rosenberger
010176	Übungen zu Algebraische Zahlentheorie (2 Ü)		Rosenberger
010259	Differentialgeometrie II (4 V) Mo 14.00-16.00 Do 14.00-16.00	M/SR 912 M/SR 912	Kohlmann
010260	Übungen zu Differentialgeometrie II (2 Ü)		Kohlmann
010381	Knotentheorie (2 V) Do 10.00-12.00	M/E 25	Erle
015269	Ausgew. Kapitel aus der Analysis I (SI) (2 V) Fr 12.00-14.00	M/E 19	Schröder
015270	Übungen zu Ausgew. Kapitel aus der Analysis I (SI) (2 Ü)		Schröder
010377	Variationsrechnung (4 V) Di 14.00-16.00 Fr 10.00-12.00	M/E 19 M/E 19	Mantlik
010378	Übungen zu Variationsrechnung (2 Ü)		Mantlik
010275	Finite Elemente (4 V) Mi 08.00-10.00 Do 14.00-16.00	M/E 23 M/E 23	Blum
010276	Übungen zu Finite Elemente (2 Ü)		Blum
010435	Konstruktive Methoden für konforme Abbildungen (2 V) Do 10.00-12.00	M/SR 611	Menke
011121	Algebraische Codierungstheorie (Teil I) (2 V) Di 12.00-14.00	M/E 19	Scharlau
011122	Übungen zu Algebraische Codierungstheorie (Teil I) (1 Ü)		Scharlau
010271	Lie Algebren (2 V) Do 08.00-10.00	M/SR 911	Thedy
010333	Algebraische Geometrie (4 V) Mo 14.00-16.00 Do 14.00-16.00	M/E 19 M/E 19	Becker
010334	Übungen zu Algebraische Geometrie (2 Ü)		Becker
011123	Distributionen und partielle Differentialgleichungen II (4 V) Di 12.00-14.00 Do 12.00-14.00	M/SR 611 M/SR 611	Poppenberg

011124	Übungen zu Distributionen und partielle Differentialgleichungen II (2 Ü)		Poppenberg
011125	Reelle Algebra (2 V) Di 10.00-12.00	M/SR 911	Berr
010385	Graphentheorie I (4 V) Di 12.00-14.00 Do 14.00-16.00	M/E 23 M/E 25	Zamfirescu
010386	Übungen zu Graphentheorie (2 Ü)		Zamfirescu
011127	Stochastik III (4 V) Di 08.00-10.00 Do 10.00-12.00	M/E 23 M/E 23	Zeuner
011128	Übungen zu Stochastik III (2 Ü)		Zeuner
011129	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte des Messens von Flächen und Rauminhalten (2 V) Mi 12.00-14.00	M/E 19	Zeuner
011131	Mathematische Logik und Modelltheorie (4 V) Di 14.00-16.00 Fr 10.00-12.00	M/E 23 M/E 23	Schmid
011133	Grenzwertsätze der Wahrscheinlichkeitstheorie (2V) Mo 12.00-14.00	M/SR 611	Scheffler
011134	Übungen zu Grenzwertsätze der Wahrscheinlichkeitstheorie (1Ü)		Scheffler
B.3 Proseminare			
010531	Proseminar über Analysis Mo 14.00-16.00	M/SR 611	Kaballo
010552	Proseminar über Angewandte Mathematik Mo 14.00-16.00	M/SR 511	Reimer
010564	Proseminar über Lineare Algebra Mo 14.00-16.00	M/SR 1011	Walter
B.4 Seminare			
010601	Seminar über Algebra Mi 08.00-10.00	M/SR 911	Becker
010616	Seminar über Topologie Di 14.00-16.00	M/SR 911	Erie/Mayer
010646	Seminar über Approximationstheorie Do 08.00-10.00	M/SR 511	M. W. Müller
010687	Seminar über Geometrie der Zahlen Di 10.00-12.00	M/SR 1011	Scharlau

010699	Seminar über Graphentheorie Mo 16.00-18.00	M/SR 1011	Zamfirescu
010644	AG Numerische Mathematik Fr 14.00-16.00	M/E 19	Blum
010656	Seminar über Gruppentheorie Mo 14.00-16.00	M/SR 911	Rosenberger
010685	Seminar über Funktionentheorie Mi 10.00-12.00	M/SR 611	Steinmetz
010619	Seminar über Wirtschaftsmathematik n. V.		Frank
010636	Praktikum/Seminar über Numerische Mathematik Fr 14.00-16.00	M/SR 511	H.M. Möller
010702	Oberseminar über Reelle Algebraische Geometrie Mi 10.00-12.00	M/SR 911	Becker
010732	Oberseminar über Analysis Di 14.00-16.00	M/SR 611	Kaballo/Schneider
010704	Oberseminar über wiss. Rechnen n. V.		Blum

C. Lehrveranstaltungen für den Studiengang „Wirtschaftsmathematik“

C.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	Walter
010052	Übungen zu Analysis I (3 Ü)		Walter
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	Mayer
010054	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie I (3 Ü)		Mayer
014002	Programmierkurs II für die Studiengänge „Wirtschaftsmathematik Diplom“, „Mathematik Sek. II“, „Mathematik Diplom“ (Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ), 14-tägig (vor Beginn der Vorlesungszeit des WS) - empfohlen vor dem 3. Semester - 9.9.96 bis 20.9.96 von 9.00-12.00 Uhr	M/E 28	Schlager
	Klausurtermin : Do 26.9. 09.00 Uhr HG I/HS 6		

C.2 Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

010117	Analysis III (4 V) Mo 10.00-12.00 Mi 08.00-10.00	M/E 28 M/E 28	Kaballo
010118	Übungen zu Analysis III (2 Ü)		Kaballo
010101	Topologie I (4 V) Di 10.00-12.00 Do 10.00-12.00	M/E 28 M/E 28	Mayer
010102	Übungen zu Topologie I (2 Ü)		Mayer
010131	Numerische Mathematik I (4 V) Do 08.00-10.00 Fr 10.00-12.00	M/E 29 M/E 29	Blum
010132	Übungen zu Numerische Mathematik I (2 Ü)		Blum
010111	Algebra I (4 V) Di 08.00-10.00 Fr 08.00-10.00	M/E 28 M/E 19	Thedy
010112	Übungen zu Algebra I (2 Ü)		Thedy
010293	Numerische Mathematik II (4 V) Mi 10.00-12.00 Fr 08.00-10.00	M/E 28 M/E 28	Reimer
010294	Übungen zu Numerische Mathematik II (2 Ü)		Reimer
010289	Funktionentheorie II (4 V) Di 10.00-12.00 Mi 10.00-12.00	M/E 19 M/E 19	Menke
010290	Übungen zu Funktionentheorie II (2 Ü)		Menke
010147	Schulmathematik II (2 V) Di 10.00-12.00	M/SR 912	Rosenberger
010148	Übungen zu Schulmathematik (2 Ü)		Rosenberger
011095	Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik I (2 V) Mi 08.00-10.00	M/E 25	Frank
011096	Übungen zu Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik I (2Ü)		Frank
010169	Projektive Geometrie (4 V) Mo 10.00-12.00 Do 08.00-10.00	M/E 23 M/E 23	Wegner
010170	Übungen zu Projektive Geometrie (2 Ü)		Wegner

010175	Algebraische Zahlentheorie (4 V)		Rosenberger
	Mo 10.00-12.00	M/E 25	
	Mi 10.00-12.00	M/E 25	
010176	Übungen zu Algebraische Zahlentheorie (2 Ü)		Rosenberger
010259	Differentialgeometrie II (4 V)		Kohlmann
	Mo 14.00-16.00	M/SR 912	
	Do 14.00-16.00	M/SR 912	
010260	Übungen zu Differentialgeometrie II (2 Ü)		Kohlmann
010381	Knotentheorie (2 V)		Erle
	Do 10.00-12.00	M/E 25	
015269	Ausgew. Kapitel aus der Analysis I (SI) (2 V)		Schröder
	Fr 12.00-14.00	M/E 19	
015270	Übungen zu Ausgew. Kapitel aus der Analysis I (SI) (2 Ü)		Schröder
010377	Variationsrechnung (4 V)		Mantlik
	Di 14.00-16.00	M/E 19	
	Fr 10.00-12.00	M/E 19	
010378	Übungen zu Variationsrechnung (2 Ü)		Mantlik
010275	Finite Elemente (4 V)		Blum
	Mi 08.00-10.00	M/E 23	
	Do 14.00-16.00	M/E 23	
010276	Übungen zu Finite Elemente (2 Ü)		Blum
010435	Konstruktive Methoden für konforme Abbildungen (2 V)		Menke
	Do 10.00-12.00	M/SR 611	
011121	Algebraische Codierungstheorie (Teil I) (2 V)		Scharlau
	Di 12.00-14.00	M/E 19	
011122	Übungen zu Algebraische Codierungstheorie (Teil I) (1 Ü)		Scharlau
010271	Lie Algebren (2 V)		Thedy
	Do 08.00-10.00	M/SR 911	
010333	Algebraische Geometrie (4 V)		Becker
	Mo 14.00-16.00	M/E 19	
	Do 14.00-16.00	M/E 19	
010334	Übungen zu Algebraische Geometrie (2 Ü)		Becker
011123	Distributionen und partielle Differentialgleichungen II (4 V)		Poppenberg
	Di 12.00-14.00	M/SR 611	
	Do 12.00-14.00	M/SR 611	

011124	Übungen zu Distributionen und partielle Differentialgleichungen II (2 Ü)		Poppenberg
011125	Reelle Algebra (2 V) Di 10.00-12.00	M/SR 911	Berr
010385	Graphentheorie I (4 V) Di 12.00-14.00 Do 14.00-16.00	M/E 23 M/E 25	Zamfirescu
010386	Übungen zu Graphentheorie (2 Ü)		Zamfirescu
011127	Stochastik III (4 V) Di 08.00-10.00 Do 10.00-12.00	M/E 23 M/E 23	Zeuner
011128	Übungen zu Stochastik III (2 Ü)		Zeuner
011129	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte des Messens von Flächen und Rauminhalten (2 V) Mi 12.00-14.00	M/E 19	Zeuner
011131	Mathematische Logik und Modelltheorie (4 V) Di 14.00-16.00 Fr 10.00-12.00	M/E 23 M/E 23	Schmid
011133	Grenzwertsätze der Wahrscheinlichkeitstheorie (2V) Mo 12.00-14.00	M/SR 611	Scheffler
011134	Übungen zu Grenzwertsätze der Wahrscheinlichkeitstheorie (1Ü)		Scheffler
C.3 Proseminare			
010531	Proseminar über Analysis Mo 14.00-16.00	M/SR 611	Kaballo
010552	Proseminar über Angewandte Mathematik Mo 14.00-16.00	M/SR 511	Reimer
010564	Proseminar über Lineare Algebra Mo 14.00-16.00	Walter M/SR 1011	
C.4 Seminare			
010601	Seminar über Algebra Mi 08.00-10.00	M/SR 911	Becker
010616	Seminar über Topologie Di 14.00-16.00	M/SR 911	Erle/Mayer
010646	Seminar über Approximationstheorie Do 08.00-10.00	M/SR 511	M. W. Müller
010687	Seminar über Geometrie der Zahlen Di 10.00-12.00	M/SR 1011	Scharlau

010699	Seminar über Graphentheorie Mo 16.00-18.00	M/SR 1011	Zamfirescu
010644	AG Numerische Mathematik Fr 14.00-16.00	M/E 19	Blum
010656	Seminar über Gruppentheorie Mo 14.00-16.00	M/SR 911	Rosenberger
010685	Seminar über Funktionentheorie Mi 10.00-12.00	M/SR 611	Steinmetz
010619	Seminar über Wirtschaftsmathematik n. V.		Frank
010636	Praktikum/Seminar über Numerische Mathematik Fr 14.00-16.00	M/SR 511	H.M. Möller
010702	Oberseminar über Reelle Algebraische Geometrie Mi 10.00-12.00	M/SR 911	Becker
010732	Oberseminar über Analysis Di 14.00-16.00	M/SR 611	Kaballo/Schneider
010704	Oberseminar über wiss. Rechnen n. V.		Blum

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	Walter
010052	Übungen zu Analysis I (3 Ü)		Walter
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	Mayer
010054	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie I (3 Ü)		Mayer
014002	Programmierkurs II für die Studiengänge „Wirtschaftsmathematik Diplom“, „Mathematik Sek. II“, „Mathematik Diplom“ (Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ), 14-tägig (vor Beginn der Vorlesungszeit des WS) - empfohlen vor dem 3. Semester - 9.9.96 bis 20.9.96 von 9.00-12.00 Uhr	M/E 28	Schlager
	Klausurtermin : Do 26.9. 09.00 Uhr	HG I/HS 6	

D.2 Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

010117	Analysis III (4 V) Mo 10.00-12.00 Mi 08.00-10.00	M/E 28 M/E 28	Kaballo
010118	Übungen zu Analysis III (2 Ü)		Kaballo
010101	Topologie I (4 V) Di 10.00-12.00 Do 10.00-12.00	M/E 28 M/E 28	Mayer
010102	Übungen zu Topologie I (2 Ü)		Mayer
010131	Numerische Mathematik I (4 V) Do 08.00-10.00 Fr 10.00-12.00	M/E 29 M/E 29	Blum
010132	Übungen zu Numerische Mathematik I (2 Ü)		Blum
010111	Algebra I (4 V) Di 08.00-10.00 Fr 08.00-10.00	M/E 28 M/E 19	Thedy
010112	Übungen zu Algebra I (2 Ü)		Thedy
010293	Numerische Mathematik II (4 V) Mi 10.00-12.00 Fr 08.00-10.00	M/E 28 M/E 28	Reimer
010294	Übungen zu Numerische Mathematik II (2 Ü)		Reimer
010289	Funktionentheorie II (4 V) Di 10.00-12.00 Mi 10.00-12.00	M/E 19 M/E 19	Menke
010290	Übungen zu Funktionentheorie II (2 Ü)		Menke
010147	Schulmathematik II (2 V) Di 10.00-12.00	M/SR 912	Rosenberger
010148	Übungen zu Schulmathematik (2 Ü)		Rosenberger
011095	Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik I (2 V) Mi 08.00-10.00	M/E 25	Frank
011096	Übungen zu Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik I (2Ü)		Frank
010169	Projektive Geometrie (4 V) Mo 10.00-12.00 Do 08.00-10.00	M/E 23 M/E 23	Wegner
010170	Übungen zu Projektive Geometrie (2 Ü)		Wegner

010175	Algebraische Zahlentheorie (4 V)		Rosenberger
	Mo 10.00-12.00	M/E 25	
	Mi 10.00-12.00	M/E 25	
010176	Übungen zu Algebraische Zahlentheorie (2 Ü)		Rosenberger
010259	Differentialgeometrie II (4 V)		Kohlmann
	Mo 14.00-16.00	M/SR 912	
	Do 14.00-16.00	M/SR 912	
010260	Übungen zu Differentialgeometrie II (2 Ü)		Kohlmann
010381	Knotentheorie (2 V)		Erle
	Do 10.00-12.00	M/E 25	
015269	Ausgew. Kapitel aus der Analysis I (SI) (2 V)		Schröder
	Fr 12.00-14.00	M/E 19	
015270	Übungen zu Ausgew. Kapitel aus der Analysis I (SI) (2 Ü)		Schröder
010377	Variationsrechnung (4 V)		Mantlik
	Di 14.00-16.00	M/E 19	
	Fr 10.00-12.00	M/E 19	
010378	Übungen zu Variationsrechnung (2 Ü)		Mantlik
010275	Finite Elemente (4 V)		Blum
	Mi 08.00-10.00	M/E 23	
	Do 14.00-16.00	M/E 23	
010276	Übungen zu Finite Elemente (2 Ü)		Blum
010435	Konstruktive Methoden für konforme Abbildungen (2 V)		Menke
	Do 10.00-12.00	M/SR 611	
011121	Algebraische Codierungstheorie (Teil I) (2 V)		Scharlau
	Di 12.00-14.00	M/E 19	
011122	Übungen zu Algebraische Codierungstheorie (Teil I) (1 Ü)		Scharlau
010271	Lie Algebren (2 V)		Thedy
	Do 08.00-10.00	M/SR 911	
010333	Algebraische Geometrie (4 V)		Becker
	Mo 14.00-16.00	M/E 19	
	Do 14.00-16.00	M/E 19	
010334	Übungen zu Algebraische Geometrie (2 Ü)		Becker
011123	Distributionen und partielle Differentialgleichungen II (4 V)		Poppenberg
	Di 12.00-14.00	M/SR 611	
	Do 12.00-14.00	M/SR 611	

011124	Übungen zu Distributionen und partielle Differentialgleichungen II (2 Ü)		Poppenberg
011125	Reelle Algebra (2 V) Di 10.00-12.00	M/SR 911	Berr
010385	Graphentheorie I (4 V) Di 12.00-14.00 Do 14.00-16.00	M/E 23 M/E 25	Zamfirescu
010386	Übungen zu Graphentheorie (2 Ü)		Zamfirescu
011127	Stochastik III (4 V) Di 08.00-10.00 Do 10.00-12.00	M/E 23 M/E 23	Zeuner
011128	Übungen zu Stochastik III (2 Ü)		Zeuner
011129	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte des Messens von Flächen und Rauminhalten (2 V) Mi 12.00-14.00	M/E 19	Zeuner
011131	Mathematische Logik und Modelltheorie (4 V) Di 14.00-16.00 Fr 10.00-12.00	M/E 23 M/E 23	Schmid
011133	Grenzwertsätze der Wahrscheinlichkeitstheorie (2V) Mo 12.00-14.00	M/SR 611	Scheffler
011134	Übungen zu Grenzwertsätze der Wahrscheinlichkeitstheorie (1Ü)		Scheffler
D.3 Proseminare			
010531	Proseminar über Analysis Mo 14.00-16.00	M/SR 611	Kaballo
010552	Proseminar über Angewandte Mathematik Mo 14.00-16.00	M/SR 511	Reimer
010564	Proseminar über Lineare Algebra Mo 14.00-16.00	M/SR 1011	Walter
D.4 Seminare			
010601	Seminar über Algebra Mi 08.00-10.00	M/SR 911	Becker
010616	Seminar über Topologie Di 14.00-16.00	M/SR 911	Erle/Mayer
010646	Seminar über Approximationstheorie Do 08.00-10.00	M/SR 511	M. W. Müller

010687	Seminar über Geometrie der Zahlen Di 10.00-12.00	M/SR 1011	Scharlau
010699	Seminar über Graphentheorie Mo 16.00-18.00	M/SR 1011	Zamfirescu
010644	AG Numerische Mathematik Fr 14.00-16.00	M/E 19	Blum
010656	Seminar über Gruppentheorie Mo 14.00-16.00	M/SR 911	Rosenberger
010685	Seminar über Funktionentheorie Mi 10.00-12.00	M/SR 611	Steinmetz
010619	Seminar über Wirtschaftsmathematik n. V.		Frank
010636	Praktikum/Seminar über Numerische Mathematik Fr 14.00-16.00	M/SR 511	H.M. Möller
010702	Oberseminar über Reelle Algebraische Geometrie Mi 10.00-12.00	M/SR 911	Becker
010732	Oberseminar über Analysis Di 14.00-16.00	M/SR 611	Kaballo/Schneider
010704	Oberseminar über wiss. Rechnen n. V.		Blum

E. Lehrveranstaltungen für den Studiengang Sekundarstufe I

E.1 Vorlesungen und Übungen im Grundstudium

015109	Lineare Algebra (4V) Mo 14.00-16.00 Do 14.00-16.00	E 28 E 28	Kilian
015110	Übungen zu Lineare Algebra (2Ü) Mi		Kilian/Schuppar
010038	Analysis für Informatiker und Lehramtsstudierende (Sek. I)(4V) Mo 10.00-12.00 Mi 10.00 - 12.00	EF/ H3 M/E 29	Schröder
010039	Übungen zu Analysis für Informatiker und Lehramtsstudierende (2Ü)		Schröder
015135	Einführung in die Didaktik der Sekundarstufe I (2V) Mo 11.00-13.00	C/H3	Floer

E.2 Seminare und Praktika im Grundstudium

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

E.3 Vorlesungen und Übungen im Hauptstudium

- 015274 Geometrie (Kugelgeometrie) (2V) G. Müller
(Teilgebiet Sek I: A 3)
Mo 08.00-10.00 M/E 28
- 015275 Übungen zu Geometrie (Kugelgeometrie) (2Ü) G. Müller/Schuppar
Di
- 015269 Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (2V) Schröder
(Teilgebiet Sek I: B1)
Fr 12.00-14.00 M/E 19
- 015270 Übungen zu Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (2Ü) Schröder/Furlan
Mo 12.00-14.00 M/SR 429
- 015217 Einführung in die Stochastik (2V) Schrage
(Teilgebiet Sek I: B 2)
Mi 11.00-13.00 ZE 02
- 015218 Übungen zu Einführung in die Stochastik (2Ü) Schrage/N.N.
Do 14.00-16.00 M/SR 429
- 011129 Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte des Messens Zeuner
von Flächen und Rauminhalten (2V)
Mi 12.00-14.00 M/E19
- 015258 Didaktik der Arithmetik und Algebra (2V) Kilian
(Teilgebiet Sek I: C 2)
Fr 14.00-16.00 M/E 28
- 015259 Übungen zu Didaktik der Arithmetik und Algebra (2Ü) Kilian/N.N.
Do

E.4 Seminare und Praktika im Hauptstudium

- 015344 Fachwissenschaftliches Seminar (2S) Schrage
Di 16.00-18.00 M/SR 429
- 015343 Fachdidaktisches Seminar (2S) Kilian
Mo 10.00-12.00 M/SR 429
- 015403 Schulpraktische Übungen (Tagespraktikum) N.N.
Di-vormittags

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

F.1 Vorlesungen und Übungen im Grundstudium

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

F.2 Seminare und Praktika im Grundstudium

- 015422 Proseminar: Ausgewählte Kapitel der elementaren Algebra (2PS) Winzen
(Fortsetzung der Veranstaltung vom SS 96)
Do 10.00-12.00 M/SR 411
- 015420 Proseminar: Problemlösen (2PS) Möller
Di 16.00-18.00 M/SR 411
- 015405 Einführung in das Programmieren Schuppar
(Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit,
bitte auf besonderen Aushang achten)

F.3 Vorlesungen und Übungen im Hauptstudium

- 015274 Geometrie (Kugelgeometrie) (2V) G.Müller
(Teilgebiet SF: A 2)
Mo 08.00-10.00 M/E 28
- 015275 Übungen zu Geometrie (Kugelgeometrie) (2Ü) G. Müller/Schuppar
Di
- 015217 Einführung in die Stochastik (2V) Schrage
(Teilgebiet SF:A 3)
Mi 11.00-13.00 ZE/ 02
- 015218 Übungen zu Einführung in die Stochastik (2Ü) Schrage/N.N.
Do 14.00-16.00 M/SR 429
- 015222 Mathematikern in der Primarstufe Steinbring
Entwicklung des mathematischen Denkens (4V/Ü)
(Teilgebiet SF:B 1)
Mo 10.00-12.00 M/SR 411
Do 12.00-14.00 M/SR 411
- 015250 Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2V) Wittmann
(Teilgebiet SF: B 2)
Di 16.00-18.00 Audimax
- 015251 Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2Ü) Wittmann/Steinweg
Mi

015283 Geometrieunterricht in der Primarstufe (2V) Winzen
(Teilgebiet SF: B3)
Di 08.00-10.00 M/E 29

015284 Übungen zu Geometrieunterricht in der Primarstufe (2Ü) Winzen/Möller
Do

F.4 Seminare und Praktika im Hauptstudium

015348 Fachdidaktisches Seminar (2S) Steinbring/Müller/Wittmann
Einführung in die Unterrichtsforschung
Do 14.00-16.00 M/SR 411

015347 Fachdidaktisches Seminar (2S) Winzen
Do 14.00-16.00 M/SR 413

015345 Fachwissenschaftliches Seminar (2S) Schrage
Di 16.00-18.00 M/SR 429

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

G. Primarstufe (UF)

(UF: Mathematik als weiteres Unterrichtsfach)

G.1 Vorlesungen und Übungen im Grundstudium

015127 Einführung in die Arithmetik (2V) Steinbring
(Teilgebiet UF, SF: G 1)
Di 14.00-16.00 Audimax

015128 Übungen zu Einführung in die Arithmetik (2Ü) Steinbring/N.N.
Mo, Di

G.3 Vorlesungen und Übungen im Hauptstudium

015293 Stellenwertsysteme und Elemente der Zahlentheorie (2V) G.Müller
(Teilgebiet UF: A 1)
Di 14.00-16.00 EF/H3

015294 Übungen zu Stellenwertsysteme und
Elemente der Zahlentheorie (2 V) G. Müller/N.N.
Fr

015248 Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (2V) Wittmann
(Teilgebiet UF: A 2)
Mi 08.00-10.00 ZE/01

015249 Übungen zu Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (2Ü) Wittmann/ N.N.
Di

015252	Lernmaterialien im Mathematikunterricht (2V) (Teilgebiet UF: B1) Do 12.00-14.00	Floer M/E 29
015253	Übungen zu Lernmaterialien im Mathematikunterricht (2Ü) Fr	Floer/Möller
015250	Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2V) (Teilgebiet UF: B 2) Di 16.00-18.00	Wittmann Audimax
015251	Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2Ü) Mi	Wittmann/Steinweg
015283	Geometrieunterricht in der Primarstufe (2V) (Teilgebiet UF: B3) Di 08.00-10.00	Winzen M/E 29
015284	Übungen zu Geometrieunterricht in der Primarstufe (2Ü) Do	Winzen/Möller

G.4 Praktika im Hauptstudium

015403	Schulpraktische Übungen (Tagespraktikum) Di-Vormittag	Floer/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)	Erle
014009	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Frank
014010	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Hazod

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
014011	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	H.M. Möller
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
014021	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Schröder
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
014027	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Zeuner

H.2 Sonderveranstaltungen

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
016014	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.)	Schrage
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.)	Wittmann

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

für den Studiengang Wirtschaftsmathematik

FB 4 - Informatik
048001, 048002

FB 5 - Statistik
05303, 05304, 05305, 05306

Kompetenz

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



**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

**44227 Dortmund
Tel. (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

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:

Baacke, Jürgen, Univ.-Prof. Dr.	P2-E0	412	3502
---------------------------------	-------	-----	------

PRODEKAN:

Keiter, Hellmut, Univ.-Prof. Dr.	P1-02	310	3545
----------------------------------	-------	-----	------

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:

Fujara, Franz, Univ.-Prof. Dr.	P1-012	214	3514
--------------------------------	--------	-----	------

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
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Experimentelle Physik III

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

P1-01 216 3512

Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV

Gößling, Claus, Univ.-Prof. Dr.

P2-02 515 3538

Lehrstuhl für Experimentelle Physik V

Wegener, Dietrich, Univ.-Prof. Dr.
 Markenhudeweg 41, 44267 Dortmund
 Tel.: 483842

P2-01 428 3555

Lehrstuhl für Beschleunigerphysik

Wille, K., Univ.-Prof. Dr.
 Galoppstr. 104a, 44229 Dortmund

EF 74 b 03 5390

Lehrstuhl für Theoretische Physik I

Keiter, Hellmut, Univ.-Prof. Dr.
 Klöcknerstr. 17, 44229 Dortmund
 Tel.: 731840

P1-02 310 3545

Lehrstuhl für Theoretische Physik II

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

P1-02 309 3563

Lehrstuhl für Theoretische Physik III

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

P1-04 307 3571

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:

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

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

N. N.	P2-01	426	3550
-------	-------	-----	------

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

N. N.	P1-02	217	3767
-------	-------	-----	------

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

Arbeitsgruppen für Theoretische Physik:

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

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

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

Arbeitsgruppen für Didaktik der Physik:

Fischer, Hans Ernst, Univ.-Prof. Dr. Freiberger Str. 19, 28215 Bremen	P2-03	512A	2988
--	-------	------	------

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			
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			

	Gebäude (Physik = P1, P2)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Hirshfeld, Allen, Dr. (Theor. Physik), Talstraße 14 59423 Unna, Tel.: (02303) 89970	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 Festkörperforschung, 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:

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

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

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

Bojak, Ingo (Theor. Physik), Karl-Siepmann-Str. 10, 58300 Wetter/Ruhr	P2-04	405	3698
---	-------	-----	------

Borras, Kerstin, Dr. (Exp. Physik), Einhardstr. 17 25524 Itzehoe	P2-01	423	4534
--	-------	-----	------

Bünemann, Jörg (Theor. Physik)	P1-02	116	3568
-----------------------------------	-------	-----	------

Busch, Frank, Dr. (Exp. Physik), Mentlerstr. 4 44227 Dortmund	P2-E0	515	3522
---	-------	-----	------

	Gebäude (Physik = P1, P2)		
	Geschoß	Raum	Apparat
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
Ernst, Michael (Theor. Physik), Am Bruchheck 45 44263 Dortmund	P2-04	405	3698
Flanz, Marion (Theor. Physik), Piepenstockstr. 50 58119 Hagen	P1-04	310	3574
Feldkemper, Stefan (Theor. Physik), Wilhelmplatz 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), Detmarstr. 7 44137 Dortmund	P1-01	205	3513
Friedl, Jochem (Beschleunigerphysik), Bannenberg 28 44369 Dortmund	EF 74b	24	5392
Gabriel, Klaus-Jürgen (Exp. Physik), Im Dahl 8, 59174 Kamen	P2-E0	513	3759
Gebauer, Marcus (Exp. Physik), Ludwig-Beck-Str. 9 59192 Bergkamen	P2-02	407	3752
Geil, Burkhard, Dr. (Exp. Physik) Kohlenbankweg 15 44227 Dortmund	P1-01	212	3520

	Gebäude (Physik = P1, P2)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Geisler, Andreas (Beschleunigerphysik), Volmestr. 19 46049 Oberhausen	EF 74b	22	5382
Geppert, Dirk (Exp. Physik), Kamenerstr. 1a 44145 Dortmund	P2-02	513	3540
Goldner, Dirk, (Exp. Physik), Möhneweg 23 44287 Dortmund	P2-02	407	3752
Günnewig, Olaf, (Exp. Physik), Borker Str. 75 a 44534 Lünen	P2-E0	506	3758
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
Höppner, Martin (Exp. Physik), Elsa-Brandström-Str.9 45886 Gelsenkirchen	P2-01	424	4526
Horstendahl, Michaela (Didaktik), Walderseestr. 24 44143 Dortmund	P2-03	513A	3269
Hövel, Heinz, Dr. (Exp. Physik), Berrenratherstr. 28 50169 Kerpen	P2-E0	516	3521
Hucke, Lorenz (Didaktik), Fine Frau 13 44149 Dortmund	P2-03	513	4139
Hütte, Martin (Exp. Physik), Am Flinsbach 13 44229 Dortmund	P2-01	422	3662
Hutter, Harald (Theor. Physik), Cherusker Str. 2 a 45772 Marl	P1-02	115	3548

	Gebäude (Physik = P1, P2)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Isgör, Kenan (Beschleunigerphysik), Baroper Str. 335 44227 Dortmund	EF 74b	32	5387
Jankowiak, Andreas (Beschleunigerphysik), Bochumer Str. 230 45661 Recklinghausen	EF 74b	12	5374
Jin, Changhao, Dr. (Theor. Physik), Am Spörkel 57 44227 Dortmund	P1-04	310	3574
Johansson, Lars, Dr. (Exp. Physik)	P2-01	410	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
Klein, Peter (Exp. Physik), Bergstr. 7 85646 Anzing	P2-02	514	3688
Körper, Markus (Beschleunigerphysik), Kolpingstr. 23 59379 Selm	EF 74b	20	5386
Krabbe, Heiko (Theor. Physik), Leostr. 25 44225 Dortmund	P2-02	425	3663
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

	Gebäude (Physik = P1, P2)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Küchler, Reiner, Dr. (Exp. Physik)	P1-01	213	3515
Leuders, Timo (Theor. Physik), Kaiserstr. 20 44135 Dortmund	P2-02	419	3549
Leute, Stefan (Exp. Physik), Friedrichstr. 14 44137 Dortmund	P1-02	327	5137
Lisowski, Bohdan, Dr. (Exp. Physik), Freiligrathstr. 47 58313 Herdecke	P2-02	515	3683
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
Mourikis, Spiridon, Dr. (Exp. Physik), Jahnstr. 58 25712 Quickborn	P2-E0	513	3759
Negrazus, Marco, Dr. (Beschleunigerphysik), Verlorenes Holz 9 44263 Dortmund	EF 74	20	5386
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
Piel, Christian (Beschleunigerphysik)	EF 74b	12	5374

	Gebäude (Physik = P1, P2)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Pöschl, Roman (Exp. Physik), Am Schützenhof 21 58135 Hagen	P2-01	424	4526
Quick, Henrich (Beschleunigerphysik)	EF 74b	18	5385
Quitmann, Christoph, Dr.	P2-01	410	3656
Rick, Hartmut (Exp. Physik), Im Wiethloh 26 c 58239 Schwerte	P2-02	407	3752
Ridder, Markus (Beschleunigerphysik), Kettelerstr. 30 45731 Waltrop	EF 74b	22	5382
Rolf, Andreas (Exp. Physik), Hellenbank 43 44227 Dortmund	P2-02	510	3544
Rolf, Regina (Didaktik), Hellenbank 43 44227 Dortmund	P2-03	513	4139
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
Spiertz, Ansgar (Exp. Physik), Im Breddenkamp 18 58285 Gevelsberg	P2-E0	514	3523
Spitzer, Silke (Exp. Physik), Stieglitzweg 25 44388 Dortmund	P1-02	327	5160
Spratte, Stefan (Exp. Physik), Höxterstr. 79 58135 Hagen	P2-01	512	4527
Sürig, Arnd (Theor. Physik), Römerstr. 5 58239 Schwerte	P1-04	311	3575

	Gebäude (Physik = P1, P2)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Stephan, Frank (Theor. Physik), Wagnerstr. 25 58509 Lüdenscheid	P2-02	425	3663
Steube, Markus (Exp. Physik), Fröbelweg 18 44339 Dortmund	P1-02	212	3534
Stratmann, Marco (Theor. Physik), An der Tongrube 24 46147 Oberhausen	P2-04	415	3577
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
Tamoschat, Rainer (Beschleunigerphysik)	EF 74b	14	5397
Valenti Vall, Roser, Dr. (Theor. Physik), Lehnertweg 21 44225 Dortmund	P1-02	307	3564
Wacker, Klaus, Dr. (Exp. Physik), Am Gardenkamp 1 44227 Dortmund	P2-01	425	3587
Walther, Albin, Dr. (Exp. Physik), Wohlersweg 82 21079 Hamburg	P2-01	421	3548
Weber, Hans-J., Prof. Dr. (Exp. Physik), Dahmsfeldstr. 84 44229 Dortmund, Tel.: 736522	P1-02	117	3526
Weiß, Thomas (Exp. Physik), Axstr. 36 44879 Bochum	P2-02	513	3540
Wenk, Thomas (Exp. Physik), Blankensteiner Str. 222a 44797 Bochum	P2-01	512	4527

	Gebäude (Physik = P1, P2)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Wenzel, Wolfgang, Dr. (Theor. Physik), Gemenweg 1 48149 Münster	P2-02	422	3551
Weser, Harald (Exp. Physik), DESY/HASYLAB Notkestr. 85, 22607 Hamburg			
Wohlert, Fridtjof (Exp. Physik), Hubertusstr. 2 44532 Lünen	P2-01	410	3656
Wunstorf, Renate, Dr. (Exp. Physik), Feldherrnstr. 49 44147 Dortmund	P2-02	510	3544
Zuber, Kai, Dr. (Exp. Physik)	P2-02	511	3542

Kompetenz

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



**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

**44227 Dortmund
Tel. (02 31) 75 700 o. 75 6141
Fax (02 31) 75 93 20**

LEHRVERANSTALTUNGEN

Ein Vorbereitungskurs für Physik findet in der Zeit vom 30.9. bis 11. 10. 1996, 10.15-12.00 und 14.15-16.00, statt. Anmeldung im Dekanat des Fachbereichs Physik.

2

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	Gößling
	Fr 11.15-13.00	HG II/ HS 2	Weber
20002	Übungen zu Physik I für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 08.15-10.00	HG II/ HS 8, CT/ HS ZE 01 SR ZE 04, C/ SR C2-02-326	Gößling
	Do 08.15-10.00	P/ SR P1-01-306, SR P1-02-111, P/ SR P1-02-323 C/ SR C2-02-326	Weber N.N.
020003	Übungen zu Physik I für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		Gößling
	Mo 16.15-18.00	P/ SR P1-02-111	Weber
	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	Reya
	Fr 08.15-10.00	HG II/ HS 2	Suter
020005	Übungen zu Physik III für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 08.15-10.00	P/ SR P1-02-111, P/ SR P1-01-306, SR P1-02-323 C/SR C1-02-101	Reya Suter
	Do 10.15-12.00	P/ SR P1-02-111, SR P2-E0-414 CT/ SR ZE 04, C/ SR C2-03-528	N. N.
020006	Übungen zu Physik III für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		Reya
	Mo 16.15-18.00	P/ SR P1-02-323	Suter
	Do 08.15-10.00	C/ SR C2-02-776	N. N.
020007	Physik A 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Maschinenbau, Statistik und für Studierende des Studiengangs Lehramt S I (3 V)		
	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	Weis

020008	Ergänzung zu Physik A 1 für Studierende mit Nebenfach Physik (1 V) Do 08.15-09.00	HG II/ HS 5	Weis
020009	Ergänzung zu Physik A1 für Studierende des Studiengangs Lehramt S I (1 V) Do 14.15-15.00	SR/ PE-E1-124 (Halle)	Fujara
020010	Übungen zu Physik A 1 für Studierende mit Nebenfach Physik (2 Ü) Mo 10.15-12.00 oder Mo 14.15-16.00 oder Fr 14.15-16.00	P/ SR P1-02-323, SR P1-02-111 P/ SR P1-02-323, SR P1-02-111; CT/ HS ZE 01, HS ZE 02 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)	Fujara 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	Fröhlich
020013	Übungen zu Physik A 2 (2 Ü) Mo 12.15-14.00 oder Mi 08.15-09.00	P/ SR P1-01-306,SR P1-02-111 P/ SR P1-02-323 HG II/HS 0, C/SR 1-02-101 C/SR C2-02-326	Fröhlich N.N.
020014	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Blockveranstaltung vom 7.10. - 11. 10. 1996		Finke

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

020101	Einführung in die Festkörperphysik (3 V) Di 08.15-09.00 Do 08.15-10.00	HG II/ HS 2 HG II/ HS 2	Schülke
020102	Übungen zu Einführung in die Festkörperphysik (2 Ü) Do 14.15-16.00	P/ SR P1-01-306, SR P1-02-111 C/ SR C1-02-701, SR C2-02-326	Schülke N.N.

020103	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (3 V) Di 09.15-11.00 HG II/ HS 2 Mi 10.15-11.00 HG II/ HS 2	Wegener
020104	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (2 Ü) Di 14.15-16.00 P/ SR P1-02-111, SR P1-01-306 HG II/ HS 2, HS 8	Wegener N. N.
020105	Thermodynamik und Statistik (4 V) Mo 10.15-12.00 HG II/ HS 7 Do 10.15-12.00 HG II/ HS 2	Keiter
020106	Übungen zu Thermodynamik und Statistik (2 Ü) Fr 10.15-12.00 C/ SR C1-02-701, SR C2-02-326 oder Fr 12.15-14.00 P/ SR P1-01-306, SR P1-02-323	Keiter N.N.
020107	Theoretische Physik für Nebenfächler (4 V) Mi 08.15-10.00 P/ SR P1-02-111 Fr 08.15-10.00 P/ SR P1-02-323	Gerlach
020108	Übungen zu Theoretische Physik für Nebenfächler (2 Ü) Mi 14.15-16.00 P/ SR P1-02-111	Gerlach N. N.
020109	Höhere Quantenmechanik (für Physiker) (2 V) Mi 11.15-13.00 HG II/ HS 2	Baacke
020110	Übungen zu Höhere Quantenmechanik (1 Ü) Do 12.15-13.00 P/ SR P1-01-306, SR P1-02-111, P/ SR P1-02-323; C/ SR C1-02-101	Baacke N.N.
020111	Allgemeine Methoden der Oberflächenphysik (4 V) Mi 08.15-10.00 P/ SR P1-01-306 Fr 08.15-10.00 P/ SR P1-01-306	Reihl
020112	Übungen zu Allgemeine Methoden der Oberflächenphysik (2 Ü) Mi 11.15-13.00 P/ SR P1-02-111	Reihl N.N.
020113	Quantenelektronik (3 V) Mi 10.15-11.00 P/ SR P1-02-111 Fr 08.15-10.00 P/ SR P1-02-111	N.N.
020114	Gruppentheorie in der Festkörperphysik (2 V) Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben	Reimann

020115	Spektroskopie II (2 V) Do 10.15-12.00	P/ SR P1-01-306	Fujara
020116	Experimentelle Übungen zur Spektroskopie II (1 Ü) (Kompaktkurs im Anschluß an das Semester)		Fujara Küchler, Suter
020117	Magnetismus (2 V) Mi 08.15-10.00	P/ SR P1-02-323	Brandt
020118	Festkörpertheorie II - Vielteilchenmethoden (3 V) Di 10.15-12.00 Do 10.15-11.00	P/ SR P1-02-111 P/ SR P1-02-323	Stolze
020119	Quantenelektrodynamik II (2 V) Fr 10.15-12.00	P/ SR P1-02-323	Paschos
020120	Übungen zu Quantenelektrodynamik II (1 Ü) Do 14.15-15.00	P/ SR P1-02-323	Paschos N.N.
020121	Mathematische Methoden der Theoretischen Physik (2 V) Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		Hirshfeld
020122	Kosmologie (2 V) Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		Glück
020123	Grundlagen der Physik von Sternen und Planetensystemen (Blockkurs) Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		Schmelling
020124	Test des Standardmodells mit schweren Quarks (Blockkurs) Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		Schröder
020125	Teilchendetektoren (3 V) Di 10.15-11.00 Mi 10.15-12.00	P/ SR P1-01-306 P/ SR P1-01-306	N.N.
020126	Optik und Transport in Halbleitern (2 V) Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		Schäfer

c) Experimentelle Übungen

020201	Experimentelle Übungen I für Physiker (4 Ü) Di 13.30-17.00	Praktikumsräume Physik	Weis Finke/N.N.
020202	Experimentelle Übungen I für LA-Studiengang S II (4 Ü) Di 13.30-17.00	Praktikumsräume Physik	Weis Finke/N.N.

020203	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P) Mo 09.00-17.00 Anmeldung erforderlich	Praktikumsräume Physik	Wegener Finke N. N.
020204	Fortgeschrittenenpraktikum für LA-Studiengänge S I und S II (4 P) Mo 09.00-17.00 (vierzehntägig)	Praktikumsräume Physik	Wegener Finke N. N.
020205	Experimentelle Übungen für Nebenfächler (für die Studiengänge Chemietechnik, Informatik, Statistik, Mathematik) (4 Ü) Fr 09.00-12.30	Praktikumsräume Physik	Schülke Finke

d) Seminare

020301	Seminar: Spektroskopie elektronischer Festkörper- zustände (2 S) Fr 10.15-12.00	P/ SR P1-01-306	Reihl Schülke
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
020303	Seminar: Nichtlineare Optik Fr 10.15-12.00	P/ SR P1-02-111	Fröhlich N.N.
020303	Seminar: Experimente an Speicherringen (1 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) nach Vereinbarung		D. Wegener
020304	Seminar: Herbstschule Riezlern: Anregungen in Festkörpern (2 S) Blockseminar 29.9.-5.10.96 (Teilnahme nach Absprache)		Fröhlich Gerlach
020305	Seminar: Spektroskopie und Streumethoden an Festkörpern (2 S) Di 10.15-12.00	P/ SR P1-02-323	Fujara, Kanert Küchler, Suter
020306	Seminar: Aktuelle Fragen zur experimentellen Teilchenphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) nach Vereinbarung		Göbbling
020307	Seminar: Neutrinos in der Physik und Astrophysik (2 S) Di 14.15-16.00	P/ SR P1-02-323	Baacke, Göbbling Paschos

020308	Seminar: Diskrete und dynamische Symmetrie (2 S) (für Studenten ab dem 5. Semester) Mo 16.15-18.00	P/ SR P1-01-306	Wegener N.N.
020309	Forschungsseminar: Physik an Speicherringen und Medizinphysik (1 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) nach Vereinbarung		Wegener
020310	Seminar: Spezielle Probleme aus der Theorie kondensierter Materie (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Mi 12.15-14.00	P/ SR P1-02-323	Brandt, Gros Keiter, Stolze W. Weber
020311	Seminar: Chaotische Systeme (2 S) Mi 14.15-16.00	P/ SR P1-02-323	Markus Stolze
020312	Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchen- theorie (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Do 16.15-18.00	P/ SR P1-01-306	Baacke/ Glück/ Hirshfeld/ Paschos, Reya
020313	Seminar zum Graduiertenkolleg „Festkörperspektroskopie“ (2 S) Mo 16.30-18.00	HG II/ HS 2	Dozenten des Graduiertenkollegs
020314	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
020315	Seminar: Probleme aus Physik und Chemie kondensierter Materie (2 S) Do 16.15 -18.00	C/ SR C2-03-528	Bleckmann/ Geiger/Jacobs Keiter/Weber, W.
020316	Seminar: Naturwissenschaft-Rüstung-Abrüstung II (2 S) Mo 14.15-16.00	P/ SR P1-01-306	Altmann Fujara

e) Hauptpraktika

021401	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)		Baacke
021402	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz ganztägig (nach Vereinbarung)		Bonse

021403	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
021404	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021405	Hauptpraktikum: Kernspinresonanz ganztägig (nach Vereinbarung)	Fujara
021406	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021407	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021408	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik und Detektorenentwicklung ganztägig (nach Vereinbarung)	Gößling
021409	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021410	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021411	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021412	Hauptpraktikum: Chaos ganztägig (nach Vereinbarung)	Markus
021413	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021414	Hauptpraktikum ganztägig (nach Vereinbarung)	Reihl
021415	Hauptpraktikum: Theoretische Elementarteilchenphysik; Quantenchromodynamik, Supersymmetrie ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021416	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021417	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik und Quantenstatistik ganztägig (nach Vereinbarung)	Stolze

021418	Hauptpraktikum ganztägig (nach Vereinbarung)	Suter
021419	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021420	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener, D.
021421	Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik und Hochfrequenzkomponenten für Beschleuniger ganztägig (nach Vereinbarung)	Weis
021422	Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wille
021423	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
021424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fujara
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Göbbling
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter

021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Markus
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reihl
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Stolze
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Suter
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener, D.
021443	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Weis
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wille
021445	Physikalisches Kolloquium Di 17.30-19.00	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 Untersuchungs- methoden I, C 5 (2 Ü) Mo 16.00-18.00 oder Mi 12.15-14.00	PE-E1-124 (Halle) PE-E1-124 (Halle)	Bohnenkamp Fischer

020603	Didaktikum Primarstufe - Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht, D 4 (2 S) Do 10.15-12.00	P/ SR P2-03-509	Bohnenkamp Fischer
020604	Fachdidaktisches Tagespraktikum P (2 Ü/S) Di 08.00-12.00 (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe) Libori Grundschule, Dortmund-Körne		Bohnenkamp Fischer

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 Horstendahl
020606	Ergänzungen zur Physik III, B 3 (2 V/Ü) Mo 12.15-14.00	P/ SR P2-03-508	Bohnenkamp Fischer
020608*	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie, D1, D3, D4 (2 S) Do 12.15-14.00	P/ SR P2-03-509	Büttner Bohnenkamp

h) Veranstaltungen für das Grundstudium - Sekundarstufe I

020007	Physik A 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Maschinenbau, 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)	Fujara
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)	Fujara N.N.
020012	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
020701	Schülergruppenexperimente und Demonstrations- experimente für S I, D3 (2 P) Do 16.00-17.30	PE-E1-124 (Halle)	Fischer

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

020703	Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht I, D2 (2S/SP) (Tagespraktikum) Di 08.00-11.30	Heinrich-Heine-Gymn. (DO-Nette)	Fischer Horstendahl N.N.
020704	Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht III, D2 (2 S) Di 14.00-16.00	P/ SR P2-03-509	Fischer
020613*	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I, D1 (2 S) Fr 10.00-12.00	P/ SR P2-03-509	Bauer Fischer
020614	Verhaltensalternativen, D1 (2 S) Mo 14.00-16.00	P/ SR PE-E1-124 (Halle)	Gasch Nachtigall
020615	Lernen im Physikunterricht I, D1 (2 S) Fr 12.00-14.00	P/ SR P2-03-508	Nachtigall
020616	In memoriam: Martin Wagenschein 100 Jahre, D1 (2V/S) Physik als bildende Begegnung mit der Natur (Ort und Zeit werden bekanntgegeben)		Raebiger
020620	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)		Pflug
020621	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (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

* gemeinsam mit Fachbereich 12 und/oder 14

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

020111	Allgemeine Methoden der Oberflächenphysik (4 V) Mi 08.15-10.00 Fr 08.15-10.00	P/ SR P1-01-306 P/ SR P1-01-306	Reihl
020112	Übungen zu Allgemeine Methoden der Oberflächenphysik (2 Ü) Mi 11.15-13.00	P/ SR P1-02-111	Reihl N.N.

020113	Quantenelektronik (3 V) Mi 10.15-11.00 Fr 08.15-10.00	P/ SR P1-02-111 P/ SR P1-02-111	N.N.
020114	Gruppentheorie in der Festkörperphysik (2 V) Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben (Blockvorlesung)		Reimann
020117	Magnetismus (2 V) Mi 08.15-10.00	P/ SR P1-02-323	Brandt
020118	Festkörpertheorie II - Vielteilchenmethoden (3 V) Di 10.15-12.00 Do 10.15-11.00	P/ SR P1-02-111 P/ SR P1-02-323	Stolze
020301	Seminar: Spektroskopie elektronischer Festkörper- zustände (2 S) Fr 10.15-12.00	P/ SR P1-01-306	Reihl Schülke
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
020303	Seminar: Nichtlineare Optik Fr 10.15-12.00	P/ SR P1-02-111	Fröhlich N.N.
020303	Seminar: Experimente an Speicherringen (1 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) nach Vereinbarung		D. Wegener
020304	Seminar: Herbstschule Riezern: Anregungen in Festkörpern (2 S) Blockseminar 29.9.-5.10.96 (Teilnahme nach Absprache)		Fröhlich Gerlach
020305	Seminar: Spektroskopie und Streumethoden an Festkörpern (2 S) Di 10.15-12.00	P/ SR P1-02-323	Fujara, Kanert Küchler, Suter
020310	Seminar zum Graduiertenkolleg „Festkörperspektroskopie“ (2 S) Mo 16.30-18.00	HG II/ HS 2	Dozenten des Graduiertenkollegs

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

020119	Quantenelektrodynamik II (2 V) Fr 10.15-12.00	P/ SR P1-02-323	Paschos
--------	--	-----------------	---------

020120	Übungen zu Quantenelektrodynamik II (1 Ü) Do 14.15-15.00	P/ SR P1-02-323	Paschos N.N.
020122	Kosmologie (2 V) Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		Glück
020123	Grundlagen der Physik von Sternen und Planetensystemen (Blockkurs) Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		Schmelling
020124	Test des Standardmodells mit schweren Quarks (Blockkurs) Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		Schröder
020125	Teilchendetektoren (3 V) Di 10.15-11.00 Mi 10.15-12.00	P/ SR P1-01-306 P/ SR P1-01-306	N.N.
020314	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; 020107,
020108; 020205; 020312, 020315, 020316

EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

Von einer Aufnahme des Studiums der Physik im Sommersemester wird abgeraten, da Lehrveranstaltungen für das 1. Semester nur jeweils im Wintersemester angeboten werden.

A. Studiengang „Diplomphysiker“

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

Diplom-Vorprüfung*

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

Mündliche Diplom-Hauptprüfung**

8. Semester	Hauptpraktikum
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 im 6. und 7. Semester ermöglicht, beide Einführungsvorlesungen im 5. Semester gleichzeitig zu hören. Die Teilnahme an den Vorlesungen Elektronik und Höhere Quantenmechanik wird dringend empfohlen.
- 2 Im Fortgeschrittenenpraktikum sollen 8-10 umfangreiche Versuche aus den Gebieten Festkörperphysik, Teilchenphysik und Elektronik bearbeitet werden.
- 3 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 je weiligen Abteilungen fest, zu denen dieses Fach gehört. Eine Übersicht darüber gibt ein Aushang bei den Abteilungen und dem Studienberater Physik.

B. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe II mit Fach Physik

1. Semester (WS)	Physik I	5 + 2
2. Semester (SS)	Physik II	5 + 2
3. Semester (WS)	Physik III Grundlagen der physik. Meßmethoden und Experimentelle Übungen I	5 + 2 4
4. Semester (SS)	Physik IV Experimentelle Übungen II Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	5 + 2 4 2
Zwischenprüfung		
5. Semester (WS)	Einführung in die Festkörperphysik Fachphysikalisches Seminar zu einem Teil- gebiet der Theoretischen Physik Didaktikum I Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II 5wöchiges Blockpraktikum an der Schule	3 + 2 2 3 2
6. Semester (SS)	Elektronik oder Probleme der modernen Physik Fortgeschrittenenpraktikum Demonstrationspraktikum	3 3 4 2
7. Semester (WS)	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik Didaktikum II	3 + 2
8. Semester (SS)	Elektronik oder Probleme der modernen Physik Wahlehrveranstaltungen (dringend empfohlen: Höhere Quantenmechanik oder Thermodynamik und Statistik) Schriftliche Hausarbeit	3 3 6

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 A 3	3 + 2
2. Semester (SS)	Physik 8 3	3 + 2
3. Semester (WS)	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen	4
	Schüler-Gruppenexperimente und Demonstrationsexperimente für S I	2
	Didaktikum I	2
	Wahllehrveranstaltung	2
	Zwischenprüfung	
4. Semester (SS)	Quantenphysik	4
	Elektronik oder	3
	Probleme der modernen Physik oder	3
	weitere aktuelle Themen aus der Physik	3
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	2
5. Semester (WS)	Fortgeschrittenenpraktikum	4
	Einführung in die Festkörperphysik oder	3 + 1
	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	3 + 1
	Fachdidaktisches Tagespraktikum	2
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II	2
	5wöchiges Blockpraktikum an der Schule	
6. Semester (SS)	Elektronik oder	3
	Probleme der modernen Physik oder	3
	weitere aktuelle Themen aus der Physik	3
	Didaktikum II	
	Wahllehrveranstaltung	2
	schriftliche Hausarbeit	

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 Tagespraktikum	2

Hauptstudium

4. Semester	Grundlagen der Physik III	2
	Übungen zur Physik III	2
	Ergänzungen zur Physik III	2
	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft fünfwöchiges Blockpraktikum	2
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 schriftliche Hausarbeit	2

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.

FACHBEREICH CHEMIE

Gebäude (Chemiegebäude)
Geschoß Raum Apparat

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.
Institut für Chemie
Otto-Hahn-Straße 6
44221 Dortmund, Tel.: (0231) 755-3730

C2-04 708 3868

Gemeinsame Einrichtungen:

Kleinhans, Heinz, Ing. (grad.) (Chem.)
Am Sturmwald 56, 44227 Dortmund
Tel.: 75 35 84

FC-01 26 3730

Geschäftsführender Leiter der Gemeinsamen Einrichtungen:

Jacobs, H., Univ.-Prof. Dr. rer.nat.

C2-07 332 3802

Kooptiertes Mitglied des Fachbereichs: (Toxikologie für Chemiker)

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

Lehrbeauftragter:

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

3

Lehrstühle für Anorganische Chemie

Jacobs, Herbert, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Driverweg 42, 44225 Dortmund Tel.: 779505	C2-07	330	3802
Jurkschat, Klaus, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Justusweg 9, 44149 Dortmund Tel.: 650201	C2-07	332	3800
Lippert, Bernhard, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Nußbreite 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.	C2-07	326	3804
Minkwitz, Rolf, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Busenbergstr. 98, 44269 Dortmund Tel.: 485137	C1-05	730	3809

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Huber, Friedo, Prof. Dr. rer. nat. Carl-von-Ossiétzky-Str. 9 44225 Dortmund	C2-07	327	4626
---	-------	-----	------

Lehrbeauftragte:

Dronskowski, Richard, Dr. MPI für Festkörperchemie Heisenbergstr. 1, 70569 Stuttgart Tel.: (0711) 6891684			
Klockow, D., Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie Bunsen-Kirchhoff-Str. 11, 444139 Dortmund Tel.: (0231) 1392-104			

Tölg, Günther, Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c.
 Institut für Spektrochemie und angewandte
 Spektroskopie
 Bunsen-Kirchhoff-Str. 11, 44139 Dortmund
 Tel.:(0231) 1392101

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
------------------------------	-------	-----	-----------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Altmann, Reiner, Dipl.-Chem.	C2-07	177	3835/3823
Apelhorst, Jörg, Dipl.-Chem.	C2-07	302	4537/3842
Balzer, Harald, Dipl.-Chem.	C2-07	106	3970/3849
Beckmann, Jens, Dipl.-Chem.	C2-07	301	3971/3823
Bohger, Patrick, Dipl.-Chem.	C2-05	180	3979/3844
Bonsen, Eva, Dipl.-Chem.	C1-05	730	3838/3786
Brüning, Wolfgang, Dipl.-Chem.	C2-05	329	3747/3827
Friedriszik, Martin, Dipl.-Chem.	C2-05	328	3833/3843
Hegmans, Alexander, Dipl.-Chem.	C2-07	178	3823
Hummeltenberg, Reinhard, Dipl.-Chem.	C2-07	176	3812/3817
Kister, Stefan, Dipl.-Chem.	C2-05	302	3951/3849
Kornath, Andreas, Dr.	C1-05	727	3978/3829
Kühn, Silke, Dipl.-Chem.	C2-07	176	3812/3817
Mehring, Michael, Dipl.-Chem.	C2-07	301	3971/3818
Meier, Susanne, Dipl.-Chem.	C2-07	102	3845/3823
Meiser, Cordula, Dipl.-Chem.	C2-07	101	3819/3826
Merten, Dirk, Dipl.-Chem.	C2-07	107	3973/3830
Nehm, Rainer, Dipl.-Chem.	C1-01	402	3784/3830

	Gebäude (Chemiegebäude)		
	Geschoß	Raum	Apparat
Nymwegen, Roger, Dipl.-Chem.	C2-07	302	4537/3842
Pieper, Nicole, Dipl.-Chem.	C2-07	301	3971/3823
Preut, Johannes, Dr. rer. nat.	C2-05	101	3813/3824
Rabe, Stephanie, Dipl.-Chem.	C2-07	179	3976/3823
Reinemann, Stefan, Dipl.-Chem.	C1-05	731	3837/3829
Schäpers, Melanie, Dipl.-Chem.	C1-01	427	3852/3843
Schneider, Stefan, Dipl.-Chem.	C1-05	729	3839/3829
Schüpp, Barbara, Dipl.-Chem.	C2-07	106	3970/3834
Schürmann, Markus, Dr. rer. nat.	C2-07	177	3835
Stahl, Rainer, Dipl.-Chem.	C2-07	302	4537/3844
Stegen, Hardy, Dipl.-Chem.	C2-05	328	3833/3843
Trötscher-Kaus, Gabriele, Dr. rer. nat.	C2-05	329	3747/3827
Wilk, Peter, Dipl.-Chem.	C2-07	106	3970/3849
Witkowski, Holger, Dipl.-Chem.	C2-07	102	3845/3823
Wlodarski, Jörg, Dipl.-Chem.	C2-05	180	3979/3843
Zobel, Bernhard, Dipl.-Chem.	C2-07	301	3971/3818

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. Gäuseland 10, 44227 Dortmund Tel.: 759554	C2-05	529	3882
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Organische Chemie III

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

Honorarprofessoren:

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

Privatdozenten:

Lehnig, Manfred, Dr. phil. Driverweg 32, 44225 Dortmund Tel.: 71 3702	C2-04	778	3871
Fürstner, Alois, Dr. MPI für Kohlenforschung Kaiser-Wilhelm-Platz 1 45470 Mülheim a.d.Ruhr Tel: (0208) 3062372			

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 Mitarbeiter:

an Huef, Frauke, Dipl.-Chem.	C2-04	779	3872
Bohne, Ulrich, Dipl.-Chem.	C2-05	504	3878
Drost, Daniel, Dipl.-Chem.	C2-04	505	3854
Fängewisch, Martin, Dipl.-Chem.	C2-05	707	3892
Frank, Oliver, Dipl.-Chem.	C2-05	505	3879
Heidenreich, Uwe, Dipl.-Chem.	C2-05	707	3892
Hinkel, Rasmus, Dipl.-Chem.	C2-05	704	3889
Huber, Thomas, Dipl.-Chem.	C2-04	780	3873
Maywald, Frank, Dipl.-Chem.	C2-04	780	3873
Meier, Ralf, Dipl.-Chem.	C2-04	505	3854
Meinhardt, Sven, Dipl.-Chem.	C2-04	707	3867
Moschref, Nedjib, Dipl.-Chem.	C2-04	777	3870
Mühlmann, Lars-Peter, Dipl.-Chem.	C2-05	780	3898
Müller, Heiko, Dipl.-Chem.	C2-05	704	3889
Petrowitsch, Tanja, Dipl.-Chem.	C2-04	504	3853
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
Schütze, Marc, Dipl.-Chem.	C2-04	702	3863
Swoboda, Maria, Dr. rer. nat.	C1-01	176	3781
Tannemann, Jochen, Dipl.-Chem.	C2-04	502	3851
Wegmann, Volker, Dipl.-Chem.	C2-05	780	3898
Wiertulla, Manfred, Dipl.-Chem.	C2-05	503	3877
Wüsten, Stefan, Dipl.-Chem.	C2-04	777	3870
Zellmer, Dirk, Dipl.-Chem.	C2-05	705	3889

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
--	-------	-----	------

3

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. Hauffer Str. 28, 58285 Gevelsberg	C1-06	104	3905
---	-------	-----	------

Schneider, Hermann, Prof. Dr. rer. nat.
Heiligenstädter Weg 1, 37083 Göttingen

Privatdozent:

Neue, Günther, Dr. rer. nat. Berghofer Str. 93, 44269 Dortmund	C1-05	405	3932
---	-------	-----	------

Akademische Oberräte:

Holzäpfel, Günter, Dr. rer. nat.	C1-06	402	3902
----------------------------------	-------	-----	------

Keller, Herrmann, Dr. rer. nat.	C1-06	179	3903
---------------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Appelhagen, Andreas, Dipl.-Chem.	C1-05	105	3938
Baumert, Ralf, Dipl.-Chem.	C1-05	105	3938
Borchard, Holger, Dipl.-Chem.	C1-05	177	3944
Borgmann, Martin, Dipl.-Chem.	C1-05	176	3911
Czeslik, Claus, Dipl.-Phys.	C1-06	429	3919
Eikelschulte, Frank, Dipl.-Phys.	C1-05	102	3942
Erbes, Jörg, Dipl.-Chem.	C1-06	429	3919
Greth, Rüdiger, Dipl.-Chem.	C1-05	427	3912
Große, Reiner, Dr. rer. nat.	C1-05	404	3913
Horstmann, Werner, Dr. rer. nat.	C1-05	427	3912
Leichtweiß, Oliver, Dipl.-Chem.	C1-06	426	3929
Ludwig, Ralf, Dr. rer. nat.	C1-05	101	3908
Machel, Susanne, Dipl.-Chem.	C1-05	101	3913
Malessa, Ralf, Dipl.-Chem.	C1-06	426	3929
Paschek, Dietmar, Dipl. Chem.	C1-05	102	3942
Reis, Oliver, Dipl.-Chem.	C1-06	401	3925
Schimiczek, Birgit, Dipl.-Chem.	C1-05	426	3935
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
Wosnik, Beate, Dipl. Chem.	C1-05	101	3908
Zenerino, Axel, Dipl.-Chem.	C1-06	401	3925

Lehrstühle für Didaktik der Chemie

N. N.

Schmidt, Hans-Jürgen, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Buschei 75, 44328 Dortmund Tel.: 235515	C2-06	104a	2930
--	-------	------	------

3

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Rauchfuß, Horst, Univ.-Prof. Dr. phil. nat.
 Hubertusweg 4, 44139 Dortmund
 Tel.: 598367

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
Kaufmann, Birgit	C2-06	101	2933
Marohn, Annette	C2-06	101	2933

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 14.00-15.00	C/ HS 3	Bolt und Mitarbeiter
030701	Rechtskunde für Chemiker (1 V) (zum Erwerb der Sachkenntnis gemäß § 5 ChemVerbotsV - für Hörer im Grundstudium) Di 15.00-16.00	C/ HS 3	Bolt/ Sonderkötter
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	Jurkschat/Broekaert
030406	Seminar zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Chemiker (2 Ü) Fr 08.15-10.00	C/HS3	Dozenten der AC und Mitarbeiter

030407	Seminar zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten Sek II (1 Ü) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Dozenten der AC
030408	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker (Kurs AC 1) (8 TÜ) 6 Wochen gzt. in der 2. Semesterhälfte	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 htg. (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	R/ AC	Dozenten der AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030401	Anorganisch-chemisches Seminar zum Vertiefungspraktikum 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 08.15-9.00	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) Di 09.15-10.00	C/HS 2	Keller
030410	Strukturchemie - metallreicher Verbindungen I (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG A 1) Mi 09.15-10.00	C/HS 3	Zachwieja
030452	Symmetrie und Struktur in der Chemie (1 V) (auch für LA Sek II, TG A 1) Mo 10.15-11.00	C2-03-528	Kreiner
030453	Organoelementchemie der 5. Hauptgruppe (1 V) (auch für LA Sek II, TG A 1) Di 10.15-11.00	C2-02-176	Uhlig
030126	Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen I (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG D 1) Mi 08.15-09.00	C/HS 2	Klockow
030454	Prozeßanalytik Part-A: Probenahme, Probenvorbereitung und Analysemethoden (1 V) Di 16.15-17.00	C/HS 3	Flock
030412	Thema wird noch bekanntgegeben Zeit und Ort nach Vereinbarung		Tölg
030421	Bänder und Bindungen I (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG A 3) Mi 14.15-15.45	C2-02-176	Dronskowski
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) Do 16.15-18.00	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 (4 V) Di 09.15-11.00 Mi 08.15-10.00	HG II/ HS 3	Jacobs
030409	Allgemeine Chemie für Physiker und Maschinenbauer (4 V) Do 10.15-12.00 Fr 08.15-10.00	HG II/ HS 3	Lippert

Organische Chemie

030090	Einführung in die Organische Chemie, Teil II (für Chemiker und Lehramtskandidaten Sek II) (3 V) Di 08.15-10.00 Do 08.15-09.00	C/ HS 1 C/ HS 1	Kreher
--------	--	--------------------	--------

030091	T-Kurs OC-1 Praktikum für Chemiker Mo-Fr 08.15-18.00	PR/ OC	Kreher/Eilbracht/ Kreiser/Mitchell/Lehnig und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030092	T-Kurs OC-1 Seminar, praktikumsbegleitend (3 Ü) Mi 08.15-09.00 bzw. Do 09.15-10.00 Fr 08.15-10.00	SR/ OC C/ HS 3 SR/ OC	Kreher/ Eilbracht Kreiser/Mitchell/Lehnig
030102	Organisch-chemisches Grundpraktikum für Lehramtskandidaten Sek II (3 Tü) Mo-Fr 08.15-18.00	PR/ OC	Kreher/ Eilbracht Kreiser/Mitchell/Lehnig und Mitarbeiter des Lehrbereichs
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 11.15-13.00	C/HS 2	Eilbracht
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/Mitchell
030044	Spezielle Organische Chemie A: Industrielle organische Synthesen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 2) Do 08.15-09.00	C2-03-527	Eilbracht
030043	Spezielle Organische Chemie B: Heterocyclen - Verbindungen mit integrierten funktionellen Gruppen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 2) Mo 10.15-11.00	C/HS 1	Kreher
030236	Spezielle Organische Chemie C: Steroid-Hormone (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 2) Fr 12.15-14.00	C/ HS 2	Kreiser

030105	Spezielle Organische Chemie D: Anwendung von freien Radikalen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 1) Mi 09.15-10.00	C/ HS 1	Mitchell
030506	Spezielle Organische Chemie E: ESR-Spektroskopie in der Chemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 1) Mo 12.15-13.00	C/ HS 1	Lehnig
030097	Spezielle Organische Chemie F: 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
030510	Spezielle Organische Chemie Makromolekulare Chemie 1, Kunststoffe (1 V) Mi 10.15-11.45 (14 tg.)	C2-03-527	Rudolph
030149	Spezielle Organische Chemie Kohlenhydrate Teil 1 (1V) Mo 09.15-11.00 (14 tg.)	C2-03-527	Fürstner
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)		Eilbracht/ Kreher/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 Di 16.00-18.00	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 (1 V) Do 09.15-10.00	C/ HS 1	Winter
030049	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mi 12.15-13.00	C/ HS 3	Winter und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030056	Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des 1. Semesters Chemie (Diplom) (4P) T, PP, (in der ersten Semesterhälfte) (Siehe besonderen Aushang)		Winter und Mitarbeiter des Lehrbereichs

- 030110 Physikalische Chemie I
Thermodynamik, Elektrochemie, Reaktionskinetik (2 V)
(für Studierende der Chemie (Diplom) und des Lehramts Sekundarstufe II)
Di 10.15-11.00
Do 10.15-11.00 C/ HS 2 Boddenberg
- 030111 Übungen zur Vorlesung
für Studierende der Chemie (3 Ü)
Di 11.15-13.00 Boddenberg
Do 11.15-12.00 C/ HS 2 und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030112 Übungen zur Vorlesung
für Studierende des Lehramts Sekundarstufe II (1 Ü)
Di 11.15-12.00 C/ HS 2 u. SR Boddenberg
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030181 Spezielle Physikalische Chemie
Ausgewählte Kapitel aus der Statistik (2 V)
(für Studierende der Chemie (Diplom)
und des Lehramts Sekundarstufe II, TG C 3)
Di 11.15-12.00 C/ HS 1
Do 11.15-12.00 C/ HS 1 Geiger
- 030206 Übungen zur Vorlesung (1 Ü)
(auch für Studierende des Lehramts S. II)
Mi 13.15-14.00 SR + C/ HS 3 Geiger
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030208 Spezielle Physikalische Chemie
Ausgewählte Kapitel aus der Kinetik (2 V)
(für Studierende der Chemie (Diplom)
und des Lehramts Sekundarstufe II, TG C 1)
Di 10.15-11.00 C/ HS 1
Do 10.15-11.00 C/ HS 1 Schmutzler
- 030209 Übungen zur Vorlesung (1 Ü)
(auch für Studierende des Lehramts S. II)
Di 12.15-13.00 C/ HS 1 + SR Schmutzler
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030147 Moderne Methoden der Festkörper-NMR (1V)
(Ort und Zeit nach Vereinbarung) Neue
- 030141 Hochtemperaturkorrosion (1V)
(Ort und Zeit nach Vereinbarung) Grabke
- 030050 Einführung in die Physikalische Chemie
für Studierende der Chemietechnik (1 V)
Mo 09.15-10.00 HG II/ HS 3 Pohl

030051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 08.15-09.00	HG II/ HS 3	Pohl und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030117	Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Diplom) T, PP, (gzt. in der ersten Semesterhälfte) (s. besonderen Aushang) PR/ PC		Boddenberg/ Winter und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030058	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie Mi 09.00-11.00 (s. besonderen Aushang)	C/ HS 2	Boddenberg/ Winter und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030144	Vertiefungspraktikum in Physikalischer Chemie (4 Ü) für Studierende des Lehramts S. 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 S. II Mi 09.00-11.00 (s. besonderen Aushang)	C/ HS 2	Geiger/ Schmutzler und Mitarbeiter
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
030251	Ausgewählte Kapitel aus der Physikalischen Chemie für Studierende der Elektrotechnik Elektrochemie und feste Stoffe (2 V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Pohl
030252	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Pohl 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
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, H.
030242	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II	Boddenberg/Geiger/ Pohl/Schmutzler

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) Di 11.15-12.45	SR/C2-04-328	N.N.
	Laborübungen zu Analytische Chemie		
030632	S Di 14.15-15.00	SR/C2-04.328	N. N./
030633	P Di 15.15-17.00	PR/C1-02-727	N.N.
030250	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe I (TG 3; 2S) Mi 14.15-15.45	SR C2-03-527	N.N.
030640	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts: Voraussetzungen, Ziele, Methoden und Medien (D1; 2S) Di 14.15-15.45	SR C2-04-328	Schmidt, H.-J.
030269	Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe I (D1/D2, P) Blockveranstaltung (siehe Aushang)		Schmidt, H.J./Kaiser/ Kaufmann/Marohn

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
030332	Chemische Technologie und Umweltschutz I (C1; 2V) Do 12.15-14.00	SR/C2-04-328 Büttner
030620	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Büttner/Schmidkunz/ Schmidt, H.-J.
030630	Edelsteine und Minerale - Chemie und Ästhetik (1 PS) Do 14.15-15.00	Schmidkunz

Schulpraktische Übungen

030271	Tagespraktikum Realschule Bochum (Helene-Lange-Realschule) (TG 3; P) Di vormittag n. V.	Klaetsch
030272	Planung, Durchführung und Reflexion des Unterrichts(TG 3; 1 S) Di (Zeit nach Vereinbarung)	Klaetsch

Veranstaltungen für die Primarstufe

Grundstudium

030276	Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (2 WPfl, D 3, D 4) Mi 10.15-12.00	SR C2-04-328 Schmidkunz
030277	Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 PV; B 1, B 4, A 4) Fr 12.15-14.00	CT-ZE-01 Büttner

Hauptstudium

	Projekte im Sachunterricht mit chemischem Aspekt (2 S, 2 Ü; B 3, B 4, B 5, A 4)	
030278	2 S Di 09.15-11.00	SR C2-04-328
030297	2 Ü Di 11.15-13.00	PR C1-02-727 Büttner
030634	Einführung in die Chemie - Leitfach (B 1, B4, A4) (2 V) Mo 14.15-16.00	C/ HS 2 Büttner

	Chemisches Praktikum für die Primarstufe - Leitfach (1 S, 3 Ü; B 1, B 4, A 4)		
030279	S Mi 09.15-10.00	SR C2-04-328	
030298	Ü Mi 10.15-13.00	PR C1-02-727	Büttner
030615	Fachdidaktik der Naturwissenschaften und Psychologie (2 S; D 1, D 3, D 4) Do 12.15-14.00	SR P2-03-509	Kittler/ Schmidkunz/ Bohnenkamp
030626	Projekt Wasser (A 3, A 5, B 1, B 5, C 4, C 5) (fächerübergreifend) Fr 14.00-16.00	C/ HS2	Büttner/Kaminske/ Müller/ Schüler
030614	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudenten der Primarstufe (N) (Zeit nach Vereinbarung)		Büttner/Schmidkunz
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) Fr 10.15-11.45	SR C2-04-328	Schmidt, H.-J
030328	Schülerexperimente für den Chemieunterricht in der Sekundarstufe II (2 P) Do 10.15-11.45	C1-02-727	Schmidt, H.-J./Kaiser/ Kaufmann
	Tagespraktikum für Lehramtskandidaten der Sekundarstufe II (1 S, 1 P)		
030270	P nach Vereinbarung		Schmidt, H.-J./Beine/ Haverkamp/Knoop/Sombek
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/ Schmidt, H.-J.

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

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

3

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

FB 15 - Sprachenzentrum

155010

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**

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
	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, 1 S	
Einführung in die Physikalische Chemie	1 V, 1 S	
Mathematik	3 V, 1 Ü	
Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts	2 V	13 SWS

2. Semester

Anorganische Chemie	2 V	
Anorganisch-chemisches Praktikum	3 P	
Physikalische Grundlagen der Chemie für Lehramtskandidaten	3 VÜ	
Einführung in die Organische Chemie	2 V	10 SWS

3. Semester

Organische Chemie	3 V	
Organisch-chemisches Praktikum	3 P	
Physikalische Chemie	2 V, 1 Ü	9 SWS

4. Semester

Physikalisch-chemisches Praktikum	3 P	
Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts	2 S	5 SWS

insgesamt 37 SWS

HAUPTSTUDIUM (5.-8. Semester)

Pflichtbereich

5. oder 7. Semester

Vertiefungspraktikum in Anorganischer Chemie (während der 1. Semesterhälfte)	4 P, 1 S
Vertiefungspraktikum in Physikalischer Chemie (während der 2. Semesterhälfte)	4 P, 1 S
Praktikum: Schülerexperimente	1 P

6. oder 8. Semester

Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie	4 P, 1 S
Praktikum: Demonstrationsexperimente	1 P
Hauptseminar: Fachdidaktik II	2 S
Tagespraktikum	2 P
Physikalische Chemie	2 VÜ

Wahlpflichtbereich

5.-8. Semester

Anorganische Chemie	2 VÜS
Organische Chemie	2 VÜS

Wahlbereich 5.-8. Semester	<u>8 VÜS</u>
----------------------------	--------------

Umfang des Hauptstudiums	35 SWS
Gesamtumfang des Fachstudiums	72 SWS

Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung

1. Erfolgreicher Abschluß des Grundstudiums (ist gegeben durch Nachweis der erfolgreichen Teilnahme an den Kursen in allg., anorg., org. und phys. Chemie sowie in physikalischen Grundlagen der Chemie und Mathematik; außerdem fach-didaktische Grundlagen).
2. Zwei Leistungsnachweise in Chemie und ein Leistungsnachweis in Fachdidaktik im Hauptstudium.

Bestandteile der 1. Staatsprüfung:

1. Schriftliche Hausarbeit (erste Prüfungsleistung) Dauer: 4 Monate, bei Experimentalarbeit 6 Monate Verlängerungsmöglichkeit: 2 Monate (auf Antrag des Kandidaten)
2. Zwei Klausuren:
Dauer: jeweils 4 Stunden, bei Experimenten bis zu 6 Stunden aus den durch den Kandidaten anzugebenden 5 Teilgebieten.
3. Mündliche Prüfung (in 5 Teilgebieten, denselben wie bei Klausuren)

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 Ü)

Teilgebiet 3 - Einführung in die Fachdidaktik der Chemie (2 V, 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 "scholorientiertes 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

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.

PRODEKAN

Dietzfelbinger, M., Univ.-Prof., Dr.

GESCHÄFTSFÜHRUNG:

Decker, Hans, Dipl.-Ing.

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
s. Informatik XII

Informatik-Rechner-Betriebsgruppe:

Leiter: Peter, Rudolf, Dr.

GB V 322 2041/2758

Informatik und Gesellschaft:

s. Informatik VI

	Gebäude	Raum	Apparat
Software-Technologie-Labor:			
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			
Simon, Hans Ulrich, Univ.-Prof., Dr.	GB IV	335	5132
Fachgebiet: Parallele Algorithmen			
Dietzfelbinger, Martin, Univ.-Prof., Dr.	GB IV	323	4737
Fachgebiet: Komplexitätstheorie			
Krause, Matthias, Hochschuldozent Dr.	GB IV	325	4702
INFORMATIK III (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 (Programmiersysteme, Übersetzerbau)

N. N.

Fachgebiet: Theorie der Datentypen

Padawitz, Peter, Univ.-Prof., Dr.	GB IV	422	5108
-----------------------------------	-------	-----	------

INFORMATIK VI (Datenbanken und Informationssysteme)

Biskup, Joachim, Univ.-Prof., Dr.	GB V	427	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 (Graphische Systeme)

Müller, Heinrich, Univ.-Prof., Dr.	O-H 16	124	6324
------------------------------------	--------	-----	------

INFORMATIK VIII (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
---	-------	-----	-----------

	Gebäude	Raum	Apparat
Fachgebiet: Spezifikationsprachen			
N. N.			
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
Gastprofessoren:			
Thiele, Helmut, Prof., Dr.	O-H 16	219	6152
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

Wissenschaftliche Angestellte:

Almsick van, Andreas, Dipl.-Inform.	GB V	402	4669
Bäck, Thomas, Dr.	JvF 20	2.67	9700-366
Bashford, Steven, Dipl.-Inform.	O-H 16	E24	6325
Bause, Falko, Dr.	GB V	428	4893
Beckmann, Renate, Dipl.-Inform.	O-H 16	E04	6124
Bell, Siegfried, Dipl.-Inform.	GB IV	419	5102
Bertram-Kretzberg, Claudia, Dipl.-Math.	GB IV	327	5174
Beyer, Hans-Georg, Dr.	JvF 20	2.61	9700-955
Biedassek, Thomas, Dipl.-Inform.	GB V/IV	318/307c	4798/4895
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
Brockhausen, Peter, Dipl.-Inform.	GB IV	401	2416
Brück, Rainer, Dr.	O-H 16	110	6345
Buchholz, Peter, Dr.	GB V	403	2690
Dierkes, Sascha, Dipl.-Inform.	O-H 16	106	6344
Dilling, Thomas, Dipl.-Inform.	O-H 16		
Dißmann, Stefan, Dr.	GB IV	312	2482
Dittrich, Peter, Dipl.-Inform.	JvF 20	2.60	9700-956
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
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

	Gebäude	Raum	Apparat
Graf, Jeanine, Dipl.-Inform.	JvF 20	2.61	9700-955
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
Harking, Berthold, Dipl.-Inform.	O-H 16	E02	6141
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
Hofmeister, Thomas, Dr.	GB IV	330	4808
Hühne, Martin, Dipl.-Inform.	GB IV	330	4808
Huwig, Hagen, Dr.	GB IV	423	4774
Jäger, Markus, Dipl.-Inform.	O-H 16	120	6362
Jesse, Norbert, Dr.	O-H 16	202	6414
Just, Katharina, Dipl.-Inform.	GB V	412	4715
Keller, Robert, Dipl.-Inform.	JvF 20	2.62	9700-954
Kemper, Peter, Dipl.-Inform.	GB V	429	3031
Klasner, Norbert, Dipl.-Inform.	GB IV	322	2788
Klingspor, Volker, Dipl.-Inform.	GB IV	420	2499
Knaup, Werner, Dr.	GB V	514	2648
Kohler, Markus, Dipl.-Math.	O-H 16	E05	6125
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

	Gebäude	Raum	Apparat
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
MencI, Robert, Dipl.-Inform.	O-H 16	121	6122
Mester, Arnulf, Dipl.-Inform.	GB V	509	4662
Meyer zu Bexten, Erdmuthe, Dr.	O-H 16	101	6371
Migas, Elmar, Dipl.-Inform.	O-H 16	109	6341
Milzner, Klaus, Dipl.-Inform.	O-H 16	118	6363
Neumann-Hensen, Torsten, Dipl.-Inform.	O-H 16		
Niemann, Ralf, Dipl.-Inform.	O-H 16	E24	6325
Nordin, Peter, Dipl.-Inform.	JvF 20	2.60	9700-956
Oberthür, Petra	O-H 16	116	6313
Pfeifer, Ulrich, Dipl.-Inform.	GB V	417	3032
Pietrek, Georg, Dipl.-Inform.	O-H 16	121	6122
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
Rühl, Astrid, Dr. Wilmsmannstr. 25, 44269 Dortmund Tel. 482095	GB V	434	3029
Rupflin, Wilfried, Dipl.-Ing. Alte Teichstr. 49a, 44225 Dortmund Tel. 779692	GB V	327	2478

	Gebäude	Raum	Apparat
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, Eckhard, Dipl.-Inform.	GB V	319	2429
Sczittnick, Michael, Dipl.-Inform.	GB V	436	2704
Sieling, Dettlef, 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
Stark, Michael, Dipl.-Inform.	O-H 16	122	6145
Temme, Anke, Dipl.-Phys.	O-H 16	203	6261
Temme, Karl-Heinz, Dr. Holzrichterweg 11b, 44229 Dortmund Tel. 737517	O-H 16	103	6373
Tochtermann, Klaus, Dr.	O-H 16	218	6326
Vojdani, Nina, Dr.-Ing.	O-H 16	202	6516
Weber, Stefan, Dipl.-Inform.	GB IV	426	5103
Wedig, Arnim	GB V	343	5324
Wegner, Regelind, Dipl.-Inform.	GB IV	326	2120
Weller, Frank, Dipl.-Inform.	O-H 16	E09	6134
Westbomke, Jörg, Dipl.-Inform.	O-H 16	218	6326
Wittner, Michael, Dipl.-Inform.	JvF 20	169	9700-934
Wysocki, Christel, Dipl.-Inform.	GB V	439	4796

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

Werden zeitliche, räumliche oder personelle Änderungen notwendig, so werden diese 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 12.15-14.00	HG II / HS 1	
		Do 16.15-18.00	HG III / HS 1	Dittrich
040012	2 PÜ	n. V.		N. N.

	Elektronik für Informatiker (4 PV, 1 Ü)			
040018	4 PV	Di 08.15-10.00	HG I / HS 6	Schwiegelshohn
		Fr 16.15-18.00	HG II / HS 1	Schwiegelshohn
040019	1 PÜ	Fr 14.15-15.00	HG II / HS 1	Schwiegelshohn

3. Semester

040010	Software-Praktikum (1 PV, 4 PÜ) Vorlesungsfreie Zeit nach dem Wintersemester			Schmedding/ Biedassek
	Informatik und Gesellschaft (2 WV, 2 WÜ)			
040022	2 WV	Do 08.15-10.00	HG I / HS 6	T. Herrmann
040023	2 WÜ	n.V	HG I / HS 2	N. N.

	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.		Wegener N. N.

Wahlpflichtveranstaltungen ab 3. Semester

Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik

	Systemanalyse (4 WV, 2 WÜ)		
041075	4 WV Mo 10.15-12.00	HG I / HS 2	
	Do 14.15-16.00	HG I / HS 2	
041080	2 WÜ n. V.		Schwefel N. N.

Stammvorlesungen mit Übungen

	Logische Systeme der Informatik (4 WV, 2 WÜ)		
041003	4 WV Mi 12.15-13.45	HG I / HS 4	
	Fr 08.15-10.00	HG I / HS 1	
041004	2 WÜ n. V.		Reusch N. N.

	Theorie der Programmiersprachen (4 WV, 2 WÜ)		
041009	4 WV Mo 14.15-16.00	GB V / HS 113	
	Fr 14.15-16.00	GB V / HS 113	
041010	2 WÜ n. V.		Padawitz N. N.

	Komplexitätstheorie (4 WV, 2 WÜ)		
041011	4 WV Di 10.15-12.00	GB V / HS 113	
	Do 10.15-12.00	HG I / HS 2	
041012	2 WÜ n. V.		Simon N. N.

	Betriebssysteme (4 WV, 2 WÜ)		
041051	4 WV Mo 16.15-18.00	EF 50 / HS 3	
	Do 14.15-16.00	EF 50 / HS 3	
041052	2 WÜ n. V.		Wedde N. N.

	Graphische Systeme (4 WV, 2 WÜ)		
041053	4 WV Di 12.15-13.45	EF 50 / HS 3	
	Do 10.15-12.00	EF 50 / HS 3	
041054	2 WÜ n. V.		Müller N. N.

	Informationssysteme (4 WV, 2 WÜ)		
041055	4 WV Mi 08.15-10.00	HG I / HS 2	
	Do 16.15-18.00	HG I / HS 3	
041056	2 WÜ n. V.		Biskup N. N.

	Rechnernetze und verteilte Systeme (4 WV, 2 WÜ)			
041061	4 WV Di	14.15-16.00	GB V / HS 113	
		Do	12.15-14.00	HG I / HS 2
041062	2 WÜ n. V.			Beilner N. N.

Spezialvorlesungen

	Systemanalyse (4 WV, 2 WÜ)			
041075	4 WV Mo	10.15-12.00	HG 1 / HS 2	
		Do	14.15-16.00	HG 1 / HS 2
041076	2 WÜ nach Vereinbarung			Schwefel N.N.

	Evolutionäre Algorithmen (2V)			
042426	2 V Fr	10.15-12.00	HG I / HS 2	Beyer

	Menschengleiche Maschinen (2V)			
042528	2 V Mo	16.15-18.00	OH 16 / SR 205	Dietz

	Petrinetze - Eine Einfuehrung (2V)			
042488	2 V Do	08.15-10.00	HG 1 / HS 2	Dittrich

	Parallele Algorithmen (4V)			
042506	4 V Mo	10.15-12.00	GB V / SR 318	Dietzfelbinger
		Do	10.15-12.00	

	Funktionale, regelbasierte und prozedurale Programmierung mit Mathematica (4V 2Ü)			
042529	2 V Do	16.15-18.00	HG 1 / HS 2	Sjamken Sjamken
042530	2 Ü nach Vereinbarung			

	Geometrisches Modellieren (3 V, 2 Ü)				
042397	3 V Di	08.15-10.00	HG 1 / HS 2	Müller Müller N. N.	
		Mi	10.15-11.00		GB V / HS 113
042398	1 Ü Mo	11.00-12.00	GB V / HS 113		
	1 Ü n. V.				

	Einführung in die Fuzzy-Logik (4 V, 2Ü)			
042385	4 V Mi	12.15-14.00	Bib / HS E5	Thiele/Temme
		Fr	12.15-14.00	

	Rechnergesteuerter Entwurf Fertigung (Mikroelektronik) (4 V, 2 Ü)			
042525	4 V Di	10.15-12.00	HG I / HS 2	Marwedel
		Fr	14.15-16.00	

	Anwendung formaler Modelle in verteilten Systemen (3 V, 1 Ü)			
042526	2 V Mo	10.15-12.00	GB V / SR 420	Wedde
		Do	10.15-12.00	

042445	Bioinformatik (2 V) 2 V Fr 12.15-13.45	HG I / HS 2	Banzhaf
042436	Rechnernetz Anwendungen(2 V) 2 V Di 14.15-16.00	HG I / HS 2	Krumm
042522	Theorie neuronaler Netze (2 V) 2 V Mo 12.15-14.00	HG I / HS 2	Wegener
042523	Multimediale Informationssysteme (2 V) 2 V Mo 16.15-18.00	GB V / HS 113	Fuhr
042439	Algorithmische Geometrie (4 V, 2Ü) 4 V Mo 12.15-13.45	GB V / SR 420	Fischer Fischer
042527	2Ü n.V. Mi 14.15-18.00	HG I / HS 2	
042526	Entwurfswerkzeuge für VLSI Design(2 V) 2 V Mo 12.15-14.00	OH 16 / SR 205	Brück

Seminare

044348	Fuzzy Control: Mathematische Grundlagen und illustrierende Beispiele Vorbereitung: Mi, 16.10.96, 12-14	OH 16 / SR 205	Thiele
044353	Anwendung von genetischem Programmieren und Artificial Life 2 S Mo 14.15-16.00	GB IV / SR 318	Banzhaf
042354	Funktional-logische Sprachen und ihre Implementierung (2 S) 4 V Di 10.15-12.00	GB IV / SR 318	Padawitz
044348	Autonome, mobile Roboter (2 S) Mo 10.15-12.00	OH-16/SR205	Banzhaf/Dittrich, P
044349	Parallele (ereignisorientierte) Simulation nach Vereinbarung	GB V / SR 420	Beilner
044350	Simulierung und Optimierung mit Intervallarithmetik (2 S) Di 14.15-16.00	OH-16/ SR 205	Rudolph/Schwefel
044351	Genetische Programmierung (2 S) Mi 10.15-12.00	GB IV / SR 318	Wegener
044352	Technische Informatik (2 S) Kompaktseminar nach der Vorlesungszeit		Marwedel

Projektgruppen (Fortsetzung SS 1996)

- 046282 Animation von Leistungsmodellen (8 PRO)
Di 10.15-12.00 Pav.6/ SR. 18
Do 12.15-13.45 Pav.6/ SR. 18 Maeter
- 046283 Entwicklung der Netzwerk- und Steuer-Software
eines autonomen Roboters (8 PRO)
Mo 12.15-13.45 Pav. 6/ SR. 18
Do 12.15-13.45 GB IV/ SR. 012 Krumm/Mester
- 046284 SurfCAD++ - Ein CAD-System zur Flaechenmodifikation (8 PRO)
nach Vereinbarung Mencil/Garmann
- 046285 Algorithmische Lernstrategien als Werkzeug
für kombinatorische Optimierung (8 PRO)
Di 16.15-18.00 GB IV 318
Do 08.15-10.00 GB IV 135 Simon/Birkendorf
- 046286 „Baukasten“ zur Konzeption und sozialorientierten
Bewertung multimedialer Anwendungen (Konmedia)
Di 14.15-18.00 Pav. 6 / SR. 18 Herrmann/N.N.
- 046287 Eine intelligente Mensch-Maschine Schnittstelle
für benutzerdefinierte WWW-Dienste (SCHIWA)
Mo 14.15-16.00 OH-16/ SR. 205 Dierkes/A. Temme/
Do 10.15-12.00 OH-16/ SR. 205 K.-H. Temme
- 046288 Erweiterung von SyWorm - System für
WorkflowManagement (8 PRO)
Mo 14.15-16.00 Pav. 6/ SR. 18
Do 12.15-13.45 GB IV/ SR. 012 Decker/Krueger

Projektgruppen (Beginn WS 96/97)

- 046289 Browsing und Retrieval von Bild- und Videodaten (8 PRO)
nach Vereinbarung Fuhr/Roelleke
- 046290 FOKIS (8 PRO)
nach Vereinbarung Hasselbring/Alfert
- 046291 Parallele Verfahren zur Loesung grosser LGSe
nach Vereinbarung Buchholz/Kemper
- 046292 AHELP (8 PRO)
nach Vereinbarung Kohler/Wittner

046293	Entwurf und Realisierung eines Fuzzy Koprozessors (8 PRO) nach Vereinbarung	Bashford/Landwehr/Niemann/Markhof
046294	Baukasten fuer die Analyse und Modellierung von Bildobjekten aufgrund unscharfen Wissens (BAMBUS) nach Vereinbarung	Hiltner/Jaeger/ Temme/Fathi
046295	Verteiltes, hierarchisches Netzmanagement nach Vereinbarung	Peter/Sokolies

Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

	Technische Informatik I (3 V, 1 Ü) (Einführung in die Informatik für Ingenieure)		
048001	3 V Di 08.15-09.00	HG II / HS 3	
	Fr 08.15-10.00	HG III / HS 1	
048002	1 Ü nach Vereinbarung		Moraga N. N.

Praktika/Programmierkurse

048075	Hardwarepraktikum (4 P) nach Vereinbarung (s. Aushang)		
048076	Hardwarepraktikum für Ingenieur-Informatiker (3 P) nach Vereinbarung (s. Aushang)		
047099	Programmierkurs ANSI-C 2 WW Kompaktveranstaltung nach der Vorlesungszeit	Manndischer/Keller	
047100	2WÜ nach Vereinbarung		
047105	Objektorientierte GUI-Programmierung mit OSF-Motif und BETA (1 V, 1 Ü)		
	1 V Mi 16.15-17.00	GB V/ HS 113	Rupflin
047106	1 Ü Mi 17.15-18.00	GB V/HS 113	Rupflin

Besondere Veranstaltungen

049011	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten(2 OS) Mi 08.30-10.00	O-H 16 / SR 205	Reusch/Moraga/ Dittrich/Thiele
049012	Betreuung von Diplomarbeiten nach Vereinbarung		Reusch
049015	Betreuung von Diplomarbeiten nach Vereinbarung		Moraga
049017	Betreuung von Diplomarbeiten nach Vereinbarung		Dittrich

049019	Betreuung von Diplomarbeiten nach Vereinbarung		Thiele
049021	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Mo 16.00-18.00	Dietzfelbinger/Krause GB IV / SR 318	Simon/Wegener
049022	Betreuung von Diplomarbeiten nach Vereinbarung		Wegener
049024	Betreuung von Diplomarbeiten nach Vereinbarung		Simon
049026	Betreuung von Diplomarbeiten nach Vereinbarung		Dietzfelbinger
049031	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Fr 10.00-12.00	GB V / SR 324	Wedde
049032	Betreuung von Diplomarbeiten nach Vereinbarung		Wedde
049041	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Mo 14.00-16.00	GB V / SR 420	Beilner/ Krumm
049042	Betreuung von Diplomarbeiten nach Vereinbarung		Beilner
049045	Betreuung von Diplomarbeiten nach Vereinbarung		Krumm
049054	Betreuung von Diplomarbeiten nach Vereinbarung		Padawitz
049063	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Di 14.15-16.00	GB V / SR 420	Fuhr
049064	Betreuung von Diplomarbeiten nach Vereinbarung		Fuhr
049065	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) nach Vereinbarung		T. Herrmann/Just
049066	Betreuung von Diplomarbeiten nach Vereinbarung		T. Herrmann
049071	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) nach Vereinbarung	O-H 16 / E 07	Müller

049072	Betreuung von Diplomarbeiten nach Vereinbarung		Müller
049081	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Do 10.15-12.00	GB IV / SR 318	Morik
049082	Betreuung von Diplomarbeiten nach Vereinbarung		Morik
049101	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten(2 OS) Fr 10.15-12.00	GB V / SR 420	Doberkat
049102	Betreuung von Diplomarbeiten nach Vereinbarung		Doberkat
049111	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Fr 10.15-12.00	OH-16 / SR U-08	Banzhaf/ Schwefel
049112	Betreuung von Diplomarbeiten nach Vereinbarung		Schwefel
049113	Betreuung von Diplomarbeiten nach Vereinbarung		Banzhaf
049121	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Mo 14.00-16.00	O-H 16 / E 07	Marwedel
049122	Betreuung von Diplomarbeiten nach Vereinbarung		Marwedel
049131	Betreuung von Diplomarbeiten durch wissenschaftl. Mitarbeiter/innen nach Vereinbarung		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
049992	Kolloquium für das Hauptstudium (2 K) Di 14.15-16.00	M / E 29	Wegener

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Informatik

Fachbereich Mathematik

1. Semester

- 010002 Höhere Mathematik I (Ang.-Inf.)
- 010003 Übungen zu 010002 (Ang.-Inf.)
- 010028 Lineare Algebra I für Informatiker
- 010029 Übungen zu 010028
- 010053 Lineare Algebra und analytische Geometrie I (Nebenfach Mathematik)
- 010054 Übungen zu 010053 (Nebenfach Mathematik)

3. Semester

- 010010 Höhere Mathematik III (Ang.-Inf.)
- 010011 Übungen zu 010011 (Ang.-Inf.)
- 010038 Analysis für Informatiker
- 010039 Übungen zu 010038
- 010051 Analysis I (Nebenfach Mathematik)
- 010052 Übungen zu 010051 (Nebenfach Mathematik)
- 010131 Numerische Mathematik I (Nebenfach Mathematik)

Fakultät für Elektrotechnik

1. Semester

- 080609 Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatiker
- 080610 Übungen zu 080609

ab 3. Semester

- 080019 Übungen zu 080018
- 080142 Grundlagen der Elektrotechnik III
- 080143 Übungen zu 080142
- 080601 Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker
- 080018 Halbleiterbauelemente
- 080269 Technische Informatik III
- 080235 Technische Informatik IV

Fachbereich 15 Sprachenzentrum

- 155010 Reading Scientific Texts
- 155013 Fachsprachlicher Kurs für den FB Informatik

Andere Fachbereiche

- 070001 Technische Informationsmittel für Chemietechniker
- 070003 Übungen zu 070001
- 076001 Mechanik I für Chemietechniker
- 076003 Übungen zu 076001
- 090131 Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung
- 090132 Grundlagen der Raumordnung und Landesplanung
- 020007 Physik A 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Maschinenbau, Statistik
- 020008 Ergänzungen zu Physik A 1
- 111800 Investition und Finanzierung
- 112700 Grundlagen der Unternehmensrechnung
- 112710 Übungen zu 112700
- 119500 Technik des betrieblichen Rechnungswesens

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek für das 1. Semester

Bibliotheksbenutzung für Studenten des FB Informatik
im Grund- und Hauptstudium
nach Vereinbarung

Schönfelder

Veranstaltungen der Ruhr-Universität Bochum für Studierende des Fachbereichs Informatik der Universität Dortmund

Nebenfach Theoretische Medizin

Lehrveranstaltungen vor dem Vordiplom (1. oder 3. Semester)

Physiologie I (2 V) Mo 12.00-14.00	M / E 28	Eysel/Kiwul/ Luttmann
Anatomie I (2 V) Mi 15.00-17.00	M / E 29	Jacob/Preuschhof
Biologische Chemie I (2 V) Do 14.00-17.00	HG II / HS 4	Holldorf/Wegner

Lehrveranstaltungen nach dem Vordiplom (5. oder 7. Semester)

Grundlagen der Pathologie (3 V) Fr 10.30-12.00 Fr 12.15-13.00	Demonstrationsraum Pathologie, Bochum	Morgenroth u. Mitarbeiter
---	--	------------------------------

**1 a) Studienplanempfehlung für das Grundstudium
des Diplomstudiengangs Informatik (1) (5) (6) (7) (8) (9) (13) (14) (15)**

(Stand: November 1994)

Tabelle 1

	Informatik	Mathematik (2),(3)	Elektrotechnik
1. Sem. (WS)	Programmierung/ Programmierkurs 4 + 2 + 0 (1)	Lineare Algebra I für Informatiker(2) 4 + 2 + 0	Physikalische u. elektro- technische Grundlagen für Informatiker (11) 4 + 1 + 0
2. Sem. (SS)	Rechnerstrukturen 4 + 2 + 0 Programmierkurs (Fortsetzung) 2 + 1 + 0	Lineare Algebra II für Informatiker(2) 4 + 2 + 0	
3. Sem. (WS)	Datenstrukturen 4 + 2 + 0 Informatik und Gesellschaft 2 + 2 + 0 Softwarepraktikum (auch in der vor- lesungsfreien Zeit) (4) 1 + 0 + 4	Analysis I für Informatiker 4 + 2 + 0	(wahlweise im 3. oder 4. Semester) Digitalelektronisches Praktikum für Informa- tiker oder Hardware- praktikum (10) 0 + 0 + 4
4. Sem. (SS)	Grundbegriffe der theoretischen Informatik 4 + 2 + 0 Programmierkurs (eine weitere Sprache nach Wahl) (16) 1 + 1 + 0	Wahrscheinlichkeits- rechnung und math. Statistik für Informatiker 4 + 2 + 0	

Bemerkungen:

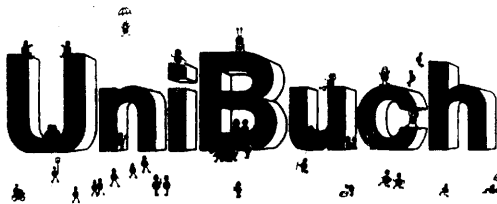
- (1) 4 + 2 + 0 bedeutet: 4 Semesterwochenstunden Vorlesung + 2 SWS Übungen + 0 SWS Praktikum.
- (2) Bei der Wahl von Mathematik als Nebenfach sind statt dessen die Veranstaltungen für Hauptfach-Mathematiker: Lineare Algebra und Analytische Geometrie I und II, Analysis I und II sowie Numerische Mathematik I und zusätzlich Vorlesungen im Nebenfach zu besuchen. Die Teilprüfung „Mathematische Grundlagen der Informatik“ (siehe Bemerkung 13) wird durch eine entsprechende Prüfung und die Nebenfachprüfung ersetzt (siehe Nebenfachstudium).
- (3) Bei der Wahl von Statistik als Nebenfach sind statt dessen die Veranstaltungen für Hauptfach-Mathematiker: Lineare Algebra und Analytische Geometrie I und II sowie Analysis I und II zu besuchen. Die Teilprüfung „Mathematische Grundlagen der Informatik“ (siehe Bemerkung 13) wird durch eine entsprechende Prüfung ersetzt (siehe Nebenfachstudium).
- (4) Das Softwarepraktikum soll nach dem 3. Semester besucht werden. Es wird auch in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Der erfolgreiche Abschluß der Informatik I-Prüfung ist Voraussetzung zur An-meldung zum Softwarepraktikum.
- (5) Die Diplom-Vorprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen-Informatik I (Programmierung und Rechnerstrukturen)
 - Mathematische Grundlagen der Informatik (die Veranstaltungen aus dem 1. und 3. Semester und wahlweise die Veranstaltungen des 2. oder 4. Semesters, siehe Bemerkungen 13 und 14)
 - Informatik II (Datenstrukturen und Grundbegriffe der theoretischen Informatik)
 - Nebenfach.Die Prüfung in Informatik I ist schriftlich (dreistündige Klausur), die anderen Prüfungen sind mündlich, von Ausnahmen bei einigen Nebenfächern abgesehen, und dauern 25 bis 40 Minuten. Reihenfolge und zeitlicher Abstand der einzelnen Prüfungen ist beliebig.
- (6) Spätestens zur Meldung zur letzten der 4 Vordiplomprüfungen sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Lehrveranstaltungen abzugeben:
 - a) Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker bzw. Hardwarepraktikum
 - b) Softwarepraktikum
 - c) Übungen zu Informatik und Gesellschaft
- (7) Die Diplom-Hauptprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
 - Informatik I (2 theoretische Stammvorlesungen, siehe Verzeichnis 1 b)
 - Informatik II (2 praktische Stammvorlesungen, siehe Verzeichnis 1 b)
 - Informatik III (Spezialvorlesungen im Vertiefungsgebiet im Umfang von 6 SWS ohne Anrechnung von Übungen)
 - Nebenfachsowie 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 ist eine Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an Lehrveranstaltungen im Vertiefungsgebiet im Umfang von 6 SWS einschließlich Übungen beizufügen.

- (8) Das Hauptstudium kann unter Berücksichtigung der unter (7) genannten Anforderungen frei gestaltet werden. Die Teilnahme an einer Projektgruppe (Dauer: 2 Sem.) 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.
- (9) Als Nebenfach kann gewählt werden: Betriebswirtschaft, Elektrotechnik, Mathematik, Theoretische Medizin, Raumplanung, Physik, Maschinenbau, Statistik, Volkswirtschaft u. a.
- (10) Im Nebenfach Elektrotechnik ist die Wahl des Hardwarepraktikums nicht erlaubt. Die Teilnahme am „Elektrotechnischen Praktikum für Informatiker“ bzw. „Hardware-Praktikum“ ist zur Zeit nur dann zulässig, wenn zuvor die Vorlesungen über elektrotechnische Grundlagen der Informatik gehört wurden (Klausurschein).
- (11) Im Nebenfach Elektrotechnik sind statt dessen die Vorlesungen „Grundlagen der Elektrotechnik I und II „ (jeweils 2 + 1 + 0) zu besuchen.
- (13) Im Nebenfach Mathematik werden im Bereich Mathematische Grundlagen der Informatik die Vorlesungen Lineare Algebra und Analytische Geometrie I, Analysis I sowie eine der Vorlesungen Lineare Algebra und Analytische Geometrie II, Analysis II oder Numerische Mathematik I geprüft.
- (14) Im Nebenfach Statistik werden im Bereich Mathematische Grundlagen der Informatik die Vorlesungen Lineare Algebra und Analytische Geometrie I, Analysis I sowie eine der Vorlesungen Lineare Algebra und Analytische Geometrie II oder Analysis II geprüft.
- (15) Alle Angaben beziehen sich auf die Diplomprüfungsordnung (DPO) für den Studiengang Informatik, die auf alle Studierende Anwendung findet, die ab WS 1990/91 erstmals für Informatik an der Universität Dortmund eingeschrieben worden sind. Für andere Studierende gilt (je nach Diplom- Vorprüfung oder -Hauptprüfung) teilweise noch die alte DPO. Die Änderungen vom 31.8.92 wurden hier berücksichtigt.
- (16) Die Teilnahme wird empfohlen. Ein Nachweis ist allerdings nicht erforderlich.

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Kompetenz



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

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

**44227 Dortmund
Tel. (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

1 b) Verzeichnis der Stammvorlesungen

A. 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

B. 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

Bemerkung:

Zur Information der Studenten und Studentinnen erstellt die Kommission für Lehre und Studium in jedem Sommersemester einen Plan, welche Stammvorlesungen in den kommenden vier Semestern angeboten werden sollen.

2 a) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang „Informatik“ (Grundstudium)

(hier: Betriebswirtschaft, Raumplanung, Soziologie, Theoretische Medizin)

Tabelle 2 a

	Betriebswirtschaft	Raumplanung	Soziologie	Theoretische Medizin(5)
1. Sem. (WS)		Grundlagen d. Stadt- u. Regionalplanung I 1 + 0 Grundlagen der Landesplanung I 1 + 0 ggf. Wahlpflichtveranstaltungen(1)	Einführung in die Soziologie 0 + 2 Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung(3) 2 + 0 (auch 3. Sem.)	
2. Sem. (SS)	Technik des betrieblichen Rechnungswesens 2 + 1	Grundlagen der Stadt- u. Regionalplanung II 2 + 0 Grundlagen der Landesplanung II 1 + 0 ggf. Wahlpflichtveranstaltungen(1)	Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie 2 + 2	
3. Sem. (WS)	Theorie der Investition und Finanzierung 2 + 1 Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 + 2	Wahlpflichtveranstaltungen(1)	Einführung in die soziologische Theorie 1 + 2	Anatomie I 2 + 0 Biochemie I 1 + 0 Biologie I 1 + 1 Physiologie I 2 + 0
4. Sem. (SS)	Grundlagen des Marketing 2 + 1 Theorie der Produktionswirtschaft 2 + 2	Wahlpflichtveranstaltungen(1)	Ergänzende Soziologische Lehrveranst. (z. B. 2 + 0)	Anatomie II Biochemie II Biologie II Physiologie II(6) 3 + 4
Prüfungsform im Vordiplom (4 h)	Klausur(4)	studienbegleitende Prüfungsleistungen(2)	Klausur(4) (4 h)	mündlich(7) (25 bis 40 min.)

Bemerkungen:

- (1) Der Wahlpflichtanteil umfaßt Vorlesungen im Umfang von 8-9 SWS aus dem Bereich der Vordiplom-Fächer
 - Volkswirtschaftslehre
 - Soziologie
 - Bodenordnung
 - Umweltwissenschaften.Zur Wahl stehen außerdem die Lehrveranstaltungen
 - Planungskartographie (2 V)
 - Empirische Erhebung und Beobachtung (2 V)aus dem Vordiplomfach „Statistik“ des Studiengangs Raumplanung. In jedem einzelnen Vordiplomfach sind Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 2 und höchstens 4 SWS wählbar.
- (2) Die Diplom-Vorprüfung im Nebenfach Raumplanung erfolgt in Form studienbegleitender Prüfungsleistungen, und zwar in derselben Art, wie sie für den Studiengang Raumplanung vorgesehen sind. Dementsprechend sind im Pflichtanteil (siehe 1. und 2. Sem.) eine, im Wahlpflichtanteil (je nach Wahl der Veranstaltungen) zwei bis vier studienbegleitende Prüfungsleistungen zu erbringen.
- (3) Im Nebenfach Soziologie ist (als Voraussetzung zur Zulassung zur Vordiplomklausur) eine Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung „Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung“ zu erwerben.
- (4) Die vierstündige Klausur erfaßt alle angegebenen Lehrveranstaltungen außer:
 - Technik des Betrieblichen Rechnungswesens (bei NF: Betriebswirtschaft);
 - Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung sowie
 - Ergänzende soziologische Lehrveranstaltungen (bei NF: Soziologie).
- (5) Das Nebenfach „theoretische Medizin“ wird durch die Universität Bochum angeboten. Studierende, die dieses Fach wählen, müssen sich dort als Zweithörer einschreiben.
- (6) Die Veranstaltungen werden i. a. als Blockveranstaltung angeboten.
- (7) Die Prüfung umfaßt 3 der 4 Gebiete Physiologie, Biochemie, Biologie, Anatomie.

Zu einem Gebiet gehört der Stoff der beiden Vorlesungsteile I und II.

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

2 b) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang „Informatik“ (Grundstudium)

(hier: Mathematik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Physik)

Tabelle 2 b

	Mathematik (als Nebenfach)	Maschinenbau (als Nebenfach)	Elektrotechnik	Physik
1. Sem. (WS)	Analysis I 5 + 3 + 0	Mechanik I für Chemietechniker 2 + 2 + 0		
2. Sem. (SS)	Analysis II 4 + 3 + 0	Mechanik II für Chemietechniker 2 + 2 + 0		
3. Sem. (WS)	Lineare Algebra und analytische Geometrie I 4 + 3 + 0 Numerische Mathematik I 4 + 2 + 0	Technische Infor- mationsmittel(3) 2 + 2 + 1 TÜ	Grundlagen der E-Technik III 2 + 1 + 0 Bauelemente u.(8) Schaltungstechnik I 2 + 1 + 0	Physik A 1 für Nebenfächler 3 + 2 Ergänzung zu Physik A 1 1 + 0
4. Sem. (SS)	Lineare Algebra und analytische Geometrie II 4 + 3 + 0	Grundlagen der Meßtechnik 2 + 0 + 0	Grundlagen der E-Technik IV 2 + 1 + 0 Bauelemente und Schaltungst. II (8) 2 + 1 + 0	Physik B 1 für Nebenfächler 3 + 2 Ergänzung zu Physik B 1 1 + 0
5. Sem. (WS)				Experimentelle Übungen für Nebenfächler 0 + 0 + 4
Prüfungs- form	mündlich(2) 25 bis 40 min.	schriftlich und mündlich(7)	schriftlich(4)(5) (2 Klausuren)	mündlich(6) 25 bis 40 min.

Bemerkungen:

- (2) Als Diplom-Vorprüfung werden im Nebenfach Mathematik zwei mündliche Prüfungen durchgeführt über:
 - a) „Mathematische Grundlagen der Informatik“ (als Ersatz für die hinter Tabelle 1 in Bemerkung 13 genannte entsprechende Prüfung) mit folgendem Inhalt: Analysis I, Lineare Algebra und Analytische Geometrie I sowie eine der folgenden Lehrveranstaltungen: Analysis II, Lineare Algebra u. Analytische Geometrie II, Numerische Mathematik I,
 - b) im Nebenfach Mathematik: zwei der Veranstaltungen Analysis II, Lineare Algebra und Analytische Geometrie II, Numerische Mathematik I, die nicht schon unter a) geprüft wurden.
- (3) In dieser Veranstaltung ist als Vorleistung zur Diplom-Vorprüfung ein Übungs-Testat zu erwerben.
- (4) Die erste Klausur hat den Stoff von „Grundlagen der Elektrotechnik I/II“ zum Gegenstand, die zweite entweder den Stoff von „Grundlagen der Elektrotechnik III/IV“ oder den Stoff von „Baulemente und Schaltungstechnik I/II“. Zulassungsvoraussetzung zu dieser zweiten Klausur ist die erfolgreiche (d. h. durch einen Schein bestätigte) Teilnahme am „Digitalelektronischen Praktikum für Informatiker“.
- (5) Studierende, die als Prüfungsfach „Grundlagen der ET III/ IV“ wählen, müssen die erfolgreiche Teilnahme an „Baulemente und Schaltungstechnik I/II“ nachweisen. Bei Wahl von „Baulemente und Schaltungstechnik I/II“ als Prüfungsfach ist die erfolgreiche Teilnahme an „Grundlagen der ET III/ IV“ nachzuweisen.
- (6) Zum Vordiplom werden Scheine zu den Veranstaltungen „Experimentelle Übungen für Nebenfächler“, Physik A 1 und B 1 verlangt. Die Scheine in Physik A 1 und B 1 sind Voraussetzung für die Teilnahme an den experimentellen Übungen. Die Vordiplomprüfung umfaßt den gleichen Stoff.
- (7) Eine zweistündige Klausur über Mechanik I/II und eine 25 bis 40 min. dauernde mündliche Prüfung über Grundlagen der Meßtechnik.
- (8) Die Vorlesung Baulemente und Schaltungstechnik wird nicht mehr angeboten. Bis zur Anpassung der DPO sind stattdessen wählbar:
 - a) Halbleiterbaulemente I und II oder
 - b) Technische Informatik III und IV

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

2 c) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang „Informatik“ (Grundstudium)*

(hier: Statistik, Volkswirtschaft, andere)

1. Nebenfach Statistik:

Im Grundstudium sind zusätzlich zu besuchen:

- Lineare Algebra I (4 V + 3 Ü)
- Lineare Algebra II (4 V + 3 Ü)
- Analysis I (5 V + 3 Ü)
- Analysis II (4 V + 3 Ü)
- Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathem. Statistik I (5 V + 2 Ü)
- Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathem. Statistik II (5 V + 2 Ü).

Darüber hinaus wird empfohlen, auch die Veranstaltung „Statistische Schlußweise“ (2 V + 2 Ü) zu hören.

Als Diplom-Vorprüfung werden zwei mündliche Prüfungen (25 bis 40 min.) durchgeführt über:

a) Mathematische Grundlagen der Informatik“ mit folgendem Inhalt:

- Lineare Algebra I
- Analysis I
- Analysis II oder Lineare Algebra u. Analytische Geometrie II

b) im Nebenfach Statistik:

- Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathem. Statistik (WuMS) I/II

Als Prüfungs Vorleistungen müssen in WuMS I/II je ein Klausurschein erworben werden.

Wie beim Nebenfach Mathematik entfällt die Diplom-Vorprüfung über die für Informatiker angebotenen Mathematikvorlesungen.

2. Nebenfach Volkswirtschaft:

Im Grundstudium sind zu besuchen:

- Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie) (3 V + 2 Ü)
- Wirtschaftstheorie II (Makrotheorie) (4 V + 2 Ü)
- Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 V + 2 Ü)

Darüber hinaus wird empfohlen, die Veranstaltung „Einführung in die Volkswirtschaftslehre“ zu besuchen.

Als Diplom-Vorprüfung wird eine vierstündige Klausur über den Stoff der drei genannten Veranstaltungen durchgeführt .

3. Weitere mögliche Nebenfächer sind: Biologie, Erziehungswissenschaft, Musik, Philosophie, Sprachwissenschaft (Deutsch oder Englisch). Hinzu kommen Nebenfächer, die auf Einzelantrag hin genehmigt werden können.

* 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 Studienfachbetreibern erhältlich.

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

3. Studienempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Ingenieurinformatik) (1)(2)

(Stand: November 1994)

	Informatik	Mathematik	Betriebswirtschaft Elektrotechnik
1. Sem. (WS)	Informatik I (Programmierung/ Programmierkurs) 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik I (P + ET) 4 V + 2 Ü	Physikalische und elektrotechnische Grundlagen für Informatiker (3) 4 V + 1 Ü
2. Sem. (SS)	Informatik II (Rechnerstrukturen) 4 V + 2 Ü Programmierkurs 1 V + 1 Ü	Höhere Mathem. II (P + ET) 4 V + 2 Ü	Technik des betrieblichen Rechnungs- wesens 2 V + 1 Ü
3. Sem. (WS)	Informatik III (Datenstrukturen) 4 V + 2 Ü	Höhere Mathem. III (P + ET) 4 V + 2 Ü	Theorie der Investition und Finanzierung 4 V + 2 Ü Grundlagen der Unternehmens- rechnung 2 V + 2 Ü
4. Sem. (SS)	Programmierkurs 1 V + 1 Ü Hardware- praktikum(4) 3 P Softwarepraktikum 5 P	Höhere Mathematik IV (MB/St/Ing.Inf.) 3 V + 1 Ü Wahrscheinlichkeits- rechnung und mathematische Statistik für Informatiker (5) 4 V + 2 Ü	

Bemerkungen:

- (1) 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 (siehe umseitig).
- (2) 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.
- (3) Diese Veranstaltung muß bei Wahl des Anwendungsfaches Elektrotechnik nicht gehört werden.
- (4) Wahlweise im 3. Semester (WS) oder im 4. Semester (SS). Voraussetzung für die Teilnahme am Hardwarepraktikum ist
 - a) bei Wahl des Anwendungsfaches Elektrotechnik (siehe Teil 4a): Vordiplomsklausur über Grundlagen der E-Technik I und II,
 - b) bei Wahl des Anwendungsfaches Maschinenbau (siehe Teil 4b): Klausur über „Physikalische und elektrotechnische Grundlagen für Informatiker“.
- (5) Wahlweise auch im 6. Semester.

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

4 a) Studium des Anwendungsfachs des Diplomstudiengangs Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Grundstudium)(1)

(hier: Maschinenbau, Elektrotechnik)

	Maschinenbau(4)	Elektrotechnik
1. Semester (WS)	Mechanik I für Maschinenbauer (MB) 2 + 2 + 0 Maschinenelemente I (MB) 2 + 2 + 0	Grundlagen der E-Technik I (ET) 2 + 1 + 0
2. Semester (SS)	Werkstoffe I für Maschinenbauer (MB) 2 + 0 + 0	Grundlagen der E-Technik II (ET) 2 + 1 + 0
3. Semester (WS)	Werkstoffe II für Maschinenbauer (MB) 2 + 0 + 0 Einführung in die Fertigungstechnologie 2 + 0 + 0	Grundlagen der E-Technik III (ET)(3) 2 + 1 + 0 Bauelemente und Schaltungstechnik I (ET)(3)(5) 2 + 1 + 0
4. Semester (SS)	Grundlagen der Meßtechnik (MB) 2 + 1 + 0	Grundlagen der E-Technik IV (ET)(3) 2 + 1 + 0 Bauelemente und Schaltungstechnik II (ET)(3)(5) 2 + 1 + 0

Bemerkungen:

- (1) (MB) und (ET) bedeutet, daß die entsprechende Veranstaltung von der Fakultät für Maschinenbau bzw. Elektrotechnik angeboten wird. 2 + 1 + 0 bedeutet z. B. 2 Semesterwochenstunden (SWS) Vorlesung + 1 SWS Übung + 0 SWS Praktikum.
- (3) Im Anwendungsfach Elektrotechnik sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den Lehrveranstaltungen „Bauelemente und Schaltungstechnik I und II“ oder „Grundlagen der Elektrotechnik III und IV“ vor der letzten Prüfungsleistung der Diplom-Vorprüfung vorzulegen.
- (4) Die endgültige Regelung der elektrotechnischen Grundausbildung bei Wahl des Anwendungsfaches Maschinenbau bleibt einer weiteren Regelung im Gesamtzusammenhang vorbehalten.
- (5) Die Vorlesung Bauelemente und Schaltungstechnik wird nicht mehr angeboten. Bis zur Anpassung der DPO sind stattdessen wählbar:
 - a) Halbleiterbauelemente I und II oder
 - b) Technische Informatik III und IV

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

4 b) Studium des Anwendungsfachs des Diplomstudiengangs Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften Grundstudium)(1)(2)(3)

(hier: Chemietechnik, Bauwesen)

	Chemietechnik(1)	Bauwesen(2)
1. Semester (WS)	Anorganische Chemie 4 + 0 + 0	Baumechanik - Statik I 4 + 2 + 0
2. Semester (SS)	Organische Chemie 4 + 0 + 0	Baumechanik - Statik II 4 + 2 + 0
3. Semester (WS)	Thermodynamik I 2 + 1 + 0 Strömungsmechanik I 2 + 1 + 0	Stahlbau I 2 + 1 + 0
4. Semester (SS)	Thermodynamik II 2 + 1 + 0 Strömungsmechanik II 2 + 1 + 0	Stahlbau II 2 + 1 + 0

4

Bemerkungen:

- (1) Die Diplom Vorprüfung Chemietechnik besteht aus:
- Scheinklausur* über Anorganische Chemie (AC) oder Organische Chemie (OC)
 - Klausur über Thermodynamik I + II
 - Klausur über Strömungsmechanik I + II.
- *Der Schein AC oder OC muß erst bei der Anmeldung zur letzten der beiden Vordiplomsklausuren vorliegen.
- (2) Die Diplom Vorprüfung Bauwesen besteht aus:
- Schein über erfolgreiche Teilnahme an d. Lehrveranstaltung Baumechanik-Statik I
 - Klausur über Baumechanik-Statik II
 - Klausur über Stahlbau I + II.

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

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.

Weihns, Claus, Univ.-Prof. Dr.

Klug, Sabine

Schnabel, Sonja

Schwenke, Carsten

Theek, Carmen

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.
Ortsmühle 42, 44227 Dortmund
Tel.: 9752096

IX 918 3454/4356

Lehrstuhl Mathematische Statistik und Anwendungen I

Schach, Siegfried, Univ.-Prof. Dr. Domblick 24, 51381 Leverkusen Tel.: (02171) 733666	VII	733	3119
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Akademische Oberräte:

Eberl, Walther, Dr. Wartenbergweg 87, 58453 Witten Tel.: (02302) 698850	X	1044	3118
---	---	------	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Grömping, Ulrike, Dipl.-Stat. Alter Hellweg 47, 44379 Dortmund Tel.: 615179	VII	732	3123
---	-----	-----	------

Scheffner, Axel, Dipl.-Stat. Richardstr. 9, 44137 Dortmund Tel.: 7214127	VII	726	3124
--	-----	-----	------

Langohr, Klaus, Dipl.-Stat. Gutenbergstr. 41-45, 44139 Dortmund Tel.: 524809	VII	731	3079
--	-----	-----	------

Lehrstuhl Mathematische Statistik und Anwendungen II

Kunert, Joachim, Univ.-Prof. Dr. Brücherhofstr. 62 a, 44269 Dortmund Tel.: 479261	VII	743	3113
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Wissenschaftliche Angestellte:

Lehmkuhl, Frank, Dipl.-Stat. Steinruther Str. 21, 58093 Hagen Tel.: (02331) 52135	VII	739	3181
---	-----	-----	------

Lehrstuhl Wirtschafts- und Sozialstatistik

Krämer, Walter, Univ.-Prof. Dr. Am Spörkel 35a, 44227 Dortmund	II	213	3125
---	----	-----	------

	Geschoß	Raum	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Akademische Oberräte:			
Loesgen, Karl-Heinz, Dr. Fichtenweg 18, 58730 Fröndenberg Tel.: (02373) 71145	VII	722	3128
Wissenschaftliche Angestellte:			
Michels, Sonja, Dr. Alte Radstr. 10, 44147 Dortmund Tel.: 165278	II	216a	3122
Runde, Ralf, Dr. Dorstfelder Hellweg 92, 44149 Dortmund Tel.: 178960	II	218	3127
Schmidt, Michael, Dipl.-Volksw. Klönnestr. 3, 44143 Dortmund Tel.: 5311533	II	220	3886
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

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, Dipl.-Stat. Friedrichstr. 77, 44137 Dortmund	VII	744	3116
Knapp, Guido, Dipl.-Stat. Herner Str. 375a, 44807 Bochum	VII	742	3169
Hüttmann, Markus, Dipl.-Stat. Krückenweg 68/Apt.1.15, 44227 Dortmund	IX	924	4355

Lehrstuhl Statistik und Ökonometrie

Trenkler, Götz, Univ.-Prof. Dr.
Stortsweg 25, 44227 Dortmund
Tel.: 753459

II 211 3174

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Wissenschaftliche Angestellte:

Troschke, Sven-Oliver, Dipl.-Math.
Johannisborn 5, 44135 Dortmund
Tel.: 522480

II 209 3114

Groß, Jürgen, Dr.
Schulze-Delitzsch-Str. 32, 58455 Witten
Tel.: (02302) 55176

II 209 3114

5

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, Dipl.-Stat.
Holzplatz 14, 44149 Dortmund
Tel.: 7217322

VII 728 5302

Hilker, Torsten, Dipl.-Stat.
Barmer Str. 5, 44137 Dortmund
Tel. 164181

VII 716 4352

Kamps, Udo, Priv.-Doz. Dr.
(Heisenberg-Stipendiat)

III 310 5308

Kuhnt, Sonja, Dipl.-Stat.
Scharnhorststr. 53, 44147 Dortmund
Tel.: 7282754

VII 715 4350

Pawlitschko, Jörg, Dr.
Kinkelstr. 9a, 58097 Hagen,
Tel.: (02331) 87825

I 112 3242

	Geschoß	Raum	Apparat
Robers, Ursula, Dipl.-Inf. Dellwiger Str. 35b, 45375 Essen Tel.: (0201) 608648	Geb. JvF 20	2.33	9700-338
Wolf-Ostermann, Karin, Dipl.-Stat. Sieben Eichen 3b, 57271 Hilchenbach Tel.: (02733) 53370	VII	715	4350

Lehrstuhl Computergestützte Statistik

Weihls, Claus, Univ.-Prof. Dr. Mozartweg 34a, 58313 Herdecke Tel.: (02330) 2797 Sekretariat:	VII	719	4363
	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.	IX	924	4355

Fachgebiet Statistische Versuchsplanung und Anwendungen

Hering, Franz, Univ.-Prof. Dr. Kohlenbankweg 3c, 44227 Dortmund	VII	737	3111
--	-----	-----	------

Fachgebiet Statistische Methoden in der Genetik

Urfer, Wolfgang, Univ.-Prof. Dr. Altena-Ennepe 6, 58339 Breckerfeld Tel.: (02195) 8786	VII	720	3121
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Angestellte:			
Busch, Ulrike, Dipl.-Stat. Suebenstr. 17, 44263 Dortmund Tel.: 432232	X	1046	3149

	Geschoß	Raum	Apparat
Kötting, Joachim, Dipl.-Stat. Zum Forsthaus 25, 49082 Osnabrück Tel.: (0541) 597132	IX	924	4355

Hochschuldoz.-Stelle Datenanalyse

Pöhlmann, Sigrid, Priv.-Doz. Dr.	VII	734	3180
----------------------------------	-----	-----	------

5

Kompetenz

UniBuch

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

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

44227 Dortmund
Telefon (02 31) 75 700 o. 75 6141
Fax (02 31) 75 93 20

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

	Statistik I: Deskriptive Verfahren (4 V, 2 Ü, 2 SÜ)				
050000	4 V	Di 14.00-16.00		C/ HS 1	
		Mi 08.00-10.00		M/ E 29	Weih's
050001	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Weih's/Jessenberger/Steuer
050002	2 SÜ	in Gruppen nach Vereinbarung			Weih's/Steuer
	Statistik III: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik 1 (6 V, 2 Ü)				
050003	6 V	Di 12.00-14.00		M/ E 28	
		Mi 12.00-14.00		M/ E 28	
		Do 12.00-14.00		M/ E 29	Loesgen
050004	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Loesgen

Hauptstudium

	Statistik V: Grundlagen der Entscheidungstheorie und spezielle Verfahren (4 V, 2 Ü)				
050101	4 V	Mo 12.00-14.00		M/ E 29	
		Do 10.00-12.00		M/ E 19	Kunert
050102	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Kunert/Lehmkuhl
	Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü)				
050153	4 V	Mo 10.00-12.00		CT/ ZE 01	
		Di 10.00-12.00		CT/ ZE 01	Eberl
050154	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Eberl
	Markov-Prozesse (4 V, 2 Ü)				
050103	4 V	Mo 08.00-10.00		CT/ ZE 01	
		Di 08.00-10.00		M/ E 19	Hering
050104	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Hering
	Fallstudien I (4 S)				
050105	4 S	Di 12.00-16.00		M/ E 27	Becker/Hilker
	Fallstudien II (4 S)				
050107	4 S	Mi 14.00-18.00		M/ E 27	Hartung/ Böckenhoff/Knapp

**Studienelement IX (alte Studienordnung: Studienelement F)
(Spezialgebiete der Statistik)**

	Resampling (2 V, 2 Ü)			
050597	2 V	Mi 08.00-10.00	CT/ ZE 15	Hering
050598	2 Ü	nach Vereinbarung		Hering
	Nichtparametrische statistische Methoden (4 V, 2 Ü)			
050515	4 V	Mi 10.00-12.00	CT/ ZE 15	
		Do 08.00-10.00	M/ E 28	Trenkler
050516	2 Ü	nach Vereinbarung		Trenkler/Troschke
	Qualitätssicherung (2 V, 2 Ü)			
050595	2 V	Do 08.00-10.00	M/ E 21	Weihls
050596	2 Ü	nach Vereinbarung		Weihls/Jessenberger
	Explorative Datenanalyse (4 V, 2 Ü)			
050485	4 V	Fr 12.00-14.00	M/ E 25	
		Fr 14.00-16.00	CT/ ZE 15	Werner
050486	2 Ü	Fr 16.00-18.00	M/ E 27	Werner
	Faktorenanalyse (4 V, 2 Ü)			
050469	4 V	Fr 08.00-10.00	M/ E 29	
		Fr 10.00-12.00	M/ E 21	Hebbel
050470	2 Ü	Fr 12.00-14.00	M/ E 27	Hebbel
	(Auch anerkenntbar für Studienelement X bzw. G)			

5

**Studienelement X (alte Studienordnung: Studienelement G)
(Quantitative Methoden im Nebenfach)**

	Empirische Wirtschaftsforschung (4 V, 2 Ü)			
050867	4 V	Mi 10.00-12.00	M/ E 21	
		Do 10.00-12.00	M/ E 21	Krämer
050868	2 Ü	nach Vereinbarung		Krämer/Michels
	Demographie (2 V, 1 Ü; Blockveranstaltung)			
050757	2 V	Fr 12.00-16.00	M/ E 21	Pflaumer
050758	1 Ü	Fr nach Vereinbarung		Pflaumer
	Planung und Auswertung klinischer Studien (4 V, 2 Ü) ^{Biometrie}			
050849	4 V	Mi 12.00-14.00	C/ HS 1	
		Do 12.00-14.00	HG II/ HS 4	Schach/Griefahn
050850	2 Ü	nach Vereinbarung		Grömping/Langohr/Scheffner

Biometrie = Studienschwerpunkt Biometrie

Seminare

051012	Einkommensverteilungen (2 S)	2 S Do 14.00-16.00	M/ E 21	Krämer/Ziebach
051013	Lineare Regressionsmodelle bei Vorinformation (2 S)	2 S Do 10.00-12.00	M/ E 27	Trenkler/Groß
051006	Auswertung sensorischer Daten (2 S) ^{Biometrie}	2 S Do 14.00-16.00	M/ E 27	Kunert/Qannari
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

Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs „Angewandte Statistik“

050597	Resampling (2 V, 2 Ü)	2 V Mi 08.00-10.00	CT/ ZE 15	Hering
050598		2 Ü nach Vereinbarung		Hering
050595	Qualitätssicherung (2 V, 2 Ü)	2 V Do 08.00-10.00	M/ E 21	Wehs
050596		2 Ü nach Vereinbarung		Wehs/Jessenberger
050469	Faktorenanalyse (4 V, 2 Ü)	4 V Fr 08.00-10.00	M/ E 29	
		Fr 10.00-12.00	M/ E 21	Hebbel
050470		2 Ü Fr 12.00-14.00	M/ E 27	Hebbel
050849	Planung und Auswertung klinischer Studien (4 V, 2 Ü)	4 V Mi 12.00-14.00	C/ HS 1	
		Do 12.00-14.00	HG II/ HS 4	Schach/Griefahn
050850		2 Ü nach Vereinbarung		Grömping/Langohr/Scheffner

Biometrie = Studienschwerpunkt Biometrie

050206 Neuere Methoden bei sensorischen Analysen
(Blockveranstaltung)

Qannari/NN/NN

050205 Ringvorlesung
nach besonderer Vereinbarung

Die Professoren
des Fachb. Statistik

Mo 12.00-14.00 C/ HS 2
Di 08.00-10.00 M/ E 21
Mi 08.00-10.00 M/ E 21

Lehrveranstaltung anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Statistik

5

Fachbereich Mathematik

010925, 010926

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik
in den Ingenieurwissenschaften (2 V, 1 Ü)

050301 2 V siehe Fakultät Maschinenbau

Hartung

050302 1 Ü siehe Fakultät Maschinenbau

Hartung/Böckenhoff/Knapp

Statistik II für Wirtschafts- und
Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)

050305 3 V siehe Wirtschafts- und Sozialwissen-

Pöhlmann

050306 2 Ü schaftliche Fakultät
Pöhlmann

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. übernächste Seite). 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) (2 + 2)	Deskriptive Statistik (A 2) [[2 - 4] + 2]	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik I (C 1) (6 + 2)	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik II (C 2) (4 + 2)
	Matrizenrechn. (B 2) probenverfahren (A 3) (2 + 1)	Elementare Stich- (D 1) (2 + 1)	Lineare Modelle (4 + 2)
Analysis I (B 2) (5 + 3)	Analysis II (B 3) (S) (B 4) (4 + 2)	Höhere Mathematik III (P + ET) (B 5) (4 + 2)	Höhere Mathematik IV (3 + 2)
Lineare Algebra I (B 1) (4 + 2)		Programmieren (J 1) (2 + 2)	
		Statistisches Anfänger- praktikum (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 Fort- geschrittenen- praktikum I (J 3) (4)		Statistisches Fortge- schrittenenpraktikum II (projektbezogen) (J 4) (4)	
	Seminar (H 4) (2)		Seminar (H 5) (2)
(16)	(17)	(13 - 16)	(8)

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 Stochastische Prozesse (maßtheoretisch) I (E 3) (4 + 2)	Wahrscheinlichkeits- theorie und Stochastische 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. Sem.)]		
Fallstudien I	(4 S)	XII
Numerische Mathematik I	(4 V + 2 Ü)	XIII
Operations Research I	(2 V)	XIII
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
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		

FACHBEREICH CHEMIETECHNIK

Gebäude - Geschößbau (G)
Chemietechnik
Geschöß Raum Apparat

DEKANAT:

44221 Dortmund
Emil-Figge-Str. 70
(Gebäude Chemietechnik)
Tel.: (0231) 755-1

Schinzal, Gisela
Telefax

G 2 E18 2362
2361

DEKAN:

Engell, S., Univ.-Prof. Dr. Ing.

G 2 E17 2361/5126

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
---------------------	---	-----	------

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Giesekeus, 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	517	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	G1	518	2317
--	----	-----	------

Meussdoerffer, Franz, Dr. Schlehdornstr. 2, 95326 Kulmbach Tel.: (09221) 90490 (Biotechnologische Prozesse)			5116
--	--	--	------

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
Wirner, Helmut, Prof. Dr.-Ing. Ahornweg 42, 58730 Fröndenberg Tel.: (02373) 77272 (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
Pilz, Volker, Prof. Dr. Selbachweg 7, 51107 Köln Tel.: (0221) 862247 (Sicherheitstechnik)	2323

Schwarz, Dietrich, Prof. Dr.-Ing. Lürinckweg 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
Neukirchen, Bernd, Dr.-Ing. RZR Herten Im Emscher Bruch 11, 45699 Herten (Umwelttechnologie)	2326
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
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Draeger, Andreas, Dipl.-Ing.	G 2	E26	5173
------------------------------	-----	-----	------

Hilgenstockstr. 6, 46263 Dortmund

Fernholz, Gregor, Dipl.-Ing. Hohe Str. 97, 44139 Dortmund	G 2	409	4341
--	-----	-----	------

Fritz, Martin, Dipl.-Inf.	ZEDO	220	9700349
---------------------------	------	-----	---------

Kielstr. 23, 44145 Dortmund

Gesthuisen, Ralf, Dipl.-Ing. Wibbeltstr. 15, 59368 Herne	G 2	E24	5125
---	-----	-----	------

Hoffmann, Ingo, Dipl.-Phys. c/o Ritzmann, Heroldstr. 13, 44145 Dortmund	G 2	E22	5165
--	-----	-----	------

Klatt, Karsten-Ulrich, Dr.-Ing. Kleybrede 96b, 44149 Dortmund	G 2	526	5124
--	-----	-----	------

Kowalewski, Stefan, Dr.-Ing. Auf der Telge 5a, 44229 Dortmund	G 2	E21	5128
--	-----	-----	------

Löhl, Thomas, Dipl.-Ing. Rheinische Str. 155, 44147 Dortmund	ZEDO	222	9700350
---	------	-----	---------

Ochs, Stefan, Dipl.-Ing. Meißener Str. 54, 44139 Dortmund	G 2	E25	5172
--	-----	-----	------

Preußig, Jörg, Dipl.-Inf. Egilmarstr. 1, 44379 Dortmund	G 2	E21	5128
--	-----	-----	------

Roßmann, Volker, Dipl.-Ing. Im Dahl 1, 45968 Gladbeck	G 2	E16	5166
--	-----	-----	------

	Gebäude - Geschößbau (G)		
	Chemietechnik		
	Geschoß	Raum	Apparat
Schulz, Christian, Dipl.-Ing. Bornstr. 88, 44145 Dortmund	ZEDO	222	9700350
Stobbe, Mario, Dipl.-Ing. Heide-Str. 12, 45701 Herten	ZEDO	220	9700349
Wang, Wei Ostenbergstr. 101, Zi. 301, 44227 Dortmund	G 2	E16	5166
Webers, Klaus, Dipl.-Ing. Lessingstr. 4, 44147 Dortmund	G 2	E26	5173
Stipendiaten im Graduiertenkolleg:			
Simon, Silke, Dipl.-Ing. Spickufer 14, 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:			
Altenhöner, Ulf, Dipl.-Ing. Ewald-Görshop-Str. 87, 44149 Dortmund	G 2	316	3219
Bathen, Dieter, Dipl.-Ing. Poststr. 155A, 44809 Bochum	G 2	318	2541
Erdwiens, Martina, Dipl.-Ing. Blücher Str. 30, 44147 Dortmund	G 2	316	2359
Graf, Holger, Dipl.-Ing. Steinfurtweg 18, 44379 Dortmund	G 2	310	3211
Grünwald, Marcus, Dipl.-Ing. Willem-v.-V.-Str. 11, 44263 Dortmund	G 2	313	3427
Hahm, Thomas, Dipl.-Ing. Wallrabestr. 13, 44139 Dortmund	G 2	314	2699

Holtkötter, Torsten Dipl.-Ing. Siegfriedstr. 14, 44149 Dortmund	G 2	314	2699
Kanschik, Klaus, Dipl.-Ing. Loskamp 1, 45329 Essen	G 2	310	3211
Meurer, Markus, Dipl.-Ing. Lütgendortmunder Hellweg 21a, 44388 Dortmund	G 2	316	3219
Nipper, Norbert, Dipl.-Ing. Castroper Str. 14, 45711 Datteln	G 2	318	2541
Strube, Jochen, Dipl.-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:

Arend, Thomas, Dipl.-Ing. Paderborner Str. 102, 44143 Dortmund	G 3	509	2302
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. Schönerpfad 44, 44267 Dortmund	G 3	516	3252
Hiegemann, Michael, Dipl.-Ing. Spickufer 14, 44149 Dortmund	G 3	517	3403
Indenbirken, Matthias, Dipl.-Ing. Danewerkstr. 14, 44145 Dortmund	G 3	512	2314
Koch, Stefan, Dr.-Ing. Ursprunger Str. 111, 33154 Salzkotten	G 3	517	2675
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

Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik

Werner, Udo, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Haltemer Str. 67, 45657 Recklinghausen Tel.: (02361) 24559	G 3	419	2326
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Heits, Hayo, Dipl.-Ing. Amalienstr. 21/A45, 44137 Dortmund Tel.: 160611	G 3	412	2328
---	-----	-----	------

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, Dr.-Ing. Tölckestr. 18, 44227 Dortmund	G 1	518	2317
--	-----	-----	------

Oberingenieur:

Schembecker, Gerhard, Dr.-Ing. G 1 520a 2315

Martener Str. 271, 44379 Dortmund

Wissenschaftliche Angestellte:

Ebbinghaus, Peter, Dipl.-Chem. G 1 513 4335
 Jägerstr. 176, 45699 Herten

Fiene, Martin, Dipl.-Chem. G 1 512 2316
 Neuer Graben 49, 44139 Dortmund

Heite, Michael, Dipl.-Ing. G 1 512 2316
 Blaumenacker 3, 44227 Dortmund

Hoormann, Dirk, Dipl.-Chem. G 1 514 2365
 Tucholskystr. 23, 44141 Dortmund

Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)

N. N. G 1 618 2696

Wissenschaftliche Angestellte:

Kriegeskorte, Friedrich, Dr. G 1 626 2334
 Sunderlohstr. 69, 58091 Hagen

Lehrstuhl für Technische Mikrobiologie

Friedrich, Cornelius, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. G 1 613 5115
 Liebigstr. 3, 44139 Dortmund

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
 Akademischer Rat:

Quentmeier, Armin, Dr. rer.nat. G 1 610 5119/5121
 Leythestr. 24, 44379 Dortmund

Wissenschaftliche Angestellte:

Heinze, Ute, Dipl.-Biol. G 1 111 5121
 Osterbergstr. 19, 44225 Dortmund

Wodara, Christoph, Dr.rer.nat. G 1 110 5114/5119
 Mittelstr. 30, 58454 Witten

Wübker, Sonja-Marika, Dipl.-Biol. Engellaustr. 16, 44575 Castrop-Rauxel	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
---	-----	-----	------

Górak, Andrzej, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fuchsweg 26, 58454 Witten	G 2	616	2322
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
 Akademischer Oberrat:

Steff, 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	622	3418
--	-----	-----	------

Köneke, Dieter, Dr.-Ing. Bahnhofstr. 31, 58313 Herdecke	G 2	615	2599
--	-----	-----	------

Kreul, Lars, Dipl.-Ing. Färberweg 6, 46244 Bottrop	G 2	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:

Wissenschaftliche Angestellte:

Friese, Thorsten, Dipl.-Ing. Kaiserstr. 47, 44135 Dortmund	G 2	511	3199
Kühl, Hans-Detlev, Dr.-Ing. Baroper Str. 233 b, 44227 Dortmund	G 2	514	2674
Pfeffer, Thomas, Dipl.-Ing. Stauffenstr. 36, 44139 Dortmund	G 2	515	2071
Reiß, Ingo, Dipl.-Ing. Oskar-Hoffmann-Str. 53, 44789 Bochum	G 2	510	2085
Ulbig, Peter, Dipl.-Ing. Verkehrsstr. 9, 44809 Bochum	G 2	521	2086
Walther, Christoph, Dipl.-Ing. Behringstr. 48, 44225 Dortmund	G 2	510	2562

6

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:

Borchert, Ralph, Dipl.-Ing. Lugierstr. 11, 44263 Dortmund	G 1	413	2579
Buhk, Maren, Dipl.-Phys. Kirchenstr. 12, 44147 Dortmund	G 1	420	5334
Ebener, Hans, Dr.-Ing. Gerhardtstr. 47, 59174 Kamen	G 1	419	2308

	Gebäude - Geschößbau (G) Chemietechnik		
	Geschoß	Raum	Apparat
Gerdas, Thorsten, Dipl.-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	412	5343
Loos, Joachim, Dipl.-Phys. Raumer Str. 32, 45144 Essen	G 1	420	5333
Späth, Thorsten, Dipl.-Ing. Stortsweg 28, 44227 Dortmund	G 1	420	5333

Arbeitsgruppe „Bioverfahrenstechnik“

Wichmann, Rolf, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hopfenstr. 10, 44139 Dortmund Tel.: 1300707	G 3	E17	3205
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Wissenschaftliche Angestellte:

Ammon, Karin, Dipl.-Ing. Kaiser Str. 121, 44143 Dortmund Tel.: 52003	G 3	E15	5111
--	-----	-----	------

Arbeitsgruppe „Chemieapparatebau“

Weiß, Eckart, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Preinstr. 71, 44265 Dortmund Tel.: 461736	G 2	329	2523
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Wissenschaftliche Angestellte:

Joost, Harald, Dipl.-Ing. Harkortstr. 62, 44225 Dortmund	G 2	325	3956
---	-----	-----	------

Rudolph, Jürgen, Dipl.-Ing. Gibbenhey, 05, Zi. 107, 44227 Dortmund	G 2	331	2524
---	-----	-----	------

Arbeitsgruppe „Physikalisch-Chemische Verfahrenstechnik“

Schecker, Hans-Georg, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. G 3 E09 2014
 Sichelstr. 53, 44229 Dortmund
 Tel.: 733569

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
 Wissenschaftliche Angestellte:

Blum, Carsten, Dipl.-Chem. ZB ZE 10d 2638
 Rittershausstr. 49, 44137 Dortmund
 Tel.: 161573

Flanz, J., Dipl.-Phys. G 1 U09 2309
 Piepenstockstr. 50, 58119 Hagen

Hesener, U., Dipl.-Ing. G 1 U09 2309
 Rittershausstr. 47, 44137 Dortmund
 Tel.: 147678

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

Liebertz, Helge, Dipl.-Phys. G 1 313 4349
 Breslauer Str. 4, 59174 Kamen
 Tel.: (02307) 80286

Meinhardt, Jürgen, Dipl.-Phys. G 1 314 3015
 Am Haarbach 44, 45964 Gladbeck
 Tel.: (02043) 478695

Rüdiger, Angelika, Dipl.-Phys. G 1 313 4349
 Breslauer Str. 4, 59174 Kamen
 Tel.: (02307) 80286

Gebäude - Geschößbau (G)

Chemietechnik

Geschoß Raum Apparat

Sengelhoff, Dagmar, Dr.
Virchowstr. 94, 46047 Oberhausen
Tel.: (0208) 871030

G 1 409 4323

Wehner, Barbara, Dipl.-Chem.
Voerstenberg 10, 58313 Herdecke
Tel.: (02330) 73017

G 1 314 3015

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**

LEHRVERANSTALTUNGEN

060000	Allgemeines Kolloquium des Fachbereichs (2 ZV) nach besonderer Ankündigung	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	Schecker, Behr und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie B	Schecker, Behr 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, 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, 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, 065508, 065730, 065457)	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 Informatik für Chemietechniker 2 PV Fr 08,30-10.00 CT/ HS ZE 01 Mi 11.00-13.00 CT/ PC-Pool Fr 08.00-10.00 CT/ PC-Pool	Engell/ Webers
	Anlagensteuerungstechnik II (2 PV, 1 ZÜ) (Meßtechnik, Regelungstechnik)	
061520	2 PV Do 8.30-10.00 CT/ HS ZE 15	Engell und
061521	1 ZÜ Di 15.00-16.00 HG II/ HS 6	wiss. Mitarbeiter
	Modellierung dynamischer Systeme	
061610	2 VV Di 12.00-14.00 CT/ HS ZE 15	
061611	2 VÜ Fr 12.00-14.00 CT/ HS ZE 15 CT/ PC-Pool	Engell und wiss. Mitarbeiter

061630	Prozeßregelung II (2VV) Di 08.00-10.00	CT/ G2 520	Engell
061631	Rechnergestützter Reglerentwurf II (2 VÜ) Di 15.00-17.00	CT/ PC-Pool	Engell und wiss. Mitarbeiter
061641	Steuerungstechnik 1 VV Mi 14.00-15.00 2 VÜ Mi 15.00-17.00	CT/ SR ZE 07 CT/ PC-Pool	Kowalewski/ Preußig
061650	Prozeßoptimierung 1 VV Do 14.00-15.00 2 VÜ Do 15.00-17.00	CT/ SR ZE 07 CT/ PC-Pool	Klatt/ Fernholz
061680	Seminar Anlagensteuerungstechnik Termine lt. Aushang		Engell und wiss. Mitarbeiter
061710	Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) Engell und htg., Zeit nach Vereinbarung		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 II		
061010	2 PV Fr 10.30-12.00	CT/ HS ZE 15	Schmidt-Traub und
061020	1 VÜ Do 14.00-15.00	CT/ HS ZE 01	wiss. Mitarbeiter
	CAD im Anlagenbau		
061050	1 VV		Schmidt-Traub und
061051	1 VÜ nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		wiss. Mitarbeiter
	Prozeßsimulation mit ASPEN PLUS		
061073	1 VV		Schmidt-Traub und
061074	1 VÜ nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		wiss. Mitarbeiter

	Verfahrenstechnische Prozeßentwicklung			
061130	1 VV			
061131	1 VÜ	Do 16.00-18.00	CT/ HS ZE 01	Wolff
061200	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP)			Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
	gzt., Anmeldung erforderlich		SR/ AT	
	Zeit nach Vereinbarung			
061210	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP)			Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
	htg., Zeit nach Vereinbarung		SR/ AT	
	Anmeldung erforderlich			
061300	Studienarbeit			Schmidt-Traub
	gzt., Anmeldung erforderlich			
061350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)			Schmidt-Traub
	gzt., Anmeldung erforderlich			
061380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			Schmidt-Traub
061280	Seminar Anlagentechnik (2 ZV)			Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
	Zeit nach Vereinbarung			
061146	Übungen zur industriellen Praxis der Betriebswirtschaftslehre			Sage
	2 VÜ Mo 08.30-10.00		CT/ HS ZE 15	

Bioverfahrenstechnik

	Bioverfahrenstechnik II (Aufarbeitungstechnik biotechnologischer Produkte)			
065505	2 VV Di 08.30-10.00		CT/ HS ZE 15	Wichmann
	Beginn: 15.10.1996			
065506	1 VÜ Do 12.30-14.00		CT/ SR ZE 04	Wichmann/ N.N.
	14täglich			
065507	Studienprogramm „Biotechnologie“ (1 VV) Zeit nach Vereinbarung (14tgl.)			Wichmann
	Vorbesprechung: 15. 10. 1996, 08.15 Uhr,		CT/HS ZE 15	
065520	Seminar Bioverfahrenstechnik (1 ZV)			Wichmann und wiss. Mitarbeiter
	Termine lt. Aushang			
065530	Vertiefungspraktikum Bioverfahrenstechnik			Wichmann und wiss. Mitarbeiter
	gzt., Anmeldung erforderlich (VP)			
	Zeit nach Vereinbarung			

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	Wahlpraktikum Technische Chemie/Bioverfahrenstechnik für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich (VP)		Wichmann und wiss. Mitarbeiter
065580	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen NW gzt., Anmeldung erforderlich		Wichmann

Chemieapparatebau

	Apparatebau (2 PV, 1 PÜ)		
062500	2 PV Fr 08.00-09.25	HG II/ HS 7	Weiß
062501	1 PÜ Fr 12.15-13.00	M/ E 29	Weiß
062700	Konstruktionsübung Apparatebau (Voraussetzung zur Teilnahme: Besuch der PV und PÜ Apparatebau) Di 14.00-16.00, Do 14.00-16.00 Anmeldung bis 13. 10. 1996	CT/SR ZE 11	Weiß und wiss. Mitarbeiter
062710	Rechnergestützte Arbeitsweise im Konstruktionsbüro (1 VV, 2 VÜ) Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung (Aushang beachten)		Weiß und wiss. Mitarbeiter
062740	Anwendung der Finite-Elemente Methode (FEM) in der Apparatefestigkeit (1 VV, 2 VÜ) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung (Aushang 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
062880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Weiß

Energieprozeßtechnik und Strömungsmechanik

	Energieverfahrenstechnik 1 (2 VW + 1 VÜB)		
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
069022	3 VÜB „Dimensionierung von Dampferzeugern“ Zeit nach Vereinbarung	SR/ EPT	Strauß/ Böhlmann
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 ZV) 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 VW) Fr 08.00-09.30 Anmeldung im Sekretariat Therm. Verfahrenstechnik	CT SR TV G2/620	Schwarz

	Strömungsmechanik I (2 PV + 1 PÜ)			
064000	2 PV	Do 08.30-10.00	HG II/ HS 6	Strauß
064001	1 PÜ	Gruppe I:		
		Mo 10.00-11.00	CT/ HS ZE 15	
		Gruppe II:		
		Mo 10.00-11.00	C/ HS 3	
		Gruppe III (bei Bedarf):		Strauß und
		Mo 10.00-11.00	CT/ SR ZE 04	wiss. Mitarbeiter
	Strömungsmechanik IV (1 WV + 1 VÜB)			
064110	1 WV	Zeit n. Vereinb.	SR/ EPT	
064111	1 VÜB	Zeit n. Vereinb.	SR/ EPT	Strauß/Troester/Koch
064130	Einführung in die Rheometrie (2 WV + 1 VÜB)			
064131	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung	SR/ EPT	Strauß/Koch
	Mathematische Methoden der Strömungsmechanik I (2 WV + 1 VÜB)			
064180	2 WV	Zeit n. Vereinb.	SR/ EPT	Strauß/Troester
064181	1 VÜB	Zeit n. Vereinb.	SR/ EPT	Troester
064200	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP)			
Strauß und		gzt., Zeit nach Vereinbarung		wiss. Mitarbeiter
064210	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik hgt., 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, 15. 10. 1996, 14.00		SR/ EPT	Strauß

Mechanische Verfahrenstechnik

	Mechanische Verfahrenstechnik I (2 PV + 1 ZÜ)			
063000	2 PV	Di 08.30-10.00	HG II/ HS 6	Werner
063001	1 ZÜ	Di 10.15-11.00	HG II/ HS 6	

	Mechanische Trennoperationen in der Umwelttechnik I (fest/flüssig) (2 VV/ 1 VÜ)			
063110	2 VV Mo 10.30-12.00	SR/ MV		Werner/Langer
063111	1 VÜ Mo 12.15-13.00	SR/ MV		Langer
063140	Rühren, Mischen, Dispergieren (2 VV) 2 VV Fr 11.00-12.30	SR/ MV		Werner/Langer
063152	Membrantechnologie (2 VV) 2 VV Mo 14.00-15.30	SR/ MV		Werner
063010	Dimensionierung mechanischer Trennapparate (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

065701	Technische Chemie I (Einführung) für Studierende der Chemietechnik (2 PV) Do 12.15-13.45	CT/ HS ZE 15		Schecker
	Technische Chemie III (Prozeßtechnik) für Studierende der Chemie und Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)			
065001	Di 10.15-11.45	CT/ HS ZE 15		Behr/
065002	Fr 09.30-10.15	CT/ HS ZE 15		Heite

Technische Chemie I (Reaktionstechnik)
für Studierende der Chemie (2 PV + 1 PÜ)

065060	Do 08.15-09.45	C/ HS 2	N. N.
065061	Fr 10.15-11.45	C/ HS 2	
065050	Expertensysteme in der Chemietechnik (1 VW + 2 VÜ)		Simmrock
065051	1 VW Zeit nach Vereinbarung 2 VÜ Anmeldung erforderlich		Schembecker und wiss. Mitarbeiter
065010	Wahlpraktikum Technische Chemie A für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Behr/ Jörissen
065240	Wahlpraktikum Technische Chemie B für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Behr Jörissen
065040	Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik (1 VW) Technische elektrochemische Produktionsverfahren I 14täglich, SR/ TCA Zeit nach Vereinbarung		Jörissen
065042	Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse I (1 VW) für Studierende der Chemie und Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung	CT/ SR ZE 04	Kreysa
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
065013	Vertiefungspraktikum Technische Chemie A für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich		Behr
065012	Vertiefungspraktikum Technische Chemie A für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Behr
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie B für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Behr
065026	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium II Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Behr

065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie B für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich		Behr
065020	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Behr
065310	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie B gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Behr
065800	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Phys.-chem. Verfahrenstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schecker
065032	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) Termine bes. Aushang	SR/ TCA	Behr
065030	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßsynthese	Simmrock/Schembecker	
065033	Seminar: Spezielle Probleme der Elektrochemie		Jörissen
065260	Seminar: Spezielle Probleme der chemischen Reaktionstechnik und Bioverfahrenstechnik Zeit nach Vereinbarung	SR/ TCB	Onken
065810	Modellierung von turbulenten reagierenden Strömungsvorgängen bei industriellen Prozessen (2 VV)		Schecker/Shang
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VF) gzt., Anmeldung erforderlich		Schecker und wiss. Mitarbeiter
065750	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung		Schecker
065740	Arbeits- und Anlagensicherheit für Chemietechniker (2 PV) Mi 14.00-15.30	CT/ HS ZE 15	Schecker
065741	Feuer in Industrieanlagen und Brandschutz (1VV)		Schecker
065190	Schutzsysteme für gefährliche Reaktionen (1 VV)		Schecker/Schröder
065700	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Schecker

065021	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Behr
065360	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	N. N.
065850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Schecker
065022	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Behr
065395	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	N.N.
065027	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock
065390	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken
065880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schecker
065023	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kreysa
065024	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Jörissen
065028	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Jörissen

Vorbesprechung für alle Vertiefungs- und Zusatz-
veranstaltungen der Technischen Chemie:
Di, 15. Oktober 1996, 11.00 Uhr, CT/ HS ZE 15

Technische Mikrobiologie

065435	Mikrobieller Natur- und Fremdstoffabbau (2 VW) Di 10.00-11.30 CT/ SR ZE 04	Friedrich und wiss. Mitarbeiter
065425	Biotechnologische Prozesse I (1 VW) Fr 12.00-14.00 HG II/ HS 7 14tgl.	Meussdoerffer
065438	Industrielle Prozesse der Biotechnologie (1 VW) 14tgl., Termin nach Vereinbarung SR TCB/TMB (G 1, R.615)	Onken
065470	Ausgewählte Probleme der Lebensmitteltechnologie (1 VW) 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
065411	Praktikum: Prozesse der alkohol. Gärung (4 VP) Blockpraktikum, Anmeldung erforderlich	Meussdoerffer/ Wodara
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

	Thermische Verfahrenstechnik I (1 PV + 1 PÜ)		
066000	1 PV Do 10.15-11.00	CT/ HS ZE 15	Weinspach/Górák
066001	1 PÜ Do 11.15-12.00	CT/ HS ZE 15	Górák/Kreul
	Wärme- und Stoffaustausch I (2 PV, 1 PÜ)		
066020	2 PV Fr 09.30-11.00	HG II/ HS 7	Weinspach/Steiff
066021	1 PÜ Fr 11.15-12.00	HG II/ HS 7	Steiff/Jennen
066160	Anwendungsbeispiele therm. Grundoperationen in der Umwelttechnik (1 VV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben		Weinspach/ Guderian
066161	Anwendungsbeispiele therm. Grundoperationen in der Umwelttechnik (1 VÜB) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben		Weinspach/ Guderian
066110	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben		Weinspach/ Kóneke

066111	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Weinspach/ Köneke
066150	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern (2 VV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Steiff
066151	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Steiff
066200	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VF) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach, Górák und wiss. Mitarbeiter
066210	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VF) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach, Górák und wiss. Mitarbeiter
066220	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VF) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066230	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VF) 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
066290	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066300	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach, Górák
066250	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach, Górák
066350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach

	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik) gzt., Anmeldung erforderlich	Górak
066380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Górak
	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Steff
	Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: Do 17.10.96, 10.15 Uhr CT/ HS ZE 15	
	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/Reiß
	Thermodynamik MB I (2 PV + 1 PÜ) für Studierende des Maschinenbaus		
067020	2 PV Di 08.30-10.00	EF/ HS 1	Schulz
067021	1 PÜ Do 12.15-13.00	C/ HS 2	Schulz/Reiß
	Thermodynamik EW I (2PV + PÜ) für Studierende des Energieingenieurwesens		
067030	2 PV Vorlesungsankündigung beachten		Schulz
067031	1 PÜ Vorlesungsankündigung beachten.		Schulz/N. N.
067113	Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten II 1 VV Vorlesungsankündigung beachten		Schulz/ Ulbig
067114	Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten II 2 VV Vorlesungsankündigung beachten		Ulbig/ Friebe
067117	Rationelle Energieverwendung in der Verfahrenstechnik I Thermodynamische Grundlagen		
	1 VV Fr 14.15-15.00	HG II/ HS 7	Schulz/Kühl
067118	1 VÜ Fr 15.00-15.45	HG II/ HS 7	Kühl/Pfeffer

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

6

Umweltechnik

170005	INFU-Kolloquium Mi 14.15-16.00	HG II/ HS 7	Ullrich
	Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen siehe Aushang INFU		
170006	Umweltchemie (2 VV) Anmeldung und Termine bei der TV		Kümmel
	Kommunale Abwasserreinigung und Schlammbehandlung		
170012	2VV Di 14.15-15.45		
170013	1VÜ Di 16.00-16.45	CT/ SR ZE 07	Ries

Zusätzlich werden zu dem Vorlesungsschwerpunkt
Umweltechnik für Studierende des Fachbereichs
Chemietechnik folgende Veranstaltungen empfohlen:
063010; 063152; 065810; 066110/11; 066160; 067117
und 067118.

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Werkstoffe

068010	Werkstoffe II (2 PV) (Allgemeine Materialeigenschaften, Fortsetzung; Korrosion; für Studierende der Chemietechnik, Nebenfach Physik u.a.)		Petermann Di 11.15-12.45	HG II/ HS 6	und wiss. Mitarb.
068060	Werkstoffe II für Studierende des Maschinenbaus (3. Semester) (2 PV)		Do 08.30-10.00	HG II/ HS7	Köster
068192	Aufbau, Eigenschaften und Verarbeitung von Kunststoffen und faserverstärkten Kunststoffen				Petermann Petermann und wiss. Mitarbeiter
068193	1 VÜ				
068100	Verbindungstechnik (2 VV) (insbes. Schweißtechnik u. Metallurgie der Schweißverfahren) Zeit nach Vereinbarung				Thier
068120	Gefüge und mechanische Eigenschaften metallischer Werkstoffe (2 VV)		Mo 14.00-16.00	CT/ SR WSK	Rogausch
068121	Werkstoffprüfung und Werkstoffverhalten (2 VV)		Do 14.00-15.30	CT/ SR WSK	Petermann/ Ebener
068122	Anorganisch-Nichtmetallische Werkstoffe (2 VV) Zeit nach Vereinbarung				Willert-Porada
	Hochleistungskeramik: Herstellung, Eigenschaften, Anwendung				
068123	1 VV				Willert-Porada
068124	1 VÜ Zeit nach Vereinbarung				
068140	Wärmebehandlung von Stahl (1 VV, 1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung				Inden
	Raster- und Durchstrahlungselektronenmikroskopie				
068180	1 VV				Köster
068181	1 VÜ Zeit nach Vereinbarung				Köster und wiss. Mitarbeiter

068600	Glas - Herstellung, Eigenschaften, Anwendungen 1 VV	Köster und
068601	1 VÜ Zeit nach Vereinbarung	wiss. Mitarbeiter
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
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden, usw.) Di 15.00-16.30 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 | Willert Porada |
- Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
Mi, 16. Oktober 1996, 11.00 Uhr, SR/ WSK
- 061900 **Veranstaltung des Graduiertenkollegs
„Modellierung und modellbasierte Entwicklung
komplexer technischer Systeme“**
Kollegseminar
2 S Di 16.00-18.00 HGII/ HS 8
ab 22.10.96, 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

Empfohlene Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen

Fachbereich Informatik

048001, 048002

Fakultät Maschinenbau

074501

Fachbereich 15 - Sprachenzentrum

155007, 155012, 155014

Institut für Umweltforschung

170000 ff.

6

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik (1. Semester)			
Mi	16.10.1996, 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	07.11.1996, 14.15-16.00	UB/ Raum 111	Schröder

A. EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

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 Diplomarbeit 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 Fachbereiches Chemietechnik, Geschoßbau 2 der Chemietechnik auf dem Campus Nord, jeweils montags 11.00 bis 12.00 Uhr, erfragt 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 Fachbereiches.

Richtlinien für das Studium Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom „Maschinenbau“ (gemäß DPO 91)

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“ (gemäß DPO 91)

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

6

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 Industriepaxis (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 Industriepaxis (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			Numerik
	Physik, Chemie II	2		gzt.		Elektrochemie, Kinetik
	Strömungsmechanik II	2	1			
	Thermodynamik II	2	1			Mischphasen
	Werkstoffe I	3	1			Materialiegensch.
	Anlagensteuerungst. I	2				Meßtechnik
Diplomvorprüfung ab Semester II (8 Fachprüfungen)						
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.		+
	Anlagensteuerungst. II	2				Regelungstechnik
	Praktikum Chemiet. I			gzt.		
6 Wochen Industriepaxis (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 Studienarbeit	2	1		htg.	
Semester VIII	Wahlpflichtfächer Gruppenarbeit	6	3	htg.	htg.	Verfahrensplanung als Gruppenprojekt
5. Studienjahr						
Semester IX	Wahlpflichtfächer	4	2	htg.		evtl. Auslandsaufenthalt Exkursionen
Diplomprüfung ab Semester VI (6 Fachprüfungen)						
Semester X	Diplomarbeit mit Abschlußvortrag					

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	Patentwesen und Dokumentation
Anlagentechnik	Physikalische Chemie
Anorganische Chemie	Sicherheitstechnik
Biomedizintechnik	Strömungsmechanik
Biotechnologie	Technische Chemie
Chemieapparatebau	Technische Elektrochemie
Chem. Prozeßtechnik	Thermische Verfahrenstechnik
Chem. Reaktionstechnik	Thermodynamik
Energieprozeßtechnik	Umwelttechnologie
Energietechnik	Wärme- Stoffaustausch
Korrosion	Werkstoffwissenschaften
Kunststofftechnik	
Lebensmitteltechnologie	
Mechanische Verfahrenstechnik	
Organische Chemie	

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 FACHBEREICHS 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.

6

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

DEKANAT:

Emil-Figge-Str. 74 a
44227 Dortmund
Tel.:(0231) 755-2723/24

Berkenkamp, Annegret EF 74a 0-04 2723

DEKAN:

Heinz, Klaus, Univ.-Prof. Dr.-Ing. EF 74a 0-03 2724

PRODEKAN:

Crostack, Horst-Artur, Univ.-Prof. Dr.-Ing. EF 74a 0-03 2724

AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:

Wagner, Uwe, Dipl.-Ing. GB IV 108 2476

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 74 a 2-51
Rodenbusch 22, 40885 Ratingen
Tel.: (02054) 3636

Röper, Rudolf, Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Robert-Götz-Str. 20, 44319 Dortmund
Tel.: (0231) 216345

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

Schraft, Rolf-Dieter, Prof. Dr.-Ing.
Hildebrandtstr. 11, 70191 Stuttgart

Wiegner, Peter, Prof. Dr.-Ing.
Nikolaus-Ehlen-Str. 11, 56179 Vallendar

Lehrbeauftragte:

Burgmer, Martin, Prof. Dr.
Löwenburgweg 32, 51503 Rösrath
Tel.: (02205) 81344

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.
Im Ardeyental 18, 58454 Witten

Haferkamp, Dr.-Ing. Dipl.-Oec. JvF 20 319 9700-100
Hügelweg 12, 45133 Essen

Holzhauser, Ralf, Prof. Dr.-Ing.
Von-der-Recke Str. 131, 58300 Wetter

ten Hompel, Michael, Dr. rer. med.
Am Sturmwald 40, 44227 Dortmund

Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E.h.
Semperstr. 53, 45138 Essen

Kruzhanov, Vladislav, Dr. rer. nat. habil.
Wirknerstr. 15, 45891 Gelsenkirchen

Meinberg, Uwe, Dr.-Ing. IML 2207 9743-132
Schützengrund 5, 44227 Dortmund

Oppermann, Wolfram, Dr.-Ing. JvF 20 319 9700-100
TÜV Rheinland
Postfach 101750, 50679 Köln

Otten, Heiner, Dr.-Ing. JvF 20 319 9700-100
Robert-Götz-Str. 30, 44139 Dortmund

Pyzalla, Georg, StD.
Graf-Dietrich-Str. 28, 58239 Schwerte
Tel.: (02304) 13636

Wollenberg, Rüdiger, Priv.-Doz. Dr.-Ing.
Vieselerhofstr. 66, 44287 Dortmund
Tel.: (0231) 445052

Zwillich, Wolfgang, Dr.-Ing.
Sieboldstr. 16, 91052 Erlangen

Praktikantenamt und Studienfachberatung

Leiter:

Dekan

Geschäftsführung:

Dreißig, Bernd, Wiss. Ang. Dr.-Ing. EF 74a 0-08 2743

Gemeinsame Einrichtungen

Baroper Str. 301, 44227 Dortmund

Leiter:

Dekan

Geschäftsführung:

Damerow, Horst-J., Dr.-Ing. AD EF 74a 0-06 2655

Werkstatt:

Schübbe, Karl-Heinz, Techn. Ang. ExpH 2056

Fotolabor:

Herzberg, Wolfgang, Techn. Ang. EF 74a 1-55 2044

Lehrstuhl für Maschinenelemente

N. N. EF 74a 2751

Röper, Rudolf, em. Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Robert-Götz-Str. 20, 44319 Dortmund
Tel.: (0231) 216345

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Fluck, Hans-Joachim, Dr.-Ing. AOR EF 74a 3713
Gersdorffstr. 26, 44225 Dortmund
Tel.: (0231) 719918

Labor Maschinenelemente und Antriebstechnik:

Fluck, Hans-Joachim, Dr.-Ing.	EF 74a	3713
-------------------------------	--------	------

Lehrstuhl für Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

Kreis, Willibald, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Am Triensiesiepen 20, 44229 Dortmund Tel.: (0231) 733096	GB IV	433	4734
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Bickendorf, Jobst, Dr.-Ing. AR	Ex-An	E 110	4837
--------------------------------	-------	-------	------

Oberingenieure:

Grube, Gerd, Dr.-Ing.	GB IV	432	5247
-----------------------	-------	-----	------

Rademacher, Lothar, Dr.-Ing.	GB IV	431	4860
------------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Albers, Stefan, Dipl.-Ing.	JvF 20	0.25	9700-174
----------------------------	--------	------	----------

Bergmann, Christof, Dipl.-Ing.	JvF 20	0.23	9700-169
--------------------------------	--------	------	----------

Bönker, Thomas, Dipl.-Ing.	GB IV	431a	4827
----------------------------	-------	------	------

Eichmann, Stefan, Dipl.-Ing.	JvF 20	0,21	9700-168
------------------------------	--------	------	----------

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	210	4859
--------------------------	-------	-----	------

Heetmann, Martin, Dipl.-Ing.	JvF 20	0.13	9700-162
------------------------------	--------	------	----------

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.	GB IV	430a	2417
----------------------------	-------	------	------

Kaiser, Stefan, Dipl.-Ing.	GB IV	210	4859
----------------------------	-------	-----	------

Köbke, Karsten, Dipl.-Ing.	JvF 20	0.15	9700-164
----------------------------	--------	------	----------

	GB IV-Campus Süd/Campus Nord		
	Gebäude	Raum	Apparat
Marciniak, Michael, Dipl.-Ing.	JvF 20	0.22	9700-171
Möller, Matthias, Dipl.-Ing.	JvF 20	0.22	9700-171
Möller, Thomas, Dipl.-Ing.	JvF 20	0.27	9700-175
Pachur, Gerald, Dipl.-Ing.	JvF 20	0.16	9700-165
Schmidt, Gerhard, Dipl.-Ing.	GB IV	211	4805
Tebroke, Klemens, Dipl.-Inform.	Ex-An	E 108	4818
Wleklinski, Christian, Dipl.-Ing.	JvF 20	0.16	9700-165
Wollny, Frank, Dipl.-Ing.	JvF 20	0.23	9700-169
Wonneberg, Jörg, Dipl.-Ing.	JvF 20	0.19	9700-168

Lehrstuhl für Mechanik

Kessel, Siegfried, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ravensweg 42, 44287 Dortmund Tel.: (0231) 452788	EF 74a	1-06	2686
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Angestellte:			
Lorenz, Hartmut, Priv.-Doz. Dr.-Ing.	EF 74a	1-50	2069
Fröhling, Dirk, Dipl.-Ing.	EF 74a	1-05	2646
Hüggling, Thomas, Dipl.-Ing.	EF 74a	1-04	2687
Labor Experimentelle Mechanik:			
Lorenz, Hartmut, Priv.-Doz. Dr.-Ing.	EF 74a	1-50	2069

Institut für Spanende Fertigung

Weinert, Klaus, Univ.-Prof. Dr.-Ing. 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	209	5268
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieur:			
Biermann, Dirk, Dr.-Ing.	GB IV	233	2708

Wissenschaftliche Angestellte:

Appelt, Horst, Dipl.-Ing.	GB IV	223	2113
Bruchhaus, Thomas, Dipl.-Ing.	GB IV	224	2528
Enselmann, Andre, Dipl.-Ing.	GB IV	221	4390
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
Schneider, Markus, Dipl.-Ing.	GB IV	227	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	5274

Labor Spanende Fertigungsverfahren:

Biermann, Dirk, Dr.-Ing.	GB IV	233	2708
--------------------------	-------	-----	------

Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren

Finckenstein von, Eberhard, 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
Keßler, Lutz, Dipl.-Ing. Baroper Str. 197 1/2, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 756953	GB IV	406	2630

Wissenschaftliche Assistenten:

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

Hornberg, 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

Steffens, H.-D., Univ.-Prof. Dr.-Ing. C2-04 308 2583

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieur:

Wilden, Johannes, Dr.-Ing. C2-04 326 2797

Wissenschaftliche Angestellte:

Babiak, Zenon, Dr.-Ing. MH CO 2447

Berthold, Martin, Dipl.-Ing. MH CO 4675

Böcking, Roland, Dipl.-Ing. C2-04

Braun, Rainer, Dipl.-Ing. MH CO 2447

Brune, Marcus, Dipl.-Phys. C2-04 183 4867

Bußmann, Manfred, Dipl.-Ing. C2-04 304 4630

Bühner, Raimund, Dipl.-Ing. MH CO 2447

Duda, Thomas, Dipl.-Ing. C2-04 303 4866

Gramlich, Michael, Dipl.-Ing.	MH	108	4757
Haumann, Dirk, Dipl.-Ing.	C2-04		
Hock, Jörg, Dipl.-Ing.	C2-04	304	4630
Honekamp, Egbert, Dipl.-Ing.	C2-04	176	2449
Meininghaus, Thomas, Dipl.-Ing.	MH CO		4675
Möbus, Stefan, Dipl.-Ing.	MH	108	4757
Möhwald, Kai, Dipl.-Ing.	C2-04	304	4630
Nassenstein, Klaus, Dipl.-Ing.	MH	108	4757
Nolde, Michael, Dipl.-Ing.	C2-04		
Nölle, Andreas, Dipl.-Ing.	C2-04	304	4630
Pajonk, Gunther, Dr. rer. nat.	C2-04	177	4738
Reznik, Boris, Dr.-Ing.	MH CO		4675
Unterberg, Wolfram, Dipl.-Ing.	C2-04		
Zühlsdorf, Jörg, Dipl.-Ing.	C2-04		

Lehrstuhl für Fabrikorganisation

In Vertretung

Kuhn, Axel, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bentenweg 60, 58454 Witten, Tel.: (02302) 89437	IML EF 74 a	2208 2-67	9743-130
Gerlach, H.-H., em. Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rodenbusch 22, 40885 Ratingen Tel.: (02054) 3636	EF 74 a	2-51	

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Abramowski, Marcus, Dipl.-Ing.	EF 74 a	2-48	
Baron, Christopher, Dipl.-Ing.	IML	2106	9743-414
Bissel, Dirk, Dipl.-Ing.	EF 74 a	2-65	
Einhoff, Frank, Dipl.-Ing.	IML	1205	9743-337
Happe, Thorsten, Dipl.-Ing.	IML		

	GB IV-Campus Süd/Campus Nord		
	Gebäude	Raum	Apparat
Hellmann, Andreas, Dipl.-Ing.	IML	2108	9743-248
Hoenen, Michael, Dipl.-Ing.	IML	1402	9743-448
Jessen, Ulrich, Dipl.-Ing.	IML	2109	9743-271
Kaeseler, Jens, Dipl.-Ing.	EF 74 a	2-49	
Krimm, Frank Olaf, Dr.-Ing.	EF 74 a	2-50	
Kühling, Martin, Dipl.-Ing.	EF 74 a	2-49	
Markert, Dirk, Dipl.-Inf.	IML	1303	9743-446
Merchel, Ralf, Dipl.-Inf.	IML	2203	9743-207
Przygodda, Jürgen, Dipl.-Inf.	IML	2205	9743-183
Schmidt, Achim, Dipl.-Ing.	IML	1206	9743-434
Winz, Gerald, Dipl.-Ing.	IML	1207	9743-433
Wittenberg, Ferdinand, Dipl.-Inf.	IML	2401	9743-164
Witthaut, Markus, Dipl.-Inf.	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. mult.	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
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

	Gebäude	Raum	Apparat
Hauser, Henrik, Dipl.-Ing.	IML	2934	9743-363
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
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
Lowitzer, Bernd, Dipl.-Ing.	EF 73	132A	4863
Nagel, Ralf, Dipl.-Inform.	EF 73	129	4492
Neuhaus, Christian, Dipl.-Ing.	IML	2504	9743-229
Pissarski, Georg, Dipl.-Ing.	EF 73	130	4300
Radtke, Axel, Dipl.-Ing.	EF 73	142	4078
Richard, Oliver, Dipl.-Ing.	IML	1605	9743-178
Salehfar, Masoud, Dipl.-Ing.	IML	1944	9743-176
Schmidt, Thorsten, Dipl.-Ing.	EF 73	141	3442
Schreiber, Thorsten, Dipl.-Ing.	IML	1961	9743-147
Schulte, Joachim, Dipl.-Ing.	EF 73	139	3236
vom Bovert, Ernst-Martin, Dipl.-Ing.	EF 73	140	4488
Waßmann, Christiane, Dipl.-Kff.	IML	2967	9743-373
Weber, Arnt, Dipl.-Ing.	IML	2508	9743-124
Wölker, Martin, Dipl.-Phys.	EF 73	112	4493

Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung

Heinz, Klaus, Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Sindernweg 6, 44265 Dortmund
Tel.: (0231) 464546

EF 74a 115 2651

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Oberingenieur:

Gosmann, Reiner, Dr.-Ing. EF 74a 2658

Wissenschaftliche Angestellte:

Behr, Stephan, Dipl.-Inf. EF 74a 4844

Coenen, Robert, Dr.-Ing. EF 74a 2474

Hinke, Winfried, Dipl.-Ing. EF 74a 2659

Menk, Jochen, Dipl.-Ing. EF 74a 2757

Mesenhöller, Erik, Dipl.-Ing. EF 74a 2658

Mönig, Markus, Dipl.-Ing. EF 74a 2653

Nusswald, Martin, Dipl.-Ing. EF 74a 2476

Ohm, Peter, Dipl.-Ing. EF 74a 2757

Schütze, Andreas, Dipl.-Ing. EF 74a 2659

Schwerdtfeger, Almut, Dipl.-Inf. EF 74a 2653

Tschich, Heiko, Dipl.-Ing. EF 74a 4844

Lehrstuhl für Qualitätswesen

Crostack, Horst-Artur, Univ.-Prof. Dr.-Ing. JvF 20 319 9700-100

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Oberingenieur:

Bischoff, W., Dr.-Ing. JvF 20 316 9700-105

Wissenschaftliche Angestellte:

Beller, Dipl.-Min. MH 106 4781

Fischer, Dr. rer. nat. MH 106 4781

Freitag, Dipl.-Ing. JvF 20 0.66 9700-127

Habermann, Dipl.-Ing. JvH 13 126 9741-28

Hermes, Dipl.-Inform. JvF 20 0.41 9700-140

Lenger, Dipl.-Inform. JvF 20 0.64 9700-125

Maaß, Dipl.-Ing. C2-06 303 4628

Münker, Dipl.-Ing.	MH	103	5471
Nürnberg, Dipl.-Ing.	O-H 18	E16	6718
Radtke, Dipl.-Phys.	GB IV	430	2454
Reuss, Dipl.-Ing.	MH	101	5470
Saal, Dipl.-Inform.	JvF 20	314	9700-104
Schröder, Dr.-Ing.	GB IV	429	4680
Schuster, Dr.-Ing.	JvF 13	124	9741-21
Selvadurai-Laßl, U., Dipl.-Min.	MH	106	5473
Zielke, Dipl.-Phys.	C2-06	303	4628

Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik I

Schüler, Udo, Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Buchenstr. 13, 58313 Herdecke
Tel.: (02330) 10356

EF 50 0.426 4124

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Wissenschaftliche Angestellte:

N.N. EF 50 0.428 4126

Götz, Stephan, Dipl.-Ing. EF 50 0.427 4125

Hohenburg, Rainer, Dipl.-Ing. EF 50 0.427 4125

Werkstatt:
Technische Angestellte:

Kluge, Ulrich EF 50 0.422 4121

Gritz, Anja EF 50 0.422 4121

Achterrath, Heinz EF 50 0.423 4134

Der Lehrstuhl zieht in diesem Jahr in das Gebäude GB IV / Campus Süd um.
Die Raumnummern sind noch nicht bekannt.

Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik II

Dall, Otto F., Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Forstweg 35, 53227 Bonn
Tel.: (0228) 473740

O-H 18 E 04 6950

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Wissenschaftliche Angestellte:

König, Markus, Dipl.-Ing. O-H 18 E 02 6952

Der Lehrstuhl zieht in diesem Jahr in das Gebäude GB IV / Campus Süd um. Die Telefon- und Raumnummern sind noch nicht bekannt.

Fachgebiet Fluidenergiemaschinen

Kauder, Knut, Univ.-Prof. Dr.-Ing. O-H 18 114 6800
Stuchteystr. 25, 44267 Dortmund EF 74a 3-60
Tel.: (0231) 482540

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Wissenschaftliche Angestellte:

Deipenwisch, Robert, Dipl.-Ing. EF 74a 3-41
Huster, Andreas, Dipl.-Ing. EF 71b 5494
Keller, Guido, Dipl.-Ing. EF 74a 3-63
Kliem, Bernhard, Dipl.-Ing. EF 74a 3-42
Piatkowski, Reimund, Dr.-Ing. EF 71b 5491
Rofall, Klaus, Dipl.-Ing. EF 74a 3-45
Romba, Marcus, Dipl.-Ing. EF 74a 3-43
Sachs, Ronald, Dipl.-Ing. EF 74a 3-41
v. Unwerth, Dirk, Dipl.-Ing. EF 74a 3-63
Wenderott, Dirk, Dipl.-Ing. EF 74a 3-42
Zellermann, Rudolf, Dipl.-Ing. EF 74a 3-44

Labor Fluidenergiemaschinen

Kauder, Knut, Univ.-Prof. Dr.-Ing. EF 74a 3-60

Das Fachgebiet zieht in diesem Jahr in das Gebäude Maschinenbau EF 74a / Campus Nord um. Die Telefonnummern sind noch nicht bekannt.

Fachgebiet Logistik

Jansen, Rolf, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	EF 74a	3-26	6900
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Angestellte:			
Berken, M., Dipl.-Ing.	EF 74a	3-05	6912
Brettner, U., Dipl.-Ing.	EF 74a	3-03	6910
Brüning, R., Dipl.-Ing.	EF 74a	3-23	6913
Gillert, F., Dipl.-Ing.	EF 74a	3-04	6914
Heimann, D., Dipl.-Ing.	EF 74a	3-22	6907
Kötter, U., Dipl.-Ing.	EF 74a	3-23	6916
Loetzke, O., Dipl.-Ing.	EF 74a	3-05	6912
Mühlencoert, Th., Dipl.-Ing.	EF 74a	3-04	6914
Rumler, E., Dipl.-Ing.	EF 74a	3-21	6916
Racke, A., Dipl.-Ing.	EF 74a	3-22	6903
Schüßler, W., Dr.-Ing.	EF 74a	3-24	6905
Sossna, P., Dipl.-Ing.	EF 74a	3-20	6917
Sowa, Th., Dipl.-Ing.	EF 74a	3-08	6904
Starmann, A., Dipl.-Ing.	EF 74a	3-07	6911
Labor Verpackungstechnik:			
Schüßler, W., Dr.-Ing.	EF 76	217	2517

Fachgebiet Maschinendynamik

Thermann, Klaus, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Am Sumpf 20, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 754028	EF 74a	1-08	3753
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Angestellte:			
Hartl, Johannes, Dipl.-Ing.	EF 74a	1-02	2668
Kleimann, Markus, Dipl.-Phys.	EF 74a	1-03	3567

Fachgebiet Maschinenelemente der Transporttechnik

Künne, Bernd, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Zur Dornheide 9, 59505 Bad Sassendorf Tel.: (02945) 1485	EF 74a		2602
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Angestellte:			
Breitfeld, D., Dipl.-Ing.	EF 74a		2129
Meyer, F., Dipl.-Ing.	EF 74a		2657
Willms, U., Dipl.-Ing.	EF 74a		2741

Fachgebiet Meßtechnik

Uhle, Mathias, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Grummetweg 22, 44149 Dortmund Tel.: (0231) 656686	EF 74a	0-67	3257
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Angestellte:			
Hernekamp, Christoph, Dipl.-Ing.	EF 74a	0-49	2617
Müller, Thilo, Dr.-Ing.	EF 74a	0-50	2665
Opitz, H.-Joachim, Dipl.-Ing.	EF 74a	0-47	4511
Ziemann, Maik, Dipl.-Ing.	EF 74a	0-48	2662



Bei Thyssen können Sie aus Know-how High-Tech machen.

Nichts wünschen sich junge Menschen mehr, als ihr im Studium erworbenes Know-how in die Tat umzusetzen. Sollten Sie darüber hinaus den Wunsch haben, Ihr Know-how in High-Tech umzusetzen, sind Sie bei Thyssen an der richtigen Adresse. Wenn Sie wirklich gut sind.

Zur Thyssen-Gruppe mit ihren drei Unternehmensbereichen gehören weltweit mehr als 300 Unternehmen. Allein in Deutschland ist Thyssen an über 200 Standorten aktiv. Das breite Spektrum an industrieller Produktion sowie Handelsaktivitäten und Dienstleistungen, die rund 126.000 Mitarbeiter und der Umsatz von über 39 Mrd. DM machen den Thyssen-Konzern zu einer der großen Unternehmensgruppen Europas.

Um unserem Führungsanspruch auch in Zukunft gerecht werden zu können, müssen wir vor allem in technologischer Hinsicht immer wieder neue Maßstäbe setzen. So wie wir es mit technischen Höchstleistungen immer wieder bewiesen haben.

Wenn Sie mehr über die Thyssen-Gruppe erfahren wollen, senden wir Ihnen gerne unsere Informationen zu. Bitte schreiben Sie an: THYSSEN AG, Konzernpersonalwesen, Postfach 10 10 10, 40001 Düsseldorf. Oder rufen Sie uns an: (02 11) 8 24 - 3 69 19.

Informationen über Thyssen auch im Internet unter:
<http://www.thyssen.com/>



THYSSEN AKTIENGESELLSCHAFT

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Fakultät Maschinenbau

	Technische Informationsmittel für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ)			
070001	2 PV Di	12.15-13.45	HG II/ HS 3	Damerow
070003	2 PÜ Do	12.15-13.45	HG II/ HS 3	Damerow
	Einführung in die Fertigungstechnologie (2 PV)			v. Finckenstein/ Weinert
070007	2 PV Mi	10.15-12.00	HG II/ HS 7	
	Ergonomie I (2 WahIV)			
070011	2 WahIV	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

Neue Diplomprüfungsordnung

Hinweis: Über die Wahlveranstaltungen wird in der ersten Pflichtveranstaltung des entsprechenden Lehrstuhls bzw. Fachgebietes informiert.

Maschinenelemente

	Antriebstechnik II (2 WV, 1 WÜ) (Fluidische Leistungsübertragung)			
070670	2 WV	Ort und Zeit durch Aushang		Fluck
070671	1 WÜ	Ort und Zeit durch Aushang		Fluck
070990	Oberstufenpraktikum 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
--------	--	-------

Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

Maschinengestaltung II (2 WV, 1 WÜ)		
071001	2 WV Di 10.15-12.00	MB/ E 20
071003	1 WÜ Di 12.15-13.00	MB/ E 20
		Kreis Pachur

Handhabungstechnik I (2 WV, 1 WÜ)		
071011	2 WV Mi 14.15-16.00	MB/ HS 1
071013	1 WÜ Mi 16.15-17.00	MB/ HS 1
		Kreis Jung

CAD II - CAD/CAM-Systeme und Anwendungen (2 WV, 1 WÜ)		
071041	2 WV Do 10.15-12.00	
071043	1 WÜ Ort und Zeit werden bekanntgegeben	
		Bickendorf Tebroke

Integrierte Produktgestaltung Konstruktionsmanagement (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
071051	2 WahlV Bedarfsorientierte Termine nach Absprache	
071053	1 WahlÜ Ort und Zeit werden bekanntgegeben	
		Grube Hufnagel

Maschinen und Geräte in logistischen Systemen II (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)		
071122	2 WahlV Ort und Zeit werden bekanntgegeben	
071123	1 WahlÜ Ort und Zeit werden bekanntgegeben	
		Kreis Wonneberg

071495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls	
		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	HG II/ HS 6	Kessel
071503	2 PÜ	Fr	10.15-12.00	C/ HS 1 MB/ E 23	Kessel und Mitarbeiter
	Mechanik III für MB (2 PV, 2 PÜ) (Kinematik, Kinetik)				
071511	2 PV	Mi	08.15-10.00	MB/ HS 1	Kessel
071513	2 PÜ	Di	14.15-16.00	HG II/ HS 3 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)				
071525	2 WahlV	Ort und Zeit nach Vereinbarung			Lorenz
	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (Mechanik I für MB)				
071541	1 ZÜ	Fr	12.15-13.00	C/ HS 1 MB/ E 23	Kessel und Mitarbeiter
071995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls				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)			
072001	2 PV Fr	08.15-10.00	MB/ HS 1	Weinert
	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	11.15-13.00	GB IV/ HS 112	Weinert/ Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 072513			
	Zerspanungslehre (2 WV, 1 WÜ)			
072031	2 WV	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Weinert/Fuß
072033	1 WÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Weinert/Fuß
	Einsatz von Mikroprozessoren bei Werkzeugmaschinen (2 WV, 1 WÜ)			
072041	2 WV	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Wollenberg/Friedhoff
072043	1 WÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Wollenberg/Friedhoff
	Werkzeugmaschinen Antriebe (2 WV, 1 WÜ)			
072051	2 WV	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Appelt
072053	1 WÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Appelt
	Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren (1 WahlK)			
072055	1 WahlK	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Weinert/ Cronjäger
	Programmierkurs „C“ (2 WV, 1 WÜ)			
072081	2 WV	Termin: in der vorlesungsfreien Zeit		Friedhoff/Appelt
072083	1 WÜ	Termin: in der vorlesungsfreien Zeit		Friedhoff/Appelt
	Vorbesprechung: 29. Januar 1997, 14.00 h Campus Süd, GB IV, R 240			
	Fertigungssysteme II (2 WahlIV, 1 WahlÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)			
072121	2 WahlIV	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Weinert/Biermann
072123	1 WahlÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Weinert/Biermann
	Oberstufenpraktikum am Institut für Spanende Fertigungsverfahren (4 WL)			
072490	Do	14.15-18.00	ExpH	Weinert/ Mitarbeiter
	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung			
072495				Weinert/ Mitarbeiter
	Studienarbeit I nach Vereinbarung			
072496				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/ F. Kleiner
	Umformtechnik III (2 WV 1 WÜ) (Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen)		
072511	2 WV Di 11.15-13.00	GB IV/ HS 112	v. Finckenstein/ F. Kleiner
072513	1 WÜ Mo 11.15-13.00 14tgl. im Wechsel mit 072013	GB IV/ HS 112	und Mitarbeiter
	CAD in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ)		
072561	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung		F. Maevus/M. Kulik
072563	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		F. Maevus/M. Kulik
	Finite Elemente Methoden (FEM) und ihre Anwendungen in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ)		
072571	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung		L. Keßler
072573	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		L. Keßler
	Einführung in die Rechner-Programmierung (2 WV, 1 WÜ)		
072580	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung		F. Maevus/ B. Heller
072582	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		F. Maevus/ B. Heller
072990	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren (4 WL) Do 14.15-18.00	ExpH	F. Kleiner und Mitarbeiter
072995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls		v. Finckenstein und Mitarbeiter
072996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		v. Finckenstein und Mitarbeiter
072997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		v. Finckenstein und 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)		Steffens und Mitarbeiter
073001	2 PV Mo 10.15-12.00	MB/ HS 1	
	Werkstofftechnologie (2 PV)		
073005	2 PV Di 10.15-12.00	HG II/ HS 5	Steffens/Wilden
	Korrosion und Korrosionsschutz II (2 WV, 1 WÜ)		
073031	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung		Steffens
073033	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		Steffens
	Oberflächentechnik II (2 WV, 1 WÜ) (einschließlich Reibung und Verschleiß)		
073035	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung		Steffens/Wilden
073037	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		Steffens/Wilden
	Werkstoffe und thermisches Fügen II (2 WV, 1 WÜ) (Fügetechnik III - Prozeßsteuerung und Automatisierung von Schweißprozessen)		
073041	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung		Steffens/Wilden
073043	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		Steffens/Wilden
	Hochbeanspruchte Werkstoffe II (2 WV, 1 WÜ) (Keramische Werkstoffe für den Maschinenbau)		
073055	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung		Grünling
073057	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		Grünling
	Sondergebiete der Werkstofftechnik (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
073071	2 WahlV Ort und Zeit nach Vereinbarung		Steffens/Wilden
073073	1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		Steffens/Wilden
073490	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Werkstofftechnologie (4 WL) Do 14.15-18.00		Steffens
073495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Anündigung des Lehrstuhls		Steffens und Mitarbeiter

073496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Steffens und Mitarbeiter
073497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Steffens und Mitarbeiter
073498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Steffens und Mitarbeiter
073499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Steffens

Fabrikorganisation

	Grundlagen des Fabrikbetriebs (2 PV) (Fabrikorganisation I)		
073601	2 PV Mo 14.15-16.00	MB/ HS 1	Kuhn
	Produktionssteuerung (2 WV, 1 WÜ)		
073701	2 WV Di 11.15-13.00	MB/ HS 1	Kuhn
073703	1 WÜ Di 14.15-16.00 14tgl. im Wechsel mit 073787	MB/ HS 1	Kuhn und Mitarbeiter
	Fabriksimulation (2 WahIV)		
073711	2 WahIV Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kuhn
	Fabrikorganisation (2 PV) (Zusatzstudiengang Logistik)		
073781	2 PV Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kuhn
	Produktionssteuerung für Logistiker (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)		
073785	2 PV Di 11.15-13.00	MB/ HS 1	Kuhn
073787	1 PÜ Di 14.15-16.00 14tgl. im Wechsel mit 073703	MB/ HS 1	Kuhn und Mitarbeiter
	Instandhaltung von Maschinenanlagen I (1 WahIV)		
073801	1 WahIV Ort und Zeit nach Vereinbarung (14tgl.)		Gülker
	Industrielles Projektmanagement (IPM) (2 WahIV)		
073821	2 WahIV Ort und Zeit nach Vereinbarung		Zwillich
	Fertigungsorientiertes Planspiel (FOP) (4 S) (Zusatzstudiengang Logistik)		
073901	nach Vereinbarung		Kuhn und Mitarbeiter

	Fabrikstrukturplanung (2 WahIV) Planspiel mit Hilfe der Simulation	
073903	2 WahIV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Kuhn/Bissel/Rickert
	Technische Gebäudeausrüstung I (1 WahIV, 1 WahlÜ)	
100705	1 WahIV Ort und Zeit s. FB Bauwesen	Schramek
100707	1 WahlÜ Ort und Zeit s. FB Bauwesen	Schramek
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fabrikorganisation (4 WL) (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung) Do 14.15-18.00	Kuhn und Mitarbeiter
073995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls	Kuhn und Mitarbeiter
073996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Kuhn/ Gülker
073997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Kuhn und Mitarbeiter
073998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Kuhn und Mitarbeiter
073999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Kuhn

7

Fertigungsvorbereitung

	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 ZÜ)	
074200	2 PV Di 08.15-10.00 MB/ HS 1	Heinz
074202	1 ZÜ Di 10.15-11.00 MB/ HS 1	Tschich
	Fertigungsvorbereitung II (2 WV, 1 WÜ)	
074210	2 WV Do 10.15-12.00 MB/ E 20	Heinz
074212	1 WÜ Do 12.15-13.00 MB/ E 20	Hinke
	Fertigungsvorbereitung III (2 WahIV)	
074230	2 WahIV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Heinz u. Mitarbeiter
	Programmierkurs FORTRAN 77 (2 WV, 1 WÜ)	
074250	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Wöstefeld
074252	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	Wöstefeld
	Datenverarbeitung in der Produktion I (2 WV, 1 WÜ)	
074260	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Gosmann
074262	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	Gosmann

	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 des Lehrstuhls		Heinz und Mitarbeiter
074496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Heinz und Mitarbeiter
074497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Heinz und Mitarbeiter
074498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Heinz/Steuer und Mitarbeiter
074499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung		Heinz

Förder- und Lagerwesen

	Materialflußsysteme (2 PV)		
074501	2 PV Mo	08.15-10.00 MB / HS 1	Jünemann/Lowitzner
	Förder- und Lagertechnik II (2 WV, 1 WÜ)		
074503	2 WV Di	10.15-12.15 EF 73/ 107	Jünemann
074505	1 WÜ Di	12.15-13.00 EF 73/ 107	Jodin
	Handhabungstechnik III (2 WahlV)		
074521	2 WahlV	Ort und Zeit durch Aushang	Schraft
	Materialflußsysteme der Abfallwirtschaft I (2 WahlV, 2 WahlÜ)		
074531	2 WahlV	Ort und Zeit durch Aushang	Holzhauser
074533	2 WahlÜ	Ort und Zeit durch Aushang	Holzhauser
	Programmierkurs PASCAL (2 WV, 1 WÜ)		
074551	2 WV Mo	16.15-18.00 EF 73/ 107	Radtke
074553	1 WÜ Mo	18.15-19.00 EF 73/ 107	Radtke
	Automatisierungstechnik I (2 WV, 1 WÜ)		
074710	2 WV	Ort und Zeit durch Aushang	Jünemann
074711	1 WÜ	Ort und Zeit durch Aushang	Krämer

	Technische Grundlagen der Logistik I (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
074720	2 WahlV	Mi 14.00-15.30,	C/ HS 3	Jodin
074721	1 WahlÜ	Mi 15.30-16.15	C/ HS 3	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

	Planung Logistischer Systeme II (2 WV, 1 WÜ)			
074734	2 WV	Ort und Zeit durch Aushang		Kuhn
074735	1 WÜ	Ort und Zeit durch Aushang		Kuhn

074990	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen (4 WL) Do 14.15-18.00			Jünemann und Mitarbeiter
--------	---	--	--	-----------------------------

074995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Anündigung des Lehrstuhls			Jünemann und Mitarbeiter
--------	---	--	--	-----------------------------

074996	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Jünemann und Mitarbeiter
--------	--------------------------------------	--	--	-----------------------------

074997	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Jünemann und Mitarbeiter
--------	---------------------------------------	--	--	-----------------------------

074998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Jünemann und Mitarbeiter
--------	--	--	--	-----------------------------

074999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung			Jünemann
--------	--	--	--	----------

Qualitätswesen

	Qualitätsprüfung II (2 WV, 1 WÜ)			
077001	2 WV	Ort und Zeit durch Aushang		Crostack/Otten
077003	1 WÜ	Ort und Zeit durch Aushang		Crostack/Otten

	Qualitätssicherung II (2 WV, 1 WÜ)			
077005	2 WV	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Crostack/ Mitarbeiter
077007	1 WÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Crostack/ Mitarbeiter

	Werkstoff- und Bauteilprüfung II (2 WV, 1 WÜ)			
077009	2 WV	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Crostack/ Oppermann
077011	1 WÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Crostack/ Oppermann

	Qualitäts-Controlling (2 WahIV, 1 WahlÜ)	
077101	2 WahIV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Crostack/ Haferkamp
077103	1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	Crostack/ Haferkamp
077490	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl Qualitätswesen (4 WL) Do 14.15-18.00	Crostack/ Schuster
077495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls	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 11.15-13.00 MB/ E 20	Jansen
074813	1 WÜ Fr 13.00-13.45 MB/ E 20	Schüßler
	Fördertechnik in Gebäuden (2 WahIV, 1 WahlÜ)	
074821	2 WahIV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jansen
074823	1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
	Grundlagen der Verpackungstechnik (2 WahIV, 1 WahlÜ)	
074640	2 WahIV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jansen
074641	1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	Schüßler
	Verpackungsmaschinen (2 WahIV)	
074642	2 WahIV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jansen
	Transportbetriebslehre (2 WahIV, 1 WahlÜ)	
074644	2 WahIV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jansen
074645	1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter

074940	Oberstufenpraktikum am Fachgebiet Logistik (4 WL) Logistisches Versuchsfeld Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074945	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebietes	Jansen und Mitarbeiter
074946	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074947	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074948	Seminar auf Basis Gruppenarbeit (auch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler) nach Vereinbarung	Jansen und 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 10.15-12.00	MB/ E 23	Kauder
075523	1 WÜ Mi 12.15-13.00	MB/ E 23	Kauder und Mitarbeiter
075990	Oberstufenpraktikum am Fachgebiet Fluidenergiemaschinen (4 WL) Do 14.15-18.00		Kauder und Mitarbeiter
075995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebietes		Kauder und Mitarbeiter
075996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Kauder und Mitarbeiter

075997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Kauder und Mitarbeiter
075998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Kauder und Mitarbeiter
075999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung		Kauder

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 Mi 13.15-15.00	CT/ ZE 01, 02 CT/ ZE 01	Thermann und Mitarbeiter
	Maschinendynamik II (2 WV, 1 WÜ)		
076011	2 WV Fr 08.15-10.00	MB/ E 20	Thermann
076013	1 WÜ Fr 10.15-11.00	MB/ E 20	Thermann und Mitarbeiter
076495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebietes		Thermann und Mitarbeiter
076497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Thermann und Mitarbeiter
076498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit (gemeinsam mit Prof. Kessel) nach Vereinbarung		Thermann und Mitarbeiter
076499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung		Thermann

Meßtechnik

	Elektrische Meßtechnik (2 PV, 1 PÜ, 1 PP)		
076501	2 PV Mi 10.15-12.00	MB/ HS 1	Uhle
076503	1 PÜ Mi 12.15-13.00	MB/ HS 1	Uhle und Mitarbeiter
076505	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 und Mitarbeiter

	Digitale Signalverarbeitung/ Schwingungs- analyse (2 WV, 1 WÜ)		
076521	2 WV	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Uhle
076523	1 WÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Uhle und 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 und 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 und Mitarbeiter
076955	Seminar für Meßtechnik nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebietes		Uhle und Mitarbeiter
076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076998	Studienarbeit auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung		Uhle

Maschinenelemente der Transporttechnik

	Maschinenelemente I (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)		
077510	2 PV	Mo 10.15-12.00	HG II/ HS 6
077511	2 PÜ	Di 12.15-13.45	HG II/ HS 5
077512	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Ort und Zeit werden bekanntgegeben	
	Maschinenelemente III (2 PV, 2 PÜ, 2 TÜ)		
077516	2 PV	Fr 10.15-12.00	C/ HS 3
077517	2 PÜ	Mo 14.15-16.00	HG II/ HS 3
077518	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III Ort und Zeit werden bekanntgegeben	

	Sondergebiete der Konstruktionslehre (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Schweißgerechtes Konstruieren - Kunststoffgerechtes Konstruieren - Kostenbewußtes Konstruieren)		
077530	2 WahlV nach Vereinbarung		Künne
077532	1 WahlÜ nach Vereinbarung (Interessenten werden gebeten, sich zwecks Terminabsprache zu melden)		Künne
077995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebietes		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

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. 14.00-15.45	EF 50/ R 0.421	Schüler/ N.N.
075002	Testat-Seminararbeiten zur Fachdidaktik Maschinentechnik, Sek II, Ort und Zeit nach Vereinbarung	EF 50/ R 0.425	Schüler/ N.N.
Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen in der Technik			
075003	Anwendung mathematischer Verfahren in der Technik (1 V/Ü) S I (TG G 1/I), SP, Prim, D Do 11.15-12.00	EF 50/ R UH 343	Hohenburg
075004	Grundlagen der technischen Mechanik (1 V/Ü) S I (TG G 1/II), SP, Prim, D Do 12.15-13.00	EF 50/ R UH 343	Götz

075005	Grundlagen der Elektrotechnik (1 V/Ü) S I (TG G 1/III), SP, Prim, D Mo 13.15-14.00	EF 50/ R UH 343	Burgmer
	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 14.15-15.00	EF 50/ R UH 343	Burgmer/N.N.
075007	Grundverfahren der Technik III (1 V) Sek I (TG G 3/IV), SP Di 14.15-15.00	EF 50/ R UH 343	Schüler
	Einführung in die Didaktik der Technik		
075008	Grundlagen der Fachdidaktik Technik (1 V) S I (TG G 4/I), SP, Prim Mo 10.15-11.00	EF 50/ R UH 343	Burgmer/N.N.
	Stoffumsatz in technischen Systemen		
075009	Grundlegende Prozesse des Stoffumsatzes in verfahrenstechnischen Systemen (2 V) S I (TG A 1/I), SP, D Mi 08.15-10.00	EF 50/ R UH 343	Schüler/N.N.
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/N.N.
	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..15-11.00	EF 50/ R UH 343	Schüler
075012	Energieumsatz in Systemen aus dem Bereich der Elektrotechnik (1 V/Ü) S I (TG A 2/III), SP Mi 16.15-18.00	EF 50/ R UH 343	Burgmer/N.N.

Soziotechnische Systeme

075013	Exkursion zur Erkundung soziotechnischer Systeme (2 Ex) Ort und Zeit nach Bekanntgabe		Schüler und 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 14.15-16.00	EF 50/ R UH 343	Schüler und Mitarbeiter
	Didaktik der Technik		
075015	Fachdidaktik Technik (2 V) S I (TG B 1/I), SP, Prim Do 08.15-10.00	EF 50/ R UH 343	Burgmer/N.N.
075016	Fachdidaktisches Kolloquium (1 K) S I (TG B 1/II), SP, Prim Mo 15.15-16.00	EF 50/ R UH 343	Burgmer/N.N.
075017	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 SPR) S I (TG B 1/III) Di 08.00-12.00	EF 50/ R 0.421 und Schule nach Bekanntg.	Burgmer und Mentoren
075018	Blockpraktikum in Schulen Technik Sek I, Zeit nach Vereinbarung	EF 50/ R 0.425	Burgmer und Mentoren
075019	Sicherheitsgerechter Umgang mit Werkstoffen, Werkzeugen und Maschinen im Technikunterricht, Sek I Ort und Zeit nach Bekanntgabe		Schüler und Mitarbeiter
075020	Examensarbeiten zum Ersten Staatsexamen, Maschinentechnik Sek II, Technik Sek I Zeit nach Vereinbarung	EF 50/ R 0.425	Schüler/N.N.
	Wahlfächer		
075021	CIM-Konzepte automatisierter Produktion (2 V) Maschinenbau-Diplom, S II berufliche Fachrichtungen, Technik S I (TG B 2/I), D Di 16.15-18.00	EF 50/ R UH 343	Schüler, Burgmer, Hohenburg, Götz, N.N.
075022	Spezielle Probleme und Konzepte technikwissenschaftlicher Aus- und Weiterbildung (2 V) S I (TG B 2/II), S II berufliche Fachrichtungen, D Mo 16.15-18.00	EF 50/ R 0.421	Schüler, Burgmer, Hohenburg, Götz, N.N.

- 075023 Multimedia in der technischen Aus- und Weiterbildung (1V, 2Ü)
 S II berufliche Fachrichtungen,
 Technik S I (TG B 2/III), D Burgmer, Götz,
 Do 16.15-18.00 EF 50/ R UH 343 Hohenburg, N.N.
- 075024 Examenskolloquium (2 K)
 Ort und Zeit nach Vereinbarung Schüler
- Technisches Wahlpflichtfach für Diplomstudiengang Maschinenbau
- 075025 Maschinen- und Anlagen der mechanischen
 Verfahrenstechnik I (2 V, 1 Ü)
 Mi 13.15-16.00 EF 50/ R 0.421 Schüler/Götz

7

Technik und ihre Didaktik II

- 075101 Fachdidaktik Fertigungstechnik II (2 V/ S)
 S II Berufliche Fachrichtung Fertigungstechnik
 Di 16.15-18.00 Otto-Hahn Str. 18, R 101 Dall
- 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 Otto-Hahn Str. 18, R E08 Dall/König

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

075105	Grundlagen der Elektrotechnik (1 V/ Ü) S I (TG G 1/III), SP, Prim, D Do 10.15-11.00	EF 50/ R UH 343	König
075106	Grundlagen des Informationsumsatzes (1 V/ Ü) S I (TG G 1/IV), SP, Prim, D Di 15.15-16.00	EF 50/ R UH 343	König
075107	Grundlagen der Zeichnung und Gestaltung technischer Systeme (2 V/ Ü) S I (TG 2/I), SP, D Mo 11.15-13.00	EF 50/ R UH 343	Dall
075108	Grundlegende Verfahren des Informationsumsatzes (2 V/ Ü) S I (TG A3/I), Prim, SP, D Mi 10.15-12.00	EF 50/ R UH 343	Dall
075109	Verfahren des Informationsumsatzes der Steuerungs- und Regelungstechnik (1 V/ Ü) S I (TG A3/III), Prim, SP, D Do 09.15-10.00	EF 50/ R UH 343	Dall/König
075110	Technik im Sachunterricht I (2 V/ Ü) Prim/LB Gesellsch. Lehre u. LB Naturwiss./Technik Mi 15.00-17.00	EF 50/ R UH 343	Dall
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

Zusatzstudiengang Logistik für Wirtschaftswissenschaftler

Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen

	Automatisierungstechnik in der Logistik I (2 PV, 1 PÜ)		
074710	2 PV Ort und Zeit durch Aushang		Jünemann
074711	1 PÜ Ort und Zeit durch Aushang		Krämer
	Technische Grundlagen der Logistik I (2 PV, 1 PÜ)		
074720	2 PV Mi 14.00-15.30	C/ HS 3	Jodin
074721	1 PÜ Mi 15.30-16.15	C/ HS 3	Böger
	Technische Grundlagen der Logistik II (2 PV, 1 PÜ)		
074722	2 PV Ort und Zeit durch Aushang		Jodin
074723	1 PÜ Ort und Zeit durch Aushang		Schmidt

	Transport-, Umschlag- und Lagertechnik I (2 PV, 1 PÜ)	
074730	2 PV Ort und Zeit durch Aushang	Jünemann
074731	1 PÜ Ort und Zeit durch Aushang	Jodin

074790	Logistisches Versuchsfeld (6 WL) Ort und Zeit durch Aushang	Jünemann und Mitarbeiter
--------	--	-----------------------------

074798	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Jünemann und 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)	
072121	2 PV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Weinert/Biermann
072123	1 PÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	Weinert/Biermann

Lehrstuhl für Fabrikorganisation

	Fabrikorganisation (2 PV)	
073781	2 PV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Kuhn

	Produktionssteuerung (2 PV, 1 PÜ)	
073785	2 PV Di 11.15-13.00	MB/ HS 1
073787	1 PÜ Di 14.15-16.00 (14tgl.)	MB/ HS 1
		Kuhn Kuhn und Mitarbeiter

073901	Fertigungsorientiertes Planspiel FOP (4 S) nach Vereinbarung	Kuhn und Mitarbeiter
--------	---	-------------------------

Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung

	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 PÜ)	
074320	2 PV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Heinz und
074321	1 PÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	Mitarbeiter

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

	Transportbetriebslehre (2 PV, 1 PÜ)	
074644	2 PV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jansen
074645	1 PÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074690	Logistisches Versuchsfeld (6 WL) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074696	Studienarbeit nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074698	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074699	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Jansen
Lehrstuhl Unternehmensrechnung und Controlling		
	Betriebswirtschaftliche Logistik I (2S) (Logistik Controlling)	
112740	2S Ort und Zeit durch Aushang	Reichmann

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, 068060, 060050 (Patentwesen und Dokumentation)

Fakultät Elektrotechnik

080604, 080605, 080606

Fakultät Bauwesen

100705, 100707

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

112700, 112710, 112740, 111800, 111810

Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

150409, 155008, 155010, 155016

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende
der Fakultät Maschinenbau (1. Semester)

Mittwoch, 23.10.1996, 13.45 Uhr

Hörsaal der Universitätsbibliothek

UB / E5

Büren

7

Kompetenz



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

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

**44227 Dortmund
Telefon (02 31) 75 700 o. 75 6141
Fax (02 31) 75 93 20**

Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaus

Grundstudium

Prüfungsfach	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Chemie	Chemie 4V			
Physik	Physik A 1 3 V + 2 Ü	Physik B 1 3 V + 2 Ü		
Mechanik A	Mechanik I 2 V + 2 Ü	Mechanik II 3 V + 3 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. Meßtechnik 2 V + 1 Ü + 1 P	
Mechanik B			Mechanik III 2 V + 2 Ü	Mechanik IV 2 V + 1 Ü Strömungs- mechanik 2 V + 2 Ü
Thermodynamik		Thermodynamik I	Thermodynamik II 2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü
Werkstoffe		Werkstoffe I 2 V	Werkstoffe II 2 V	Werkstoffe III 2 V + 2 P
Maschinen- elemente	Maschinen- elemente I 2 V + 2 Ü + KA	Maschinen- elemente II 2 V + 2 Ü + KA	Maschinen- elemente III 2 V + 2 Ü + KA	Maschinen- elemente IV 1 V + KA
Weit. Pflicht- anstaltungen, in die das Grundst. unterstützen und auf spez. Fächer des Hauptst. vorbereiten	Einführung in die Fertigungs- technologie 2 V	Grundlagen der Meßtechnik 2 V + 1 Ü	Programmierkurs 2 V + 1 Ü PVL für DP	Mathematik IV 3 V + 1 Ü PVL für DP der Hauptstudien FT und MT
	Werkstofftechnologie 2 V			

DP Diplomprüfungsordnung
PVL Prüfungsvorleistung

Hauptstudium - Fertigungstechnologie

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
Prüfungsvorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P Labor Elektr.Masch. 1 P	Oberstufenpraktikum 4 P Studienarbeit	Studienarbeit Seminarvortrag

Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaus

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 Materialflußsysteme 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	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		
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.

Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaus

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	Unternehmensrechnung 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 Seminarvortr.

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 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		
Maschinengest.		Maschinen-gestaltung I 2 V + 1 Ü	Maschinen-gestaltung 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
Prüfungs-vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P Labor Elektr.Masch. 1 P	Oberstufenpraktikum 4 P Studienarbeit	Studienarbeit Seminarvortrag

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
Lopez, Ilona	P1/E0	313	2022/2123

DEKAN:

Schwiegelshohn, Uwe, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	P2/E0	407	2022
---	-------	-----	------

PRODEKAN:

Schumacher, Klaus, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	C1/04	177	2491
---	-------	-----	------

Akad. Oberrat:

Uekötter, Klemens, Dr.-Ing.	P1/E0	312	2666
-----------------------------	-------	-----	------

AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:

Endemann, Wolfgang, Dipl.-Ing.	P1/04	212	3193
--------------------------------	-------	-----	------

Studienberatung:

Sprechzeiten:			
Mo 10.00-11.30	P2/E0	406	3425
Mi 14.00-15.30	P2/E0	406	3425

Praktikantenamt:

Sprechzeiten:	CT/G2	E13	2522
Dienstag 10.00-11.00 (D. König)			
Donnerstag 13.15-14.15 (Ch. Rehtanz)			

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

Lütze, Wilhelm, Univ.-Prof. Dr.-Ing. P1/03 112 2626

Oberrettl, Kurt, Univ.-Prof. Dr.-techn. CT/G2 420 2118

Zentrales Praktikum

Leiter:

Raube, Willi, Akad. Oberrat Dr.-Ing. CT/G3 530 2573
44227 Dortmund

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Niewels, Frank CT/G3 526 4304
Emil-Figge-Str. 3, 44227 Dortmund

8

Lehrstuhl für Bauelemente der Elektrotechnik

Goser, Karl, Univ.-Prof. Dr.-Ing. G 3 319 2021
Auf dem Königsberg 4a, 58097 Hagen
Tel. (02331) 81801

Schumacher, Klaus, Univ.-Prof. Dr.-Ing. G 3 323 4453
Kirchhörder Str. 199a, 44229 Dortmund

Oberingenieur:

Oehm, Jürgen, Dr.-Ing. G 3 313 2029
Selbecker Str. 103a, 58091 Hagen

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Berg, Ulrich, Dipl.-Ing. G3 309 2027
Schillerstr. 14, 58239 Schwerte

Gräfe, Martin, Dipl.-Ing. G 3 312 3256
Pettenhahnweg 7, 58239 Schwerte

Grefe, Volker, Dipl.-Ing. G3 309 2027
Hochstr. 59, 58762 Altena

Heinrich, Lutz, Dipl.-Ing. G3 318 2023
Kückshauserstr. 8, 44265 Dortmund

Hesse, Björn, Dipl.-Ing. G3 310 2667
Dr.-Almu-Langenbach-Str. 16, 44543 Lünen

	Gebäude	Raum	Apparat
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
Müller, Jochen, Dipl.-Ing. Am Alten Stadtpark 29, 44791 Bochum	G 3	318	2023
Pacha, Christian, Dipl.-Ing. Im Lonscheid 16, 58135 Hagen	G3	316	4324
Rossmann, Markus, Dipl.-Ing. Jägerstr. 58, 58091 Hagen	G 3	311	2667

Lehrbeauftragter:

Wolfgang, Eckhard, Prof.Dr.techn.
Murnauerstr. 237, 81379 München

Akademischer Gast:

Wirth, Gilson, Dipl.-Ing. G 3 318 2023

Lehrstuhl für Datenverarbeitungssysteme

Schwiegelshohn, Uwe, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	P1/03	111a	2634
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Möbes, Jörg, Dipl.-Inform.	P1/04	216	2091
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
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Albrecht, Jens, Dipl.-Ing. Deilbachtal 86, 45257 Essen	P2/04	518	2496
---	-------	-----	------

Frenck, Christian, Dipl.-Ing. Landwehr 42, 44534 Lünen Tel.: (02306) 61043	P2/04	516	2745
--	-------	-----	------

Jessen, Holger, Dipl.-Ing. Im Karrenberg 60, 444329 Dortmund	P2/04	517	3481
---	-------	-----	------

Knicker, Rainer, Dipl.-Ing. Sträters Kotten 10, 59071 Hamm Tel.: (02381) 82554	P2/04	511	3998
--	-------	-----	------

Krone, Angelika, Dipl.-Ing. Limbecker Str. 64 a, 44388 Dortmund	P2/04	506	3762
--	-------	-----	------

Niewels, Frank, Dipl.-Ing. Emil-Figge-Str. 3, 44227 Dortmund	P2/04	511	3998
---	-------	-----	------

Rüger, Johannes-Jörg, Dipl.-Ing. Heidestr. 89a, 58239 Schwerte Tel.: (0231) 80146	P2/04	514	4524
---	-------	-----	------

Schwane, Ulf, Dipl.-Ing. Uhlenbruchweg 4, 44267 Dortmund Tel.: (0231) 466918	P2/04	515	3592
--	-------	-----	------

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			
---	--	--	--

	Gebäude	Raum	Apparat
Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung			
Handschin, Edmund, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rotgerweg 6, 44229 Dortmund Tel.: (0231) 736204	G 2	409	2396
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Gaul, Armin J., Dipl.-Ing. Beethovenweg 3, 59379 Selm	FGE	2.15	9700-311
König, Dieter, Dipl.-Ing. Friedrich-Ebert-Str. 66, 59425 Unna	G 2	414	2580
Koel, Andreas, Dipl.-Ing. Sprickmannstr.64, 48431 Rheine	G 2	431	2587
Kuhlmann, Dietmar, Dipl.-Ing. Steinackerstr. 66, 44225 Dortmund		2.13	9700-327
Langer, Martin, Dipl.-Ing. Ulmenstr. 34, 44534 Lünen	G 2	411	4334
Lehmköster, Carsten, Dipl.-Ing. Im Bauernkamp 1 a, 59071 Hamm	G 2	E13	4332
Neumann, Uwe, Dipl.-Ing. Brahmsstr. 40, 44534 Lünen	FGE	2.15	9700-328
Nikodem, Torsten, Dipl.-Ing. Duscherstr. 7, 58454 Witten	G 2	E13	4332
Rehtanz, Christian, Dipl.-Ing. Wellinghofer Str. 172, 44263 Dortmund	G 2	412	4334
Schroeder; Markus, Dipl.-Ing. Goethestr. 47, 59439 Holzwickede	G 2	413	2695
Teupen, Jörg, Dipl.-Ing. Kranenbusch 10, 44359 Dortmund	G 2	E13	4332
Westermann, Dirk, Dipl.-Ing. Hopfenstr. 4, 44139 Dortmund	FGE	2.13	9700-327
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. G 2 429 3022
 44227 Dortmund

**Lehrstuhl für Elektrische Maschinen, Antriebe und Leistungselektronik
 ehemals Theoretische Elektrotechnik und Elektrische Maschinen**

Kulig, Tadeusz Stefan, Univ.-Prof. Dr.-Ing. G 2 420 2118
 Kopernikusstr. 4, 46147 Oberhausen
 Tel.: (0208) 674733

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Drubel, Oliver, Dipl.-Ing. G 2 416 4320
 Finkenweg 7, 58849 Herscheid

Klocke, Meinolf, Dipl.-Ing. G 2 415 2585
 Hessenbank 18, 44225 Dortmund

Soter, Stefan, Dr.-Ing. G2 422 2921
 Jupiterstr. 4, 58285 Gevelsberg

Lehrstuhl für Nachrichtentechnik/AG SIV

Wendland, Broder, Univ.-Prof. Dr.-Ing. P1/03 216 2100
 Holzrichterweg 36, 44229 Dortmund
 Tel.: (0231) 732961

Schröder, Hartmut, Univ.-Prof. Dr.-Ing. P1/04 211 3190
 Weiße Taube 13a, 44229 Dortmund
 Tel.: (0231) 734021

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Amer, Aishy, Dipl.-Inform. P1/04 212 3193
 Ostenbergstr. 107, 44227 Dortmund

Blume, Holger, Dipl.-Ing. P1/04 213 4535
 Elsaßstr. 45, 44739 Bochum

Bonse, Thomas, Dipl.-Ing. P2/03 417b 3197
 Jagdhausstr. 9, 44225 Dortmund

	Gebäude	Raum	Apparat
Brakensiek, Jörg, Dipl.-Ing. Steinäckerstr. 38, 44225 Dortmund	P2/03	417	3192
Endemann, Wolfgang, Dipl.-Ing. Buntebachstr. 38, 58091 Hagen	P2/03	417	3192
Elliger, Bärbel, Dipl.-Ing.	P1/03	213	3192
Herfet, Thorsten, Dr.-Ing. Eickeler Bruch 101, 44652 Herne	P1/03	211	3194
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
Rick, Andreas, Dipl.-Ing. Im Wietloh 26c, 58239 Schwerte	P1/03	212	3195
Schröder, Karsten, Dipl.-Ing. Helenenbergweg 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, Dettlef, Dipl.-Ing. Osterfeldstr. 5 b, 58300 Wetter	P1/01	115	4522
Mayer, Stefanie, Dipl.-Ing. Höchstener Str. 14, 44267 Dortmund	P1/01	114	4521

Lehrstuhl für Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen

Peier, Dirk, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Weintraubenweg 2, 44267 Dortmund	G 1	526	4470
---	-----	-----	------

Oberingenieur:

Senftleben, Hartwig, Dr.-Ing. Saarlandstr. 112, 44139 Dortmund	G 1	524	4473
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Engel, Katrin, Dipl.-Ing. Im Lonscheid 9, 58135 Hagen	G 1	521	4472
--	-----	-----	------

Koch, Andreas, Dipl.-Ing. Ewald-Görshop-Str. 79, 44149 Dortmund	G 1	424	4480
--	-----	-----	------

Korth, Marcus, Dipl.-Ing. Krückenweg 90, 44225 Dortmund	G 1	523	4474
--	-----	-----	------

Naghashan, Mohammed Reza, Eng. M.Sc. Ofenstr. 18, 44147 Dortmund	G 1	521	4472
---	-----	-----	------

Stricker, Gregor, Dipl.-Ing. Stockumer Str. 261, 44225 Dortmund	G 1	523	4474
--	-----	-----	------

Wetter, Martin, Dipl.-Ing. Holzwickeder Str. 44, 44309 Dortmund	G 1	424	4480
--	-----	-----	------

Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik

Voges, Edgar, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gäuselnd 20, 44227 Dortmund Tel.: 751424	C1/04	177	2498
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Ahland, Andreas, Dipl.-Ing. Schliekhege 47, 48308 Senden	C1/04	176	3909
---	-------	-----	------

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
---	-------	-----	------

Glingener, Christoph, Dipl.-Ing. Hauptstr. 58, 58739 Wickede	C1/04	176	3909
---	-------	-----	------

	Gebäude	Raum	Apparat
Hoffmann, Martin, Dipl.-Ing. Jahnstr. 14, 58675 Hemer	C1/04	401	4619
Kastner, Jörn, Dipl.-Ing. Gustavstr. 10f, 44579 Castrop-Rauxel	C1/04	176	3909
Kopka, Peter, Dipl.-Ing. Krückenweg 29, 44227 Dortmund	C1/04	401	4619
Schulz, Dirk, Dipl.-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:

Kalveram, Stefan, Dipl.-Ing. Friedrich-Schröder-Str. 36 44149 Dortmund	C1/03	430	3014
Knoche, Thomas, Dipl.-Phys. Heidestr. 24, 58119 Hagen	C1/04	104	4607
Müller, Lutz, Dipl.-Chem. Im Langen Hahn 13, 58515 Lüdenscheid	C1/04	104	4607
Pompe, Guido, Dipl.-Phys. Ernstweg 25, 57076 Siegen	C1/03	428	3279
Rudolph, Stefan, Dipl.-Ing. Lütgendortmunder Str. 55, 44388 Dortmund	C1/03	428	3279

	Gebäude	Raum	Apparat
Wiesmann, Rainer, Dipl.-Ing. Lambergstr. 1 a, 44289 Dortmund	C1/03	428	3279
Arbeitsgebiet Stromrichtertechnik			
Ponner, Johann, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Lange Fuhr 65, 44149 Dortmund Tel.: (0231) 171656	G 3	329	2693
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Sikkema, Ulrich, Dipl.-Ing.	G 3	332	4315
Arbeitsgebiet Mikroelektronik			
Schumacher, Klaus, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kirchhörder Str. 199a, 44229 Dortmund Siehe auch Lehrstuhl für Bauelemente der Elektro- technik	G 3	323	4453

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**

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

1. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)			
080000	2 V Fr	10.15-12.00	HG II/ HS 1	Schehrer
080001	1 Ü Fr	12.15-13.00	HG II/ HS 1	Schehrer
	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			
080247	Aushänge beachten			Schumacher

3. Semester

	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/Korth
	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	Klocke
	Halbleiterbauelemente I (2 V, 1 Ü)			
080018	2 V Mo	08.15-09.00	HG II/ HS 5	Goser
		Mi 13.00-13.45		Horstmann/Hesse
080019	1 Ü Mo	9.15-10.00	HG II/ HS 1	
	Technische Informatik IV (2V, 1Ü)			
080269	2 V Do	12.15-14.00	HG II/ HS 1	Ofenbach
080270	1 Ü Mo	13.15-14.00	HG II/ HS 5	

5. Semester

	Hochfrequenztechnik I (2 V, 1 Ü)			
080028	2 V Fr	08.15-10.00	HG II/ HS 6	Voges
080029	1 Ü Mi	13.15-14.00	HG II/ HS 3	Voges/Schulz
	(Gruppenübungen: Aushänge beachten)			
	Datentechnik I (2 V, 1 Ü)			
080032	2 V Mi	08.15-10.00	HG II/ HS 6	Schwiegelshohn
080033	1 Ü Do	09.15-10.00	HG II/ HS 5	Naroska
		Do 10.15-11.00	HG II/H 5	

	Nachrichtentechnik I (2 V, 1 Ü)		
080040	2 V Mi	10.15-12.00	HG II/ HS 3 Wendland/Herfet
080041	1 Ü Mi	12.15-13.00	HG II/ HS 3 Tödtrmann
	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 6 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
			Neumann/Nikodem/Rehtanz
080011	Elektrotechnisches Fachpraktikum (4 P)		Handschin/
	Mo	14.00-18.00	Goser/Schumacher/
	Di	14.00-18.00	Kiendl/
	Mi	14.00-18.00	Drubel/Peier/Raube/
	Anmeldung am Dienstag der ersten Vorlesungsw.		Ponner/Schröder/
	Aushänge beachten!		Schwiegelshohn/Wendland

7. Semester

080284	Wahlpraktikum Elektrotechnik (4 P)		Schwiegelshohn
	Simulation digitaler Schaltungen in VHDL		
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

	Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen I (2 V, 1 Ü)		
080199	2 V Do	12.15-13.45	HG II/ HS 7 Schumacher
080200	1 Ü Di	12.15-13.00	HG II/ HS 7 Schumacher/Berg
	Strukturiertes Programmieren in APL I (2 V, 1 Ü)		
080205	2 V Mo	14.15-16.00	HG II/ HS 4 Lütze
080206	1 Ü nach Vereinbarung (Aushänge beachten!)		Lütze
	Ausgewählte Kapitel der Mikroelektronik (2 V, 1 Ü)		
080074	2 V Mi	08.15-10.00	HS 7 Goser
080075	1 Ü Mi	10.15-13.00	P1-E0-305 Pacha
	Nichtlineare Regelungssysteme (Regelungstechnik III) (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/Jessen
	Simulationstechnik (2 V, 1 Ü)		
080070	2 V Di	11.15-13.00	HG II/ HS 4 Rüger
080071	1 Ü Di	13.00-13.45	HG II/ HS 4 Rüger

	Prozeßleittechnik (2 V, 1 Ü)			
080102	2 V Di	14.15-16.00	HG II/ HS 4	Albers/Stelzner
080103	1 Ü Di	16.15-17.00	HG II/ HS 4	
	Halbleitertechnologie I (2 V, 1 Ü)			Schumacher/ Hilleringmann
080074	2 V Mi	11.15-13.00	HG II/ HS 4	
080075	1 Ü Mi	13.00-13.45	HG II/ HS 4	Mankowski
	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/Koel/ Westermann
	Datentechnik III (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
	Elektromechanische Energieumwandler 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	Drubel
	Algorithmen und Architekturen für die digitale Signalverarbeitung (2 V, 1 Ü)			
080223	2 V Mo	08.15-10.00	HG II/ HS 4	Schröder
080224	1 Ü Di	08.15-09.00	HG II/ HS 4	Amer
	Stromrichtertechnik I (2 V, 1 Ü)			
080092	2 V Mo	10.15-12.00	P2-04-513	Ponner
080093	1 Ü Mo	12.15-13.00	P2-04-513	Ponner/Sikkema
	Fernsehtechnik I (2 V, 1 Ü)			
080108	2 V Do	08.15-10.00	HG II/ HS 4	Wendland/Endemann
080144	1 Ü Fr	11.15-12.00	P1-E0-305	N.N.
	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen I (2 V)			
080116	2 V Mo	08.15-10.00	P2-04-513	Cavonius
	Vermittlungssysteme I (2 V, 1 Ü)			
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	Schehrer
	Vermittlungssysteme III (2 V, 1 Ü)			
080212	2 V Fr	11.15-13.00	HG II/ HS 4	Schehrer/Burda
080213	1 Ü Di	11.15-12.00	P1-E0-305	Burda
	Energieversorgung (2 V, 1 Ü)			
080131	2 V Do	08.15-10.00	CT-ZE 02	Müller/Traeder
080138	1 Ü Do	10.15-11.00	CT-ZE 02	Müller/Traeder

Integrierte Schaltungen I (2 V, 1 Ü)			
080062	2 V Mo 10.15-12.00	CT-ZE-02	Goser
080063	1 Ü Mo 12.15-13.00	P1-E0-305	Rossmann
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/Stricker
Nachrichtentechnik III „Digitale Übertragung“			
080259	Blockvorlesung: gesond. Aushang beachten		Herfet
080260	Blockvorlesung: gesond. Aushang beachten		
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
Recycling von Elektroprodukten (2 V, 1 Ü)			
080265	2 V Mi 14.15-16.00	P2-04-513	Pautz
080266	1 Ü Mi 16.15-17.00	P2-04-513	Pautz
Elektromagnetische Verträglichkeit (2 V, 1 Ü)			
080219a	2 V Do 14.00-15.30	P1-E0-305	Peier
080219b	1 Ü Do 15.45-16.30	P1-E0-305	Peier/Wetter
Signaltheorie (2 V, 1 Ü)			
080090	2 V Fr 08.15-10.00	HG II/HS 4	Schröder
080091	1 Ü Fr 10.15-11.00	HG II/HS 4	Lück
Satellitenkommunikationstechnik (2 V, 1 Ü)			
080263	2 V Fr 14.15-16.00	P1-E0-305	Meng
080264	1 Ü Fr 16.00-16.45	P1-E0-305	Meng
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
Mikrostrukturtechnik (2 V, 1 Ü)			
	2 V Di 14.15-16.00	P1-E0-305	Neyer
	1 Ü Di 16.15-17.00	P1-E0-305	Neyer
Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitungssysteme I (2 V)			
	2 V Mo 10.15-12.00	P1-E0-305	Naroska/ Ofenbach/Stromberg
Integrierte Schaltungen der Mikrowellentechnik (2 V, 1 Ü)			
080281	2 V Do 08.15-10.00	P2-04-513	Schulz
	1 Ü nach Vereinbarung (Aushänge beachten)		Schulz/Glingener

080295	CAD von Hochfrequenz- und optischen Schaltungen (2 V, 1Ü) 2 V Mi 11.15-13.00 1 Ü nach Vereinbarung	P2-04-513	Schulz Schulz/N. N.
080220	Seminar Datenverarbeitungssysteme (2 S) 2 S Di 14.15-16.00	P2-04-513	Möbes Schwiegelshohn
080139	Nachrichtentechnisches Seminar (2 S) 2 S Mo 14.15-16.00	P1-E0-305	Wendland/Schröder
080156	Mikroelektronik-Seminar (2 S) 2 S Zeit n. V.	CT-G3-325	Goser/Schumacher
	Gemeinsames Seminar mit dem FB Physik "Intelligente Halbleitersensoren für physikalische und technische Anwendungen" Blockveranstaltung (Aushänge beachten!)	CT-G3-325	Gößling/Goser/ Schumacher/ Hilleringmann/Wunstorf
080241	Mikroelektronik-Kolloquium Fr 08.00-10.00	CT-G3-325	Goser/Schumacher
080185	Auslegung und Betrieb elektrischer Maschinen (2 S) 2 S Di 14.15-16.00	P1-E0-305	Kulig/ Klocke/Drubel/Soter
080267	EMV-Seminar (2 S) 2 S Di 14.15-16.00	CT-G1-522	Peier/Hirsch
080284	Projektgruppe am Lehrstuhl Datenverarbeitungssysteme		Schwiegelshohn
080350	Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik (2 S) 2 S Mi 14.15-16.00	C1-04-105	Voges
080351	Kolloquium des Fachbereichs Elektrotechnik (2 K) Mi 14.15-16.00 Fr 14.15-16.00	HG II/ HS 4 HG II/ HS 4	Schröder Schröder
080190	Kolloquium der elektrischen Energietechnik (2 K) Mi 11.00-13.00	P1-E0-305	Handschin
080285	Kolloquium der Informationstechnik (2 K) Mi 14.00-16.00	HG II/HS 4	Schehrer/Schröder Schwiegelshohn/ Wendland
080129	Kolloquium für Doktoranden (1 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Handschin
080258	Regelungstechnisches Kolloquium Do 14.15-16.00	P2-04-513	Kiendl/N. N.

080130	Exkursion zur Vorlesung Energietechnik gzt., nach Vereinbarung	Handschin
080198	Exkursion zur Vorlesung Steuerungs- und Regelungstechnik gzt., nach Vereinbarung	Kiendl
080261	Programmiertechnisches Praktikum I Aushänge beachten!	Schumacher
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
080301	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Handschin
080302	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Goser
080303	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Kiendl
080304	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schwiegelshohn
080305	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Kulig
080306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Voges
080308	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Wendland
080309	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Ponner
080310	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schehrer
080311	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Peier
080312	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Freund

080313	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schröder
080314	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schumacher
080315	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Neyer
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 DT	Schwiegelshohn
080408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DT	Schwiegelshohn
080430	Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080409	Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080412	Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080421	Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080427	Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080429	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080430	Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080432	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
080451	Studienarbeit am Arbeitsgebiet MST	Neyer
080452	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet MST	Neyer

Veranstaltungen für andere Fachbereiche

8

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/ Ponner
	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer und Chemietechniker (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/N. N.
	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)	
080605	2 V Mi 10.15-12.00	P2-04-513 Raube
080606	1 Ü Mi 12.15-13.00	P2-04-513 Raube/N. N.
	Grundlagen der Elektrotechnik I für Studierende der Informatik mit Nebenfach Elektrotechnik und der Ingenieurinformatik (2 V, 1 Ü)	
080609	2 V Fr 10.15-12.00	HG II/ HS 1 Schehrer
080610	1 Ü Fr 12.15-13.00	HG II/ HS 1 Schehrer
	Elektrotechnik für Informatiker (für Studierende der Informatik und Ingenieurinformatik ohne Nebenfach Elektrotechnik (4 V, 1 Ü)	
040018	2 V Di 08.15-10.00 2 V Termin steht noch nicht fest	HG I/ HS 6 Schwiegelshohn
040019	1 Ü Fr 14.15-15.00 Mi 12.15-13.00 Mi 13.15-14.00	HG II / HS 1 HG I / HS 4 HG I / HS 4 Stromberg

Elektrotechnisches Praktikum für Maschinenbauer (2 P)
080604 Do 14.00-18.00
Fr 14.00-18.00
Anmeldung am Donnerstag der ersten Vorlesungswoche
Aushänge beachten!

Raube

Veranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs 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

Fachbereich 15 - Sprachenzentrum
155007, 155012, 155013, 155017

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 und Mitarbeiter
des 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,

Empfohlener Studienplan für das Grundstudium Elektrotechnik

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	Nichtelektrotechnisches Fach 1 2 1 0 Nichtelektrotechnische Fach 2 2 1 0
Grundlagen der Elektrotechnik I 2 1 0	Grundlagen der Elektrotechnik II 2 1 0	Grundlagen der Elektrotechnik III 2 1 0	Grundlagen der Elektrotechnik IV 2 1 0
Technische Informatik I 2 1 0	Technische Informatik II 2 1 0	Halbleiterbauelemente I 2 1 0	Halbleiterbauelemente 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	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	Elektrotechnisches Grundpraktikum 0 0 4

*4 Vorlesungsstunden pro Woche, 2 Übungsstunden pro Woche, 0 Praktikumsstunden pro Woche

Empfohlener Studienplan für das Hauptstudium Elektrotechnik

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Datentechnik I 2 1 0	Datentechnik 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
Hochfrequenztechnik I 2 1 0	Hochfrequenztechnik II 2 1 0	3. Wahlpflichtfach I 2 1 0	3. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Nachrichtentechnik I 2 1 0	Nachrichtentechnik II 2 1 0	Erweitertes Wahlpflichtfach 2 1 0	Studienarbeit
Steuerungs- und Regelungstechnik I 2 1 0	Steuerungs- und Regelungstechnik II 2 1 0	Projektgruppe 0 0 4	
Elektrotechnisches Fachpraktikum 0 0 4	Elektrotechnisches Wahlpraktikum 0 0 4	Wahlfach ET 2 1 0	
Wahlfach 1 2 1 0	Wahlfach 2 2 1 0	Seminar 0 0 2	
		Exkursion	
			0 0 13

9. Semester: Diplomarbeit

Kataloge der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten Elektronik (EL), Nachrichtentechnik (NT) und Energietechnik (ENT)

Katalog I

	ENT	EL	NT
Elektrische Maschinen I, II	X		
Energieübertragungssysteme I, II	X		
Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen I, II		X	X
Fernsehtechnik I, II			X
Hochspannungstechnik I, II	X		
Integrationsgerechte Umsetzung monolithischer Systeme		X	X
Integrierte Schaltungen I, II		X	
Mikroprozessorsysteme I, II			X
Nachrichtentechnik III, IV			X
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I, II		X	X
Nichtlineare Regelungssysteme und Fuzzy Control	X		X
Optische Übertragungstechnik I, II		X	X
Regelungstechnik III, IV	X		X
Robotertechnologie I, II		X	X
Schaltungstechnik I, II		X	
Simulationstechnik und Prozeßleittechnik	X		X
Stromrichtertechnik I, II	X	X	X
Strukturiertes Programmieren in APL I, II			X
Vermittlungssysteme I, II			X

Katalog II

Analoge und hybride Komponenten		X	
Antennen			X
Ausgewählte Kapitel der Mikroelektronik		X	X
Ausgewählte Kapitel der Schaltungstechnik		X	
Datenverarbeitungssysteme			X
Digitale Schaltungstechnik		X	
Digitale Speicher			X
Echtzeitsysteme			X
Elektromagnetische Verträglichkeit	X	X	
Elektrische Maschinen I	X		
Elektrische Maschinen II	X		
Energietechnik III	X		
Energietechnik IV	X		
Energieversorgung	X		
Entwurf und Ausführung von Hochspannungsger.	X		
Fuzzy Control	X		X
Grundlagen und Grenzen der Mikroelektronik		X	
Halbleitertechnologie		X	
Hochfrequenzmeßtechnik		X	X
Hochspannungsmeß- und -prüftechnik	X		
Integrationsgerechte Umsetzung monolithischer Systeme		X	X

	ENT	EL	NT
Integrierte Schaltungen		X	
Integrierte Schaltungen		X	
Meßsysteme	X	X	X
Nachrichtentechnik III			X
Nachrichtentechnik IV			X
Netzwerke aus Leitungen			X
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I		X	X
Nichtlineare Regelungssysteme	X		X
Optoelektronik			X
Organisation und Verkehrsleistung von Rechnern			X
Rechnergestützter Entwurf in d. Großintegrationstechnik	X		
Rechnertechnologie		X	
Recycling von Elektroprodukten	X	X	X
Regelungstechnik III	X		X
Regelungstechnik IV	X		X
Richtfunk und Radartechnik			X
Prozeßleittechnik	X		X
Satellitenkommunikation			X
Schalter und Schaltanlagen	X		
Signaltheorie	X	X	X
Simulationstechnik	X		X
Stromrichtertechnik I	X	X	X
Stromrichtertechnik II	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.

Prüfungsplan für die Diplomvorprüfung (nach neuer DPO) *)

	Prüfungsfächer	Leistungsnachweise
Abschnitt A (soll nach dem 2. Fachsemester abgelegt werden).	Physik A, B Grundlagen der Elektrotechnik I, II Technische Informatik I, II	
Abschnitt B (soll nach dem 3. Fachsemester abgelegt werden)	Höhere Mathematik I, II, III Technische Informatik III, IV Mechanik	
Abschnitt C (soll nach dem 4. Fachsemester abgelegt werden)	Die noch nicht absolvierten Fächer d. folgenden sechs Prüfungsfächer Höhere Mathematik I, II, III Technische Informatik III, IV Mechanik Halbleiterbauelemente I, II Grundlagen der Elektrotechnik III, IV Theoretische Elektrotechnik I, II	Werkstoffe der ET Nachweis über 8 Wochen berufs- praktische Tätigkeit
Ergänzungsfächer		
Basispraktikum I, II Nichtelektrotechnisches Fach 1 Nichtelektrotechnisches Fach 2		

Prüfungsplan für die Diplomprüfung (nach neuer DPO) *)

	Prüfungsfächer	Leistungsnachweise
Maximal vier Prüfungs- abschnitte (nach bestandenem Vordiplom)	Datentechnik I, II Elektrische Energietechnik I, II Hochfrequenztechnik I, II Nachrichtentechnik I, II Steuerungs- und Regelungstechnik I, II 1. Wahlpflichtfach I, II (zweimestrig) 2. Wahlpflichtfach I, II (zweimestrig) 3. Wahlpflichtfach I, II (zweimestrig) erweitertes Wahlpflichtfach (einsemestrig)	Elektrotechnisches Grundpraktikum ¹⁾ Elektrotechnisches Fachpraktikum ²⁾ Elektrotechnisches Wahlpraktikum ²⁾ Projektgruppe bzw. zusätzliches Elektrotechnisches Wahlpraktikum ²⁾ Nachweise über das Bestehen der 5 Pflicht- fächer ³⁾ Studienarbeit ³⁾ Exkursion ³⁾ Nachweis über insg. 26 Wochen berufsprak- tische Tätigkeit ³⁾
Diplomarbeit		
Ergänzungsfächer		
Elektrotechnisches Wahlfach (einsemestrig) Elektrotechnisches Seminar		

¹⁾ bei Meldung zum ersten Prüfungsabschnitt

²⁾ bei Meldung zum letzten Prüfungsabschnitt

³⁾ bei Meldung zur Diplomarbeit

*) Prüfungsplan nach alter DPO s. Vorlesungsverzeichnis WS 1993/94, ggf. einsehbar im Dekanat

Lehramtsstudiengang der Elektrotechnik

Die Fakultät der Elektrotechnik hat die Einrichtung eines neuen Diplomstudienganges „Berufsbildungsingenieur Elektrotechnik“ mit einer Doppelqualifikation für das Lehramt der Sekundarstufe II in der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik beantragt. Dieser Antrag wird gegenwärtig in den Gremien der Universität beraten.

Die Planung geht davon aus, daß der neue Diplomstudiengang zum Beginn des Wintersemesters 1995/96 in Gang gesetzt wird.

Aktuelle Informationen zu diesem neuen Studiengang werden im Dekanat Elektrotechnik und in der Studienfachberatung Elektrotechnik bereit gehalten.

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

DEKANAT:

August-Schmidt-Str. 10
44227 Dortmund-Eichlinghofen
Tel.: (0231) 755 - 2284
Telefax: (0231) 755 - 2620

Duchatsch, Steffi GB III 101 2284

DEKAN:

David, Carl-Heinz, Univ.-Prof. Dr.-jur. GB III 201 2295

PRODEKAN:

Kunzmann, Klaus R., Univ.-Prof. Dr. techn. GB I 409 2426

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

ENTPFLICHTETE UND EMERITIERTER 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. GB III 101 2284
(von der Wahrnehmung der aus der Honorar-
professur folgenden Verpflichtungen
z. Z. entbunden)

Jenkis, Helmut W., Prof. Dr.rer.pol. GB III 101 2284
Krebsgasse 9 a, 30823 Garbsen 1,
Tel.: (05137) 71160
(Wohnungswirtschaft)

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

9

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
Mathisik, 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

Claussen, Wiebke, Dipl.-Ing.
Unverhastr. 5, 44147 Dortmund
Tel.: 7282604

GB I 422 2274

	Campus Süd		
	Gebäude	Raum	Apparat
Grüßen, Christian, Dipl.-Ing. Ückendorfer Str. 111, 45886 Gelsenkirchen Tel.: (0209) 208817	GB I	423	2127
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
Spiekermann, Klaus, Dipl.-Ing. Große Heimstr. 12, 44139 Dortmund, Tel.: 129253	GB I	407	4754
Tippmann, Ralph, Dipl.-Ing. Am Alten Forsthaus 33, 53125 Bonn	GB I	419	2291
Wagner, Jeanette, Dipl.-Ing. Lenbachstr. 8, 50733 Köln Tel. (0221) 739745	GB I	424	2430
Bereich Dokumentation			
Petz von, Ursula, Dr.-Ing. Auf dem Hilf 50, 58239 Schwerte Tel.: (02304) 72765	GB I	418	2215
Projektzentrum			
Telefax	GB III	112	4853
Greiwe-Grubert, Ursula, Dipl.-Ing. (z. Z. beurlaubt)			
Vazifedoost, Mehdi, Dr.-Ing.	GB III	112 A	4852
Waltz, Viktoria, Dr. rer.pol.	GB III	112 B	2246
N. N.	GB III	112	2246/4853
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 Schnippering, Marion	Pav. 5	1	2543
---	--------	---	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:

Borah, Tridiv, M. Sc.	Pav. 5	7	4399
-----------------------	--------	---	------

N.N.	Pav. 5	4	4820
------	--------	---	------

Proehl, Alexander, Dipl. Geogr., M.A.	Pav. 5	5	4857
---------------------------------------	--------	---	------

Schwinn, Wolfgang, Dipl. Forstw.	Pav. 5	7	4809
----------------------------------	--------	---	------

**Fachgebiet Bodenpolitik, Bodenmanagement und
kommunales Vermessungswesen**

N.N.	GB III	118	2228
------	--------	-----	------

Sekretariat:

Telefax: (0231) 755-4886

Hower, Brigitte	GB III	119	2229
-----------------	--------	-----	------

	Campus Süd		
	Gebäude	Raum	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:			
Junius, Hartwig, Priv.Doz. Dr.-Ing. Am Trienensiepen 12a, 44229 Dortmund Tel.: 731552	GB III	120	2271
Dransfeld, Egbert, Dr.-Ing. Beurhausstr. 5, 44137 Dortmund	GB III	117	2272
Göllner, Wolfgang, Dipl.-Ing. Dellwiger Str. 284, 44388 Dortmund	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. 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
Hassink, Robert, Dr. Liebermannstr. 30, 44795 Bochum Tel.: (0234) 9449236	GB I	412	2786
Spiekermann, Klaus, Dipl.-Ing. Große Heimstr. 12, 44139 Dortmund, Tel. 129253	GB I	407	4754
Ebert, Ralf, Dipl.-Ing.	GB I	406	2737
Fachgebiet Frauenforschung und Wohnungswesen in der Raumplanung			
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./Fax: 594899

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.
Luegstr. 24, 44267 Dortmund
Tel.: 464251

GB I 303 2289

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.
Blaumenacker 7, 44227 Dortmund
Tel.: 753822

GB III 107 2285

	Campus Süd		
	Gebäude	Raum	Apparat
Sekretariat:			
Telefax: (0231) 755-4856			
Hahn, Gretel Laske, Karin	GB III	108	2240
Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:			
Kaiser, Mathias, Dipl.-Ing. Friedenstr. 4, 44139 Dortmund, Tel.: 522142	GB I	411	2128
Kieslich, Wolfgang, Dipl.-Geogr. Flözweg 34, 59174 Kamen, Tel.: (02307) 13561	GB III	105 A	3422
Neumeyer, Hans-Peter, Dipl.-Ing. Ostwall 37, 44135 Dortmund, Tel.: 577378	GB III	105 A	3422
N. N.	GB III	105	4787
Starke, Thomas, Dipl.-Biol. Pelzstr. 14, 53347 Alfter, Tel.: (02222) 2758	GB III	104	2547
Strauss, Katja, Dipl.-Ing. Hauptstr. 93, 58313 Herdecke, Tel.: (02330) 2415	GB III	104	2547
Ziegler-Hennings, Christiane, Dipl.-Ing. Luegstr. 24, 44267 Dortmund, Tel.: 464251	GB III	106	2380

Fachgebiet Politische Ökonomie

Kommissarischer Leiter:

Velsingher, 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.
Schönaustr. 20, 44227 Dortmund
Tel.: 712356

GB I 304 2509

Fachgebiet Raumordnung und Landesplanung

Turowski, Gerd, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	GB III	109	2376
Sekretariat:			
Telefax: (0231) 755-4856			
Hahn, Gretel	GB III	108	2240
Laske, Karin			
Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:			
Kühne, Florian, Dipl.-Ing.	GB III	111	2265
Ocholterstr. 6, 26160 Bad Zwischenahn			
Lehmkühler, Gaby, Dipl.-Ing.	GB III	121	2377
Ewald-Görshop-Str. 47, 44149 Dortmund			
Tel.: 9652090			
Loos, Helmut, Dipl.-Ing.	GB III	121	2377
Am Hüenenkirchhof 5, 48599 Gronau			
Tel.: (02565) 4150, Telefax: (02565) 7690			

9

Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung

David, Carl-Heinz, Univ.-Prof. Dr.jur.	GB III	201	2295
Auf dem Draun 19, 48149 Münster			
Tel.: (0251) 80568, Telefax: (0251) 88360			
Sekretariat:			
Telefax: (0231) 755-2539			
Gehrmann, Eva	GB III	203	3217
Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:			
Wachs, Stefan, Dr. rer.pol.	GB III	202	2219
Dresdener Str. 5, 44139 Dortmund			
Tel.: 136023			

Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung

Schmals, Klaus M., Univ.-Prof. Dr.	GB III	318	2244
Sonnenstr. 118, 44139 Dortmund, Tel.: 126945			
Sekretariat:			
Telefax: (0231) 755-2245			
Buhse, Doris	GB III	318	2244

		Campus Süd		
		Gebäude	Raum	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:				
Bremm, Jürgen, Dr. rer. pol. Karl-Marx-Str. 1, 44141 Dortmund, Tel.: 574559	GB III	321	2218	
Hillmann, Gisela, Dipl.-Ing. Wilhelmstr. 78 A, 44137 Dortmund, Tel. 162301	GB III	319	2385	
Müller, Sebastian, Dr. phil. Kaiserstr. 69, 44135 Dortmund, Tel.: 524599	GB III	322	2290	
Stierand, Rainer, Dr. rer.pol. M. A. Am Derkmannstück 51, 58239 Schwerte Tel.: (02304) 745401	GB III	320	2370	
Fachgebiet Stadt- und Landschaftsgestaltung				
Krause, Karl-Jürgen, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Am Trienensiepen 23, 44229 Dortmund Tel.: 733245	GB III	408 A	2109	
Sekretariat:				
Telefax: (0231) 755-4396				
Grewe, Patricia	GB III	413	2241	
Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:				
Schmeling, Peter, Dipl.-Ing. Stuchteystr. 29, 44267 Dortmund	GB III	113	2243	
Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung				
Schoof, Heinrich, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Damaschkestr. 89, 76133 Karlsruhe Tel.: (0721) 71718	GB III	212	2259	
Sekretariat:				
Telefax: (0231) 755-2539				
Benedix, Sabine (z. Z. beurlaubt) Keskin, Jasmin	GB III	213	2258	
Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:				
Callies, Christian, Dipl.-Geogr.	GB III	211	2286	

	Campus Süd		
	Gebäude	Raum	Apparat
Greiving, Stefan, Dipl.-Ing. Baroper Str. 337 a, 44227 Dortmund Tel. 756150	GB III	214	2213
Lehmkühler, Stefan, Dipl.-Ing. Ewald-Görshop-Str. 47, 44149 Dortmund Tel.: 9652090	GB III	210 A	2379
Tillmann, Hans-Georg, Dr.-Ing. (z. Z. beurlaubt)	GB III	213	2258
Wang, Weiluo, Dr.- Ing. Bornstr. 18, 44135 Dortmund Tel.: 525620	GB III	211 A	2409
Zerweck, Daniel, Dipl. Geogr. Löttringhauser Str. 66, 44225 Dortmund' Tel.: 778038	GB III	215	2282

Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung

Zlonicky, Peter, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dresdenerstr. 49, 44139 Dortmund, Tel./Fax: 134492	GB III	414	2242
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-Höters, Irene, Dipl.-Ing.	GB III	409 A	2217
Scheuvs, Rudolf, Dipl. Ing.	GB III	411	2255
Staubach, Reiner, Dr. rer.pol. Bleichmärsch 20, 44227 Dortmund Tel.: 834117	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	GB III	313	2247
Sekretariat: Telefax (0231) 755-2508			
Fleckes, Susanne Schega, Hildegard	GB III	312	2247
Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:			
Li, Zhen, M.-Ing.	GB III	308	2110
Steinert, Marion, Dr.-Ing. (z. Z. beurlaubt)	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
Schütte, Franz-Peter, Dipl.-Ing. Heisterstr. 7, 44225 Dortmund	GB I	316	4815
Theis, Ulrike, Dipl.-Ing. Bitterkamp 7, 44869 Bochum Tel.: (02327) 57601	GB I	320	2268

Fachgebiet Versorgungssysteme und planerischer Umweltschutz

N.N.	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
Kühling, Wilfried, Dr.-Ing. Schlickenkamp 20, 44265 Dortmund Tel.: 465505	GB III	406 B	2277
Voigt, Manfred, Dipl.-Ing. Hustadtring 75, 44801 Bochum Tel.: (0234) 706544	GB III	402	2281
Würstlin, Wolfgang, Dipl.-Ing. Scheffelstr. 6, 44147 Dortmund Tel. 838965	GB III	401	2283

9

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:			
Döllekes, Hans-Elmar	GB III	308	2110
Middelmann, Ute, Dipl.-Ing. (z.Z.beurlaubt)	GB III	309	2293
Mork, Adrian	GB III	309	2293
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
Schelte, Jeannette, Dipl.-Ing. Kreuzstr. 94, 44137 Dortmund Tel.: 06172/928253	GB I	306	2472
Schönebeck, Claus, Dr. rer.pol. Kirchender Dorfweg 36, 58313 Herdecke Tel.: (02330) 72506	GB III	209 A	2262
Niebuhr, Annetrin, 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 14. 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.

9

Studienprojekte

Das Themenangebot für die Studienprojekte des Studienjahres 1996/97 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	Brunsing/ Schütte/Theis
090033	Städtebaulicher Entwurf I (4 Ü) Do+Fr 09.00-18.00	GB III / R 408	Würstlin/ N. N.
090034	Soziale Anforderungen und Ziel- gruppen in der Stadtplanung (2 V) Mi 10.00-12.00	GB III / R 208 A	Stierand
090071	Städtebaulicher Entwurf III (4 Ü) Di 12.00-14.00 und nach Vereinbarung	GB III / R 208	Bonnenberg/ Scheuvsen/ Zlonicky
090072	Städtebauliches Entwerfen III (4 Ü) Di 16.00-18.00 und nach Vereinbarung (im Verbund mit den Veranstaltungen 741 u. 841)	GB III / R 408	Krause, K.-J./ Schmeling
090081	Städtebaulicher Vertiefungsentwurf (4 Ü) Di 14.00-16.00 und nach Vereinbarung	GB III / R 208	Bonnenberg/ Scheuvsen/ Zlonicky

Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

	Gesellschaftstheoretische Grundlagen der Raumplanung (2 V+2 Ü)		
090111	2 V Di 10.00-12.00	GB III / R 408	Schmals/ Tutoren
090112	2 Ü Di 12.00-14.00 weitere Räume für Übungen nach Vereinbarung	GB III / R 408	
090120	Ökonomische Grundlagen der Raumplanung I (3 V) Mo 12.00-13.00 Di 08.00-10.00	GB V / HS 113 GB V / HS 113	Velsingner/ Schelte
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 / HS 113	Finke

090170	Einführung in die Systemwissenschaft (2 V)	Mo 10.00-12.00	GB V / HS 113	Rödding
090320	Ökonomische Grundlagen der Raumplanung III (2 V)	Di 12.00-14.00	GB V / HS 113	Velsingier/ Schelte
090341	Städtebauliche Grundlagen I (2 V)	Do+Fr 09.00-18.00	GB III / R 408	Kistella-Hölters/ Wagener M.
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.
090351	Bodenordnung II (2 VÜ)	Mo 12.00-14.00	HG I / HS 6	Teigel
090352	Grundstückswertermittlung (2 VÜ)	Di 10.00-12.00	HG I / HS 6	Göllner
090361	Grundlagen des Umweltschutzes I (2 V)	Mi 08.00-10.00	GB III / R 408	Kühling/ 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
090510	Handlungstheorie und Handlungsrationalität in der Raumplanung (2 S)	Do 10.00-12.00	GB III / R 408 C	Bremm
090513	Raumplanung und Postfordismus (2 S)	Mi 10.00-12.00	GB III / R 311	Bömer/ Müller, S.
090514	Neuere Ergebnisse der Frauenforschung (2 S)	Do 16.00-18.00 (14täglich)	Raum: s. FB 14	Becker, R./ Beer
090521	Theorien und Modelle zur Beschreibung und Erklärung räumlicher Entwicklungsprozesse I (2 VS)	Di 10.00-12.00	GB I / R 413	Bade/ Theisen

090522	Grundlagen einer Theorie der Raumentwicklung I (2 VS)	Do 10.00-12.00	GB I / R 413	Kreibich/ Held
090523	Gesellschaft- Natur- Verhältnisse (2 S)	Di 10.00-12.00	GB III / R 408 C	Stierand
090524	Raumplanung und Milieuanalysen (2 V)	Do 10.00-12.00	GB III / R 311	Schmals
090525	Raumbilder und Raumplanung (2 VS)	Do 14.00-16.00	GB I / R 413	Bremm
090528	Theorien und Modelle zur Umweltplanung (2 V)	Fr 08.00-10.00	HG I / HS 5	Kühling/ 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
090533	Methoden der kommunalen Bauleitplanung (2 VÜ)	Fr 08.00-10.00 Fr 10.00-12.00	GB III / R 208 A GB III / R 230	Wang
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 V)	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/ Wachs
090613	Raumplanung und Umweltschutz - praxisbezogene Probleme und deren Lösungen (2 S)	Do 12.00-14.00	GB III / R 208	David/ Schoof/ Wachs
090623	Siedlungsentwicklung und Verkehr II (2 VS)	Mo 14.00-16.00	HG I / HS 2	Wegener, M.
090636	Flächeneignungsbewertung / ARC -View (2 Ü) Kompaktveranstaltung: 1. Woche nach Vorlesungsende 17./ 18./19.02 (s. Aushang)		GB III / R 208A u. R. 231	Lehmkühler, S./ Wang/ Zerweck
090691	Entwicklungslabor: DV in der Planung Schwerpunkt: Umweltmanagementsysteme (2 VS)	Do 10.00-12.00	GB III / 408 C	Steinert

090692	Applikationsentwicklung bei geographischen Informationssystemen (2 VS)	Di 08.00-10.00	GB III / R 311 u. R 231	Wegner H.
090711	Weiterwohnen wie gewohnt? Entwicklung neuer Wohnformen, Konzepte zu ihrer Durchsetzung im Planungsprozess (2 S)	Do 12.00-14.00	GB III/ R 208 A	Becker, R.
090712	Gebaute Umwelt- Raumwahrnehmung - Soziales Verhalten (2 S)	Do 12.00-14.00	GB I / R 413	Hillmann
090713	Stadtentwicklung und -management (2 V)	Mi 08.00-10.00	GB III / R 208	Schoof/ Zerweck
090714	Erklärung - Prognose - Planung, Wissenschaftstheorie für Raumplaner (2 S)	Do 16.00-18.00	GB I / R 413	Bömer/ Wegener M.
090715	Die Bauleitplanung - zentrales Element zur Steuerung der räumlichen Entwicklung (2 VS)	Mi 08.00-10.00	GB III/ R 311	Greiving
090716	Raumentwicklung und Raumplanung in Europa I (2 VS)	Mo 10.00-12.00	GB I / R 413	Ache/ Kunzmann
090717	Kooperative Planungsverfahren I : Theorien (1 V)	Fr 12.00-13.00	GB III / R 311	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 V)	Di 08.00-10.00	GB III / R 408	Bonhoff/ Voigt/ Würstlin/ N. N.
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.

090741	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (1 V) (im Wechsel mit 841 und im Verbund mit 072) Di 14.00-16.00 (14täglich)	GB III / R 408	Krause K.-J.
090751	Einführung in die Wohnungswirtschaft (1 V) Di 12.00-14.00 (14täglich)	GB III / R 311	Jenkins
090752	Wohnungswesen I (2 VS) Mo 12.00-14.00	GB III / R 408	Staubach
090754	Wohnungswesen I: Wohnungsmarkt, Wohnungspolitik und Wohnungsversorgung (Teil 1) (2 VS) Mi 10.00-12.00	GB III / R 208	Becker, R.
090755	Wohnungsmarktbeobachtung (2 VS) Fr 10.00-12.00	GB III / R 208 A	Kreibich
090761	Verkehrsplanung 3: Quantitative Verfahren zur Vorausschätzung 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
090767	Aktuelle Fragen der Verkehrsplanung u. -politik (1 S) Mi 08.00-10.00 (14täglich)	GB III / R 208 A	N. N.
090770	Versorgungssysteme I (2 V) 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	Datenverarbeitung für die Bewertung von Siedlungsstrukturen (2 VÜ) Di 08.00-10.00	GB III / R 208 A	Li, Zhen
090795	ARC-INFO II (2 S) Di 16.00-18.00	GB III / R 230	Junius

090796	Data-Warehousing in der planenden Verwaltung (2 VS) Fr 09.00- 17.00 GB III / R 311 u. T-Pool / HRZ Witulski (das Kompaktseminar wird in der 1. Woche nach Vorlesungsende des SS 96 angeboten)	
090797	Informationsverarbeitung in Umweltschutz und Umweltplanung (2 VS) Fr 10.00-12.00 GB III / R 311	Li, Zhen
090798	ARC/INFO in der Stadt- und Regionalplanung (2 S) Kompaktveranstaltung (ganztägig) vom 7.10.-11.10.96 GB III / R 231	Lehmkühler, S.
090799	ARC/INFO Anwenderberatung (2 Ü) Do 10.00-12.00 GB III / R 231	Lehmkühler, S.
090817	Raumordnungs- und Städtebaupolitik (1 V) Do 17.00-20.00 GB III / R 208	Krautzberger
090841	Denkmalschutz und Denkmalpflege (1 V) Di 14.00-16.00 GB III / R 408 (im Wechsel mit 741 und im Verbund mit 072) (14täglich)	Krause, K.-J.
090846	Ideengeschichte des Städtebaus (2 VÜ) Di 10.00-12.00 GB III / R 208	Scheuvens/ Bonnenberg/Zlonicky
090881	Fallstudien zur Landschaftsplanung (2 S) Do 10.00-12.00 HG I / HS 5	Finke/ Strauss/ Ziegler- Hennings
090901	Städtebauliches Kolloquium (2 K) Di 17.00-19.00 Pav. 2 a (Mero-Bau)	Scheuvens/Staubach/ Zlonicky
090902	Ringvorlesung "Virtuelle Raumplanung" (2 V) Mi 12.00-14.00 GB III/ R 408	Schmals
090904	Seminar für ausländische Studierende der Raumplanung (2 S) Mo 10.00-12.00 GB III / R 408 c	Vazifedoost
090905	Decentralized Planning in a Federal System (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung (14täglich)	N. N.
090931	Städtebau (1 V) Do 08.00-09.00 GB III / R 408	Zlonicky/ Bonnenberg/Kistella/ Wagener M./Scheuvens

090932	Zeichen- und Darstellungstechniken (2 Ü) Kompaktkurs / Zeit und Raum nach Vereinbarung		Kistella/Bonnenberg/ Wagener M.
090951	Ökologische Steuerreform- was bedeutet dies für die räumliche Entwicklung ? (2 VS) Mo 12.00- 14.00	GB III / R 311	Kroes/ N. N.
090960	Tutoren-Seminar (2 S) Mo 12.00-14.00 (14täglich)	GB III / R 408 C	Waltz/ Vazifedoost
090971	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung	und Mitarbeiter/innen	Finke/
090972	Diplomandenseminar (2 S) Mo 12.00-14.00 (14täglich)	GB I / R 432	Ache/ Kunzmann
090973	Diplomandenseminar Gewerbeplanung(2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung (14täglich)		Hennings
090974	Städtebauliche Diplomarbeiten (3 S) Di 16.00-19.00 Raum nach Vereinbarung	GB III	Zlonicky
090975	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung Kompaktveranst. im Zeitraum der letzten Woche der vorlesungsfreien Zeit		Rödding
090976	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Turowski
090979	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Velsingier
090980	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium (4 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung (14täglich)		Kroes
090981	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium (2 S) Di 16.00-18.00 (14täglich)	GB III/ R 318	Schmals/ u. a.
090982	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Becker R.
090983	Doktorandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Schoof

- | | | | |
|--------|---|--------------|-------------------------|
| 090984 | Doktorandenseminar (2 S)
Ort und Zeit nach Vereinbarung | | Velsingner |
| 090985 | Doktorandenseminar (4 K)
Ort und Zeit nach Vereinbarung
(14täglich) | | Finke |
| 090991 | Forschungskolloquium (2 K)
Di 16.00-18.00 | GB I / R 413 | v. Petz/
Wegener, M. |
| 090992 | Forschungskolloquium (2 K)
Ort und Zeit nach Vereinbarung
Kompaktveranst. im Zeitraum der ersten
Woche der vorlesungsfreien Zeit | | Rödning |

Kompetenz

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

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

**44227 Dortmund
Tel. (02 31) 75 700 o. 75 6141
Fax (02 31) 75 93 20**



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 Grundstückswert-ermittlung 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

PLAN

HAUPTSTUDIUM					STG. RAUMPLANUNG	
5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS)	9.	Studienfach	
Diplom-Projekt I/II 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 ENTSCHEIDUNGSTHEORIE u. -TECHNIK 9 SWS	1
Räuml. Verteilung und Wirkungen der mater. Infrastruktur 2 V Umweltgüte/-verträglichkeit 2 VS +)	Räuml. Verteilung und Mobilität von Bevölkerung 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		VERKEHRSPANUNG 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

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 Dili-man/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 1996/97.

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/ N. N. |
| - Promotion of Small and Medium Scale Industries (2 SWS) | N. N. |
| - Social Infrastructure and Demography (2 SWS) | Kreibich |
| - Theories and Concepts of Regional
Development Planning (2 SWS) | Kunzmann |
| - Transport Planning (2 SWS) | Baron |

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 10 (Bauwesen)

- 100170 Einführung in das Wohnungswesen
und in den Städtebau (2 V, 2 Ü) Pfeiffer/ Bickenbach/
Mo 08.00-10.00 HG I / HS 3 Lembken/Schamp
Übungsorte und -termine siehe Aushang

Hochschuldidaktisches Zentrum

- 190162 Präsentation und Visualisierung von Problemen (2 S)
Mi 10.00-12.00 GB III / 408 C Daum
Beginn: 23.10.1996
- 190086 Wissenschaftliches Arbeiten (2 S) Daum
Vorbereitung: 23.10.1996, 13.00 Uhr im HDZ,
CDI-Gebäude, Zimmer 107 an der Haltestelle : S-Universität

9

Hochschulrechenzentrum

- 180002 Mit dem Rechner in die Wissenschaft (2 V)
Fr 14.00-16.00 HG I / HS 3 Schwichtenberg u. a.
Beginn: 18.10.1996
(Diese Vorlesung wendet sich an Studierende aller Fachrichtungen
im Grundstudium, vorzugsweise in den ersten beiden Semestern und
beinhaltet Methoden und Werkzeuge des wissenschaftlichen Arbeitens)

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

- A. Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für
Studierende der Fakultät Raumplanung
(1. Semester)
1. Führung Mi 06.11.1996, 14.15 Uhr Döhmer
2. Führung Di 12.11.1996, 14.15 Uhr
Alternative: Mi 20.11.1996, 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.
Ort: Zentralbibliothek, Raum 111 Döhmer

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
Schumannstr. 53, 60325 Frankfurt a. Main
Tel.: (069) 752006

Scheer, Ole, Dipl.-Ing.
Regierungsdirektor i.R.
Erlenweg 17, 59423 Unna
Tel.: (02303) 80433

Wildeman, Diether, Dr.-Ing., Landesbaudirektor
Maikottenhöhe 29, 48155 Münster (Westf.)
Tel.: (0251) 314364

Privatdozenten:

Noakowski, Peter, Dr.-Ing. habil.
Failure Analysis Ass.
Heibelstr. 21, 40237 Düsseldorf, Tel.: (0211) 667967

Lehrbeauftragte:

Bartel, Heinz-Jürgen, Dipl.-Ing.
Hans-Bredow-Weg 38, 48155 Münster

Belle, Martin, Dipl.-Ing.
Baroper Str. 446, 44227 Dortmund

Büßem, Rudolf, Dipl.-Phys., Prokurist
Total Walther Feuerschutz GmbH
Postfach 850561, 51030 Köln

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

Kerwien, Roderich, Dipl.-Ing.
Marker Allee 83, 59071 Hamm

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

Lippert, Hans-Georg, Dr.
Grimmelhausenstr. 4, 50996 Köln

Lüpnitz, Maren
Bertoldstr. 7, 93047 Regensburg

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

Seiler, Karen, Dipl.-Ing.
Querstr. 14, 44139 Dortmund

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

Venturi, Marco, Prof. Dipl.-Ing.
San Marco 3676, I-30100 Venedig

Weyer, Ulrich, Dr.-Ing.
Märkische Str. 56-58, 44141 Dortmund

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. Dorfsfelder 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. Hintern Hagen 50, 59348 Lüdinghausen Tel.: (02591) 3480	GB II	219	2279
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Lembken, Volker, Dipl.-Ing. Arch. Wiesenstr. 13, 59494 Soest Tel.: (02921) 14993	GB II	217	2460
--	-------	-----	------

Schamp, Susanne, Dipl.-Ing. Arch. Arndtstr. 73, 44135 Dortmund Tel.: (0231) 554288	GBII	217	2460
--	------	-----	------

Fachgebiet Entwerfen und Städtebau

N. N. Kommissarische Leitung:

Pfeiffer, Herbert, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Hintern 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

Sawade, Jürgen, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Kurfürstendamm 212, 10719 Berlin	GB II	310	5311
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Rübsamen, Holger, Dipl.-Ing. Arch. Bergstr. 52, 44791 Bochum	GB II	308	5312
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
-------	-------	-----	------

kommissarische Leitung:

Sawade, Jürgen, Prof. Dipl.-Ing. Arch. Kurfürstendamm 212, 10719 Berlin	GB II	210	5311
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Kaiser, Björn, Dipl.-Ing. Arch. Wiemelhauser Str. 292, 44799 Bochum	GB II	205	2458
Vinzelberg, Ulrich, Dipl.-Ing. Arch. Sudholzstr. 74, 44869 Bochum	GB II	205	2457

Fachgebiet Entwerfen, Raumgestaltung und Darstellungsgrundlagen

Nalbach, Gernot, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Eiderstedter Weg 45, 14129 Berlin	GB I	101 A	2468
--	------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Diekmann, Volker, Dipl.-Ing. Arch. Niederhofener Str. 61 44263 Dortmund	GB I	101 C	4835
---	------	-------	------

Fries, Michael, Dipl.-Ing. Arch. Lübeckerstr. 246, 44135 Dortmund	GB II	404	4703
--	-------	-----	------

Glück, Michael Valentin, Dipl.-Ing. Arch. Buschstr. 7, 59427 Billmerich	GB I	101 D	4747
--	------	-------	------

Kledtke, Renate, Dipl.-Ing. Arch. Dorstfelder Hellweg 36, 44149 Dortmund	GB I	101 B	4835
---	------	-------	------

Lotz, Hans-Werner, Dipl.-Ing. Arch. Widumerstr. 14 A, 44787 Bochum	GB I	101 B	4835
---	------	-------	------

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:

Spital-Frenking, Oskar, Dipl.-Ing. Arch. Struckstr. 29, 59348 Lüdinghausen	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

Klopfer, Heinz, Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. GB I 114 2463
 Ostenallee 58, 59063 Hamm, Tel.: (02381) 23940

Wissenschaftliche Mitarbeiter (Forschung):

Engelfried, Robert, Dipl.-Ing. GB I 115 4713
 Weg zum Poethen 47, 58313 Herdecke

Worch, Anatol, Dipl.-Phys. GB I 010 4740
 Blickstr. 221, 44227 Dortmund

Fachgebiet Klimagerechte Architektur

Müller, Helmut F. O., Univ.-Prof. Dr.-Ing. GB IV 505 4690
 Christiangu-Str. 45, 50933 Köln

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen:

Jünemann, Rita Maria, Dipl.-Ing. GB IV 504 5425
 Deutsch-Luxemburger-Str. 137
 44225 Dortmund

Pasquay, Till
 Märkische Str. 158, 44141 Dortmund

Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung

Schramek, Ernst-Rudolf, Univ.-Prof. Dr.-Ing. GB I 110 4777
 Clemens-August-Str. 61, 46282 Dorsten
 Tel.: (02362) 24197

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hain, Klaus, Dipl.-Ing. GB I 110 4792
 Kongreßstr. 10, 52070 Aachen

Höper, Frank, Dipl.-Ing. GB I 110 4792
 Harpener Hellweg 550, 44388 Dortmund

Wissenschaftliche Mitarbeiter (Forschung):

Banck, Udo Peter, Dipl.-Ing. GB I 110 4792
 Mengeder-Str. 35, 45731 Waltrop

Dreier, Natalia, Dr.-Ing. GB I 110 4782
 Hansmannstr. 19, 44227 Dortmund

	Gebäude	Raum	Apparat
Siddique, Abu Bakar, Dipl.-Phys. Vogelpothsweg 24, 44227 Dortmund	GB I	110	4777
Werner, Markus, Dipl.-Ing. Karlsburgweg 18, 52070 Aachen	GB I	110	4777

**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.-Ing. Wasserstr. 463, 44795 Bochum Tel.: (0234) 450770	GB II	406	2536
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Austermann, Claudia, Dipl.-Ing. Obermarkstr. 40, 44267 Dortmund	GB II	317	2502
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
Drell, Rita, Dipl.-Ing. Hellerstr., 44229 Dortmund	GB II	306	2487
Jung, Olaf, Dipl.-Ing. An der Aue 95, 45739 Oer-Erkenschwick	GB II	318	2567
Gahlen, Theo, Dipl.-Ing. Wiesengrund 17, 46244 Bottrop	GB II	306 A	2501
Keßler, Detlef, Dipl.-Ing. Unter dem Asenberg 30, 58675 Hemer	GB II	306 A	2501
Dreier, Friedrich, Dr.-Ing.	GB II	319	2563
Msambichaka, Joseph BSc., MSc.	GB II	319 A	2094
Li, Bing BSc., MSc.	GB II	319 A	2746

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. Stiftsstr. 7, 44135 Dortmund	GB II	301 C	4838

Fachgebiet Baumechanik - Statik

Obrecht, H., Univ.-Prof. Dr. Wasserstr. 463, 44795 Bochum Tel.: (02 34) 450770	GB II	406	2536
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Brüning, Michael, Dr.-Ing. Ostkirchstr. 107 A, 44269 Dortmund	GB II	403	4682
Drewes, Stephan, Dipl.-Ing. Brucknerallee 198, 41236 Mönchengladbach	GB II	407	4758

	Gebäude	Raum	Apparat
Jürdens, Christian, Dipl.-Ing. Brinkhof 42, 59368 Werne	GB II	110	5446
Lu, Z., Dipl.-Ing. Alleestr. 65 a, 44793 Bochum	GB II	305	4388
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
Rauscher, Thomas, Dipl.-Ing. Oskar-Wachtel-Weg 19, 44149 Dortmund	GB II	407	4758

Fach Numerische Methoden und Informationsverarbeitung

Rank, Ernst, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Lemberger Feld 1, 44229 Dortmund	GB II	401	4776
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Halfmann, Ansgar, Dipl.-Ing. Franzstr. 11, 44787 Bochum	GB II	402	2565
Dießenbacher, Claus, Dipl.-Ing. Baroperstr. 233b, 44227 Dortmund	GB II	404	4703
Wissenschaftliche Mitarbeiter (Forschung):			
Emmerich, Heike, Dipl.-Phys. Baroper Bahnhofstr. 73, 44225 Dortmund	GB II	408	2093
Krafczyk, 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
Albrecht, Pedro, Prof. Ph.D., P.E. University of Maryland Alexander v. Humboldt-Preisträger	GB II	105	4769
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. Kettelerstr. 3, 58730 Fröndenberg	GB II	106	4770

Fachgebiet Baugrund - Grundbau

Hettler, Achim, Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Päßchen 8, 44227 Dortmund	GB II	411	3012
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Besler, Detlef, Dipl.-Ing. Lindemannstr. 45, 44137 Dortmund	GB II	412	3011
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 Guggelnsberg 30, 76227 Karlsruhe	GB II	413	2073
---	-------	-----	------

	Gebäude	Raum	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Gralla, Mike, Dipl.-Ing. Frankampstr. 100, 45891 Gelsenkirchen	GB II	417	2558
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	416	2558
Shen, Yuzhi, Dipl.-Ing.	GB II	420	4842
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
Weiter, 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

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	Prof. Rank
18 Werkstoffe des Bauwesens	Prof. Neisecke
19 Baugeschichte	Prof. Nußbaum
20 Denkmalpflege	Prof'in. Hassler
21 Entwerfen und Industriebau	Prof. Sawade
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	Rank
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

Architektur

B1

100505	Darstellungsmethoden (1. Semester)	V	2	Nalbach/Diekmann Glück/Kledtke/Lotz
100506	Darstellungsmethoden (1. Semester)	Ü	2	Nalbach/Diekmann Glück/Kledtke/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/Diekmann Glück/Kledtke/Lotz/Körner
100508	Entwerfen und Innenraum (3. Semester)	Ü	2	Nalbach/Diekmann/Glück Kledtke/Körner/Lotz
100305	Gebäudelehre (3. Semester)	Ü	2	Bofinger/Bleszynski/ Heiderich/Heinze/Scholz
101902	Geschichte der Baukunst (1. Semester)	V	2	Nußbaum
101903	Geschichte der Baukunst (3. Semester)	V	2	Nußbaum

Architektur

B1

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	Sawade/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 - 96/97 Entwurf eines Einzelobjektes im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (3. Semester)	S	6	
	Austermann, Bickenbach, Blecken, Bleszynski, Brüning, Diekmann, Gerling, Glück, Gralla, Grashorn, Hain, Heiderich, Heinze, Höper, Kaiser, Kledtke, Kleinschmidt, Labbert, Leimböck, Lembken, Licker, Lor, Matejko, N.N., Pfeiffer, Rehmann, Rübsamen, Schamp, Scholz, Schmidt, Schramek, Schwarz, Spital-Frenking, Vinzelberg			
100002	Projekt P2 - 96/97 Entwurf eines Einzelobjektes im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (5. Semester)	S	6	
	Austermann, Bartel, Farwick, Flammang, Gerling, Gersiek, Hain, Höper, Jünemann, Kaiser, Klein, Kleinschmidt, Labbert, Matejko, Mechnig, Müller, N.N., N.N., Rehmann, Schiffers, Schramek, Tsitotas, Vinzelberg, Welter			

100003	Projekt P3 - 95/96 Entwurf eines Einzelobjekts mit konstruktiver Durcharbeitung (7. Semester) Bäättjer, Berger, Blecken, Fischer, Jung, Roxlau, Rübsamen, Sawade, Schäfer, Schmidt, Schwarz	S	6	
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	Kleinschmidt
100710	Tragkonstruktionen I (1. Semester)	Ü	1	Kleinschmidt
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

100533	Aktzeichnen Plastisches Gestalten	Ü	3	Nalbach/Diekmann/ Glück/Kledtke/Lotz
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/Rücker
102032	Denkmalpflege Theorie und Geschichte	S	2	Hassler/Brüning/ Spital-Frenking
102033	Denkmalpflege Industriedenkmalpflege	S	1	Hassler/Kierdorf
102033	Denkmalpflege Entwurf, Umgang mit bestehender Substanz	S	2	Hassler/Brüning/ Spital-Frenking
102034	Denkmalpflege Bauforschung, Dokumentation und Analyse	S	2	Hassler/Brüning/Lüpnitz Knoch/Spital-Frenking
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/Vinzelberg/ Kleinschmidt
101531	Finanzierung - Kostenplanung (7. Semester)	V	2	Schönenbeck
100532	Freies Gestalten (nach Vereinbarung)	S	2	Nalbach/Diekmann/ Glück/Kledtke/Lotz
101030	Garten- und Landschafts- gestaltung I (7. Semester)	Ü	2	Schulten

WAHLPFLICHTFÄCHER Architektur (B1)

B1

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
100534	Gestaltungslehre (nach Vereinbarung)	S	2	Nalbach/Diekmann Glück/Kledtke/Lotz
102132	Industriebau I (ab 7. Semester)	Ü	2	Sawade/Schwarz Rübsamen/Schmidt
100535	Innenraumgestaltung (nach Vereinbarung)	S	2	Nalbach/Diekmann/ Glück/Kledtke/Lotz
101532	Schlüsselfertigbau 2 Bauabwicklung (7. Semester)	S	2	Schiffers
101285	Volkswirtschaft für Architekten und Ingenieure (7. Semester)	V	2	Leimböck
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	Kaiser
100134	Objektentwurf (7. Semester)	Ü	2	N.N./Grashorn/ Licker/Bickenbach
102131	Wochenentwürfe (ab 5. Semester)	Ü	2	Sawade/Schmidt/ Schwarz/Rübsamen
101831	Sondergebiete Baustoffkunde III - Kunststoffe- (5. Semester)	V	2	Neisecke
101832	Sondergebiete Baustoffkunde II - Betontechnologie - (7. Semester)	V	2	Dietsch/Scheer/Neisecke Katschke/Wollbold
102230	Sonderkapitel der klimagerechten Architektur (ab 5. Semester)	S	2	Müller/Jünemann

10

WAHLPFLICHTFÄCHER Architektur (B1)

B1

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/
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	Nußbaum

**Wahlveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende
der Fachrichtung Architektur****Fachbereich Raumplanung**

090260	Soziologische Grundlagen der Raumplanung, Wohnen - Wohnung - Wohnverhältnisse (1. Semester)	entfällt
--------	--	----------

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	Rank
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	Brünig
100961	Baumechanik - Statik I Übungsseminar (1. Semester)	S	2	2	N.N.
100962	Baumechanik - Statik III (3. Semester)	V	2	2	Obrecht
100963	Baumechanik - Statik III (3. Semester)	Ü	2	2	Drewes
100964	Baumechanik - Statik III - Übungsseminar - (3. Semester, Wahl-V)	S	2	2	Rosenthal/ Jürdens
100965	Baumechanik - Statik V (5. Semester)	V	2	-	Obrecht
100966	Baumechanik - Statik V (5. Semester)	Ü	1	-	Speier
100967	Baumechanik - Statik VII (7. Semester)	V	1	-	Obrecht
100968	Baumechanik - Statik VII (7. Semester)	Ü	1	-	Rauscher/Lu
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	Klopfert
100652	Bauphysik II (1. Semester)	V	1	1	Ehm
101850	Baustoffkunde I (1. Semester)	V	2	2	Neisecke

Bauingenieurwesen			B2	B3	
101252	Bauwirtschaft I (5. Semester)	V	2	2	Leimböck
101253	Bauwirtschaft I (5. Semester)	VÜ	1	1	Leimböck Welter/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/Diekmann Glück/Kledtke/Lotz
100552	Darstellungsmethoden (1. Semester)	Ü	1	1	Nalbach/Diekmann Glück/Kledtke/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 III (7. Semester)	V		2	Schiffers
100057	Mathematische Methoden im Bauwesen I (1. Semester)	V	4	4	Kusterer

Bauingenieurwesen

B2 B3

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	-	Rank
100051	Projekt P1 - 96/97 Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (3. Semester) Austermann, v. d. Beck, Blecken, Bickenbach, Bleczyński, Brüning, Diekmann Gerling, Glück, Gralla, Grashorn, Hain, Heiderich, Heinze, Höper, Kaiser, Kledtke, Kleinschmidt, Labbert, Leimböck, Lembken, Licker, Lotz, Matejko, Pfeiffer, Rehmann, Rübsamen, Schamp, Schmidt, Scholz, Schramek, Schwarz, Spital-Frenking, Vinzelberg	S	6		
100052	Projekt P2 - 96/97 Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (5. Semester) Austermann, Bartel, Blecken, Farwick, Flammang, Gerling, Gersiek, Hain, Höper, Jünemann, Kaiser, Klein, Kleinschmidt, Labbert, Matejko, Mechnig, Müller, N.N., N.N., Rehmann, Schiffers, Schramek, Tsitotas, Vinzelberg, Welter	S	6		
100053	Projekt P3 - 95/96 Entwurf eines Einzelobjekts mit konstruktiver Durcharbeitung (7. Semester) Bätjter, Berger, Blecken, Fischer, Jung, Rübsamen, Roxlau, Sawade, Schäfer, Schmidt, Schwarz	S	6		
101050	Stahlbau I (3. Semester)	V	2	2	Fischer
101051	Stahlbau III (5. Semester)	V	2	2	Fischer

Bauingenieurwesen

			B2	B3	
101052	Stahlbau III (5. Semester)	Ü	1	1	Roxlau
101053	Stahlbau V (7. Semester)	V	2	-	Fischer/ N.N.
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	Speier
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	Kleinschmidt
100757	Tragkonstruktionen I (1. Semester)	Ü	1	1	Kleinschmidt
100758	Tragkonstruktionen III (3. Semester)	V	1	1	Kleinschmidt/ Matejko/Gerling
100759	Tragkonstruktionen III (3. Semester)	Ü	1	1	Kleinschmidt/ Gerling/Matejko
100759	Tragkonstruktionen V (5. Semester)	V	2	1	Kleinschmidt/ Austermann/Gerling
100760	Tragkonstruktionen V (5. Semester)	Ü	1	1	Matejko
100760	Tragkonstruktionen VII (7. Semester)	VÜ	2	1	Kleinschmidt/ 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	-	Brüning
100680	Bauphysik VI - Bauphysikalisches Praktikum - (5. und 7. Semester)	S	2	2	Klopfer/ Engelfried
101682	CAD-Praktikum für Bauingenieure	S	1	1	Rank/Rücker
102084	Denkmalpflege Bauforschung, Dokumentation und Analyse	S	2	2	Hassler/Brüning/ Lüpnitz/Knoch/Spital-Frenking
102081	Denkmalpflege Entwurf, Umgang mit bestehender Substanz	S	2	2	Hassler/Brüning Spital-Frenking
102082	Denkmalpflege Theorie und Geschichte	S	2	2	Hassler/Brüning/ Spital-Frenking
102083	Industriedenkmalpflege	S	1	1	Hassler/Kierdorf
101283	EDV im Baubetrieb (7. Semester, nach Vereinbarung)	V	2	2	Rehmann/Mang
101281	Vorklswirtschaft für Architekten und Ingenieure (7. Semester)	V	2	2	Leimböck
101580	Schlüsselfertigbau 2 (7. Semester)	S	2	-	Schiffers
101681	Numerische Methoden I (Übungsseminar, 5. Semester)	S	1	-	Rank/Rücker/ Krafczyk

Wahlpflichtfächer Bauingenieurwesen

			B2	B3	
101680	Numerische Methoden im Bauwesen V (Übungsseminar, 5. Semester)	S	2	-	Rank/Krause/ Rücker
100885	Platten und Scheiben im Massivbau	V	2	2	Block
101282	Sondergebiete der Bauwirtschaft aus den Bereichen: Investition und Finanzierung, Kosten- und Leistungs- rechnung, Menschenführung 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
101881	Sondergebiete Baustoffkunde III - Kunststoffe - (5. Semester)	V	2	2	Neisecke
101882	Sondergebiete Baustoffkunde II - Betontechnologie - (7. Semester)	VÜ	4	4	Dietsch/Scheer/ Neisecke/Katschke/ Wollbold
102281	Sonderkapitel der klimagerechten Architektur (ab 5. Semester)	S	2	2	Müller/Jünnemann
101080	Stahlbaukonstruktionen (5. Semester)	V	1	1	Weyer
101081	Stahlbaukonstruktionen (5. Semester)	Ü	1	1	Weyer
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
102281	Sonderkapitel der klimagerechten Architektur (ab 5. Semester)	S	2	2	Müller/Jünnemann

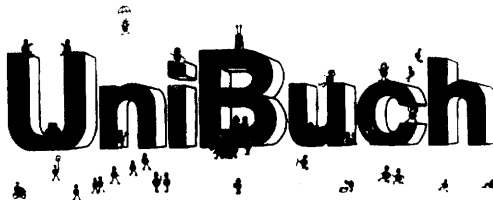
**Wahlveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende
der Fachrichtung Bauingenieurwesen**

Fachbereich 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

Kompetenz

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



**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

**44227 Dortmund
Tel. (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

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																				
Enwurf					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
Projekt 1, 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.
Hölderinstr. 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.

Loer, Thomas, Dr.

Klatt, Rüdiger, Dr.

Weinkopf, Claudia, Dr.

Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre

(Gebäude Chemie) C1-02

Hummel, Siegfried, Univ.-Prof. Dr. rer. pol.
An der Palmweide 50, 44227 Dortmund
Tel.: 752970

408 3284

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Wissenschaftliche Angestellte:

Jungen, André, Dipl.-Kfm.
Katharinenstr. 27, 46049 Oberhausen

406 3285

	Campus Nord	
	Raum	Apparat
Zeps, René, Dipl.-Kfm. Rübenkamp 80, 44319 Dortmund	405	3287
Fachgebiet Operations Research und Wirtschaftsinformatik		
(Gebäude Mathematik) 8. Etage		
Recht, Peter, Univ.-Prof. Dr. Ratsherrnweg 10, 45130 Essen Tel.: (0201) 260740	843	5405
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Angestellte:		
Scheel, Holger, Dipl.-Wi.-Ing. Dieckerhofsweg 30, 58239 Schwerte Tel.: (02304) 15042	841	5406
Theilemann, Wolfgang, Dipl.-Kfm. Dipl.-Ing. Suitbertstr. 44, 46242 Bottrop Tel.: (02041) 28556	839	5407
Topp, Oliver, Dipl.-Vw. Am Sonnenstein 43a, 58313 Herdecke, Tel.: (02330) 10319	841	5406
Lehrstuhl Industriebetriebslehre		
Jehle, Egon, Univ.-Prof. Dr. Stiftsgehölz 9, 44265 Dortmund Tel.: 460320	427	3224
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Wiethoff, Hartmut, Dr. rer. pol. Umminger Str. 23, 44892 Bochum	402	3225
Wissenschaftliche Angestellte:		
Wiesehahn, Andreas, Dipl.-Kfm.	403	3223
Willeke, Martin, Dipl.-Kfm.	404	4887
Schweier, Hendrik, Dipl.-Kfm.	429	3226

Lehrstuhl Investition und Finanzierung

(Gebäude Mathematik, 2. OG)

Wahl, Jack, Dr.	217 b	3815
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Angestellte:		
Römmich, Michael, Dipl.-Kfm.	228a	3788
Holler, Jürgen, Dipl.-Volksw.	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		
Simmet-Blomberg, Heike PD Dr. Heintzmansheide 29, 44797 Bochum	776	3272
Neuhäuser, Klaus, Dipl.-Kfm. Friedensstr. 18, 44139 Dortmund, Tel.: 57080	730	3273
Erpenbach, Jörg, Dipl.-Kfm. Stefenshovener Str. 43, 40764 Langenfeld Tel.: (02173) 71568	728	4610
Helmich, Heike, Dipl.-Kff. Beitterstr. 28, 44265 Dortmund Tel.: (0231) 479646	776	3272

Fachgebiet Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

(Gebäude Schumpeter Pavillon, Erdg.)

Müller-Böling, Dettlef, Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Brinksitzerweg 10, 44149 Dortmund, Tel.: 650330 Fachgebiet z. Z. vertreten durch:	E 04	4600
Klandt, Heinz, Dr. rer. pol. Schwarzer Pfad 5, 54584 Jünkerath Tel.: (06597) 3837	E 02	4600

	Campus Nord	
	Raum	Apparat
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. Meißenerstr. 48, 44130 Dortmund Tel.: (0231) 123117	E 06	5254
Urbaniak, Hans, Dipl.-Kfm. Olpketalstr. 156c, 44229 Dortmund Tel.: 73 31 05	E 08	5261
Finke-Schürmann, Tanja, Dipl.-Kff.	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 Emil-Figge-Str. 50 (5. OG)		
Schumm-Garling, Ursula, Univ.-Prof. Dr. phil.	5.434	3281
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Maindok, Herinde, 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 Emil-Figge-Str. 50 (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.: 820485	5.426	3294

Lehrstuhl Technik und Gesellschaft

Gebäude Emil-Figge-Str. 50 (5. OG)

N.N.	5.433	3715
------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Jonas, Michael, Dipl. ök. Benkenbergstr. 25, 44269 Dortmund Tel.: 41 18 43	5.437	3719
Mill, Ulrich, Dipl.-Soz. Tucholskystr. 51, 60598 Frankfurt/M. Tel.: 069/68 24 78	5.438	3280

Lehrstuhl Unternehmensführung

(Gebäude Mathematik, 2. OG)

Welge, 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

	Campus Nord	
	Raum	Apparat
Holtbrügge, Dirk, Dr. rer. pol.	236 a	3449
Al-Laham, Andreas, Dipl.-Kfm.	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
Fröhling, Oliver, Dr. rer. pol.	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 Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Gischer, Horst, PD Dr. rer. pol. An der Palmweide 24a, 44227 Dortmund	824	3162
Wissenschaftliche Angestellte:		
Hahlbrock, Björn, Dipl.-Kfm. Gibbenhey 5, 44227 Dortmund	822	3126

	Campus Nord Raum	Apparat
Brandl, Wolfgang, Dipl. Wirt. Inf.	836	3459
Mack, Dagmar, Dipl. Wirtschafts- Ing.	838	3112
Palloch, Reiner, Dipl. Wirt. Ing.	842	3160
DV-Mitarbeiter:		
Erkens, Olaf	847	5215
Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre (Wirtschaftspolitik)		
(Gebäude Mathematik, 8. OG)		
Berg, Hartmut, Univ.-Prof. Dr. Eduardstr. 11, 45130 Essen, Tel.: (0201) 782102	819	3152
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Angestellte:		
Neumann, Uta, Dipl.-Kff. Heppingsen 8, 58675 Hemer	815	3156
Müller, Jens, Dr. rer. pol. Wilhelmstr. 40, 44137 Dortmund	816	4385
Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre (Mikroökonomie)		
(Gebäude Mathematik, 2. OG)		
Leininger, Wolfgang, Univ.-Prof. Dr. Alte Teichstr. 47c, 44225 Dortmund	221 a	3297
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Angestellte:		
Amann, Erwin, Dr. rer. nat. Saarbrücker Str. 19, 44135 Dortmund	232 a	3246
Henning, Hans-G., Dipl.-Volksw. Sugamber Str. 10, 44263 Dortmund	230 a	3215
Yang, Chun-Lei, Dr. rer. pol.	234 a	3245
Korn, Evelyn, Dipl. Math. Johannesstr. 33, 44137 Dortmund	221	3792

LEHRVERANSTALTUNGEN

I. Grundstudium

A. Betriebswirtschaftslehre

110900	Einführung in die EDV (Teil I) (2 V)			
	Mo 14.00-15.30	AUDIMAX		Lackes
110905	Übung zu EDV I (2 Ü)			
	Mi 14.00-16.00	HG II/HS 6		Lackes/Schnödt
110906	Tutorium zu EDV I (2 T)			
	nach Vereinbarung			Lackes/Mack
111800	Theorie der Investition und Finanzierung, 14-tägl. (2 V)			
	2 V Di 08.00-10.00	AUDIMAX		Wahl
	2 V Mi 08.00-10.00	AUDIMAX		Wahl
111810	Theorie der Investition und Finanzierung (1 Ü)			Wahl/Römmich/ Holler/Wilmanns
	Mo 09.00-10.00	UB/ HS E 5		
	Mo 13.00-14.00	C/ HS 3		s. o.
	Mo 16.00-17.00	C/ HS 3		s. o.
	Mi 13.00-14.00	EF/ HS 3		s. o.
	Do 09.00-10.00	UB/ HS E 5		s. o.
	Fr 09.00-10.00	UB/ HS E 5		s. o.
	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		Haiber
	Di 16.15-17.45	M/E HS 28		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.
	Di 08.15-09.00	WISO-Pav. R 016		Richter, H.
	Mi 12.00-12.45	CT/ HS ZE 01		Richter, H./N.N.
	Do 08.15-09.00	CT/ HS ZE 01		Richter, H.
	Do 09.15-10.00	CT/ HS ZE 01		Richter, H./N.N.
	Fr 08.15-09.00	WISO-Pav. R 016		Richter, H.
	Fr 14.15-15.00	WISO-Pav. R 016		Richter, H./N.N.

	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.	Richter, H./N.N.
111400	Übung zur Theorie der Produktionswirtschaft (2 Ü) Blockveranstaltung 17.-19.02.97 C/HS 3		Jehle/Schweier

B. Volkswirtschaftslehre

	Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie) (3 V, 2 Ü)		
116300	2 V Mo 12.00-13.30	EF/ HS 1	Leininger
	1 V Do 12.00-13.00	EF/ HS 1	Leininger
116301	2 Ü Mo 08.00-10.00	CT/ ZE 15	Korn
	2 Ü Di 14.00-16.00	CT/ZE 02Korn	
	2 Ü Do 08.00-10.00	M/SR 127	Amann
	2 Ü Fr 12.00-14.00	HGII/ HS 3	Amann
	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 V, 2 Ü)		
114520	2 V Mo 10.15-11.45	HG II/ HS 3	Berg
114530	2 Ü Di 12.00-13.30	UB/ HS E 5	Müller
	Di 14.15-15.45	C/ HS 2	Müller
	Do 14.00-15.30	M/ HS E 29	Neumann
	Fr 11.15-12.45	CT/ HS ZE 02	Neumann
	Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 V, 2 Ü)		
116750	2 V Di 16.15-17.45	HG II/ HS 3	Teichmann
116760	2 Ü Mi 12.30-14.00	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	Neuendorff
113633	2 Ü Di 10.00-13.00	SR C1-02-430 (14-tägig)	Mill
	Di 10.00-11.30	EF/SR 4.323	Jonas
	Mi 12.15-13.45	SR C1-06-777	Becker
	Mi 13.00-14.30	EF/SR 4.323	Nover
	Do 10.00-11.30	SR C1-06-777	Fischer
	Do 14.00-15.30	EF/ SR 4.323	Fischer
	Fr 09.00-10.30	EF/SR 4.323	Maindok
	Fr 10.15-11.45	CT-ZE 01	Becker

D. Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

117500	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre (2 Ü)			
	Do 12.00-13.30	SR C1-02-430		Hummel
117550	Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung (2 V)			
	Di 16.15-17.45	HG II/ HS 5		Klandt
	Statistik II für Sozialwissenschaftler (3 V ,2 Ü)			
118750	2 V Mi 11.00-13.00	EF/ HS 1		Pöhlmann
	1 V Do 13.00-14.00	EF/ HS 1		Pöhlmann
118760	2 Ü Mo 08.30-10.00	HG II/ HS 7		Pöhlmann/N.N.
	Di 14.00-16.00	CT/ HS ZE 15		Pöhlmann/N.N.
	Di 16.00-18.00	CT-ZE 02		Pöhlmann/N.N.
	Do 10.00-12.00	CT-ZE 01		Pöhlmann/N.N.
	Do 16.00-18.00	CT-ZE 15		Pöhlmann/N.N.
	Fr 12.00-14.00	EF/ HS 3		Pöhlmann/N.N.
	Zivilrecht I (2 V, 1 Ü)			
118000	2 V Mo 15.30-17.00	AUDIMAX		Schünemann
118010	1 Ü Mo 17.15-18.00	AUDIMAX		Schünemann
	Zivilrecht II (2 V, 1 Ü)			
118020	2 V Di 10.00-11.30	AUDIMAX		Schünemann
118030	1 Ü Di 11.35-12.20	AUDIMAX		Schünemann
118060	Tutorien Zivilrecht (2 Ü)			
	Mi 12.00-14.00	HGII/HS 5		Anders
	Mi 14.00-15.00	EF/HS 1		Anders
	Öffentliches Recht (2 V, 1 Ü)			
119000	2 V Mi 08.30-10.00	EF/ HS 1		Bayer
119010	1 Ü Mi 10.00-11.00	EF/ HS 1		Bayer
	Mathematik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (Lineare Algebra) (2 V, 1 Ü)			
119250	2 V Mo 12.00-13.30	HG II/ HS 1		Grüne
	1 Ü Do 16.00-17.00	HG II/ HS 6		Grüne
	Do 17.00-18.00	HG II/ HS 6		Grüne
119290	Mathematik-Tutorium (2 Ü)			
	Fr 08.00-10.00	n. V.		Grüne
	Fr 10.00-12.00	n. V.		Grüne
	Fr 12.00-14.00	n. V.		Grüne

117990	WiSo-Tutorien (2 Ü)		
	Di 10.00-12.00	M/SR 811	Klandt
	Di 12.00-14.00	WiSo-Pav. R 016	Klandt
	Di 14.00-16.00	WiSo-Pav. R 016	Klandt
	Di 16.00-18.00	EF/SR 4.323	Klandt
	Do 08.00-10.00	M/ SR 811	Klandt
	Do 12.00-14.00	SR C1-06-777	Klandt
	Do 12.00-14.00	WiSo-Pav. R 016	Klandt
	Do 16.00-18.00	M/ SR 127	Klandt
	Fr 08.00-10.00	SR C1-02-430	Klandt
	Fr 10.00-12.00	WiSo-Pav. R 016	Klandt
	Fr 12.00-14.00	SR C1-06-777	Klandt
	Fr 12.00-14.00	WiSo-Pav. R 016	Klandt
118960	Wirtschaftsdidaktik I		
	2 V Mo 08.30-10.00	EF/SR 5.418	Käseborn
	2 Ü Mo 12.00-14.00	EF/SR 5.418	Käseborn/Menning

II. Hauptstudium

A. Betriebswirtschaftslehre

111410	Industriebetriebslehre I (2 V)		
	Do 10.30-12.00	EF/ HS 1	Jehle
111460	Industriebetriebslehre VI (2 V)		
	Mi 10.15-11.45	C/HS 1	Jehle
111480	Industriebetriebslehre VIII (2 Ü)		
	s. Aushang	WISO-Pav. EDV-Pool	Wiethoff
111490	Industriebetriebslehre IX (2 Ü)		
	Mi 10.15-11.45	SR C1-02-430	Jehle/Wiesehahn
111530	Übung zur Logistik (2 Ü)		
	Do 10.00-11.30	SR C1-02-430	Jehle/Willeke
111450	Industriebetriebslehre V (2 V)		
	Blockveranstaltung 09.-11.10.96	C/HS 2	Jehle
111520	Diplomandenkolloquium (2 K)		
	n. V.		Wiethoff
111521	Diplomarbeitskolloquium (2 K)		
	n. V.	n. V.	Willeke
111522	Wissenschaftliches Kolloquium (2 K)		
	n. V.	n. V.	Wiesehahn

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) Di 16.00-18.00	HG II/ HS 7	Wahl/Römmich
112050	Investition und Finanzierung V (1 V, 1 Ü) 1 V Mo 16.00-17.00 1 Ü Mo 17.00-18.00	HG II/ HS 4	Wahl Wahl/Holler
112100	Investition und Finanzierung (4 S) Di 10.00-14.00	CT/ HS ZE 02	Wahl
112070	Examenskolloquium Investition und Finanzierung (je 1 K) n. V.		Wahl/Holler/ Wilmanns/Römmich
112071	Projektseminar Investition und Finanzierung (1 S) n. V.	M217b	Wahl
112310	Marketing-Theorie II (2 V) Do 10.15-11.45	UB/HS E 5	Meissner
112350	Marketing-Seminar (2 S) Do 14.15-15.45	UB/ HS E 5	Meissner
112390	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) Di 14.00-16.00	SR C1-06-777	N.N.
112340	Internationales Marketing (2 V) Di 13.00-15.00	HG/ HS 6	Simmet-Blomberg
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	N.N./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	C/ HS 3	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) Blockveranstaltung gemäß Aushang		Berg/Borghoff
110630	Unternehmensführung VII: Planspiel zur Unternehmensführung (2 Ü) Blockveranstaltung gemäß Aushang		Amshoff
110720	Unternehmensführung X: Hauptseminar zur Unternehmensführung Di 16.00-18.00	SR C1-06-777	Amshoff
110700	Proseminar zur Internationalen Unternehmenspolitik (2 Ü) Di 12.00-13.30	SR C1-06-777	Holtbrügge
110890	Praxisseminar „Wege zu einem modernen Personalmanagement“ (1 V) Mo 15.00-18.00 (1 x pro Monat)	SR C1-06-777	Haritz
110750	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) n. V.	M/ R 223	Welge
110721	Diplomanden-Arbeitsgemeinschaft (2 Ü) n. V.	M/ R 225	Amshoff
110722	Diplomanden-Arbeitsgemeinschaft (2 Ü) n. V.	M/ SR 236	Al-Laham
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	Fröhling
112770	Hauptseminar Unternehmensrechnung (2 S) zweitägiges Blockseminar gemäß Aushang vom 17. bis 18.02.97	UB/ HS E 5	Reichmann
112704	DV-gestützte Unternehmensanalyse (2 Ü) Di 10.30-12.00	WiSo-Pav. R 116	Reichmann/ Baumöl

112800	Unternehmensbewertung (1 V) Do 16.00-18.00 (14tg.)	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 Seminarteilnehmer (je 2 Ü) n. V.		Baumöl/ Haiber/ 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 09.15-11.45	EF/ HS 3	Hummel
117535	Repetitorium zur Steuerlehre I (1 Ü) Blockveranstaltung am 20.02.97 ab 10.00 Uhr HGII / HS 6		Zeps
117560	Steuerlehre III (Verbrauch- und Substanzsteuern (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 14.15-15.45 (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
110004	Wirtschaftsinformatik II (2 V) Mo 10.00-12.00	C/ HS 2	Lackes

111020	Fallstudie zu Wirtschaftsinformatik II (2 Ü) Do 14.00-16.00	M/SR 811	Lackes/Brandl
111015	Wirtschaftsinformatik VII (2 V) Di 12.00-14.00	CT/ZE 01	Lackes
111021	Wirtschaftsinformatik V (2 V) Di 14.00-16.00	CT-ZE 01	Lackes
111022	Projektstudie Multimedia(2 S) n. V.	M/ SR 811	Lackes/N. N.
111015	Seminar zur Wirtschaftsinformatik (2 S) Di 16.00-18.00	M/ SR 512	Lackes
111013	Diplomanden-Kolloquium (je 2 Ü) n. V.		Lackes/Palloch/Brandl/ Mack/Schnödt/N. N.
111016	Doktoranden-Seminar (2 S) n. V.		Lackes
111027	SAP-Workshop und Praktikum (2 Ü) 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 Do 14.00-16.00	HG II/ HS 6 M/SR 127	Recht/Scheel Recht/N.N.
117030	Operations Research II d (2 V) "Quantitative Projekt- und Reihenfolgeplanung" Do 12.00-14.00	CT-ZE 01	Recht
117060	Seminar über Operations Research (2 S) „OR in der betrieblichen Anwendung“ Di 16.00-18.00	M/ SR 911	Recht/N.N.
117110	Übungen zu OR II d (2 S) Do 16.00-18.00	HG II/ HS 8	Recht/N.N.
117070	Anleitungen zum selbständigen wissenschaftl. Arbeiten (je 2 Ü) n. V.	M/ SR 843	Recht/Topp/ N. N./Scheel
117071	Diplomandenseminar (2 Ü) siehe Aushang am Fachgebiet		Recht

B. Volkswirtschaftslehre

1. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

114600	Finanzwissenschaft I (2 V)	Mo 08.30-10.00	EF/ HS 1	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	N. N.
116920	Proseminar zur Internationalen Währungspolitik (2 Ü)	Di 12.00-13.30	M/ SR 811	Berg/ Neumann
116340	Preis- und Allokationstheorie (2 V)	Do 15.00-17.00	HG II/ HS 5	Leininger
116341	Proseminar zur Allokationstheorie (2 Ü)	Fr 08.00-10.00	M/ SR 127	Leininger/Amann
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	Holländer
115480	2 Ü	Di 10.15-11.45	M/ SR 127	Holländer/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	M/ SR 127	Berg
116299	Seminar zur Wirtschaftspolitik (2 S) (Wettbewerbspolitik, Industrieökonomie)	Di 16.15-17.45	M/ SR 811	Berg/Müller

4. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomie)

116370 Industrieökonomik (4 V)
2 V Mi 10.00-12.00 M/ SR 127
2 V Do 10.00-12.00 M/ SR 127 Leininger

116372 Examenrepetitorium (2 Ü)
Mi 12.00-14.00 SR C1-02-430 Leininger/Henning

5. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

114600 Finanzwissenschaft II (2 V)
Mi 08.30-10.00 M/ SR 127 Richter, W.

114780 Finanzwissenschaftliches Seminar (2 S)
Mo 12.15-13.45 M/ SR 127 Richter, W./
Eufinger/Radke

114785 Umweltökonomie (2 V)
Mi 12.15-13.45 M/ SR 127 Richter, W.

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. Teichmann

116830 Geldtheorie und Geldpolitik II (4 V)
2 V Mo 12.00-13.30 M/ SR 811 Gischer
2 V Do 12.00-13.00 M/ SR 811 Gischer

Soziologie

1. Allgemeine Soziologie

117436 Bürgergesellschaft im Ruhrgebiet "Potentiale und
Perspektiven bürgerschaftlichen Engagements" (2 S)
Mo 10.15-11.45 EF/ SR 4.323 Neuendorff

117385 Interviewtechnik (2 Ü)
Fr 11.00-15.30 EF/ SR 4.323 Mairdok

117422 Seminar: Kommunikation (2 S)
Do 10.00-11.30 EF/SR 4.323 Mairdok

117632 Beobachtung und Experiment in der Sozialforschung (2 S)
Do 12.15-13.45 EF/SR 4.323 Maindok

117633 Lebenspraxis und Verwaltungsrationalität (2 Ü)
Di 12.15-13.45 EF/SR 4.323 Loer

2. Arbeitssoziologie

114056 Unternehmens-Netze und Netzwerk-Unternehmen (2 Ü)
Fr 10.15-11.45 SR C1-02-430 Klatt

114060 Arbeitsmarkt und Beschäftigungspolitik (2 Ü) (14-tägig)
Mi 10.00-13.00 Weinkopf

3. Industriesoziologie

114055 Industriesoziologie und Organisationsberatung (2 Ü)
Mo 14.00-15.30 EF/SR 4.323 Howaldt

Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre

I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

118980 Hauptseminar zur Wirtschaftsdidaktik SEK II (2 S)
Do 08.30-10.00 EF/SR 5.418 Käseborn

118990 Proseminar zu Themenbereichen der Allgem.
Wirtschaftslehre in der SEK II (2 S)
Do 10.00-12.00 EF/SR 5.418 Käseborn/Menning

119020 Kolloquium zur Didaktik und Methodik des
Wirtschaftslehreunterrichts in der SEK II (2 K)
Di 12.00-14.00 EF/SR 5.246 Käseborn

119030 Die Staatsarbeit im Lehramtsstudiengang der SEK II (2 Ü)
Mo n. V. EF/SR 2.330 Käseborn

II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

119000 Fachdidaktisches Tagespraktikum I für SEK II (1 Ü)
Di 07.45-08.30 Kaufmännische Schulen II Käseborn
der Stadt Dortmund

119010 Fachdidaktisches Tagespraktikum II für SEK II (1 Ü)
Di 08.30-09.15 Kaufmännische Schulen II Käseborn
der Stadt Dortmund

E. Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

1. Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

117880	Empirische Theorien (2 V) Di 10.15-11.45	SR C1-06-777	Klandt
117700	Projektseminar (2 S) Mi 08.30-10.00	WiSo-Pav. R 016	Klandt/Finke
117760	Datenauswertung und Dateninterpretation (SPSS) (2 Ü) Mo 10.15-11.45	SR C1-06-777	Kirchhoff-Kestel
117920	Planspiel „Eva“ (Ü) Blockveranstaltung gemäß Aushang, PC Raum		Klandt/Finke
117900	Doktoranden-Kolloquium (2 Ü) n. V.	WiSo-Pav. R 016	Klandt
117923	Übung Unternehmensmodellierung (2 Ü) Di 08.30—10.00	SR C1-06-777	Klandt/Urbaniak
117750	Hochschulrecht und Hochschulökonomie (3 Ü) Mo 14.15-16.30	WISO-Pav. R016	Kirchhoff-Kestel

2. Privatrecht

118101	Doktoranden-Seminar Privatrecht (2 S) n. V.		Schünemann
--------	--	--	------------

Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs

“Allokationstheorie, Wirtschaftspolitik und kollektive Entscheidungen”

	Angewandte Intertemporale Optimierung (2 V) Mo 08.00-10.00	M/SR 127	Wälde
	Spieltheorie II (2 V) Fr 10.00-12.00	M/SR 127	Leininger
	Ausgewählte Probleme der Makroökonomie (2 S) Mo 14.00-16.00	M/SR 127	Holländer
	Fallstudien-Seminar zur Industriepolitik (2 S) Fr 14.00-18.00	M/SR 811	Berg
	Topics im GK (2 V) Mi 15.00-18.00	M/SR 127	Leininger/Folkers/et al.

Dynamische Makroökonomik: Güter- und Finanzmärkte (2 V)		
n. V.	Bochum	Walz
Ökonomische Vertragstheorie (2 V)		
n. V.	Bochum	Neumärker
Empirische Wirtschaftsforschung (4 V)		
Mi 10.00-12.00		Krämer
Do 10.00-12.00		
Volkswirtschaftliches Kolloquium (2 S)		
Di 16.00-18.00	Bochum	Folkers
Wirtschaftstheoretisches Kolloquium (2 S)		Leininger/ Richter/Holländer
Mo 16.00-18.00	M/SR 127	

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende der Fakultät WiSo

FB 15 - Sprachenzentrum

155011, 155012, 155025, 155030

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 + 1 Ü ^C	Statistik II ^E 3 V + 2 Ü	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre 2 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 + 1 Ü	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:		
Öffentliches Recht ^B 2 V + 1 Ü	Grundlagen des Marketings	2 V + 1 Ü	(SS)
	Theorie der Produktionswirtschaft	2 V + 2 Ü	(SS)
	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:		
Einführung in die VWL 2 V	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 Soziologie	2 Ü		(WS)
Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie	2 V + 2 Ü		(WS)
Einführung in die soziologische Theorie	1 V + 2 Ü		(SS)
A	jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 3)		
B	1 studienbegleitende Prüfung im Öffentlichen Recht		
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:		
Rauschenbach, Thomas, Univ.-Prof., Dr. rer. soc. Sprechstunde: Di 13.30 - 14.00	1.233	2196
PRODEKAN:		
Vorsmann, Norbert, Univ.-Prof.. Dr. phil.	1.244	2175
GESCHÄFTSSTELLE:		
Leiterin:		
Hillemann, Patricia Sprechstunde: Di + Do 10.00 - 12.00	1.231	2195
Dekanatsassistentin:		
Christ, Bettina	1.231	2195
Heitzer, Manfred, Dr. Promotionssprechstunde: Mi 10.00 - 12.00	1.218	5353
Mitarbeiterin:		
Bresser, Hildegard Sprechstunde: Mo + Fr 13.30-15.00 Di + Do 10.00 - 12.00	1.230	2194
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTE:		
Konrad, Michael, Univ.-Prof. Dr. Sprechstunde: Mo 10.00-12.00	1.106	2166
Nierhaus, Friedhelm, Dr. Sprechstunde: Mi 14.00-15.00	1.229	2192

	Raum	Apparat
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
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:		
Koll, Hermann-Josef, Dr. phil., AOR Sanderstr. 89 a, 51465 Berg.-Gladbach Tel.: (02202) 34285 Sprechstunde: Mi 15.00-16.00	1.213	2189
Nau, Hans Walter, Dr. phil., AOR	1.106	2166
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: n. tel. Vereinb., tägl. ab 15 Uhr oder n.d.V.	1.212	2183

	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.: (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: Mo 10.00-11.00	1.244	2175
Wiederhold, Karl-August, Univ.-Prof. Dr. phil. Scherrweg 41, 44309 Dortmund Tel.: (0231) 254627 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	1.210	2983
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
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Jamroszczyk, Jürgen, Dr., Dipl.-Päd. Oberstudienrat im Hochschuldienst Lindkensfeld 8, 45279 Essen Tel.: (0201) 530427 Sprechstunde: Do 10.00-11.00	1.242	4141
Nierhaus, Friedhelm, Dozent a. L., Dr. phil. Prinzeß-Luise-Str. 65, 45479 Mülheim Tel.: (0208) 420116 Sprechstunde: Mi ab 14.30	1.229	2192
Reinermann, Ursula, Dr. paed., Wiss. Ang. Westricher Str. 14, 44388 Dortmund Tel.: (0231) 601143 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00	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

	Raum	Apparat
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	0.240	2187

Lehrbeauftragte:

Kovermann, Brigitta
Hamersfeldweg 1, 45665 Recklinghausen
Tel.: (02361) 892138
Sprechstunde: n.V.

Kutlar, Ünsal Steubenstr. 8, 44137 Dortmund Tel.: (0231) 134394 Sprechstunde: Do n.d.V.	1.106	2166
--	-------	------

Niermann, Monika, Dr. Kapellenweg 4, 26892 Kluse, Ortsteil Neubörger Tel. (04966) 479 Sprechstunde: Mo 11.30-12.15	1.229	2192
---	-------	------

Schafhausen, Helmut, Dr. Reginastr. 15, 4269 Dortmund Tel.: (0231) 445130 Sprechstunde. n.V.	1.239	2181
---	-------	------

Schlüter, Anne, Dr. Hustadtring 81, 44801 Bochum Tel.: (0234) 704478 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00	0.241	2985
--	-------	------

	Raum	Apparat
Miethner, Johannes Schillingstr. 32, 44139 Dortmund	228	5506
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	237	5514
Wiss. Projektmitarbeiter:		
Buhren, Claus, Dr. Päd. Albert-Schmidt-Allee 11, 42897 Remscheid	230	5508
Fankhänel, Kristine Neuer Graben 22, 44139 Dortmund	232	5516
Kanders, Michael, Dipl.-Päd. Lange Str. 60, 58089 Hagen	236	5513
Kopka, Andreas, Dipl.-Päd. Sölder Str. 38, 44289 Holzwickede	226	5504
Lindau-Bank, Detlev, Dipl.-Soz.-Päd., Dipl.-Päd. Egilmarsstr. 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:

Thole, Werner, Univ.-Prof. Dr. phil. 1.108 2880

	Raum	Apparat
Sekretariat I:		
Kropp, Michaela	1.120	2168
Sekretariat II:		
Scheele, Susanne	1.114	5584
Professoren:		
Höltershinken, Dieter, Univ.-Prof. Dr. phil. Plauener Str. 40, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 125470 Sprechstunde: Fr 12.00-14.00	1.115	2153
Rauschenbach, Thomas, Univ.-Prof. Dr. rer.soc. Sichelstr. 29, 44229 Dortmund Tel.: (0231) 734777 Sprechstunde: Di 14.00 - 16.00	1.119	2185
Thole, Werner, Univ.-Prof. Dr. phil. Haydnstr. 32, 40822 Mettmann Tel. (02104) 13385 Sprechstunde: Mo 11.00-12.30	1.108	2880
Sauer, Ursula, Dr. Havichthorststr. 9, 48145 Münster Tel. (0251) 394212 Sprechstunde: Mi10-11.30	1.107	4175
Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen:		
Galuske, Michael, Dr. phil., Wiss. Ass. Grottenstr. 16, 44789 Bochum Tel.: (0234) 37836 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	1.115	2172
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:

Böger, Claudia, Dr.
Annette-Allee 22, 48149 Münster

Deinet, Ulrich, Dr.
Landschaftsverband Westfalen-Lippe
Landesjugendamt, Freiherr-v.-Stein-Platz 1
48133 Münster
Tel.: (0251) 5914031

Flösser, Gabriele, Dr.
Neustädter Str. 24, 33602 Bielefeld
Tel.: (0521) 175953

Wurm, Gabriele, StR
Moltkestr. 22, 50674 Köln
Tel.: (02234) 76483

Jungblut, Jochen, Univ.-Prof. Dr.
Droste-zu-Senden-Str. 44, 48308 Senden
Tel.: (02597) 1817

Struck, Norbert
Eltingstr. 28, 45141 Essen

Sturzenhecker, Benedikt, Dr.
Landschaftsverband Westfalen-Lippe
Landesjugendamt, Freiherr-v.-Stein-Platz 1
48133 Münster
Tel.: (0251) 5914031

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.	1.238	4118
----------------------------	-------	------

Öffnungszeiten:

Mo 10.00-12.00 Uhr
 Di 14.00-16.00 Uhr
 Mi 14.00-16.00 Uhr
 Do 12.00-14.00 Uhr
 Fr 08.30-10.00 Uhr

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 Möhnensee/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
---	-------	------

	Raum	Apparat
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		

STUDIENDIENGANG "ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT"

für die Lehramtsstudiengänge Primarstufe, Sekundarstufe I,
Sekundarstufe II und Sonderpädagogik

Gemeinsames Vorlesungsverzeichnis der Fachbereiche 12 und 14

GRUNDSTUDIUM I (1./2. Sem.)

Einführende Vorlesungen (1SWS) zum Bereich A und zum Bereich D

- | | | | |
|--------|--|---------|----------|
| 121033 | Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft I (1 V)
Mo 14.00-15.00 | H1 | Rurik |
| 121034 | Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft I (1 V)
Do 10.00-11.00 | Audimax | Habel |
| 121131 | Einführung in die Grundlagen der Schulpädagogik I
unter bes. Berücksichtigung der Primarstufe (1 V)
Do 11.00-12.00 | Audimax | Glumpler |
| 121082 | Einführung in die Grundlagen der Schulpädagogik I
unter bes. Berücksichtigung der Sekundarstufe I (1 V)
Mo 15.00-16.00 | H1 | Flessau |

Tagespraktikum (TP)

"Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit"

Die Anmeldung erfolgt über das Praktikumsbüro R. 0.239. Weitere Praktika
werden von Lehrbeauftragten der Universität durchgeführt.

- | | | | |
|------------------|--|--|--------------|
| 121106 | Einführung in die Erziehungs- u. Unterrichtswirklichkeit (2 TP)
Di 08.00-12.00 | Landgrafen-Grundsch. Do | Flessau |
| 140209
Psych. | Einführung in die Unterrichts- u. Erziehungswirklichkeit (2 TP)
Di 09.00-12.00 | Branthrop-Schule, Bochum | Friedrich |
| 121098 | Einführung in die Unterrichts- u. Erziehungswirklichkeit (2 TP)
Di 08.00-16.00 | Grundschule Kleine
Kiel-Straße Dortmund | Glumpler |
| 121000 | Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (2 TP)
Di 08.00-12.00 | Schulen der Sek II
in Dortmund | Heitzer/N.N. |
| | Treffpunkt für die 1. Veranstaltung s. Aushang Heitzer | | |
| 121100 | Einführung in die Erziehungs- u. Unterrichtswirklichkeit (2 TP)
Di 08.00-12.00 | Grundschule in Essen | Jamroszczyk |

140210	Einführung in die Unterrichts- u. Erziehungswirklichkeit (2 TP) Psych. Di 09.00-12.00	Hauptschule am Ostpark	Kittler
121102	Einführung in die Unterrichts- u. Erziehungswirklichkeit (2 TP) Di 08.00-12.00	Grundschule in Hattingen	Konrad
121103	Einführung in die Unterrichts- u. Erziehungswirklichkeit (2 TP) Di 08.00-11.00	Grundschule in Iserlohn	Nierhaus
121107	Einführung in die Unterrichts- u. Erziehungswirklichkeit (2 TP) Di 08.00-11.00	Marienborn-Grundsch. Do	Reinermann
121109	Einführung in die Unterrichts- u. Erziehungswirklichkeit (2 TP) Di 08.00-10.00	Grillo Grundschule Unna	Schrimpf
121108	Einführung in die Unterrichts- u. Erziehungswirklichkeit (2 TP) Di 08.00-16.00	Albrecht-Brinkmann-Grundsch.	Schubert
121110	Einführung in die Unterrichts- u. Erziehungswirklichkeit (2 TP) Di 09.00-12.00	Funke-Grundschule Do-Dorstefeld	Siemsen
140211	Einführung in die Unterrichts- u. Erziehungswirklichkeit (2 TP) Psych. Di 09.00-12.00	Marienborn-Grundschule	Sperka
121111	Einführung in die Unterrichts- u. Erziehungswirklichkeit (2 TP) Di 08.00-11.00	Grundschule in Dortmund	Wiederhold

Weitere Tagespraktika werden durch Unterrichtsbeauftragte der Universität an Schulen in Dortmund und in der näheren Umgebung durchgeführt.

Proseminare (2 SWS) zu den Teilgebieten E2/E4

Mit Ausnahme der Veranstaltung 121113 (Glumpler) wird die Teilnehmerzahl auf 60 begrenzt. Anmelde Listen hängen in der Woche vor Semesterbeginn im Foyer des Fachbereichs 12 aus.

121204	Aspekte und Probleme des Schulanfangs Mi 10.00-12.00	R. 3.414	Flessau
121113	Grundlagen der Grundschuldidaktik (2PS) Do 12-14	R. 1.112 / R. 3.414/ R. 5418	Glumpler/ Tutorinnen

Diese Veranstaltung sollte nach Möglichkeit in Verbindung mit der "Einführenden Vorlesung" 121131 besucht werden.

121149	Computer im Unterricht (2 PS) Do 14.00-16.00	R. 1.110	Hüvelmeyer
--------	---	----------	------------

121114	Planungsaufgabe Unterricht (2 PS) Do 08.00-10.00	R. 3.410	Jamroszczyk
121115	Unterrichtsplanung unter dem Aspekt der Förderung der methodischen Selbständigkeit des Schülers in der Grundschule (2 PS) Do 10.00-12.00	R. 3.410	Jamroszczyk
121116	Unterrichtsmodelle und Bildungseinrichtungen (2 PS) Do 08.00-10.00	R. 1.211	Koch
121117	Schriftentwicklung und Didaktik des Schreibens (2 PS) Di 12.00-14.00	R. 3.414	Koch
121118	Einführung in die Planung und Gestaltung des Anfangsunterrichts (2 PS) Mo 10.00-13.00 14tägl.	R. 5.418	Niermann
121023	Lehr-/Lernmethoden in der beruflichen Aus- und Weiterbildung (2 PS) Di 12.00-14.00	R. 1.112	Pätzold/Thiele
121001	Textverarbeitung und Computergraphik im Kontext der Computerdidaktik (2 PS) Do 10.00-12.00 (Anmeldung erforderlich)	CIP 2.428	K.-H.Schäfer
121190	Pädagogische Gestaltung des Übergangs zwischen Primar- und Sekundarbereich Di 16.00-18.00	R. 3.410	Schafhausen
121120	Einführung in die Unterrichtsplanung der Primarstufe (2 PS) Mi 10.00-12.00	R. 5.418	Schrimpf
121123	Einführung in die Unterrichtsplanung unter dem Aspekt der Handlungsorientierung (2 PS) Mi 12.00-14.00	R. 3.414	Schrimpf
121124	Werkstattarbeit in Grundschulen und in der LehrerInnenbildung (2 PS) Fr 10.00-12.00	R. 3.410	Schubert
121119	Einführung in die Theorie und Praxis der Unterrichtsplanung (2 PS) Mo 08.00-10.00	R. 1.211	Vorsmann

121125	Unterrichtsplanung unter besonderer Berücksichtigung der methodischen Gestaltung des Unterrichts (2 PS)	Weisser
	Mo 10.00-12.00 R. 3.414	
121094	Theorie und Praxis einer subjektorientierten Didaktik (2 S)	Zimmermann
	Mi 08.00-10.00 R. 1.211	

GRUNDSTUDIUM II (2./3. Sem.)

Einführende Vorlesungen (1SWS) zum Bereich B und zum Teilgebiet C1

140200	Einführung in die Grundlagen der Psychologie (1V)	Gasch
Psych.	Mo 10.00-11.00 Audimax	
121126	Einführung in die Migrationsproblematik und ihre Folgen für Schule und Unterricht (1 V)	Glumpler
	Do 15.00-16.00 H1	

Proseminare zum Bereich A (2 SWS)
Teilgebiet A1

121127	Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (4 PS)	Kalbitz/Konrad/ Lukowski
140213	Fr 14.00-18.00 E5 UB	
	Teilgebiet A2	

121005	Grundbegriffe der Berufspädagogik (2 PS)	Koll
	Do 08.00-10.00 R. 4.322	

140118	J. Locke: Über Erziehung	Post
Phil.	Di 14.00-16.00 R. 3.413	

121037	Im Rückblick nach vorn: Wurzeln abendländischen Denkens in der Antike in ihrer Bedeutung für die Pädagogik (1 S)	Rurik
	Mo 11.00-12.00 R. 1.211	

121007	Der Begriff der Erfahrung im Kontext der Medienpädagogik (2 PS)	K.-H.Schäfer/ de Witt
	Do 14.00-16.00 R. 3.410	

121008	Geschichte der Reformpädagogik (2 PS)	K.-H.Schäfer
	Di 14.00-16.00 R. 3.410	

121011	Grundlagentexte der Pädagogik: J.H. Pestalozzi (2 PS)	Vogel
	Mo 14.00-16.00 R. 3.410	

121009	Bildungstheoretische Grundlagen gegenwärtiger Schulpolitik (2 PS)	Vogel
	Mo 16-18 R. 5.418	

121012	Lernwelten im Cyberspace (2 PS) Di 12.00-14.00	R. 1.211	de Witt
	Teilgebiet A3		
121014	Grundlagentexte der Pädagogik: H. Nohl (2 PS) Mo 12.00-14.00	R. 1.226	Kauder
121013	Grundlagentexte der Pädagogik: Th.W. Adorno (2 PS) Mo 10.00-12.00	R. 1.226	Kauder
121092	Lektüre zentraler erziehungswissenschaftlicher Texte: Humanistische Pädagogik (2 S) Mo 14.00-16.00	R. 1.112	Rolff
140107	Der Mensch und das Heilige. Philosophische Annäherungen Phil. Do 12.00-14.00	R. 3.413	M. Meyer
140121	Ethischer Egoismus Phil. Do 16.00-18.00	R. 2.237	Schmid Noerr
140120	Aristoteles, Nikomachische Ethik Phil. Fr 10.00-12.00	R. 2.237	Schmid Noerr
140117	Mehr Mut zum Selbstdenken, eine Einführung in die Philosophie Phil. Do 14.00-16.00	R. 3.413	Schmidt
140122	Analytische Ethik Phil. Do 18.00-20.00	R. 3.413	Schmidt
121068	Homo ludens - Zur Anthropologie des ganzen Menschen (2 V) Di 10.00-12.00	UB E5	Tewes

GRUNDSTUDIUM III (3./4. Sem.)

Einführende Vorlesungen (1 SWS) zu den Bereichen A und E

121196	Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft II (1 V) Mo 10.00-11.00	R. 1.211	Rurik
121130	Einführung in das Blockpraktikum Do 08.00-09.00	H2	Vorsmann
	Veranstaltungen zu Teilgebieten aus dem Bereich B		
140204	Einführung in die Lernpsychologie (2S) Psych. Mi 08.30-10.00	H3	Bauer, G.

140203	Eigene Schulerfahrungen und die Wahl des Lehrberufs - eine psychologische Aufarbeitung (2S)	Gasch
Psych.	Mo 16.30-18.00 R. 5.417	
40201	Allgemeine Psychologie 1: Kognitionspsychologie (Lernen, Gedächtnis, Informationsverarbeitung einschl. Lerntheorien (2HS)	Metz-Göckel, H.
Psych.	Di 16.00-18.00 H2	
140205	Einführung in die Lernpsychologie (2S)	Schlöder
Psych.	Di 12.00-14.00 H2	
140206	Einführung in die Sozialpsychologie (2V)	Schlöder
Psych.	Di 16.00-18.00 E5 UB	
140207	Einführung in die Entwicklungspsychologie (2S) (inklusive kognitive und soziale Entwicklung nach J.PIAGET)	Volkman-Raue
Psych.	Fr 10.00-12.00 R 2.205	

Veranstaltungen zu Teilgebieten aus den Bereichen C und D

Teilgebiet C1

121132	Religiöse und nichtreligiöse Rituale in muslimischen Familien (2 PS)	Kutlar
	Do 14.00-16.00 R. 5.418	
140300	Migration, unter bes. Berücksichtigung älterer Migranten/innen (2 PS)	Naegele
Soz.	Do 12.00-14.00 R. 2.112	

Teilgebiet C2

140301	Wandel der Familie (2 PS)	Bohle
Soz.	Mo 10.00-12.00 R. 3.413	
140404	Frauenpolitik: Frauen im Widerstand Kompaktseminar, siehe Aushang	Lemke-Müller
Pol.		
140302	Einführung in die Bildungssoziologie (2 PS)	Metz-Göckel, S.
Soz.	Di 10.00-12.00 R. 2.112	

Teilgebiet C3

140208	Einführung in die Sozialisationstheorien (2S)	Schlöder
Psych.	Mo 10.00-12.00 E5 UB	

Teilgebiet C4

140304	Grundbegriffe der Soziologie (2 PS)		Bohle
Soz.	Mo 16.00-18.00	R. 2.112	
140306	Sozialstruktur der Bundesrepublik (2 PS)		Kalbitz u.a.
Soz.	Di 08.00-10.00	R. 2.112	
140400	Demokratiethorien (2 V)		Meyer
Pol.	Mo 12.00-14.00	R. 2.237	
140401	Demokratiethorien, Übung zur Vorlesung		Meyer
Pol.	Mo 14.00-16.00	R. 2.237	
140402	Ideengeschichte der Internationalen Beziehungen		Roemheld
Pol.	Di 14.00-16.00	R. 2.237	
140403	Der Weg in die europäische Integration - historische und politische Aspekte		Roemheld/Goebel
Pol.	Mi 10.00-12.00	R. 2.237	

Teilgebiet D3

121138	Schulunterricht und Schulleben (2 PS)		Nierhaus
Di	11.00-13.00	Grundschule in Iserlohn	
121135	Mädchenbildungskonzepte und ihre Auswirkungen auf das Schulwesen und auf Bildungs- u. Berufschancen von Frauen im 19. u. 20. Jh. (2 S)		Schlüter
Mo	10.00-12.00	R. 1.112	
121137	Aktuelle Reformansätze im allgemeinbildenden Schulwesen (2 PS)	Vorsmann	
Di	16.00-18.00	R. 1.211	

HAUPTSTUDIUM

Bereich A

Teilgebiet A2

121153	Qualitativ forschen - Praxis verändern (2 HS)		Bauer
Fr	10.00-12.00	R. 5.418	
140124	Schillers Begriff einer ästhetischen Erziehung		Bracht
Phil.	Mi 08.00-10.00	R. 3.413	

121015	Wissenswertes und Nachdenkliches über Versuche, Schüler zu motivieren (2 HS) Di 16.00-18.00	R. 5.418	Heitzer
121016	Kommunikative Medienpädagogik (2 HS) Di 10.00-12.00	R. 1.211	K.-H.Schäfer/ Wollert-Rudack
121017	Rousseau und die Folgen (2 S) Di 14.00-16.00	R. 1.211	Spies/Metze
	Teilgebiet A3		
121129	Das dialogische Prinzip bei Martin Buber und seine (schul-)pädagogische Relevanz (2 HS) Do 16.00-18.00	R. 3.410	Jamroszczyk
121018	Allgemeine Bildung und Beruf (2 HS) Mi 10.00-12.00	R. 4.322	Koll
140126	Pragmatismus: die Philosophie des praktischen Handelns Phil. Kompaktseminar vom 17. - 20. Februar 1997		Rapp
121040	Pädagogik der engagierten Distanz und des distanzier- Engagements (2 SK) Kompaktseminar ab 17. 2. 1997, Mo-Fr 10-15		Rurik
121019	Klassische Denkmodelle der Pädagogik (2 HS) Do 10.00-12.00	R. 5.418	Vogel
	Teilgebiet A 4		
121139	Einführung in Methoden der Bildungsforschung (1 HS) Mi 12.00-14.00 (14 täglich)	R.1.238	Glumpler
121087	Evaluationsprojekte in Theorie und Praxis (2 HS) Mo 14.00-16.00	CDI-Raum	Buhren/ Müller
140238	Methodik: Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten: Psych. Abschlußarbeiten, Diplomarbeiten, Dissertationen (2S) Di 18.00-20.00	R. 2.237	Metz-Göckel, H.
140202	Forschungsmethoden der Psychologie (2S) Psych. Mi 08.30-10.00	R 2.205	Roeder
140113	Horkheimer, Adorno: Dialektik der Aufklärung II Phil. Do 12.00-14.00	SR 2.237	Schmid Noerr

Bereich B

Teilgebiet B1

- | | | |
|--------|---|---------------|
| 140219 | Die kindliche Entwicklung bis zum Schuleintritt (2S) | Lukowski |
| Psych. | Di 16.00-18.00 R 2.205 | |
| 140218 | Aggression und Mißhandlung (2S) | Volkmann-Raue |
| Psych. | Mi 10.00-12.00 E5 UB
(Anmeldung erbeten) | |
| 140220 | Große Entwicklungs-Psychologinnen dieses Jahrhunderts (z.B. M. Muchow, Ch. Bühler, Rosa Katz, B. Inhelder) (2S) | Volkmann-Raue |
| Psych. | Fr 12.00-14.00 R 2.205
(Anmeldung erforderlich) | |

Teilgebiet B2

- | | | |
|--------|---|---------------|
| 140224 | Lernen fördern mit GAGNÉ (3P) | Kittler |
| Psych. | Mi 08.00-10.00 R. 2.207
(max. 12 Personen) | |
| 140239 | Das Programmieren von Lernprogrammen in PASCAL (2S) | Roeder |
| Psych. | Di 16.00-18.00 R. 2.428 (CIP-Pool) | |
| 140235 | Therapien im Vergleich (2S) | Volkmann-Raue |
| Psych. | Mo 10.00-12.00 R. 2.205
(Anmeldung erforderlich) | |

Teilgebiet B3

- | | | |
|--------|---|-----------|
| 140225 | Literarische Beiträge zur Psychologie der Lebenskrisen (2S) | G. Bauer |
| Psych. | Do 14.00-16.00 R 2.205
(Teilnehmerzahl begrenzt auf 30, persönl. Anmeldung erforderlich) | |
| 140221 | Kommunikation (2S) | G. Bauer. |
| Psych. | Do 08.30-10.00 R 2.205 | |
| 140225 | Persönlichkeit - Systeme und Systematik (2S) | Dibbelt |
| Psych. | Kompaktseminar, siehe Aushang | |
| 140223 | Literaturpsychologie und Bibliothherapie (2S) | Kittler |
| Psych. | Kompaktveranstaltung
(max. 80 Personen, Anmeldung erforderlich) | |
| 140227 | Individualpsychologie in der Schule (2S) | Kittler |
| Psych. | Do 08.00-10.00 R. 4.420 | |

140232	Psychologische Diagnostik im Sport (2S)		Lasogga/ Fischer, U.
Psych.	Di 12.00-13.30	Sportinstitut	
140234	Forschungsseminar: Psychische Erste Hilfe (2S)		Lasogga
Psych.	Kompaktseminar (pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)		
140237	Führung: Führungstheorien (2S)		Metz-Göckel, H.
Psych.	Mi 16.00-20.00 (14 tägl.)	R. 5.417	
140229	Psychologie des Selbstkonzepts (2S)		Schlöder
Psych.	Mo 16.00-18.00	R. 2.205	
140236	Interaktions- und Kommunikationsverhalten von Frauen und Männern (2S)		Volkman-Raue
Psych.	Mo 12.00-14.00 (Anmeldung erforderlich)	R. 2.205	
	Teilgebiet B4		
140228	Einführung in die forensische Psychologie unter besonderer Berücksichtigung strafrechtlicher Fragestellungen (2S)		Madeira/ Friedrich
Psych.	Di 12.00-14.00	R. 2.205	
	(Studierende höherer Semester sind bevorzugt zugelassen.)		
	Bereich C		
	Teilgebiet C1		
121140	Theorien interkulturellen Lernens (2 HS)		Konrad
	Mo 14.00-16.00	R. 3.414	
	Teilgebiet C2		
140307	Sozialer Wandel und gesellschaftliche Modernisierung (2 HS)		
Soz.	Fr 14.00-16.00	R. 2.336	Bohle
121141	Stadt als Lebensraum für Kinder (2 S)		Koch
	Di 14.00-16.00	R. 3.414	
140406	Politikvermittlung und politische Entscheidung		Meyer
Pol.	Kompaktseminar, siehe Aushang		
140411	Sozialpolitik		Mann
Pol.	Mi 14.00-16.00	R. 2.336	
121093	Kinder erziehen - Was raten Ratgeber? (2 S)		Zimmermann/ Lindau-Bank
	Mo 12.00-14.00	R. 3.414	

Teilgebiet C3

140308	Soziologie der Emotionen (2 HS)		Stallberg
	Do 10.00-12.00	R. 2.112	

Teilgebiet C4

121143	Zur Lebens- und Bildungssituation von Mädchen u. Jungen in Lateinamerika (2 S)		Reinermann
140309	Ew/Soz. Mi 10.00-12.00	R. 3.410	

140309	Konservatismus (2 HS)		Kalbitz
Soz.	Mo 08.00-10.00	R. 2.112	

140310	Schule als soziale Organisation (2 HS)		v. Lüde
Soz.	Do 10.00-12.00	R. 4.320	

140405	Transformationsprozesse der europäischen Sozialdemokratie		Meyer/Vorholt
Pol.	Mo 10.00-12.00	R. 2.237	

140408	Entstaatlichung der Internationalen Beziehungen durch Globalisierung?, -staats-, wirtschafts- und gesellschaftspolitische Aspekte eines grundlegenden Transformationsprozesses		Roemheld
Pol.	Di 16.00-18.00	R. 2.237	

121095	Theorien und Ergebnisse der neueren Jugendforschung (2 S)		Witjes/ Zimmermann
140303	Mi 10.00-12.00	CDI-Raum	

121096	Mädchen- und Jungensozialisation. Theorien, Forschungsergebnisse		Zimmermann
	Di 10.00-12.00	R. 3.414	

Bereich D

Teilgebiet D1

121144	Schulgeschichte von der Besatzungsbildung bis zum Strukturplan (1945-1970) (2 S)		von der Burg
	Di 16.00-18.00	R. 1.112	

121134	Theorie und Praxis nationalsozialistischer Schule und Bildung II (2 HS)		Flessau
	Di 18.00-20.00	R. 1.211	

Teilgebiet D2

- | | | | |
|--------|---|----------|------------|
| 121150 | Naturnahe Gestaltung der Schule (2 S) | | Koch |
| | Do 10.00-12.00 | R. 3.414 | |
| 121151 | Zur Grundschulentwicklung in Deutschland (2 HS) | | Reinermann |
| | Mi 08.00-10.00 | R. 3.410 | |

Teilgebiet D3

- | | | | |
|--------|--|----------|----------------------------|
| 121099 | Entwicklung und Planung des berufsbildenden Schulwesens (2 S) | | Hansen/Kopka |
| | Mi 10.00-12.00 | R. 1.226 | |
| 121165 | Schulgestaltung: Qualitätsentwicklung und Evaluation (2 S) | | Holtappels |
| | Do 14.00-16.00 | R. 1.226 | |
| 121160 | Gruppendynamik - Das Verhältnis von Individuum, Gruppe und Organisation (2 SK) | | Lindau-Bank/
Zimmermann |
| | Di 10.00-12.00 | R. 3.425 | |
| | in Verbindung mit Kompaktphasen am Semesterende | | |
| 121020 | Lernorte in der beruflichen Bildung (2 HS) | | Pätzold/Thiele |
| | Mi 10.00-12.00 | R. 1.112 | |

Bereich E

Schulstufenübergreifende Vorlesung

Teilgebiet E2/E4

- | | | | |
|--------|--|-----------|----------------------|
| 121152 | Unterrichtsmethoden im Kontext schulischer Erziehungs- und Unterrichtsziele (2 V) | | Vorsmann |
| | Mi 08.00-10.00 | R. 3.414 | |
| 020614 | Verhaltensalternativen im Unterricht (3S) | | Gasch/
Nachtigall |
| Psych. | Mo 14.00-16.00 | PE-E1-124 | |

Teilgebiet E3

- | | | | |
|--------|---|-----------|------------------------|
| 020613 | Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik (2S) | | Bauer/
Fischer, H. |
| Psych | Fr 10.00-12.00 | P2-03-509 | |
| 020608 | Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und - Lernpsychologie (2S) | | Bohnenkamp/
Kittler |
| Psych. | Do 12.00-14.00 | P2-03-508 | |

140211	Lernprozeßanalyse, Leistungsmessung und Lernförderung (2S)	Roeder
Psych.	Mi 10.00-12.00	R. 2.205

Schulstufenbezogene Veranstaltungen

Primarstufe

Teilgebiet E2/E4

121154	Schul-Zeugnisse für Kinder (2 S)	Konrad
	Do 16.00-18.00	R. 1.211
121156	Öffnung des Unterrichts - Öffnung der Schule Ein Weg zur Gestaltung des Anfangsunterrichts (2 S)	Schrimpf
	Fr 10.00-12.00	R. 1.211
121158	Anfangsunterricht in Theorie und Praxis (2 HS)	Wiederhold
	Di 12.00-14.00	R. 3.410
121159	Brennpunkte innerer Schulreform in der Grundschule (2 S)	Wiederhold
	Mi 10.00-12.00	R. 1.211

Sekundarstufe I

Teilgebiet E2/E4

121147	Multimedia gestalten (2 HS)	Hüvelmeyer
	Do 16.00-18.00	R. 1110
121161	Aspekte des Schullebens (2 HS)	Jamroszczyk
	Mo 16.00-18.00	R. 3.410
121163	Zur Anwendung der Freinet-Technik im Unterricht der Sek. I (2 S)	Kovermann
	Di 16.00-18.00	R. 3.414
121191	Theorie und Praxis der beruflichen Weiterbildung (2 S)	Pätzold/Beitz
	Mo 16.00-18.00	R. 1.226
121162	Differenzierungsmaßnahmen im Unterricht der Sek. I Organisation, Formen, Auswirkungen (2 HS)	Vorsmann
	Di 14.00-16.00	R. 3.425

Sekundarstufe II

Teilgebiet E2/E4

- | | | |
|--------|---|----------|
| 121021 | Didaktisches Handeln in der Sekundarstufe II (2 HS) | Habel |
| | Do 14.00-16.00 | R. 3.414 |
| 121022 | Didaktische Kriterien der Berufsbildung (2 HS) | Koll |
| | Mi 12.00-14.00 | R. 4.322 |

DIPLOMSTUDIENGANG "ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT"

Bereichsübergreifende Vorlesung

- | | | |
|--------|--|------------------------|
| 121184 | Kommune als sozialer Raum - am Beispiel der Stadt Dortmund (2 V) | W. Schäfer/
Galuske |
| | Do 10.00-12.00 | R. 1.226 |

GRUNDSTUDIUM

DEV 1: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

- | | | |
|--------|--|-----------------------------|
| 121127 | Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (4 V) | Kalbitz/
Konrad/Lukowski |
| | Fr 14.00-18.00 | E5 UB |

DEV 2: Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen

- | | | |
|--------|---|---------|
| 121003 | (M) Einführung in empirisch-statistische Methoden der Erziehungswissenschaft (2 PS) | Heitzer |
| | Mo 12.00-14.00 | H2 |
| | Die Veranstaltung wird in Verbindung mit Veranstaltung Rurik (Nr.121004) empfohlen! | |
| 121004 | (W) Einführung in wissenschaftstheoretische und methodische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 V) | Rurik |
| | Mo 08.00-10.00 | H2 |
| | Die Veranstaltung wird in Verbindung mit Veranstaltung Heitzer (Nr. 121003) empfohlen. | |

Weitere Veranstaltungen zum Studienbereich DEV 2 finden im Fachbereich 14 statt.

DEV 3: Erziehungswissenschaftliche Grundlagen
Einführende Vorlesung:

- | | | |
|--------|--|---------|
| 121196 | Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft II (1 V) | Rurik |
| | Mo 10.00-11.00 | R 1.211 |

Einführende Seminare:

121014	Grundlagentexte der Pädagogik: H. Nohl (2 PS) Mo 12.00-14.00	R. 1.226	Kauder
121013	Grundlagentexte der Pädagogik: Th.W. Adorno (2 PS) Mo 10.00-12.00	R. 1.226	Kauder
121037	Im Rückblick nach vorn: Wurzeln abendländischen Denkens in der Antike in ihrer Bedeutung für die Pädagogik (2 S) Mo 11.00-13.00	R. 1.211	Rurik
121007	Der Begriff der Erfahrung im Kontext der Medienpädagogik (2 PS) Do 14.00-16.00	R. 3.410	K.-H.Schäfer/ de Witt
121008	Geschichte der Reformpädagogik (2 PS) Di 14.00-16.00	R. 3.410	K.-H.Schäfer
121001	Textverarbeitung und Computergraphik im Kontext der Computerdidaktik (2 PS) Do 10.00-12.00 (Anmeldung erforderlich)	CIP 2.428	K.-H.Schäfer
121068	Homo ludens - Zur Anthropologie des ganzen Menschen (2 V) Di 10.00-12.00	UB E5	Tewes
121009	Bildungstheoretische Grundlagen gegenwärtiger Schulpolitik (2 PS) Mo 16.00-18.00	R. 5.418	Vogel
121012	Lernwelten im Cyberspace (2 PS) Di 12.00-14.00	R. 1.211	de Witt
121095	Theorien und Ergebnisse der neueren Jugendforschung (2 S)		Witjes/ Zimmermann
140303	Mi 10.00-12.00	CDI-Raum	
121094	Theorie und Praxis einer subjektorientierten Praxis (2 S) Mi 08.00-10.00	R. 1.211	Zimmermann
	DEV 4: Einführung in die pädagogischen Handlungsmodalitäten		
121036	Elternarbeit vom Kinde aus (2 S) Fr 10.00-12.00	R. 1.112	Höltershinken
121116	Unterrichtsmodelle u. Bildungseinrichtungen (2 PS) Do 08.00-10.00	R. 1.211	Koch

121043	Zusammenleben in der Pflegefamilie (2 S) Do 12.00-14.00	R. 3.410	Kückmann-Metschies
121114	Planungsaufgabe Unterricht (2 PS) Do 08.00-10.00	R. 3.410	Jamroszczyk
121168	Pädagogische Grundlagen lesen und verstehen. Insbesondere für Studierende mit Deutsch als Zweitsprache (2 PS) Do 16.00-18.00	R. 1.246	Nierhaus
121118	Einführung in Planung und Gestaltung des Anfangsunterrichts (2 PS) Mo 10.00-13.00	R. 5.418	Niermann
121198	Jugendhilfe zwischen Angebots- und Dienstleistungsorientierung am Beispiel von Tageseinrichtungen für Kinder Do 08.00-10.00	CDI Raum 213	N.N.
	DEV 5:Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens		
121044	Jugendarbeit in Dortmund (2 S) Do 14.00-16.00	R. 1.211	Galuske
121039	Bildungsprozesse im Kindesalter (2 S) Di 08.00-10.00	R. 1.112	Kasüschke
121038	Das Auge schläft bis es der Geist mit einer Frage weckt - Päd. Ansätze zur Raumgestaltung (2 S) Fr 08.00-10.00	R. 3.410	Kasüschke
121208	Einführung in die sozialen Dienste Di 12.00-14.00	R. 3.425	N. N.
121210	Zwischen Selbsthilfe und Professionalisierung - Aspekte der Frauenhausarbeit (2 S) Mi 12.00-14.00	R. 1.211	N. N.
121031	Einführung in die Sozialpädagogik (2 V) Di 10.00-12.00	H2	Rauschenbach
121045	Einführung in das Studium der Erwachsenenbildung (2 S) Mo 10.00-12.00	R. 3.410	Sauer
121007	Der Begriff der Erfahrung im Kontext der Medienpädagogik (2 PS) Do 14.00-16.00	R. 3.410	K.-H.Schäfer/ de Witt

121035	KlassikerInnen der sozialen Arbeit (2 S) Mo 16.00-18.00	R. 1.211	Thole
121041	Vom Kindergarten bis zum Erziehungsheim - Einführung in die Theorie und Praxis der Kinder- und Jugendhilfe (2 S) Mo 14.00-16.00	R. 1.211	Thole
121011	Grundlagentexte der Pädagogik: J. H. Pestalozzi (2 PS) Mo 14.00-16.00	R. 3.410	Vogel
121009	Bildungstheoretische Grundlagen gegenwärtiger Schulpolitik Mo 16.00-18.00	R. 5.418	Vogel
121012	Lernwelten im Cyberspace (2 PS) Di 12.00-14.00	R. 1.211	de Witt

Veranstaltungen zu DEV 6 im Fachbereich 13, zu DEV 7 und DEV 8 im Fachbereich 14

HAUPTSTUDIUM

	DEG 1: Allgemeine Pädagogik		
121024	Das Problem von Theorie und Praxis in der Pädagogik/ Erziehungswissenschaft (2 S) Mo 18.00-18.00	R. 3.414	Habel
121040	Pädagogik der engagierten Distanz und des distanzier- ten Engagements (2 Sk) Kompaktseminar ab 17. 2. 1997 Mo-Fr 10-15		Rurik
121016	Kommunikative Medienpädagogik (2 HS) Di 10.00-12.00	R. 1.211	K.-H.Schäfer/ Wollert-Rudack
121017	Rousseau und die Folgen (2 S) Di 14.00-16.00	R. 1.211	Spies/Metze
121025	Lehrforschungsprojekt: Was ist pädagogisches Grundwissen (2 HS) Do 12.00-14.00	R. 1.211	Vogel
121019	Klassische Denkmodelle der Pädagogik (2 HS) Do 10.00-12.00	R. 5.418	Vogel
	DEG 2: Erziehungswissenschaftliche Methodologie		
121153	Qualitativ forschen - Praxis verändern (2 HS) Fr 10.00-12.00	R.5.418	K.-O. Bauer

121087 Evaluationsprojekte in Theorie und Praxis (2 HS) Bühren/Müller
Mo 14.00-16.00 CDI-Raum

121139 Einführung in Methoden der Bildungsforschung (1 S) Glumpler
Mi 12.00-14.00 R. 1.238
(14 täglich)

121101 Methoden der Selbstevaluation (2 S) Pfeiffer
Mo 10.00-12.00 CDI-Raum

Weitere Veranstaltungen zu DEG 2 im Fachbereich 14
Veranstaltungen zu DEG 3 und DEG 4 im Fachbereich 14

DEG 5: Handlungsmodalitätenbezogene Studien

121015 Wissenswertes und Nachdenkliches über Versuche, Heitzer
Schüler zu motivieren (2 HS)
Di 16.00-18.00 R. 5.418

121129 Das dialogische Prinzip bei Martin Buber und seine Jamroszczyk
(schul-)pädagogische Relevanz (2 HS)
Do 16.00-18.00 R. 3.410

121016 Kommunikative Medienpädagogik (2 HS) K.-H.Schäfer/
Di 10.00-12.00 R. 1.211 Wollert-Rudack

DEG 6: Praxisbezogene Studien

121157 (DEB H5) Gruppen leiten (2 HS) K.-O. Bauer
Fr 14.00-16.00 R. 3410

121052 (DEB H1) Entdeckerland. Auf der Suche nach Erfahrungsfeldern in Tageseinrichtungen für Kinder (2 S) Kasüschke
Do 08.00-10.00 R. 1.112

121069 (DEB H4) Praxisfelder der Erwachsenenbildung (2 S) Sauer
Do 10.00-12.00 R. 1.112

121049 (DES H1 - H3) Professionalisierungsprobleme der Sozialpädagogik zwischen Theorie und Praxis (2 S) Thole
Di 14.00-16.00 R. 1.112

DEB H1: Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen

121053 Betriebliche Kinderbetreuung von 1875 bis heute (2 S) Kasüschke
Do 10.00-12.00 R. 1.211

121052	Entdeckerland. Auf der Suche nach Erfahrungsfeldern in Tageseinrichtungen für Kinder (2 S) Do 08.00-10.00	R. 1.112	Kasüschke
121055	Fragen an die Geschichte und Geschichtsschreibung der Pädagogik der Frühen Kindheit (2 S) Mo 16.00-18.00	CDI-R.213	Hoffmann
121054	Medienerziehung im Elementarbereich (2 S) Do 14.00-16.00	R. 4.322	Lietz
	DEB H2: Bildungsberatung und Bildungssysteme		
121134	Theorie und Praxis nationalsozialistischer Schule und Bildung II (2 HS) Di 18.00-20.00	R. 1.211	Flessau
121170	Johann Amos Comenius: Zur Begründung des europäischen Schul- und Bildungssystems im 17. Jahrhundert (2 S) Fr 12.00-14.00	R. 3.410	Nierhaus/ Schwerdtfeger
121150	Naturnahe Gestaltung der Schule (2 S) Do 10.00-12.00	R. 3.414	Koch
121141	Stadt als Lebensraum für Kinder (2 S) Di 14.00-16.00	R. 3.414	Koch
121088	Beratung bei Schulentwicklungsprozessen (2 K) Do 10.00-12.00 Vor Anmeldung erforderlich.	CDI-Raum	Rolff
121093	Kinder erziehen - Was raten Ratgeber? (2 S) Mo 12.00-14.00	R. 3.414	Zimmermann/ Lindau-Bank
121096	Mädchen- und Jungensozialisation. Theorien, Forschungsergebnisse Di 10.00-12.00	R. 3.414	Zimmermann
	DEB H3: Berufliche Bildung und Weiterbildung		
121026	Berufliche Schlüsselqualifikationen und allgemeine Bildung (2 HS) Do 10.00-12.00	R. 4.322	Koll
121027	Normative und didaktische Dimension beruflicher Mobilität (2 HS) Do 16.00-18.00	R. 4.322	Koll
121191	Theorie und Praxis der beruflichen Weiterbildung (2 S) Mo 16.00-18.00	R. 1.226	Pätzold/Beitz

121020	Lernorte in der beruflichen Bildung (2 HS) Mi 10.00-12.00	R. 1.112	Pätzold/Thiele
	DEB H4: Erwachsenenbildung		
121181	Erziehung und weibliche Identität: Relevanz für die Bildungsarbeit mit Frauen (2 SK) (Kompaktseminar - Vorbesprechung am 23.10.1996, 14.00 Uhr, Veranstaltung am 6./7.12.96 von 16-20 Uhr und am 13./14.12.96 von 09.00-17.00 Uhr)		Böger
121050	Beratungs- und Supervisionsansätze in der Erwachsenenbildung (2 S) Mi 12.00-14.00	R. 1.112	Sauer
121070	Erwachsenenbildung als Frauenbildung (2 S) Mo 14.00-16.00	R. 3.425	Sauer
121069	Praxisfelder der Erwachsenenbildung (2 S) Do 10.00-12.00	R. 1.112	Sauer
	DEB H5: Organisations- und Personalentwicklung		
121157	Gruppen leiten (2 HS) Fr 14.00-16.00	R. 3410	Bauer
121189	Theorie und Praxis von Organisationsentwicklung Fr 12.00-14.00	R. 1.112	Dresselhaus
121104	Schulerfolg - Schulscheitern. Bedingungen von Erfolg und Scheitern. Individuelle und strukturelle Gründe. (2 S) Do 14.00-16.00	R. 1.112	Hansen
121165	Schulgestaltung: Qualitätsentwicklung und Evaluation (2 S) Do 14.00-16.00	R. 1.226	Holtappels
121160	Gruppendynamik - Das Verhältnis von Individuum, Gruppe und Organisation (2 SK) Di 10.00-12.00	R. 3.425	Lindau-Bank/ Zimmermann
	in Verbindung mit Kompaktphasen am Semesterende		
121145	Moderationstraining in Kompaktform (SK) Zeit siehe Aushang	CDI-Raum	Rolff
121091	Neue Konzepte des Lernens von Erwachsenen (2 HS) Mo 16.00-18.00	R. 1.112	Rolff

DES H1: Soziale Arbeit und Sozialpolitik

121180	Zwischen Engagement und Effizienz – die Herausforderungen an die freie Wohlfahrtspflege (2 S) Do 14.00-16.00	CDI-Raum 213	Beher/Liebig
121051	Führen und Leiten in sozialen Diensten (2 S) Mi 14.00-16.00	R. 1.112	Flösser
121206	Sozialpädagogik im Nationalsozialismus Kompaktseminar, Zeit und Ort s. Aushang		Gängler
121057	Jugendliche Außenseiter als Zielgruppe Sozialer Arbeit (2 S) Di 14.00-16.00	R. 5.418	Galuske
121065	Drogenhilfe - eine Einführung (2 S) Fr 10.00-12.00	R. 1.226	Jungblut
121209	Präventionskonzepte in der Sozialen Arbeit Do 12.00-14.00	R. 3.425	N. N.
121048	Ausgewählte Theorieprobleme der Sozialen Arbeit (2 S) Mo 14.00-16.00	R. 5.418	Rauschenbach
121059	Kindheit und Jugend im Ruhrgebiet gestern und heute (2 S) Di 10.00-12.00	R. 3.410	Thole
121049	Professionalisierungsprobleme der Sozialpädagogik zwischen Theorie und Praxis (2 S) Di 14.00-16.00	R. 1.112	Thole

DES H2: Soziale Probleme und Randgruppenarbeit

121206	Sozialpädagogik im Nationalsozialismus (2 SK) Kompaktseminar, Zeit und Ort s. Aushang		Gängler
121057	Jugendliche Außenseiter als Zielgruppe Sozialer Arbeit (2 S) Di 14.00-16.00	R. 5.418	Galuske
121065	Drogenhilfe - eine Einführung (2 S) Fr 10.00-12.00	R.1.226	Jungblut
121183	Soziale Arbeit mit Mädchen und Frauen (2 S) Di 10.00-12.00	R.1.112	Klees-Möller
121209	Präventionskonzepte in der Sozialen Arbeit Do 12.00-14.00	R. 3.425	N. N.

- | | | |
|--------|---|---------------------------|
| 121048 | Ausgewählte Theorieprobleme der Sozialen Arbeit (2 S)
Mo 14.00-16.00 | Rauschenbach
R. 5.418 |
| 121058 | Erzieherische Hilfen: Der Weg zur Revolte - Die Entwicklung der Heimerziehung in der BRD der 60er Jahre (2 S)
Kompaktseminar am Ende des Semesters | Struck |
| 121062 | Partizipation für Jugendliche - Begründungen, Formen, Kritik (2 S)
Fr 10.00-14.00
(14 täglich) | Sturzenhecker
R. 3.414 |
| 121059 | Kindheit und Jugend im Ruhrgebiet gestern und heute (2 S)
Di 10.00-12.00 | Thole
R. 3.410 |
| 121049 | Professionalisierungsprobleme der Sozialpädagogik zwischen Theorie und Praxis (2 S)
Di 14.00-16.00 | Thole
R. 1.112 |

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**

DES H3: Soziale Dienste und Beratung

121206	Sozialpädagogik im Nationalsozialismus (2 SK) Kompaktseminar, Zeit und Ort s. Aushang	Gängler
121057	Jugendliche Außenseiter als Zielgruppe Sozialer Arbeit (2 S) Di 14.00-16.00 R. 5.418	Galuske
121065	Drogenhilfe - eine Einführung (2 S) Fr 10.00-12.00 R. 1.226	Jungblut
121183	Soziale Arbeit mit Mädchen und Frauen (2 S) Di 10.00-12.00 R.1.112	Klees-Möller
121209	Präventionskonzepte in der Sozialen Arbeit Do 12.00-14.00 R. 3.425	N. N.
121048	Ausgewählte Theorieprobleme der Sozialen Arbeit (2 S) Mo 14.00-16.00 R. 5.418	Rauschenbach
121058	Erzieherische Hilfen (2 S) Kompaktseminar am Ende des Semesters	Struck
121062	Partizipation für Jugendliche - Begründungen, Formen, Kritik (2 S) Fr 10.00-14.00 R. 3.414 (14 täglich)	Sturzenhecker
121061	Okkultismus in der Jugendarbeit (2 S) Do 16.00-18.00 R. 3.414	Tewes
121059	Kindheit und Jugend im Ruhrgebiet gestern und heute (2 S) Di 10.00-12.00 R. 3.410	Thole
121049	Professionalisierungsprobleme der Sozialpädagogik zwischen Theorie und Praxis (2 S) Di 14.00-16.00 R. 1.112	Thole

DES H5: Freizeit und Kulturarbeit

121071	Kulturelle Praxis - Was denn? - Wie denn? - Wo denn? (2 HS) Mi 12.00-14.00 R. 1.226	Tewes
121060	Leben in freier Zeit - Probleme der Freizeitpädagogik (2 S) Do 12.00-14.00 R.E5 UB	Tewes
121072	Muße und Müßiggang Kompaktseminar : Beginn: 14.02.-17.02.1997	Tewes

DES H6: Frauenstudien

121183	Soziale Arbeit mit Mädchen und Frauen (2 S)		Klees-Möller
	Di 10.00-12.00	R.1.112	
121143	Zur Lebens- und Bildungssituation von Mädchen u. Jungen		Reinermann
140309	in Lateinamerika (2 S)		
	Mi 10.00-12.00	R. 3.410	

**LEHRAMTSSTUDIENGANG "SOZIALPÄDAGOGIK" -
BERUFLICHER FACHRICHTUNG - SEKUNDARSTUFE II**

Bereichsübergreifende Vorlesung

121184	Kommune als sozialer Raum - am Beispiel der Stadt Dortmund (2 V)		W. Schäfer/ Galuske
	Do 10.00-12.00	R. 1.226	

GRUNDSTUDIUM

Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende
Problemzusammenhänge

121031	(A1/A2) Einführung in die Sozialpädagogik (2 V)		Rauschenbach
	Di 10.00-12.00	H2	
121035	(A1/A2) KlassikerInnen der sozialen Arbeit (2 S)		Thole
	Mo 16.00-18.00	R. 1.211	
121208	Einführung in die sozialen Dienste (2 S)	N. N.	
	Di 12.00-14.00	R. 3.425	

Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung

121039	(B1) Bildungsprozesse im Kindesalter (2 S)		Kasüschke
	Di 08.00-10.00	R. 1.112	
121038	(B1/B2) Das Auge schläft bis es der Geist mit einer Frage weckt - Päd. Ansätze zur Raumgestaltung (2 S)		Kasüschke
	Fr 08.00-10.00	R. 3.410	
121036	(B2/B3) Elternarbeit vom Kinde aus (2 S)		Höltershinken
	Fr 10.00-12.00	R. 1.112	
121198	(B2) Jugendhilfe zwischen Angebots- und Dienstleistungsorien- tierung am Beispiel von Tageseinrichtungen für Kinder(2 PS)		N. N.
	Do 08.00-10.00	CDI Raum 213	

Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe

- 121041 (C1/C2) Vom Kindergarten bis zum Erziehungsheim - Einführung in die Theorie und Praxis der Kinder- und Jugendhilfe (2 S) Thole
Mo 14.00-16.00 R. 1.211
- 121043 (C2/C3) Zusammenleben in der Pflegefamilie (2 S) Kückmann-Metschies
Do 12.00-14.00 R. 3.410

Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit

- 121041 (D1/D2) Vom Kindergarten bis zum Erziehungsheim - Einführung in die Theorie und Praxis der Kinder- und Jugendhilfe (2 S) Thole
Mo 14.00-16.00 R. 1.211
- 121044 (D2/D3) Jugendarbeit in Dortmund (2 S) Galuske
Do 14.00-16.00 R. 1.211

Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder

- 121045 (E1/E2) Einführung in das Studium der Erwachsenenbildung (2 S) Sauer
Mo 10.00-12.00 R. 3.410
- 121210 Zwischen Selbsthilfe und Professionalisierung - Aspekte der Frauenhausarbeit N. N.
Mi 12.00-14.00 R. 1.211
- 121181 (E2/E3) Erziehung und weibliche Identität: Relevanz für die Bildungsarbeit mit Frauen (2 SK) (Kompaktseminar - Vorbesprechung am 23.10.1996, 14.00 Uhr, Veranstaltung am 6./7.12.96 von 16-20 Uhr und am 13./14.12.96 von 09.00-17.00 Uhr) Böger

Bereich F: Berufspraxis und Fachdidaktik in den sozialpädagog. Schulformen der Sek. II

- 121046 (F2) Methoden und Medien in der Fachschule für Sozialpädagogik und der Berufsfachschule für Kinderpflege (2 S) Kückmann-Metschies
Do 10.00-12.00 R. 3.410
- 121187 (F2/F3) Wahrnehmen und Beobachten als Qualifikationen für Kinderpflegerinnen und Erzieherinnen (2 S) Wurm
Zeit und Raum werden rechtzeitig bekanntgegeben.

HAUPTSTUDIUM

Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende Problemzusammenhänge

- 121206 Sozialpädagogik im Notionalsozialismus (SK) Gängler
Kompaktseminar, Zeit und Ort s. Aushang

121048	(A1) Ausgewählte Theorieprobleme der Sozialen Arbeit (2 S) Mo 14.00-16.00	Rauschenbach R. 5.418
121051	(A1) Führen und Leiten in sozialen Diensten (2 S) Mi 14.00-16.00	Flösser R. 1.112
121180	(A1/A4) Zwischen Engagement und Effizienz – die Herausforderungen an die freie Wohlfahrtspflege (2 S) Do 14.00-16.00	Beher/Liebig CDI-Raum 213
121209	Präventionskonzepte in der sozialen Arbeit Do 12.00-14.00	N. N. R. 3.425
121050	(A1/A3) Beratungs- und Supervisionsansätze in der Erwachsenenbildung (2 S) Mi 12.00-14.00	Sauer R. 1.112
121049	(A1/A3) Professionalisierungsprobleme der Sozialpädagogik zwischen Theorie und Praxis (2 S) Di 14.00-16.00	Thole R. 1.112

Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung

121055	(B1) Fragen an die Geschichte und Geschichtsschreibung der Pädagogik der Frühen Kindheit (2 S) Mo 16.00-18.00	Hoffmann CDI Raum 213
121053	(B1/B2) Betriebliche Kinderbetreuung von 1875 bis heute (2 S) Do 10.00-12.00	Kasüschke R. 1.211
121052	(B2/B3) Entdeckerland. Auf der Suche nach Erfahrungsfeldern in Tageseinrichtungen für Kinder (2 S) Do 08.00-10.00	Kasüschke R. 1.112
121054	(B2/B3) Medienerziehung im Elementarbereich (2 S) Do 14.00-16.00	Lietz R. 4.322

Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe

121057	(C1/C2) Jugendliche Außenseiter als Zielgruppe Sozialer Arbeit (2 S) Di 14.00-16.00	Galuske R. 5.418
121058	(C1/C2) Erzieherische Hilfen (2 S) Kompaktseminar am Ende des Semesters	Struck

Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit

- 121059 (D1/D2) Kindheit und Jugend im Ruhrgebiet
gestern und heute (2 S) Thole
Di 10.00-12.00 R. 3.410
- 121062 (D1/D2) Partizipation für Jugendliche - Begründungen,
Formen, Kritik (2 S) Sturzenhecker
Fr 10.00-14.00 R. 3.414
- 121060 (D2/D3) Leben in freier Zeit - Probleme der Freizeitpädagogik (2 HS) Tewes
Do 12.00-14.00 R.E5 UB
- 121061 (D2/D3) Okkultismus in der Jugendarbeit (2 S) Tewes
Do 16.00-18.00 R. 3.414

Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder

- 121065 (E1/E2) Drogenhilfe - eine Einführung (2 S) Jungblut
Fr 10.00-12.00 R. 1.226
- 121183 (E1/E2) Soziale Arbeit mit Mädchen und Frauen (2 S) Klees-Möller
Di 10.00-12.00 R. 1.112

Bereich F: Berufspraxis und Fachdidaktik in den Sozialpädagogischen Schulformen der Sek. II

- 121067 (F2) „Aus Geschichte lernen“ - ein didaktischer
Ansatz in der Erzieherinnenausbildung (2 S) Kückmann-Metschies
Mi 12.00-14.00 R. 3.410
- 121066 (F2) Zur Didaktik des Faches Erziehungswissenschaft an
Fachschulen für Sozialpädagogik (2 S) Höltershinken
Fr 08.00-10.00 R. 1.211

STUDIENGANGSÜBERGREIFENDE VERANSTALTUNGEN UND KOLLOQUIEN

- 121164 Schulpädagogisches Kolloquium (1 K) Glumpler/Konrad/v.d.Burg
Di 16.00-18.00 R. 1.246
(Persönliche Anmeldung erforderlich.)
- 121166 Grundfragen des Unterrichtens und Erziehens (2 K) Jamroszczyk
Mo 14.00-16.00 H2
- Expertengeleitete Gruppensupervision für Lukowski
LehrerInnen und SchulleiterInnen aller Schulstufen (2S)
- 140215 Gruppe I: Mo 16.00-18.00 R. 2.116
140216 Gruppe II: Do 16.00-18.00 R. 2.116
Psych. (begrenzte Teilnehmerzahl, pers.Anmeldung in der ZWK erforderlich)

121167	Kolloquium für ExamenskandidatInnen (2 K) Mi 12.00-14.00	R. 1.246	Nierhaus
121073	„Pädagogik der Frühen Kindheit“ (pers. Anmeldung) Zeit und Ort werden rechtzeitig bekanntgegeben.		Höftershinken/ Kasüschke/Hoffmann
140217	Kolloquium für Examenskandidaten (2S) Psych. Mi 12.00-14.00	R. 2.205	Volkmann-Raue

BIOLOGIE UND DIDAKTIK DER BIOLOGIE

GRUNDSTUDIUM

(Sek.I, SP.; Nebenfach Journalistik, Informatik, Statistik; Diplom Pädagogik)

Vorkurs für biologische Techniken und Methoden (1 Ü)
9.-11.10.1996, ganztägig, für Studienanfänger verpflichtend.

121800	Gruppe 1:	R 4.407/4.409	Schäfer
121801	Gruppe 2:	R 4.409/4.413	Schulte
121802	Physikalische und chemische Grundlagen 2V/Ü) für das Biologiestudium Mo 14.00-16.00	R 4.413	Noll
121803	Block 1 (Zellbiologie) (1 V) Fr 10.00-12.00 (14-tägl.)	R 3.425	Schulte/ Schäfer
	Block 1 (Zellbiologie) (1 Ü)		
121804	Gr.1: Fr 10.00-12.00 (14-tägl.)	R 4.413	Schulte
121805	Gr.2: Fr 10.00-12.00 (14-tägl.)	R 4.414	Schäfer
121806	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)		
121807	Gr.1: Fr 12.00-14.00 (14-tägl.)	R 4.409/4.413	Verbeek
121808	Gr.2: Fr 12.00-14.00 (14-tägl.)	R 4.409/4.414	Schäfer
121809	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)		
121810	Gr.1: Mi 10.00-12.00 (14-tägl.)	R 4.409	Schulte
121811	Gr.2: Mi 10.00-12.00 (14-tägl.)	R 4.407	Schäfer
121812	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)		
121813	Gr.1: Mi 08.00-10.00 (14-tägl.)	R 4.413	Müller
121814	Gr.2: Mi 08.00-10.00 (14-tägl.)	R.4.414	NN
121815	Block 10 (Didaktik der Biologie) (1 V)		Stichmann
	Mi 12.00-14.00	R 3.425	
	(1.Sem.-Hälfte)		
	Block 10 (Didaktik der Biologie) (1 S)		
121816	Mi 12.00-14.00	R 3.425	Stichmann
	(2.Sem.-Hälfte)		
	Block 11 (Pflanzen/Tiere in der Schule) (1 V)		
121817	Gr.1: Fr 14.00-16.00 (14-tägl.)	R 4.428	Stichmann
121818	Gr.2: Fr 14.00-16.00 (14-tägl.)	R 4.428	Stichmann
	Block 11 (Pflanzen/Tiere in der Schule) (1 Ü)		
121819	Gr.1: Fr 14.00-16.00 (14-tägl.)	Gewächshaus	Stichmann-
121820	Gr.2: Fr 14.00-16.00 (14-tägl.)	Gewächshaus	Marry

HAUPTSTUDIUM

(Sek.I, SP; Nebenfach Journalistik, Informatik, Statistik; Diplom Pädagogik)

Bereich „Allgemeine Biologie“

(A.1 Zellbiologie, A.2 Genetik, A.3 Ökologie)

121900	Der Wald und die Umwelt des Menschen (2 V)		Stichmann
	Fr 08.00-10.00	R 3.425	
	A.3 oder D.3 (F)		
121901	Ausgewählte Kapitel zur Gefährdung und zum Schutz der Wälder (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)

121902	Einführung in die Neuro- und Psychobiologie (2 V)		Verbeek
	Mi 08.00-10.00	R 4.428	
	C.2 oder D.2		
121903	Übungen zur Neuro- und Psychobiologie (2 Ü)		Verbeek
	Mi 10.00-12.00	R 4.407	

Bereich „Humanbiologie“

(D.1 Anatomie und Physiologie des Menschen,
D.2 Biologische Anthropologie und Humangenetik,
D.3 Humanökologie und Umweltschutz)

121904	Einführung in die Humangenetik (2 V) Mo 12.00-14.00 D.2 oder A.2	R 3..425	Schulte
121905	Übungen zur Anthropologie und Humangenetik (2 Ü) Mi 12.00-14.00 D.2 oder A.2	R 4.409 und 4.407	Schulte

Bereich „Didaktik der Biologie“

(E.1 Allgemeine Biologiedidaktik; E.2 Spezielle Biologiedidaktik)

121906	Schulpraktische Übungen (2 Ü) Di 08.00-12.00 E.1 oder E.2		Schäfer
121907	Schulpraktische Übungen (2 Ü) Di 08.00-12.00 E.1 oder E.2		Muthig
121908	Schulpraktische Übungen (2 Ü) Di 08.00-12.00 E.1 oder E.2		Wagener

12

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

121821	Grundlagen der Biologie (2 V) Do 08.00-10.00	R 3.425	Müller
	Fachpraktikum Biologie (1 Ü)		
121822	Gr 1: Di 14.00-16.00 (14-tägl.)	R 4.413	Schäfer
121823	Gr 2: Di 14.00-16.00 (14-tägl.)	R 4.413	Schäfer

HAUPTSTUDIUM

121909	Humanbiologie (2 V) Di 08.00-10.00 A.4 oder C.1	R 3.425	Müller
	Übungen zur Humanbiologie (2 Ü)		
121910	Gr.1: Di 10.00-12.00	R 4.413	Müller
121911	Gr.2: Di 12.00-14.00 A.4 oder C.1	R 4.413	Müller
121912	Fortpflanzung und Entwicklung (2 V) Do 10.00-12.00 C.3	R 3.425	Schäfer/ Hinz
	Fortpflanzung und Entwicklung (2 Ü)		
121913	Gr. 1: Do 12.00-14.00	R 4.413	Schäfer
121914	Gr. 2: Do 12.00-14.00 C.3	R.4.414	Hinz
121900	Der Wald und die Umwelt des Menschen (2 V) Fr 08.00-10.00 C.2 oder C.4	R 3.425	Stichmann
121816	Didaktik der Biologie (1 V) Mi 12.00-14.00 (1.Sem.-Hälfte) D.2 oder D.4	R 3.425	Stichmann
121915	Unterrichtsplanung im Sachunterricht/Biologie (1 S) Mi 12.00-14.00 (2.Sem.-Hälfte) D.2 oder D.4	R 4.428	Schäfer
121916	Planung von Unterrichtseinheiten zum Thema "Pflanzen und Tiere im Wechsel der Jahreszeiten" Do 10.00-12.00 D.2	R 4.428	Müller
121917	Integrierte Studieneinheit "Wasser" (2 V) Fr 14.00-16.00 A.3, A.5, B.1, B.5, C.4 oder C.5	C 02/Hörsaal	Büttner/ Müller/ Kaminske

SPEZIALVERANSTALTUNGEN

(offen für alle Studentinnen und Studenten)

121918	Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“ Mo 16.00-18.00 (nach besonderem Plan) (14 tägl.)	R 4.428	Alle Lehrenden des Faches Biologie
121919	Biologische Exkursionen am 26.10.96, 9.11.96, 23.11.96 und 18.1.97 (bitte Aushang beachten)		Stichmann
121920	Einblick in die Tiergartenbiologie (Exkursion) 4 Tage im Zoologischen Garten Dresden		Verbeek/ Seger
121921	Biologische Exkursionen (bitte Aushang beachten)		Verbeek
129922	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) Kohlenbankweg 20, 44227 Dortmund Tel.: (0231)751225 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	2.431	4546
---	-------	------

Frauenforschung in der Behindertenpädagogik

Schildmann, Ulrike, Univ.-Prof. Dr.
Carl-Spitzweg-Straße 9, 50999 Köln
Tel.: (0221)353299
Sprechstunde: Di 16.00-18.00

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Drolshagen, Birgit, Dr. Harnackstraße 41, 44139 Dortmund Tel.: (0231)105135 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	3.508	4579
---	-------	------

Gerth, Franz-J., Dr., M.A., Akad. ORat Kirchenstraße 10, 44147 Dortmund Tel.: (0231)829210 Sprechstunde: Do 14.00-15.00	2.429	4543
--	-------	------

Rothenberg, Birgit Im Grubenfeld, 44135 Dortmund Tel.: (0231) 103261 Sprechstunde: Di 10.00-12.00	0.302	28248
--	-------	-------

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-Henneböle, Beatrix, Prof. Dr.

Roth, Walter
Schnettkerweg 8, 44137 Dortmund
Tel.: (0231)103261

Psychologie in der Sondererziehung und Rehabilitation

Sekretariat:

Göpel, Hildegard	3.439	4550
Müller, Gisela	3.439	4550

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Brüne, Wolfram, Univ.-Prof. Dr. (em.)
Dachstraße 45, 44359 Dortmund
Tel.: (0231)353735

Piel, Walter, Univ.-Prof. Dr. (em.)
Eichhoffstraße 37, 44229 Dortmund
Tel.: (0231)736833
Sprechstunde: n.V.

Professorinnen und Professoren:

Franke, Alexa, Univ.-Prof. Dr. (Sonderpädagogische Psychologie - Klinische Psychologie und Psychosomatik) Sprechstunde: Do 10.00-11.00	3.427	4551
---	-------	------

Lauth, Gerhard W., Univ.-Prof. Dr. (Sonderpädagogische Psychologie - Entwicklungsgefährdung und Entwicklungsförderung) Hardenbergstraße 18, 26131 Oldenburg Tel.: (0441)51042 Sprechstunde: Forschungsfreisemester! Bitte auf Aushang achten!	3.438	4589
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Algermissen, Gisela, Ärztin, Wiss. Ang. Erfurter Straße 25a, 44143 Dortmund	C2-06	330	4879
Elsesser, Karin, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Hombüchel 39, 42105 Wuppertal	C2-06	330	4879

Kötter, Sabine, Dr. Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Graf-Bernadotte-Straße 57, 45133 Essen Sprechstunde: Di 13.00-14.00	3.435	4593
Lamberti, Jürgen, Dipl.-Psych. Neuer Graben 6, 44139 Dortmund	3.434a	5351
Linderkamp, Friedrich, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Sprechstunde: Di 12.00-13.00	0.504	5201
Naumann, Kerstin, Dipl.-Psych. Adalbertstraße 149, 44149 Dortmund	C2-06 326	5457
Witte, Maria-Brigitta, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Jean-Paul-Straße 2, 40470 Düsseldorf Sprechstunde: Di 13.00-14.00	3.435	4592

Lehrbeauftragte:

Avci, Meltem, Dipl.-Psych.
Schillingstraße 6, 44139 Dortmund
Tel.: (0231)134508

Döpfner, Manfred, Dr.
Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie
der Universität zu Köln
Robert-Koch-Straße 10, 50931 Köln
Tel.: (0221)4786105

Engelberg, Klaus, Dr. Dr.
Marktstraße 1, 26382 Wilhelmshaven
Tel.: (04421)43022

Garten, Hella Kristina, Dr.
Altes Feld 29, 58313 Herdecke
Tel.: (02330)73537

Klamser, Walter, Dipl.-Psych.
Beratungszentrum
Westhoffstraße 8-12, 44145 Dortmund

Nachbar, Karin, Dipl.-Psych.
Veilchenweg 88, 45478 Mülheim

Pill, Robert, Dipl.-Psych.
Marsbruchstraße 179, 44287 Dortmund

Rotthäuser, Hans-Dieter, Dipl.-Päd.
Mühlengrund 31, 45355 Essen
Tel.: (0201)679882

Schnüll, Annette, Dipl.-Päd.
Feldherrnstraße 55, 44147 Dortmund
Tel.: (0231)827847

Schultze, Jörg, Dipl.-Päd.
Neuer Graben 28, 44139 Dortmund
Tel.: (0231)1300391

Berufspädagogik für Behinderte

Sekretariat:

Sroka, Susanne 2.440 4556

Professor:

Biermann, Horst, Univ.-Prof. Dr. 2.441 2941
(Berufspädagogik für Behinderte und Benachteiligte)
Hohle Eiche 19, 44229 Dortmund
(beurlaubt)

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Schrader, Christine 2.444 4557
Kronprinzenstraße 141, 44135 Dortmund
Tel.: (0231)551875
Sprechstunde: Di 11.00-12.00

Lehrbeauftragte:

Bitte auf Aushang achten!

Blinden- und Sehbehindertenpädagogik

Sekretariat:

Reiners, Heidi 2.407 4584

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Boldt, Werner, Prof., Dr. (em.)
P.O. Box 626
38 400 Puerto de la Cruz, Teneriffa, Spanien
Tel.: (003422)381953

Dohmen-Henrichs, Anneliese, SSchLin
Im Johannistal 48, 52064 Aachen

Hagke, Martina v., SSchLin
Werderstraße 30, 45138 Essen

Hammacher, Wilfried, Dr.
Arzt für Neuropädiatrie
Chefarzt Allgemeines Krankenhaus der Stadt Hagen
Buscheystraße 15a, 58089 Hagen

Jeskulke, Wilhelm
Idunaweg 6, 44795 Bochum

Knobloch, Michael, Dr.
Arzt für Orthopädie
Leiter des Berufsbildungswerkes Volmarstein
58300 Wetter

Kochhäuser, Gabriele, SSchLin
Lischkestraße 14, 42119 Wuppertal

Rethschulte, Clemens, SSchL
Am Lohnkamp 1, 59199 Boenen

Thediek, Elke
Hansaring 85, 50670 Köln

Weid-Goldschmidt, Bärbel, SSchLin
Worringstraße 72, 45289 Essen

Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

Sekretariat:

Schlüter, Angelika 2.514 4575

Emeritierter und in Ruhestand versetzter Professor:

Langenohl, Hanno, Univ.-Prof. Dr. (em.)
Sandbrinkerfeld 18, 59071 Hamm

Professoren:

Schmetz, Ditmar, Univ.-Prof. Dr. 2.515 4565
(Pädagogik der Lernbehinderten)
Falkenstraße 5b, 40882 Ratingen
Sprechstunde: Do 12.00

Wember, Franz B., Univ.-Prof. Dr.
(Didaktik der Lernbehinderten)
Tippelstraße 59, 45529 Hattingen
Sprechstunde: Bitte auf Aushang achten!

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

2.516 4576

Gehrmann, Petra, Wiss. Ang.
Zum Kniepacker 11, 44369 Dortmund
Tel.: (0231)670792
Sprechstunde: Di 14.00

3.436 2954

Hüwe, Birgit, Wiss. Ang.
Imbuschstraße 60, 45731 Waltrop
Tel.: (02309)1244
Sprechstunde: Mo 16.00-17.00

3.436 2954

Neise, Heinrich, Dr., AOR
Klutstein 39, 51467 Bergisch Gladbach
Sprechstunde: Mi ab 11.50 und nach den Seminaren

2.516 4576

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. 2.415 4567
(Pädagogik der Sprachbehinderten)
Auf dem Krittenschlag 32, 58730 Fröndenberg
Tel.: (02373)974733
Sprechstunde: Fr 12.00-14.00

Katz-Bernstein, Nitza, Prof. Dr. 2.418 2986
Fliederstraße 48, 44147 Dortmund
Tel.: (0231)823638
Sprechstunde: Bitte auf Aushang achten!

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Kürvers, Axel, Dipl.-Päd. 2.414 4568
Am Seeblick 17, 45259 Essen
Tel.: (0201)467763
Sprechstunde: Mi 14.30

Nelde, Norbert, Dipl.-Päd. 2.429 4543
Ostermannstraße 5, 45141 Essen
Tel.: (0201)322139
Sprechstunde: Di 10.00-11.00 und n. V.

Nienkerke-Springer, Anke, Dipl.-Päd. 2.414 4568
Diepesrather Straße 4, 51069 Köln
Tel.: (0221)6805670
Sprechstunde: Di 10.00-11.00

Subellok, Katja, Dr. 2.414 4568
Kaiserstraße 133, 44143 Dortmund
Tel.: (0231)596210
Sprechstunde: Mo 10.15

Lehrbeauftragte:

Drüncks-Habermann, Mechtild, Dipl.-Päd.
Stolzestraße 9, 44139 Dortmund

Jost, Hannelore, Dr.-Päd.
Frankfurter Weg 9, 59439 Holzwickede
Tel.: (02301)13083

Hülsebusch, Dieter, Dr.
Sprachheilpraxis
Gartenstraße 50, 58636 Iserlohn

Weid-Goldschmidt, Bärbel
Worringstraße 72, 45289 Essen
Tel.: (0201)570020

Verhaltensgestörtenpädagogik

Sekretariat:

Leissner, Marianne 2.506 4578

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

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. 2.505 4561
Sprechstunde: Fr 09.00-10.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Palmowski, Winfried, Dr., StR i.H., Dipl.-Päd. 2.507 4580
Brunsbecke 5, 58091 Hagen
Tel.: (02331)75107

Walkenhorst, Philipp, Dr., StR i.H., Dipl.-Soz. Wiss. 2.507 4580
Münsterplatz 10, 44575 Castrop-Rauxel
Tel.: (02305)27769

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

Werning, Rolf, Dr.
Schillingstraße 6, 44139 Dortmund
Tel.: (0231)105298

Windeck, Ingo, Dr.
Ortli 47, 44265 Dortmund
Tel.: (0231)774791

Bewegungserziehung und Bewegungstherapie

Sekretariat:

Krischanz, Ursula 2.510 4554

Professor:

Hölter, Gerd, Univ.-Prof., Dr. 2.410 4581
Bergkreuzweg 7, 53332 Bornheim
Tel.: (02222)63204
Sprechstunde: Bitte auf Aushang achten!

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Anders, Wolfgang, StR i. H. Sport 5358
Pestalozzistraße 15, 50171 Kerpen
Tel.: (02237)4065
Sprechstunde: Bitte auf Aushang achten!

Thoms, Susanne, Dipl.-Mot. Sport 4158
Meißener Straße 44, 44139 Dortmund
Tel.: (0231)127264
Sprechstunde: Bitte auf Aushang achten!

Wöhler-Behringer, Brigitte
 Zeppelinstraße 19, 44369 Dortmund
 Tel.: (0231)313592

Wosnitzka, Thomas
 Markgrafenstraße 83, 44139 Dortmund
 Tel.: (0231)101817

Übungen:

Döge, Jean-Michel
 Saarlandstraße 126, 44133 Dortmund
 Tel.: (0231)1300409

Klaus, René
 Neue Fruchtstraße 3, 47057 Dusiburg
 Tel.: (0203)359953

Konrad, Daniel
 Strüningweg 25, 44287 Dortmund
 Tel.: (0231)445223

Arbeitsstelle für Rehabilitationstechnologie

Leiter:

Wember, Franz B., Univ.-Prof. Dr.	2.517	4577
-----------------------------------	-------	------

Techn. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Schlüter, Helmut, Ing.	2.446	4587
------------------------	-------	------

Hüwener, Detlef, Techniker	2.446	4587
----------------------------	-------	------

Theimann, Sandra, Kommunikationselektronikerin	2.446	4587
---	-------	------

Beratungsdienst behinderter Studierender

Dokumentationsstelle und Archiv: Behinderung und Studium

Emil-Figge-Straße 50

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Rothenberg, Birgit	0.302	2848
--------------------	-------	------

Dokumentationsstelle für deutschspr. Dissertationen	3.508	4579
---	-------	------

Arbeitsraum für Sehgeschädigte	3.508	4579
--------------------------------	-------	------

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 Lehrämter 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).

Studienfachberatung im Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation

Friedrich Baumann, Wiss. Ang. Tel.: 755-4563
R 2.442, Emil-Figge-Straße 50
Sprechstunde: Mo 14.00-16.00

StR Dr. Martin Werner, Tel.: 755-4563
R 3.440, Emil-Figge-Straße 50
Sprechstunde: Di 11.00-13.00

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.: 755-4555
R 2.508, Emil-Figge-Straße 50
Sprechstunde: Fr 12.00-14.00

Beratung über formale Regelungen der Diplom-Prüfungsordnung:

Zentrales Prüfungsamt
RAR Norbert Schwanengel, Tel.: 755-2624
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.: 755-2849
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 (GABl. NW Nr. 5/1985) möglich.

Formale Auskünfte: RA Uwe-Jürgen Hesse, FB 13, Tel.: 755-4542, R 2.432

Die Fachschaft Sonderpädagogik ist zu erreichen unter der Tel.:-Nr. 755-5458

ÜBERSICHT

13

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, 132327

DEV 6 Einführung in die Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation
(1 Leistungsnachweis oder mündliche Prüfung im Vordiplom - 8 SWS).
130001, 130002, 130004, 130005, 130010, 130030, 130036, 130041,
130048

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
- 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, 130111 - 130113
- DSG 3 Einführung in die sonderpädagogischen Förder- und Rehabilitations-
maßnahmen (6 SWS).
130095, 130518, 130565, 130851, 130854, 130855, 130857, 130866,
130911
- DSG 4 Theorie der Sondererziehung (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 4
bzw. DSG 2 SWS).
130001, 130002, 130004, 130007, 130008, 130014, 130030, 130032,
130036, 130041 - 130044, 130048, 131295
- DSG 5 Sonderpädagogische Psychologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
130162, 130163, 130166, 130242, 130311, 130518, 130565, 132106,
132110, 132113, 132115, 132123, 132132 - 132137
- DSG 6 Sonderpädagogische Soziologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
130060, 130082, 130086 - 130088, 130092, 130110

Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (60 SWS)

Schwerpunkt „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder“ (DSK)
Handlungsfelder: Zielgruppe (Z), Spezielle Fördermaßnahme (F)

- DSK Z 1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Kinder
130071, 130605, 130611 - 130613, 130662 - 130664, 130666, 132008,
132035, 132034
- DSK Z 2 Geistigbehinderte und lernbeeinträchtigte Kinder
130032, 130072, 130074, 130090, 130091, 130355, 130388,
130399, 130431, 130435, 130436, 130439, 130442, 130443, 130446,
130447, 130456, 130458, 130466, 131233, 131274, 131276, 131295,
131299, 132102, 132206, 132301, 132327
- DSK Z 3 Körperbehinderte Kinder
130073, 130399, 130752, 130760, 130763, 130777, 130779, 130825,
130828, 130834 - 130836, 130838, 130839, 130848, 131801
- DSK Z 4 Psychosozial gestörte Kinder
130075, 131276, 131519, 131524, 131587, 131590, 131605, 132102,
132206, 132301, 132327
- DSK Z 5 Sprach-, sprech- und redigestörte Kinder
130076, 130851, 130852, 130855, 130857, 130866, 130867, 130872,
130879, 130888, 130895, 130896, 130911, 131276, 132102, 132206,
132327
- DSK F 1 Bewegungserziehung
130700, 130701 - 130703, 130708, 130724, 130729, 130741, 130743,
130745, 130747 - 130749, 130834, 130886, 160675, 160721,
160750 - 160752
- DSK F 2 Kunsttherapie
131140, 131459, 131489, 131493, 131506, 131856, 131858 - 131860,
131862, 131873, 131877, 131878, 131881, 131887, 131890, 131894
- DSK F 3 Musiktherapie und Rhythmik
130912, 131750, 131773, 131781, 131782, 131789, 131801, 131806,
131815 - 131818, 131820, 131823, 131824
- DSK F 4 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen
130162, 130242, 130486, 130588, 131519, 131524, 131532, 131577,
131584, 131594, 131602 - 131604
- DSK F 5 Sprachtherapie
130851, 130852, 130854, 130855, 130866, 130867, 130872, 130874,
130876, 130879, 130888, 130895, 131596

Schwerpunkt „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter“
(DSE) Handlungsfelder: Zielgruppe (Z), Spezielle Fördermaßnahme (F)

- DSE Z 1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Jugendliche und Erwachsene
130071, 130605, 130611 - 130613, 130662 - 130664, 130666, 132008,
132035, 132034
- DSE Z 2 Geistigbehinderte Jugendliche und Erwachsene
130072, 130090, 130091, 130355, 130388, 130397, 130399, 130431,
130435, 130436, 130439, 130442, 130446, 130447, 130456, 130458,
130466, 131276, 131295, 132110, 132301, 132327
- DSE Z 3 Körperbehinderte Jugendliche und Erwachsene (einschl. der durch
Unfälle und Berufskrankheiten Spätgeschädigten)
130073, 130399, 130752, 130760, 130763, 130777, 130779, 130825,
130828, 130834, 130835, 130836, 130838, 130839, 130848, 131801
- DSE Z 4 Psychosozial gestörte Jugendliche und Erwachsene
130075, 130518, 130565, 131519, 131587, 131590, 131605, 132327
- DSE Z 5 Sprach-, sprech- und redegestörte Jugendliche und Erwachsene
130076, 130851, 130852, 130866, 130873, 130874, 130876, 130888,
130896, 130911, 132327
- DSE F 1 Berufsbildung und Umschulung von Behinderten sowie Arbeit in Behinder-
teninstitutionen und Selbsthilfegruppen
130030, 130453, 131275, 131738, 131745, 131959, 131970
- DSE F 2 Kunsttherapie
130095, 131140, 131459, 131489, 131493, 131506, 131856, 131858 -
131860, 131862, 131873, 131877, 131878, 131881, 131887, 131890,
131894
- DSE F 3 Musiktherapie
130912, 131750, 131773, 131781, 131782, 131801, 131806, 131817,
131818, 131820, 131823, 131824
- DSE F 4 Psychomotorische Übungsbehandlung
130700, 130701 - 130703, 130708, 130729, 130741, 130743, 130747 -
130749, 130834, 160675, 160721, 160750 - 160752
- DSE F 5 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen
130162, 130486, 130496, 130588, 130857, 130911, 131519, 131532,
131584, 131594, 131603, 131604, 132110
- DSE F 6 Sprachtherapie
130851, 130866, 130873, 130874, 130876, 130887, 130888, 130896

LEHRVERANSTALTUNGEN

Allgemeine Behindertenpädagogik (A1)

130004	Biographieforschung in der Behindertenpädagogik unter besonderer Berücksichtigung der Geschlechterverhältnisse (2 S) SP 1-4 Wpfl, DSG 4, DEV 6 Mo 16.00-18.00	R 2.512	Solarová/ Schildmann
130001	Theorie der Sondererziehung SP 4-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6 Di 12.00-14.00	R UH 300	Solarová
130002	Einführung in die Behindertenpädagogik (Grundlagen) SP 1-4 Wpfl, DSG 4, DEV 6 Mo 12.15-14.00	Audimax	Solarová
130036	Das Bild des Behinderten in der Filmkunst SP 1-8 Wpfl., DSG 4, DEV 6 Mo 10.00-11.00	R 2.438	Solarová
130005	Geschichte der Sonderpädagogik (Institutionsgeschichte) (2 PS/V) SP 2-8 Wpfl, DEV 6 Do 12.00-13.30	R UH 300	Gerth
130006	Die Frühförderung behinderter Kinder (2 S) SP 7-8 Wpfl, DSG 4 Do 10.00-12.00	R UH 300	Gerth
130007	Probleme der Freizeit bei Behinderten (2 S) SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Di 10.00-12.00	R 2.512	Gerth
130008	Die Diskussion über den Behinderungsbegriff als Zentralbegriff einer Theorie der Sondererziehung (2 S) SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Mi 10.00-12.00	R 3.434	Gerth
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) Termin n. V.!		Drolshagen

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 4.325	Klein
1300031	Ausgewählte Begriffe der Sonderpädagogik(Veranstaltung zur Vorbereitung auf die Zwischenprüfung)(2 S) SP 1-3 Do 14.00-16.00	R UH 300	Drolshagen/ Gerth/ Rothenberg/ Schildmann/ Solarová/N. N.
130026	Eugenik und Euthanasie (2 S) SP 2-8 Wpfl, Sek II Fr 10.15-12.00	R 4.324	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 3.434	Kochanek
130015	Rehabilitationsrecht unter besonderer Berücksichtigung im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter SP, DSG 2 Mi 08.15-10.00	R 3.434	Heinrich
132342	Berufsbild, Berufsprofil und Tätigkeit des/r Sonderschullehrers/iin SP 4-8 Wpfl, E2, DSG 4, DSK Z2 Listeneintrag! Mi 10.00-12.00	R 4.324	Lumer-Henneböle
130014	Fachsprache, Fachwörter und Fachtermini der Sonderpädagogik und ihrer Grenzgebiete (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! Do 14.15-16.00 14-tägig	R UH 300	N. N.

Frauenforschung in der Behindertenpädagogik

- 130041 Grundfragen der Frauenforschung in der Behindertenpädagogik (2 S)
 SP 1-4 Wpfl, DSG 4, DEV 6
 Di 10.00-12.00 R 3.434 Schildmann
- 130042 Theorie und Praxis der Integrationspädagogik unter besonderer Berücksichtigung der Geschlechterverhältnisse (2 S)
 SP 5-8 Wpfl, DSG 4
 Di 14.00-16.00 R 2.512 Schildmann
- 130043 Frauen in "helfenden Berufen" am Beispiel der Behindertenpädagogik. Theorieansätze und eigene Perspektiven
 Teilnehmerbegrenzung!
 Anmeldung: s. Aushang!
 SP 5-8 Wpfl, DSG 4
 Mo 17.02.1997 10.00-19.00
 Di 18.02.1997 10.00-13.00 Schildmann
- 130044 Forschungskolloquium "Frauenforschung in der Behindertenpädagogik" (2 S)
 SP 5-8 Wpfl, DSG 4
 (Doktorandinnen, Diplomandinnen, andere Forschende)
 4-stündig
 Do 16.00-19.00 14-tägig R 1.112 Schildmann
- 130048 Biographieforschung in der Behindertenpädagogik unter besonderer Berücksichtigung der Geschlechterverhältnisse (2 S)
 SP 1-4 Wpfl, DSG 4, DEV 6
 Mo 16.00-18.00 R 2.512 Schildmann/
 Solarová

Medizin (B 1)

- 130088 Prävention contra Schadensbegrenzung im Gesundheitswesen - soziologisch-sozialmedizinische Aspekte (2 S)
 SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl
 Mo 10.15-11.45 R 4.325 Reinicke
- 130709 Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinischen Demonstration (1 V/Ü)
 SP 1-4, DSG 1
 Städt. Augenklinik
 Mehrzwecksaal, 3. Stck
 Beurhausstraße 46
 Dortmund
 Do 12.15-13.45 Opris

130710	Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (1 V/Ü) SP 1-4, DSG 1	Städt. Augenklinik Mehrzwecksaal, 3. Stck., Beurhausstraße 46 Dortmund	Kleinhans
	Do 12.15-13.45		
131152	Anatomische, physiologische und pathologische Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde SP 1-8, B1, DSG 1		N. N.
	Di 16.15-18.00	R 3.425	
131519	Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 S) SP 2-5 Pfl, Sek II Pfl: B1, DSK Z4 / F4, DSE Z4 / F5 Tag und Zeit bitte auf Aushang achten!		Döpfner
132106	Neuropsychologie / Pharmakopsychologie (2 S) SP 4-8, DSG 5 Vorbesprechung und Planung: 25.10.1996		Engelberg
	Fr 14.00-18.00 14tägig	R 3.434	
132325	Medizinische Grundlagen bei angeborenen und erworbenen Lernbeeinträchtigungen (Teil I) (2 V) SP 1-4, 5-8 Pfl, B1		Lederle
	Di 16.15-18.00	H 1	

Psychologie in Sondererziehung und Rehabilitation

Es werden jeweils allgemein-einführende Veranstaltungen sowie vertiefende Veranstaltungen, die auf spezifische Handlungsfelder der Sonderpädagogik bezogen sind, angeboten. Ferner beinhaltet das Curriculum Lehrveranstaltungen über Interventionsformen mit übendem Charakter.

Über diese Zuordnung der Lehrveranstaltungen (Curriculum) informieren Sie sich bitte am Schwarzen Brett der Psychologie.

Grundlagen

132113	Rehabilitationspsychologie I: Krankheitsmodelle, Symptomatologie und Ätiologie psychischer Störungen (2 S) SP 4-8, B2, DSG 5		Franke
	Di 08.00-10.00	R 2.512	
132125	Vorbereitungsseminar auf die Zwischenprüfung Psychologie (2 S) (für Studierende im Grundstudium) SP 3-4 Pfl, B2		Franke/ Moog/ Werner
	Mo 16.00-18.00	H 1	

- 130163 Grundlagen der Sonderpädagogischen
Psychologie und Psychodiagnostik
(Ätiologie, Diagnostik, Intervention)
SP 4-8 Wpfl, B2, C1, DSG 5
Di 10.15-12.00 H 3 Linderkamp/
Moog
- 132106 Neuropsychologie / Pharmakopsychologie (2 S)
SP 4-8, DSG 5
Vorbesprechung und Planung: 25.10.1996
Fr 14.00-16.00 14täglich R 3.434 Engelberg

Grundlagenvertiefung

- 132115 Kolloquium zur Forschung in Klinischer Psychologie
und Psychosomatik (2 K)
SP 5-7, B2, DSG 5 (für ExamenskandidatInnen)
Di 16.00-18.00 R 3.434 Franke
- 132132 Psychosomatische Störungen (2 S)
SP 4-8, B2, DSG 5
Di 10.00-12.00 R 4.324 Franke
- 132133 Die psychische Situation von ausländischen Kindern,
Jugendlichen und Familien
SP 4-8, B2, DSG 5
Fr 10.00-12.00 R 3.434 Avci
- 132134 Gesundheitspsychologie: Modelle und ihre Umsetzung
in Prävention und Rehabilitation
SP 4-8, B2, DSG 5
Do 10.00-12.00 R 4.324 Kötter/
Witte
- 132135 Psychologische Beratung für Kinder, Jugendliche
und Familien (2 S)
SP 4-8, B2, DSG 5
Mi 16.00-18.00 R 3.434 Klamser
- 130166 Forschungskolloquium für
ExamenskandidatInnen (2 K)
SP 5-7, DSG 5
Di 14.00-16.00 R 3.434 Moog
- 130224 Entwicklungsdiagnostik und
Entwicklungsförderung im Kleinkindalter
SP 4-8, B2, C2, E1, E3, D (SuR)
Do 10.00-12.00 R 2.512 Moog

130242	Persönlichkeitsdiagnostik bei Kindern und Jugendlichen (2 Ü / S) SP 4-8, B2, C1/2, DSK F4, DSG 5 Fr 12.00-14.00	R 5.418	Werner
130311	Empirische Forschungsmethoden in der Rehabilitationspsychologie - Unterstützung laufender und projektierter empirischer Arbeiten (2 S) SP 4-8, DSG 5 Mi 12.00-14.00	R 4.325	Strohmeier
<i>Intervention</i>			
132136	Die Technik von Entspannungsmethoden (1 S / Ü) SP 4-8, B2, DSG 5 Teilnehmerbegrenzung! Do 12.00-13.00	R 4.325	Franke
132137	Präventive und rehabilitative Maßnahmen zur Gesundheitsförderung SP 4-8, DSG 5 Teilnehmerbegrenzung: 30! (Für den Besuch dieser Veranstaltung ist die Teilnahme an der Veranstaltung 132134 verpflichtend!) Do 14.00-16.00	R 3.434 + 4.325	Witte/ Kötter
132110	Psychologische Behandlung geistigbehinderter Menschen in der Psychiatrischen Klinik (2 S) SP 4-8, B2, DSG 5, DSE Z2, DSE F5 Mo 16.00-18.00	R 3.434	Pill
132202	Kognitive Funktionen als Lernvoraussetzungen SP 5-8, B2, E1 (Lb), E4 (Gb) Teilnehmerbegrenzung! Persönliche Anmeldung erforderlich! Di 08.00-10.00	R 3.434	Baumann
132102	Supervision von Interventionen bei Aufmerksamkeitsstörungen (2 S) SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (Vg) DSK Z5, DSK Z2, DSK Z4 Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten! Di 14.00-16.00	R 4.325	Linderkamp

- 132206 Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (4 S)
 Seminar mit Praxisphase
 SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (Vg)
 DSK Z5, DSK Z2, DSK Z4
 Teilnehmerbegrenzung!
 Bitte auf Aushang achten!
 Do 14.00-18.00 R 0.508/0.511 Linderkamp
- 130162 Förderung der Leistungsmotivation bei
 lernauffälligen Schülern (2 S)
 SP 4-8, B2, E1 (Lb), DSK F4, DSG 5, DSE F5
 Di 14.00-16.00 R 4.324 Werner
- 132123 Elterntraining bei Aufmerksamkeits- und Hyperaktivitätsstörungen (2 S)
 SP 4-8, DSG 5
 Vorbesprechung und Planung: 22.11.1996, 10.30-17.00
 Durchführung als Blockveranstaltung! Döpfner
- 130518 Autogenes Training / Grundkurs (1 S)
 SP 5-8, B2, E2 (Vg)
 DSE Z4, DSG 3, DSG 5
 Mi 10.00-12.00 und 12.00-14.00
 Bitte auf Aushang achten!
 Letzte Sitzung am 04.12.1996
 Persönliche Anmeldung erforderlich!
 Anmeldungen erst am 01.08.1996 möglich!
 R Bitte auf Aushang achten! Deutschmann
- 130565 Autogenes Training / Vertiefungsstufe (1 S)
 SP 5-8, B2, E2 (Vg)
 DSG 3, DSG 5, DSE Z4
 Mi 10.00-12.00 und 12.00-14.00
 Bitte auf Aushang achten!
 Erste Sitzung am 11.12.1996
 Persönliche Anmeldung erforderlich!
 R Bitte auf Aushang achten! Deutschmann

Diagnostik und Intervention

Das Fallseminar: Diagnostik und Intervention wird in 14 parallelen Gruppen mit jeweils fachrichtungsspezifischen Schwerpunkten angeboten. Ziel ist es, anhand einer konkret gegebenen "Fallproblematik" eines lernauffälligen Schülers den individuellen Förderbedarf zu ermitteln 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 96/97 hängen ab Ende Juni 1996 am Schwarzen Brett (Sonderpädagogische Psychologie) aus.

Voraussetzung für die Teilnahme: Besuch der Veranstaltung 130163 und dortiger Li-
steneintrag.

- | | | | |
|---------|--|---|----------------------|
| 130164 | Fallseminar: Diagnostik und Intervention
SP 5-8 Pfl, C2
Mo-Fr
verschiedene Zeiten siehe nachfolgend a-n | R 0.511/0513 | Moog/
Mitarbeiter |
| 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 | R 0.511/0.513 | Werner |
| 130164b | Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S)
Schwerpunkt: Kognitive, motivationale, sozial-
emotionale Lernbeeinträchtigungen
empfohlen für Lb, SP, Gb, E, Bl, Sb
Mo 10.00-12.00 | R 0.511/0.513 | Werner |
| 130164c | Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S)
Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen
empfohlen für Lb, SP, E, Gb
Mo 14.00-16.00 | R 0.511/0.513 | Linderkamp |
| 130164d | Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S)
Schwerpunkt: Beeinträchtigungen der
körperlich-motorischen Entwicklung einschl.
Schwerstbehinderungen
empfohlen für Kb
Mo 14.00-16.00 | Westfälische Schule
für Körperbehinderte
BO-Langendreer | Hentschel |
| 130164e | Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S)
Schwerpunkt: Beeinträchtigungen der
körperlich-motorischen Entwicklung einschl.
Schwerstbehinderungen
empfohlen für Kb
Mo 14.00-16.00 | Westfälische Schule
für Körperbehinderte
BO-Langendreer | Witt |
| 130164f | Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S)
Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen
empfohlen für Gb, Lb, E
Mo 16.00-18.00 | R 0.511/0.513 | Baumann |
| 130164g | Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S)
Schwerpunkt: Lernstörungen
empfohlen für Lb, SP, Gb, E
Mi 14.00-16.00 | R 0.511/0.513 | Baumann |

130164h	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, Gb, E Di 10.00-12.00	R 0.511/0.513	Baumann
130164i	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Schulische Lernbeeinträchtigungen, Schriftsprache/Mathematik empfohlen für Lb, SP, Gb, E, Sb Mi 08.00-10.00	R 0.511/0.513	Moog
130164j	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Schulische Lernbeeinträchtigungen Schriftsprache/Mathematik empfohlen für Lb, SP, Gb, E, Sb Mi 10.00-12.00	R 0.5112/0.513	Moog
130164k	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Beeinträchtigungen der kognitiven Entwicklung empfohlen für LB, Gb Mi 16.00-18.00	R 0.511/0.513	Ebeler
130164l	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Schulische Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, Sp, Gb, E Do 10.00-12.00	R 0.511/0.513	Schulz
130164m	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Kognitive, motivationale, sozial- emotionale Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, SP, Gb, E Fr 08.00-10.00	R 0.511/0.513	Werner
130164n	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Kognitive, motivationale, sozial- emotionale Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Gb, Lb, E, Sp Fr 10.00-12.00	R 0.511/0.513	Werner

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 Schwarzen Brett der Soziologie bekanntgegeben. Außerdem steht ein Informationsblatt zur Verfügung.

130060	Einführung: Grundfragen einer Soziologie der Behinderung (2 V) SP 4-5 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Pfl Do 08.30-10.00	R UH 300	Stange
130071	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Blinde und Sehbehinderte (2 S) SP 5-7 Pfl, B3, Sek II, DSE / DSK Z1 Wpfl Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!		Wedel
130072	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Geistigbehinderte (2 S) SP 5-7 Pfl, B3, DSE / DSK Z2 Wpfl Di 08.30-10.00	R 2.438	Adam
130073	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Körperbehinderte (2 S) SP 5-7 Pfl, B3, Sek II, DSE / DSK Z3 Wpfl Do 08.30-10.00	R 2.438	Adam
130074	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Lernbehinderte (2 S) SP 5-7 Pfl, B3, Sek II, DSK Z2 Wpfl Mi 08.30-10.00	R 2.512	Stange
130075	Soziologische Aspekte der Zielgruppe psychosozial (Verhaltens-)Gestörte (2 S) SP 5-7 Pfl, B3, Sek II, DSE / DSK Z4 Wpfl Do 14.15-16.00	R 2.438	Stange
130076	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Sprachbehinderte (2 S) SP 5-7 Pfl, B3, Sek II, DSE / DSK Z5 Wpfl Fr 10.15-11.45	R 2.512	Wedel
130082	Behinderung und Drittes Reich (2 S) SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl Di 16.00-17.30	R 2.512	Wacker
130086	Politische Sozialisation von randständigen Jugendlichen SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6, Wpfl Mo 10.15-11.45	R 4.324	Dominik
130087	Soziale Sicherheit in der Bundesrepublik Deutschland - aber wie? (2 S) SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl Fr 08.30-10.00	R 4.325	Horn

- 130088 Prävention contra Schadensbegrenzung im Gesundheitswesen -
soziologischsozialmedizinische Aspekte (2 S)
SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl
Mo 10.15-11.45 R 4.325 Reinicke
- 130090 Die Bedeutung familialer Lebenswelten für die sonderpädagogische Praxis an Schulen für Lernbehinderte
SP 5-7 Wpfl, B3 (Lb), Sek II, DSE / DSK Z2 Wpfl
Kompaktveranstaltung!
1. Vorbereitungstreffen:
06.11.1996 12.00 R 2.508
Bitte auf Aushang achten! Stange
- 130091 Kinder und Jugendliche mit psychischen Störungen und
Verhaltensauffälligkeiten und außerschulische Interventionen
- Theorie und Praxis aus soziologischer Sicht
SP 5-7 Wpfl, B3 (Lb), E, Sek II, DSE / DSK Z2 Wpfl
Di 16.00-17.30 R 4.325 Lessig
- 130092 Zur Lebenslage und Lebensqualität behinderter Menschen im Alter
SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl
Kompaktveranstaltung!
Bitte auf Aushang achten! Wacker
- 130095 Jugendliche mit körperlicher oder geistiger Behinderung
in der Berufsstartphase (2 S)
SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 3, DSE F1 Wpfl
Mi 14.15-15.45 R 4.324 Schultze
- 130110 Menschen mit Behinderung in privaten Haushalten:
Ihre Lebenssituation, Bedarfe und Bedürfnisse
SP 5-8 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl
Mi 08.30-10.00 R 4.324 Wacker
- 130111 Behindertenarbeit zwischen Fremdhilfe und
Institutionen, Verbände und Selbsthilfe-Initiativen (2 S)
SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 2 Wpfl
Do 16.00-17.30 R 4.324 Schnüll
Selbsthilfe:
- 130112 Hilfen und Unterstützungssysteme für Behinderte:
Rechtliche und institutionelle Rahmenbedingungen
SP 5-8 Wpfl B3 alle FR, DSG 2 Wpfl
Fr 08.30-10.00 R 3.434 Rothhäuser
- 130113 Lektüreseminar: Erfahrungsberichte von Menschen mit Behinderung
(Aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen im Behindertensektor) (2 K)
SP 7-8 wahlfrei, Sek II, DSG 2 Wpfl
Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten! Wacker

Berufspädagogik für Behinderte

- 130752 Berufliche Rehabilitation Körperbehinderter
DSK/ DSE Z3, F1, SP 3-8 Wpfl,
Sek II 3-8 (E2-E5, D1, D2)
Blockveranstaltung!
Ort und Zeit: Bitte auf Aushang achten! Schrader
- 131959 Ausgewählte Aspekte der berufspädagogischen
Arbeit mit Behinderten
DSE F1, SP Sek I und II: E4, E1 (Gb)
Ort und Zeit: Bitte auf Aushang achten! N. N.
- 130453 Theorien und Modelle beruflicher Bildung
DSE F1, SP Sek I und II: E4, E1 (Gb)
Di 10.00-12.00 R 4.322 N. N.
- 131738 Einführung in die sozial- und sonderpädagogisch
orientierte Berufsbildung
DSE F1, Sek I, Sek II: E4, E1 (Gb)
Mi 10.00-12.00 R Bitte auf Aushang achten! N. N.
- 131745 Forschungs- und Examenskolloquium
zur Berufspädagogik
DSE F1, Sek I, Sek II: E4, E1 (Gb)
Do 16.00-18.00 14-tägig R 1.226 Biermann/
N. N.
- 131970 Frau und Beruf - geschlechtsspezifischer
Ausbildungs- und Arbeitsmarkt
DSE F1, Sek I, Sek II: E4, E1 (Gb)
Di 14.00-16.00 R 4.322 N. N.

Blindenpädagogik

- 132008 Kursus zum Erlernen der Blindenschrift nach Braille (2 Ü)
SP 2-4, DSE / DSK Z1
Abschlußtest ist Pflicht!
Teilnehmerbegrenzung!
Mo 12.00-14.00 R 3.434 N. N./
Walthes
- N.N.
Di 14.15-15.45 R 2.438 N. N.
- 130611 Das Phänomen "Mehrfachbehinderung" in der
Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 S)
SP 4-8, Wpfl. BL +SB DSK / DSE E2
Di 16.00-18.00 R 4.324 Walthes

Empfohlen wird zusätzlich die Teilnahme an der
Veranstaltung im Fach Musik von Frau Meuthen-Pieters
131801 "Förderung schwerstbehinderter SchülerInnen
durch Musik - Einbettung in ganzheitliche
Förderkonzeptionen und Ansätze"

Di 12.00-14.00 R 5.425

- 130612 Blinden- u. Sehbehindertenpädagogik im Umbruch?
-Kolloquium für Examenskandidatinnen und -kandidaten-(2 S)
SP 6-8, BL +SB DSK / DSE E1-4
Di 18.00-20.00 R 4.324 Walthes
- 132034 Informationstechnologisches Praktikum für Studierende
der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 Ü)
D1, D5
Teilnehmerbegrenzung!
Teilnehmerliste ist am "Schwarzen Brett" im Foyer des FB 13
Blinden- und Sehbehindertenpädagogik ausgehängt!
Di 14.00-16.00 CIP-POOL Pommerenke/
Walthes
- 132024 Unterrichten lernen - Unterricht reflektieren
- Vorbereitung zum Blockpraktikum - (2 S)
SP 4-8, BL +SB D1, D5
Mi 08.00-10.00 R 4.325 Walthes
Mi 08.15-09.45 R 5.425 N. N.
Do 08.15-09.45 R 5.425 N. N.
- 132603 Konzepte der Frühförderung -Motorische Förderkonzepte- (2 S)
Sp 3-8, Wpfl. BL +SB E1
Do 10.00-12.00 R 2.438 Walthes
- 132008 Kursus zum Erlernen der Blindenschrift nach Braille (2 Ü)
SP 2-4, DSE / DSK Z1
Abschlußtest ist Pflicht! Teilnehmerbegrenzung!
Do 14.00-16.00 R 4.325 Walthes
Fr 08.15-09.45 R 5.425 N. N.
- 130605 "Was ich nicht weiß, macht mich heiß"
- Die Kunst des Nicht-Wissens in Beratungsgesprächen
SP 4-8, Wpfl. BL +SB, DSK / DSE E3
Teilnehmerbegrenzung! (20 Personen)
Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!
Klaes
- 132035 Mobilitätstraining - Mobilitätserziehung
SP 3-8 Wpfl, BL+SB, DSK / DSE Z1, D5, E1, E3
Begrenzte Teilnehmerzahl (20 Personen)
Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!
Heule

130613 "Es kann immer auch alles anders sein..."
 Systemisch orientierte Beratung von Familien
 SP 4-8, Wpfl. BL +SB, DSK / DSE Z1, E1
 Begrenzte Teilnehmerzahl (20 Personen)
 Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten! Schnurrberger

Medizin

130709 Untersuchungsmethoden der Augen-
 heilkunde und klinischen Demon-
 stration (1 V / Ü) Städtische Augenklinik
 Mehrzwecksaal, 3. Stock
 SP 1-4, DSG 1 Klinikzentrum Mitte
 Beurhausstraße 46
 Do 12.15-13.45 Dortmund Opris

130710 Anatomie, Physiologie und
 Pathologie des Sehorgans Städtische Augenklinik
 Mehrzwecksaal, 3. Stock
 (1 V / Ü) Klinikzentrum Mitte
 Beurhausstraße 46
 Do 12.15-13.45 Dortmund Kleinhans

Für teilnehmerbegrenzte Seminare werden ausschließlich schriftliche Anmeldungen (max. 2 Seminare) mit Angabe der Semesterzahl, Matrikel-Nr., Anschrift und Tel.-Nr. in der Zeit vom 09.10. bis 10.10.1996 entgegengenommen. Sie sind an das Sekretariat Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (FB13) zu richten.

Sehbehindertenpädagogik

N. N.
 Di 14.15-15.45 R 0.513 N. N.

130663 Das Phänomen "Mehrfachbehinderung" in der Blinden-
 und Sehbehindertenpädagogik (2 S)
 SP 4-8, Wpfl. BL +SB DSK / DSE E2
 Di 16.00-18.00 R 4.324 Walthes

Empfohlen wird zusätzlich die Teilnahme an der Veranstaltung
 im Fach Musik von Frau Meuthen-Pieters 131801 "Förderung
 schwerstbehinderter SchülerInnen durch Musik - Einbettung in
 ganzheitliche Förderkonzeptionen und Ansätze"
 Di 12.00-14.00 R 5.425

130664 Blinden- u. Sehbehindertenpädagogik im Umbruch?
 -Kolloquium für Examenskandidaten- (2 S)
 SP 6-8, BL +SB DSK / DSE E1-4
 Di 18.00-20.00 R 4.324 Walthes

- 132072 Informationstechnologisches Praktikum für Studierende der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 Ü)
D1, D5
Teilnehmerbegrenzung!
Teilnehmerliste ist am "Schwarzen Brett" im Foyer des FB 13
Blinden- und Sehbehinderpädagogik. ausgehängt!
Di 14.00-16.00 CIP-POOL Pommerenke/
Walthes
- 132072 Unterrichten lernen - Unterricht reflektieren
- Vorbereitung zum Blockpraktikum - (2S)
SP 4-8, BL +SB D1, D5
Mi 08.00-10.00 R 4.325 Walthes
N. N.
Mi 08.15-09.45 R 5.425 N. N.
N. N.
Do 08.15-09.45 R 5.425 N. N.
- 132654 Konzepte der Frühförderung - Motorische Förderkonzepte- (2 S)
Sp 3-8, Wpfl. BL +SB E1
Do 10.00-12.00 R 2.438 Walthes
N. N.
Fr 08.15-09.45 R 5.425 N. N.
- 130662 "Was ich nicht weiß, macht mich heiß"
- Die Kunst des Nicht-Wissens in Beratungsgesprächen
SP 4-8, Wpfl. BL+SB, DSK / DSE E3
Teilnehmerbegrenzung! (20 Personen)
Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten! Klaes
- 130665 Ambulante Betreuung sehbehinderter Schülerinnen und Schüler an allgemeinen Schulen - Vorstellung der Arbeit der Bielefelder Schule für Sehbehinderte
SP 4-8, Wpfl. E3 SB
Teilnehmerbegrenzung! (20 Personen)
Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten! Pielage
- 132084 Mobilitätstraining - Mobilitätserziehung
SP 3-8 Wpfl, BL+SB, DSK / DSE Z1, D5, E1, E3
Teilnehmerbegrenzung! (20 Personen)
Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten! Heule
- 130666 Es kann immer auch alles anders sein..."
Systemisch orientierte Beratung von Familien
SP 4-8, Wpfl. BL +SB, DSK / DSE Z1, E1
Teilnehmerbegrenzung! (20 Personen)
Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten! Schnurnberger

<i>Medizin</i> 130709	Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinischen Demonstration (1 V / Ü)	Städtische Augenklinik Mehrzwecksaal, 3. Stock Klinikzentrum Mitte SP 1-4, DSG 1 Beurhausstraße 46 Dortmund	Opri
Do	12.15-13.45		
130710	Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (1 V / Ü) SP 1-4, DSG 1	Städtische Augenklinik Mehrzwecksaal, 3. Stock Klinikzentrum Mitte Beurhausstraße 46 Dortmund	Kleinhaus
Do	12.15-13.45		

Für teilnehmerbegrenzte Seminare werden ausschließlich schriftliche Anmeldungen (max. 2 Seminare) mit Angabe der Semesterzahl, Matrikel-Nr., Anschrift und Tel.-Nr. in der Zeit vom 09.10. bis 10.10.1996 entgegengenommen. Sie sind an das Sekretariat Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (FB13) zu richten.

Geistigbehindertenpädagogik

Schulpraktische Studien

130350	Unterrichtsplanung, -durchführung und -reflexion an der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 Ü) (empfohlen zur Vorbereitung auf das Tagespraktikum) SP 1-4 Pfl, D1	R 2.438	Boelhauve
Mo	08.00-10.00		
130351	Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte (2 Ü) SP 3-5 Pfl, D1	Schule für Geistigbehinderte	Boelhauve/ Meyer/ Michalek/ Stöppler/ Lehrbeauftragte
Mi	08.00-12.00		
	Vorbesprechung und Listeneintragung! Bitte auf Aushang achten!		
Mi	16.10.1996, 08.00-10.00		
130352	Blockpraktikum an Schulen für Geistigbehinderte SP 5-7 Pfl, D1 findet in der Zeit vom 17.02.-14.03.1997 statt. Achtung: Kompaktvorbereitung auf das Blockpraktikum, verpflichtend für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer! Bitte auf Aushang achten!		Boelhauve
Do	13.02.1997, 09.00-12.00		
130353	Auswertung des Blockpraktikums SP 5-7 Pfl, D1 Bitte auf Aushang achten!		Boelhauve

*Praktikum im Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft
Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“, DSK / DSE Z2*

130435	Praktikum im Diplomstudium Pfl, DSK / DSE Z2, 1. Handlungsfeld Zeitraum 17.02.-11.04.1997 Vorbesprechung Di 11.02.1997, 16.00-18.00	R. 4.325	Michalek/ Stöppler
130436	Auswertung des Diplompraktikums DSK / DSE Z2, 1. Handlungsfeld Zeitraum 15.07.1996-11.10.1996 Di 15.10.1996 Di 10.12.1996	R 4.325	Michalek
<i>Didaktik (TG D -D6)</i>			
130450	Übungen zur Didaktik und Methodik in der Schule für Geistigbehinderte (2 Ü) Ersatzveranstaltung zum Tagespraktikum nur für Studierende mit SuR der Geistigbehinderten als zweite Fachrichtung SP 2-4, Pfl, D1 Mo 12.00-14.00	R UH 300	Boelhave
130467	Methodische Konzepte zur Unterrichtsgestaltung (2 S) SP 2-8 Wpfl, Gb, Kb, D1 Fr 08.00-10.00	R 5.417	Boelhave
130468	Kulturtechniken an der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) Teil II: Pränumerik und Numerik (2 S) SP 2-8 Wpfl, D2 Di 10.00-12.00	R UH 300	Boelhave
130396	Lehr- und Lernformen in der Schule für Geistigbehinderte (2 S) SP 5-8 Wpfl, D1 Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!		Dank
132207	Lehrer/innenverhalten im Unterricht mit Geistigbehinderten (2S) (empfohlen für Teilnehmer/innen der didaktischen Übungen (130351)) SP 2-4 Wpfl, D1 (Gb) Di 08.00-10.00	R 0.513	Meyer

132301	Sexualerziehung als Aufgabe der Geistigbehinderten- und Lernbehindertenpädagogik (2 S) SP 5-8 Wpfl, D4, DSK / DSE Z2 Di 08.30-10.00	R 5.417	Stöppler/ Schmetz
<i>Pädagogik (TG A2 / 3 / 4, C3, E1-E6) DSK / DSE Z2</i>			
132202	Kognitive Funktionen als Lernvoraussetzungen SP 5-8, Lb, Gb, B2, E1, E4 Begrenzte Teilnehmerzahl! Persönliche Anmeldung erforderlich! Di 08.00-10.00	R 3.434	Baumann
130456	Konzepte der Förderung Schwerstbehinderter (2 S) SP 2-8 Wpfl, E6, Gb, Kb, DSK / DSE Z2 Do 08.00-10.00	H 3	Boelhauve
130431	Methodologische Probleme in Forschungsansätzen der Pädagogik bei Menschen mit geistiger Behinderung (2 S) SP 2-8 Wpfl, A2, A3, DSK / DSE Z2 Di 12.00-14.00	R 4.324	Dönhoff
130446	Sonderpädagogische Grundfragen unter besonderer Berücksichtigung der Geistigbehindertenpädagogik, Einführung (Teil I) (2 S) SP 1-8, DSK / DSE Z2 Pfl, A2, A3 Do 16.15-17.45	H 1	Dönhoff
130447	Lektüre neuerer Texte zur Geistigbehindertenpädagogik (2 S) SP 2-8, DSK / DSE Z2 Wpfl, A2, A3 Do 12.15-13.45	R 2.438	Dönhoff
130442	Ichentwicklung und Möglichkeiten ihrer Förderung unter besonderer Berücksichtigung der Lernbehinderten und der Geistigbehinderten (2 S) SP 2-8 Wpfl, E3, DSK / DSE Z2 Do 12.15-13.45	R 5.246	Dönhoff-Kracht
130443	Frühförderung und geistige Behinderung (2 S) SP 2-8 Wpfl, E4, E5, DSK Z2 Do 16.15-17.45	R 5.418	Dönhoff-Kracht
130388	Spezielle pädagogische Fördermaßnahmen bei Geistigbehinderten (2 S) SP 5-8 Wpfl, E4, DSK / DSE Z2 Mo 14.00-16.00	R 4.324	Meyer

- 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
 ganztägig: 10.01., 17.01., 24.01., 31.01.1997
 Vorbesprechung!
 Bitte auf Aushang achten!
 Teilnehmerbegrenzung! R 0.508 Meyer
- 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
- 131295 Ethische Fragen in der Erziehung Behinderter (2 S)
 Sp 1-8 Wpfl, A2, DSG 4, Sek II, DSK / DSE Z2
 Mi 10.15-11.45 R 4.325 Neise
- 130397 Geistigbehinderte und Psychiatrie (2 S)
 SP 5-8 Wpfl, E2, E4, DSE Z2
 Fr 08.30-10.00 R 4.324 Rotthäuser
- 130466 Verkehrserziehung bei Menschen mit geistiger Behinderung
 SP 5-8 Wpfl, D3, DSK / DSE Z2
 Begrenzte Teilnehmerzahl!
 Listeneintragung: Bitte auf Aushang achten!
 Do 08.15-09.45 R 4.324 Stöppler
- 130453 Probleme und Perspektiven der beruflichen Bildung bei Menschen mit geistiger Behinderung (2 S)
 SP 5-8 Wpfl, E1, E2, DSE Z2
 Do 10.15-11.45 R 2.422a Stöppler

Lehrveranstaltungen: Medizin (TG B1)

- 132325 Medizinische Grundlagen bei angeborenen und erworbenen Lernbeeinträchtigungen (Teil I) (2 V)
 Sp 1-8 Pfl, B1
 Di 16.00-18.00 H 1 Lederle

Weitere studiums begleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen

- 130355 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
 SP 7-8, DSK / DSE Z2
 Di 16.00-18.00
 Bitte auf Aushang achten! R 5.256 Dönhoff

130356	Examenskolloquium für Studierende im Lehramtsstudiengang SP 7-8 Bitte auf Aushang achten!		Dönhoff/ Stöppler
130439	Examenskolloquium für Studierende im Diplomstudiengang DSK / DSE Z2 Bitte auf Aushang achten!		Stöppler/ Michalek
130164c	Diagnostik und Intervention bei Aufmerksamkeitsstörungen im Kindesalter - Fallseminar (2 S) SP 5-8 Pfl, C2 (Lb, Gb, E) Mo 14.00-16.00	R 0.511/ 0.513	Linderkamp
130164f	Diagnostik und Intervention bei Lernstörungen - Fallseminar SP 5-8, C2 (Lb, Gb, E) Begrenzte Teilnehmerzahl! Persönliche Anmeldung erforderlich! Mo 16.00-18.00	R 0.511/0.513	Baumann
130164h	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, Gb, E Di 10.00-12.00	R 0.511/0.513	Baumann
130164j	Diagnostik und Intervention bei Lernstörungen - Fallseminar SP 5-8, C2 (Lb, Gb, E) Begrenzte Teilnehmerzahl! Persönliche Anmeldung erforderlich! Mi 14.00-16.00	R 0.511/0.513	Baumann

Körperbehindertenpädagogik

130834	Sport miteinander Ein Sportprojekt der Universität Dortmund SP 1-8, Sek II 1-8, Wpfl, (A2, A3, D2, E2) DSK F1, DSE F4, DSK / E Z3, Musischer Schein InteressentInnen melden sich bitte bei Kampmeier/ Dipl.-Päd. Anke S. Kampmeier (R 2.412)		Hildmann/ Hölter/ Leyendecker
--------	---	--	-------------------------------------

Pädagogik (TG 2/A 3, C 3, E 1 - E 6)

Grundstudium

130760	Menschsein, Körper und Behinderung - Eine Einführung in die Pädagogik Körperbehinderter (2 V) SP 1-4 Pfl, Sek II 1-4 Pfl, (A2 / A3), DSE / DSK Z3 Do 10.15-11.45	H 2	Leyendecker
--------	---	-----	-------------

- 130836 Seminar: Vertiefung des Grundlagenwissens in
Arbeitsgruppen (2 Ü)
SP 1-4, Sek II 1-4 Pfl, (A2 / A3), DSE / DSK Z3
Do 16.00-17.30 R 3.425 Leyendecker/
N. N.

Grund- und Hauptstudium

- 130848 Leben mit einer Körperbehinderung
Aspekte einer Körper- und Selbsterfahrung (2 S)
SP 3-8 Wpfl, Sek II 3-8, (A2, A3, E2), DSE / DSK Z3
Do 14.15-15.45 R 2.422a Kampmeier
- 130828 Teamarbeit zwischen Lehrer und Arzt (1 S)
SP 1-8 Wpfl, Sek II 1-8, (A3, B1), DSE / DSK Z3
Kompaktveranstaltung!
Bitte auf Aushang achten! Knobloch

Hauptstudium

- 130399 Das Beratungsgespräch - Zielsetzung, Strategien und metho-
dische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S)
SP 5-8 Wpfl, B2, C3 (Gb, Kb), E4 (Gb),
DSK / DSE Z2 / Z3
ganztäglich: 10.01., 17.01., 24.01., 31.01.1997
Vorbesprechung, bitte auf Aushang achten!
Teilnehmerbegrenzung! R 0.508 Meyer

- 130777 Pädagogische Probleme bei Kindern mit progredienten
Behinderungen und lebensbedrohenden Erkrankungen (2 S)
SP 5-8 Wpfl, Sek II 5-8, Wpfl (A3 / D4 / E6), DSK / DSE Z3
Kompaktseminar in der Zeit vom 10.01.-12.01.1997
in der Benediktinerabtei Gerleve
Listeneintrag, bitte auf Aushang achten!
Vorbereitungsphase:
Di 05.11.1996, 16.15-17.45 R 4.325
Di 10.12.1996, 16.15-17.45 R 4.325
Di 17.12.1996, 16.15-17.45 R 4.325 Leyendecker

- 130844 Zum pädagogischen Selbstverständnis in der Arbeit
mit schwerstbehinderten Schülerinnen und Schülern (2 Ü)
SP 5-8 Wpfl, (E5)
Kompaktveranstaltung!
Bitte auf Aushang achten! Kochhäuser

Didaktik (D 1 - D 6) und C 1

Grundstudium

- 130763 Grundfragen der Orthopädietechnik im
Bereich der Körperbehindertenpädagogik (2 S)
SP 1-4 Wpfl, Sek II 1-4, (C3, D3), DSK / DSE Z3
Mo 10.15-11.45 R Bitte auf Aushang achten! Jeskulke

Hauptstudium

- 130845 Anfangsunterricht in der Schule für Körperbehinderte (2 S)
SP 5-8 Wpfl, Sek II 5-8, (D2)
Kompaktveranstaltung!
Bitte auf Aushang achten! von Hagke
- 130874 Methodisch-didaktische Aspekte der Kommunikationsförderung
schwerstbehinderter SchülerInnen bei Einsatz elektronischer
Kommunikationshilfen (2 S)
SP 5-8 Wpfl, (D4, E3)
Kompaktveranstaltung! Weid-Goldschmidt/
Listeneintrag, bitte auf Aushang achten! Baunach

Grund- und Hauptstudium

- 130838 Besonderheiten der Intelligenz, des Lern- und Leistungsverhaltens
körperbehinderter Kinder erfahrungswissenschaftliche Grundlagen
und sonderpädagogische Förderungsmöglichkeiten
SP 5-8 Pfl, (A3 / D4), DSE / DSK Z3
Di 10.15-11.45 R 2.438 Leyendecker
- 130825 Schulische und nachschulische Situation körper- und
mehrfachbehinderter Jugendlicher
SP 3-8 Wpfl, Sek II 3-8, (A3, D3, E3), DSK / DSE Z3 Barlsen/
Fr 16.00-18.00 R 1.211 Bungart
- 130752 Berufliche Rehabilitation Körperbehinderter
SP 3-8 Wpfl, Sek II (D1, D2, E2-E5), DSK / DSE Z3
Kompaktseminar!
Listeneintrag, bitte auf Aushang achten! Schrader
- 130764 Lehrplanung und Unterrichtsgestaltung in der Schule für
Körperbehinderte (Vorbereitung auf
das Didaktikum und Blockpraktikum) (2 S)
SP 3-5 Pfl, Sek II 3-5, (D1)
Mo 08.30-10.00 R 4.324 Hedderich
- 130779 Förderpraxis mit schwerstbehinderten Kindern und Jugendlichen (2 S)
SP 3-8 Wpfl, Sek II 3-8 (D4, E3), DSK / DSE Z3
Bitte auf Aushang achten! Boelhauve
- 130762 Kinderkrankenpflege in der Schule für Körperbehinderte (1 V / Ü)
SP 4-8 Wpfl, (D3, E4)
Kompaktseminar!
Listeneintrag, bitte auf Aushang achten! Dohmen-Henrichs

- 130835 Rückenschulung mit Hebe- und Tragetechniken (1 S)
 SP 1-8, Sek II 1-8 Wpfl (D3, E3), DSE / DSK Z3
 Kompaktseminar!
 Listeneintrag, bitte auf Aushang achten! Thedieck
- 131295 Ethische Fragen in der Erziehung Behinderter (2 S)
 SP 1-8 Wpfl, A2, DSG 4, Sek II
 Mi 10.15-11.45 R 4.325 Neise
- 131801 Förderung schwerstbehinderter SchülerInnen durch Musik -
 Einbettung in ganzheitliche Förderkonzeptionen und Ansätze(2 S)
 SP 3-8 Wpfl, Sek II 3-8 (D4, E3), DSK / DSE Z3,
 Musischer Schein, C3 P, Sek I: C2, DSK / DSE F3
 Di 12.00-14.00 R 5.425 Meuthen-Pieters

Medizin (TG B 1)

- 130705 Orthopädie des Kindes und Jugendalters (2 V / Ü)
 SP 1-4 Pfl, (B1), DSG 1
 Mi 14.00-15.30 R 3.434 Knobloch
- 130828 Teamarbeit zwischen Lehrer und Arzt (1 S)
 SP 1-8 Wpfl, Sek II 1-8, (A3, B1) DSK / DSE Z3
 Kompaktveranstaltung!
 Bitte auf Aushang achten! Knobloch

Schulpraktische Studien

- 130780 Einwöchige Vorbereitung auf das Blockpraktikum
 an Schulen für Körperbehinderte
 17.02.-20.02.1997 Leyendecker/
 SP, Sek II 4-7 Pfl (D1) Hedderich/
 Listeneintrag bis 09.12.1996 R 2.416 Kampmeier
- 130781 Vierwöchiges Blockpraktikum an Schulen für Körperbehinderte
 24.02.-21.03.1997 Leyendecker/
 SP, Sek II 4-7 Pfl (D4) Hedderich/
 Listeneintrag bis 09.12.1996 R 2.416 Kampmeier
- 130840 Nachbereitung des Blockpraktikums
 SP, Sek II 5-7 Wpfl (D4)
 Bitte auf Aushang achten! Hedderich

130839	Betreuung des Diplompraktikums DSK / DSE Z3 Sprechstunde: Mi 15.30-17.00	R 2.412	Kampmeier
--------	--	---------	-----------

Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

132301	Sexualerziehung als Aufgabe der Lern- und Geistigbehindertenpädagogik (2 S) SP 1-8 Wpfl, D3, E1, DSK Z4, DSE Z2 Di 08.30-10.00	R UH 300	Schmetz/ Stöppler
132341	Kolloquium für ExamenskandidatInnen SP 8 Wpfl, A2, A3, D1 Di 16.15-18.00	R 2.438	Schmetz
132342	Berufsbild, -profil und -tätigkeit des/der Sonderschullehrers/in (2 S) SP 5-8 Wpfl, A2, D1, E5 Teilnehmerbegrenzung: max. 50! Achtung: Listeneintrag! Mi 10.15-12.00	R 2.512	Schmetz
130280	Schulpraktische Übungen in der Schule für Lernbehinderte - Tagespraktikum - (P) Do 08.00-12.00	Langemannschule Dortmund	Schmetz
132343	Einführung in Erziehung und Unterricht bei Schülerinnen und Schülern mit Lern- und Entwicklungsstörungen (2 V / Ü) SP 1-8 Wpfl, D1, E1 Do 16.15-18.00	R UH 300	Schmetz
131232	Erstlese-, Schreib- und Rechtschreibunterricht an der Schule für Lernbehinderte, Erziehungshilfe und Sprachbehinderte (2 S) SP 1-4, 5-8 Lb: Pfl, D1, D2, E1; E: Wpfl, D1, D2, D3; SP: Wpfl, D1, D2, D3 Mo 12.15-13.45	R 2.438	Dahlmann
131233	Probleme und Möglichkeiten der Sexualerziehung in der Schule für Lernbehinderte, Erziehungshilfe und Sprachbehinderte (2 S) SP 1-4, 5-8 Wpfl, LB: D1, D3, DSK Z2; E: D1, D2, D3; SP: D1, D2, D3 Fr 12.15-13.45	R 2.438	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 2.422a	Dahlmann

- 131274 Wer sind die Lernbehinderten? (2 S)
 SP 5-8 Pfl, A3, DSK Z2, Sek II
 Di 10.15-11.45 R 4.325 Neise
- 131275 Die berufliche Rehabilitation von Jugendlichen
 mit Lernschwächen und Verhaltensauffälligkeiten (2 S)
 SP 1-8 Wpfl, E4, DSE F1, Sek II
 Di 12.15-13.45 R 4.325 Neise
- 131227 Theoretische Grundlagen des Computereinsatzes
 in der Schule für Lernbehinderte (2 S)
 SP 1-8 Wpfl, D2, E1, E2,
 Mi 08.30-10.00 R 2.428 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 4.325 Neise
- 132334 Nonverbale Kommunikation als Hilfe im
 Unterricht mit lernschwachen Schülern (2 S)
 SP 1-8 Wpfl, E1, Sek II
 Kompaktseminar in der Kompaktwoche!
 Beginn: 17.02.1997, 09.00, Ende offen!
 Achtung: Listeneintrag! R Bitte auf Aushang achten! Neise
- 131276 Einführung in das Studium der Sondererziehung und Rehabilitation
 bei Kindern mit Lern- und Entwicklungsstörungen (2 S)
 SP 1-2 Pfl, A1, A2, D1, E5; D (SuR) 1-3, DEV 1, DSK / DSE Z2
 SP: 1-2 Wpfl, A1, A2; D (SuR) 1-3, DEV 1, DSK Z5;
 E: 1-2 Wpfl, A1, A2; D (SuR) 1-3, DEV 1, DSK Z4
 Mo 10.15-12.00 R 2.422a Gehrmann
- 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) 1-3, DEV 1, DSK / DSE Z2
 SP: 1-2 Wpfl, A1, A2; D (SuR) 1-3, DEV 1, DSK Z5
 E: 1-2 Wpfl, A1, A2; D (SuR) 1-3, DEV 1, DSK Z4
 Mi 12.15-14.00 R 4.324
 Do 10.15-12.00 R 3.434
 Do 12.15-14.00 R 2.512 Gehrmann
- 131299 Differenzierung und Individualisierung im integrativen Unterricht (2 S)
 SP 5-8 Pfl, A2, E2, E5, DSK Z2
 Mo 14.15-16.00 R 4.325 Hüwe

- 132202 Kognitive Funktionen als Lernvoraussetzungen
 SP 5-8, Lb, Gb, B2, E1 (Lb), E4 (Gb)
 Teilnehmerbegrenzung!
 Persönliche Anmeldung erforderlich!
 Di 08.00-10.00 R 3.434 Baumann
- 130442 Ichentwicklung und Möglichkeiten ihrer Förderung unter
 besonderer Berücksichtigung der Lernbehinderten und
 der Geistigbehinderten (2 S)
 SP 2-8 Wpfl, E3, DSK / DSE Z2
 Do 12.15-13.45 R 5.246 Dönhoff-Kracht
- 131234 Sonderpädagogische Förderung an der Schule für Lernbe-
 hinderte im Lichte neuerer Entwicklungen (Strukturmodell,
 KMK-Empfehlungen, Sonderschulentwicklungsgesetz NRW)
 SP 1-4, 5-8 Wpfl, D1, E1
 Do 16.15-18.00 R 2.438 Henkemeier
- 132331 Teufelskreis Lern- und Verhaltensstörungen - aufgearbeitet
 in der Supervision (2 S)
 SP 1-4, 5-8 Wpfl, D1, E1, E5
 Teilnehmerbegrenzung: 30 Plätze!
 Achtung: Listeneintrag!
 Do 16.15-18.00 R 3.434 Lambrecht
- 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
- 130861 Lesen und Schreiben lernen unter Berücksichtigung
 individueller Voraussetzungen (HS)
 SP 5-8, D1-4
 LB: D2, E1, E5
 Mo 10.15-12.00 R 2.512 Nelde
- 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
 LB: D1, E1, E5
 Di 08.00-10.00 R 4.324 Nelde
- 131590 Einführung in die Verhaltensgestörtenpädagogik (2 V)
 E: SP 1-8 Wpfl, Sek. II, A2, A3, DSK Z4, DSE Z4
 LB: E1, E5
 Do 12.15-13.45 R 4.324 Petermann

- 131602 Aggressive und ängstliche, sozial unsichere Kinder (2 S)
 E: SP 2-8 Wpfl, A3, D3, DSK F4
 LB: D1, E1
 Do 16.15-17.45 R 5.246 Petermann
- 132315 Freie Arbeit und Wochenplanunterricht bei
 lernbeeinträchtigten Schülerinnen und Schülern (2 S)
 SP 1-8 Wpfl, A2, D1, E1, E2, E5
 Teilnehmerbegrenzung!
 Di 14.15-16.00 R UH 300 Winzer-Kluge
- 130280 Schulpraktische Übungen an der Schule für
 Lernbehinderte -Tagespraktikum (P) Dahlmann/Gehrmann/
 Hüwe/Neise/
 Schmetz/Wember
- 130279 Übungspraktikum in der Schule für Lernbehinderte (PP) Dahlmann/
 Pfl Gehrmann/Hüwe/Neise/
 in der Zeit vom 24.02.-21.03.1997 Schmetz/Wember

Sprachbehindertenpädagogik (Sprachrehabilitation)

Grundstudium

Betrifft die Lehramtsstudiengänge: Für Diplomanden gilt, daß diese Veranstaltungen - möglichst schon in der Vordiplomphase - vor den Hauptseminaren durchlaufen werden sollten. Für Diplomanden der Studienrichtung Sondererziehung und Rehabilitation mit den Zielgruppen DSK Z5 (Sprach-, sprech- und redigestörte Kinder) oder DSE Z5 (Sprach-, sprech- und redigestörte 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.

- 130850 Einführungs- u. Beratungsgespräche in Kleingruppen. Dupuis/
 Verbindlich für alle Studienanfänger (Lehramt und Katz-Bernstein/
 Diplom), die Sprachbehindertenpädagogik als Fach Kürvers/
 gewählt haben! Subellok/
 In der Einführungswoche bitte auf Aushang achten! Nelde/
 Nienkerke-Springer
- 130851 Systematik der Sprachstörungen und -behinderungen
 aus erziehungs- und sprachwissenschaftlicher Sicht
 (Teil 2) (V / PS)
 SP 1-5, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5, DSG 3
 A2, A3, B4, C1, D4
 Fr 08.00-10.00 H 1 Dupuis

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	Audimax	Kürvers
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	R 4.324	Nelde
130854	Verfahren der Sprachdiagnostik (PS) SP 2-5, DSK F6, DSK F5, DSG 3, C1, C2, C3, D4, E1, E4 Do 14.15-16.00	R 2.438	Subellok
130855	Spracherwerb und Sprachentwicklungsstörungen (V / PS) SP 2-5, DSG 3, DSK Z5, DSK F5, A2, A3, D4, E1, E4 Di 16.00-18.00	R UH 300	Katz-Bernstein
130856	Behandlungsverfahren in der Sprachrehabilitation anhand von ausgewählten Fallbeispielen (Diagnose, Therapieziele, Therapiekonzepte) SP 3-4, A2, A3, B4, C1-3, D4, E1-4 Di 08.15-12.00 14tägig	R 5.418	Katz-Bernstein/ Subellok
130857	Unterrichtsplanung und -analyse für Kinder mit kommunikativen Beeinträchtigungen (gilt als vorbereitende Veranstaltung für das vierwöchige Blockpraktikum) (PS) SP 2-5, DSG 3, DSK, DSE, D1, D2, D3 Listeneintrag! Bitte auf Aushang achten! Mo 08.15-10.00	R UH 300	Nelde/ Subellok
130866	Grundlagen der pädagogischen Audiologie SP 1-5, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5, DSG 3 A2, A3, B4, C1, E4 Fr 10.15-12.00	R UH 300	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 4.325	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
- 131232 Erstlese-, Schreib- und Rechtschreibunterricht an der Schule für Lernbehinderte, Erziehungshilfe und Sprachbehinderte (2 S)
SP 1-4, 5-8 LB: Pfl, D1, D2, E1; E: Wpfl, D1, D2, D3;
SP: Wpfl, D1, D2, D3
Mo 12.15-13.45 R 2.438 Dahlmann
- 131233 Probleme und Möglichkeiten der Sexualerziehung in der Schule für Lernbehinderte, Erziehungshilfe und Sprachbehinderte (2 S)
SP 1-4, 5-8 Wpfl, LB: D1, D3, DSK Z2;
E: D1, D2, D3; SP: D1, D2, D3
Fr 12.15-13.35 R 2.438 Dahlmann
- 131276 Einführung in das Studium der Sondererziehung und Rehabilitation bei Kindern mit Lern- und Entwicklungsstörungen (2 S)
SP 1-2 Pfl, A1, A2, D1, E5; D (SuR) 1-3, DEV 1,
DSK / DSE Z2, SP: 1-2 Wpfl, A1, A2; D (SuR) 1-3,
DEV 1, DSK Z5; E: 1-2 Wpfl, A1, A2; D (SuR) 1-3,
DEV 1, DSK Z 4
Mo 10.15-12.00 R 2.422a Gehrmann
- 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) 1-3, DEV 1,
DSK / DSE Z2, SP: 1-2 Wpfl, A1, A2; D (SuR) 1-3,
DEV 1, DSK Z5, E: 1-2 Wpfl, A1, A2; D (SuR) 1-3,
DEV 1, DSK Z4
Ort und Zeit nach Vereinbarung! Gehrmann
- 131590 Einführung in die Verhaltensgestörtenpädagogik (2 V) auch für LB und SP
SP 1-8 Wpfl, SEK II, A2, A3, DSK Z4, DSE Z4
Do 12.15-13.45 R 4.324 Petermann
- 131602 Aggressive und ängstliche, sozial unsichere Kinder (2 S) auch für Lb und SP
SP 2-8 Wpfl, A3, D3, DSK F4
Do 16.15-17.45 R 5.246 Petermann

Hauptstudium

130865	Kolloquia für ExamenskandidatInnen, DiplomandInn.en und DoktorandInnen (Aktuelle wissenschaftliche Fragestellungen und Projekte auf dem Gebiet der Sprachrehabilitation) Bitte auf Aushang achten!	Di 18.00-20.00 14-tägig	R 5.256	Dupuis/ Katz-Bernstein/ Kürvers/ Nelde/ Nienkerke-Springer Subellok
130879	Angehörige sprachauffälliger Kinder: Zusammenarbeit, Beratung und Begleitung SP 5-8, DSK Z5, DSK F5, A2-3, C3	Mo 16.00-18.00	R 4.324	Katz-Bernstein
130886	Supervision: Therapeutische Interventionen bei Kindern mit komplexen Auffälligkeiten DSK F1 Persönliche Anmeldung im Ambulatorium erforderlich!	Di 12.00-14.00 14-tägig	Ambulatorium	Katz-Bernstein/ Hölter
130887	Konzepte zur Behandlung stotternder Erwachsener (HS) SP 5-8, DSE Z5 / F6, A3, C1-3, D4, E2, E3, E4	Mi 10.15-11.45	R UH 300	Kürvers
130888	Stimmbildung und Stimmstörung im Zusammenhang mit therapeutischen und schulischen Institutionen SP 5-8, C1-3, D4, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5	Mi 14.15-17.30 14-tägig	R 3.425	Nienkerke-Springer
130861	Lesen und Schreiben lernen unter Berücksichtigung individueller Voraussetzungen (HS) SP 5-8, D1-4	Mo 10.15-12.00	R UH 300	Nelde
130896	Hörstörungen und audiogene Beeinträchtigungen (HS) SP 5-8, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5, A2, A3, B4, C1, D4, E1-4	Di 08.00-12.00 14-tägig	R 5.418	Dupuis
130911	Analyse kommunikativen Verhaltens in sonderpädagogischen Handlungsfeldern SP 5-8, A2, A3, C3, D4, DSG 3, DSE Z5 / F5, DSK Z5 / F6	Do 16.15-18.00	R 2.422a	Subellok
130912	Rhythmus und Musik als Weg zur Sprache Übergreifende Veranstaltung der Lehrgebiete Sprachbehinder- tenpädagogik und Musikerziehung bei Behinderten SP 5-8, D1-4, E1-4 Sek I: C3; Prim: C2, DSK / DSE F3	Mo 18.00-19.30 14-tägig	R 5.425	Katz-Bernstein/ Merk

Lehraufträge (Grund- und Hauptstudium)

- 130872 Praxis der Sprachdiagnose und -therapie sowie der Eltern-
beratung für Kinder mit Lippen-, Kiefer- und Gaumenspalten
SP 5-8, DSK Z5 / F5, D4, E1, E3, E4
Kompaktveranstaltung: 07. und 8.02.1997
Listeneintrag! Bitte auf Aushang achten! Jost
- 130873 Diagnostik und Therapie von Aphasien
SP 5-8, DSE Z5 / F6, D4, E1, E3, E4
Kompaktveranstaltung!
Listeneintrag! Bitte auf Aushang achten! N. N.
- 130874 Methodisch-didaktische Aspekte der Kommunikationsförderung
schwerstbehinderter Schülerinnen bei Einsatz elektronischer
Kommunikationshilfen (2 S)
SP 5-8, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5, D4, E4
Kompaktveranstaltung! Weid-Goldschmidt/
Listeneintrag! Bitte auf Aushang achten! Baunach
- 130876 Berufsbild des Sprachtherapeuten mit Diplom in Erziehungs-
wissenschaft, aktuelle Entwicklungen, organisatorische und
sozialrechtliche Voraussetzungen
SP 5-8, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5, C1-3, D4
Bitte auf Aushang achten! Hülsebusch
Mo 10.15-12.00 R Bitte auf Aushang achten!

Praktika

- 130880 Semesterbegleitende Hospitationen in Schulen für Sprachbehinderte
Bitte auf Aushang achten! Nelde
- 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: Dupuis/
Nach der neuen Prüfungs- und Studienordnung findet Katz-Bernstein
die Supervision durch die Lehrgebiete in den Kürvers/
Schwerpunktbereichen statt. Entsprechende Nelde/
Regelungen werden durch Aushang bek. gemacht! Nienkerke-Springer/
Subellok

Lehrveranstaltungen Medizin

131152	Anatomische, physiologische und pathologische Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde SP 1-8, B1, DSG 1 Di 16.15-18.00	R 3.425	N. N.
--------	--	---------	-------

Sprachtherapeutisches Ambulatorium

(Campus Süd, Zwischenbau B, Tel.: 755-5211)

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

Weitere Arbeitsbereiche sind den aktuellen Aushängen zu entnehmen!

Verhaltensgestörtenpädagogik

Pädagogik (TG A2/A3, C3, E1 - E6)

131590	Einführung in die Verhaltensgestörtenpädagogik (2 V) auch für LB und SP SP 1-8 Wpfl., SEK II, A2, A3, DSK Z4, DSE Z4 Do 12.15-13.45	R 4.324	Petermann
131602	Aggressive und ängstliche, sozial unsichere Kinder (2 S) auch für Lb und SP SP 2-8 Wpfl., A3, D3, DSK F4 Do 16.15-17.45	R 5.246	Petermann
131603	Entspannungstechniken für Kinder und Jugendlichen (2 Ü) SP Wpfl, Sek II: D3, DSK F4, DSE F5 Ab dem 7. Semester! Teilnehmerbegrenzung! Schriftliche Anmeldung in der 1. Vorlesungswoche, persönlich im Sekretariat abgeben! Fr 10.15-11.45	R 5.425	Petermann

- 131605 Kolloquium für Diplomanden und Lehramtsstudenten
SP 5-8 Wpfl., Sek II: D1, C3, DSK Z4, DSE Z4
Fr 12.15-13.45 R 4.325 Petermann
- 131577 Handlungskonzepte für den Umgang mit Kindern
mit problematischem Verhalten - Beispiele aus der Praxis (2 S)
SP 2-8, Sek II Wpfl: D3, E1-2, DSK F4
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Vor Anmeldung erforderlich!
Mo 12.15-13.45 R 0503 Palmowski/
Albers
- 130486 Lehrverhalten in Konfliktsituationen (2S)
SP 2-8, Wpfl., Sek II, DSK F4, DSE F5, E1/E2
Mo 16.15-17.45 R UH 300 Palmowski
- 131524 Kolloquium für alle Lehramts- und Diplomstudierenden:
Aktuelle Probleme aus Theorie, Forschung und Praxis (2 S)
SP 1-8 Wpfl, Sek II: A3, E1, DSK Z4 / F4,
DSE Z4 / F5
Mo 18.00-19.30 R 3.434 Palmowski
- 131532 Systemische Grundlagen von Beratungsgesprächen (4 S)
SP 4-8, Wpfl., Sek II: C3, E1, DSK F4, DSE F5,
Teilnehmerbegrenzung! Voranmeldung erforderlich!
Di 08.15-11.45 R 5.256 Palmowski
- 131587 Entwicklung und Zukunftsperspektiven
der Schule für Erziehungshilfe (2 S)
Sp 2-8 Wpfl., Sek II: D1, C3, DSK Z4, DSE Z4
Do 10.00-12.00 R Walkenhorst
Bitte auf Aushang achten!
- 131584 Ethische Aspekte von Erziehung und Unterricht bei Kindern
und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen (2 S)
SP 2-8 Wpfl, Sek II: D1, A2, DSK F4, DSE F5
Do 08.30-10.00 R 3.434 Walkenhorst
- 130588 Erziehungsziele und Erziehungsmittel in der Pädagogik
bei Verhaltensstörungen (2 S)
SP 2-8 Wpfl, Sek II, A2, E1, DSK F4, DSE F5
Do 14.00-16.00 R 2.512 Walkenhorst
- 130496 Projektgruppe: Freizeitpädagogik im Jugendstrafvollzug (4 S)
SP 4-8 Wpfl, Sek II: D3, E5, DSE F5
Fr 10.00-14.00 R 5.246 Walkenhorst
- 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 4.325 Schnücker

- | | | | |
|--------|--|---------|---------|
| 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 4.325 | Pleger |
| 130505 | Probleme der Unterrichtsorganisation im Bereich der Erziehungshilfe (2 S)
SP 2-7, Sek II Wpfl, D1
Di 08.15-09.45 | R 2.237 | Windeck |

Schulpraktische Studien

- | | | | |
|--------|--|--|---------------------------|
| 130457 | Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts im Rahmen schulischer Erziehungshilfe
SP 5-7 Pfl, D1
Einwöchige Kompaktveranstaltung als Vorbereitung auf das Blockpraktikum!
Bitte auf Aushang achten! | | Walkenhorst/
Palmowski |
| 130454 | Blockpraktikum in schulischen Einrichtungen für Erziehungshilfe
SP 5-7 Pfl, D1
4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit!
vom 17.02.-14.03.1997 | | Walkenhorst/
Palmowski |

Lehrveranstaltungen 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, Vorlesung (2 PS)
SP, Wpfl, Musischer Schein, C1,
DSK F1, DSE F4
Do 08.30-10.00 | Audimax | Hölter |
| 130701 | Bewegung, Spiel und Sport in der Psychiatrie (2 S / Ü)
SP, Wpfl, A 9, DSK F1, DSE F4
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Mi 08.30-10.00 | Westfälische Klinik für Psychiatrie
Marsbruchstraße 179
DO-Aplerbeck | Hölter |
| 130702 | Bewegungsentwicklung erlebt und reflektiert
DSK F1, DSE F4
Di 10.00-11.30 | Sportinstitut
Gymnastikraum | Hölter |

- 130886 Supervision therapeutischer Interventionen bei Kindern mit komplexen Auffälligkeiten
DSK F1
Persönliche Anmeldung im Ambulatorium erforderlich!
Di 12.00-14.00 14-tägig Ambulatorium Höller/
Katz-Bernstein
- 130748 Therapeutisch orientierte Konzepte der Bewegungserziehung an Sonderschulen (2 HS)
SP, Wpfl, Musischer Schein, Sportinstitut
C1, D2, DSK F1, DSE F4 R 0.135 Kunze/
Mi 12.00-13.30 Gymnastikraum Höller
- 130708 "Anleitung zum Fliegen" Trampolinspringen in der Sonderpädagogik (2 S / Ü)
Musischer Schein, A 9,
DSK F1, DSE F 4 Sportinstitut
Mi 10.00-12.00 Halle 3 Anders
- 130729 Bewegung, Spiel und Sport bei Geistigbehinderten (3 S / Ü)
SP, Wpfl, Musischer Schein,
A 9, DSK F1, DSE F4 Schule für Gb
Tagespraktikum: Nach Max-Wittmann-Schule
persönlicher Rücksprache! DO-Eving
Do 10.15-12.30 Oberevinger Straße 155 Anders
- 130741 "Sich rühren und berühren"
Körperkontakt in der Sonderschule (2 S / Ü)
Sp, Wpfl, Musischer Schein, A 9,
DSK F1, DSE F4 Sportinstitut
Di 13.30-15.00 Gymnastikraum Anders
- 130703 'Schwarz oder Weiß' Schwarzlichttheater - ein ganzheitlicher Ansatz in der Bewegungserziehung an Sonderschulen (4 S / Ü)
SP, Wpfl, Musischer Schein,
A9, DSK F1, DSE F4 R U 215
Kompaktveranstaltung! Studiobühne
Bitte auf Aushang achten! EF50 Anders
- 130743 Geräte und Materialien in der Entwicklungsförderung (2 S / Ü)
Musischer Schein, A9,
DSK F1, DSE F4 Sportinstitut
Di 12.00-13.30 Gymnastikraum Beudels
- 130724 Bewegung, Spiel und Sport in der Heimerziehung (2 S / Ü)
SP, Wpfl, Musischer Schein,
A9, DSK F1 Pallotti-Haus
Kompaktveranstaltung! Zentrum für Erziehungshilfe
Bitte auf Aushang achten! Neunkirchen / Saarland
Vorbesprechung: Sportinstitut
28.10.1996 16.00 R 0.134 Hammer

- | | | | |
|--------|---|--------------------------------|----------|
| 130745 | Tanz mit Kindern - erlebt und reflektiert (2 S / Ü)
Musischer Schein, A9,
DSK F1
Fr 09.00-12.00 14tägig | Sportinstitut
Gymnastikraum | Sczudlek |
| 130747 | Bewegungsambulatorium-Hospitations- und
Praktikumstermine nach Absprache!
A9, DSK F 1, DSE F 4,
Spezielle Aspekte, Praktikum
Persönliche Anmeldung
erforderlich!
Mi 11.00-12.00 | Sportinstitut
R 0.134 | Thoms |

In Kooperation mit dem FB 16

- | | | | |
|--------|---|--------------------------------|-------------------|
| 160750 | Einführung in verschiedene Entspannungstechniken (2 Ü)
SP Wpfl, Musischer Schein,
A9, DSK F1, DSE F4
Mo 11.30-13.00 | Sportinstitut
Gymnastikraum | Kunze |
| 160751 | Psychomotorik I / II (2 Ü)
SP, Musischer Schein, A8,
DSK F 1, DSE F 4
Mi 08.30-10.00 | Sportinstitut
Gymnastikraum | Kunze |
| 160752 | Psychomotorik III / IV (2 Ü)
SP, Musischer Schein, A8,
DSK F 1, DSE F 4
Mi 10.15-11.45 | Sportinstitut
Gymnastikraum | Kunze |
| 160721 | Sportmedizinische Aspekte des
kompensatorischen Schulsports (2 HS)
SP, B2, DSK F1, DSE F4
Bitte auf Aushang achten! | | Nelles |
| 160675 | Behinderungsspezifische Trainingslehre des Sports bei
Erkrankungen der inneren Organe (2 HS)
SP, B2, DSK F1, DSE F4
Mi 11.30-13.00 | Sportinstitut
R 0.135 | Völker/
Nelles |

'Lernwerkstatt Psychomotorik'

- | | | | |
|--------|--|-----------------------------|-------------------|
| 130749 | Kompaktseminar vom 09.-12.09.1996
mit verschiedenen Kursangeboten,
Vorträgen und Aufführungen
Bitte auf Aushang achten! | Sportinstitut
alle Räume | Anders/
Hölter |
| | 'Zacharias Zeitung und Paula von Pappe'
Bewegte Geschichten für den Schulalltag (2 S / Ü)
Musischer Schein, A9, DSK F1 | | Beudels/
u.a. |

'Wir hüpfen durch's ABC und Einmaleins'
 Spielend zu den Kulturtechniken (2 S / Ü)
 Musischer Schein, A9, DSK F1 Beuting/
 Jung

'Abenteuerland - der Eintritt kostet den Verstand' Planen und Bauen
 'pur' mit Groß- und Kleingeräten in der Turnhalle (2 S / Ü) Jochum/
 Musischer Schein, A9, DSK F1 Simon

'Jede(r) hat mal klein angefangen...'
 Elementare Begegnung mit der Psychomotorik (2 S / Ü)
 Musischer Schein, A9, DSK F1 Kunze

'Wer nicht hören will, kann fühlen'
 Lernen durch Gestaltung und Bewegung (2 S / Ü)
 Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4 Petersen

'Mal Hü, mal hott'
 Einführung in das Heilpädagogische Reiten
 und Voltigieren (2 S / Ü)
 Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4 Schulz

'Spiele mit Sprache, Stimme und Bewegung'
 Aufmerksames Hinhören als Grundlage des Lernens (2 S / Ü)
 Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4 Seidl-Jerbaschek

Vorträge und Übungen

'Die Bedeutung der Bewegung
 für schulische Lernprozesse' Laging

'Psychomotorik und Psychotherapie mit Kindern
 - Parallelen und Unterschiede' Hölter
 'Streßregulation für den Berufsalltag
 - Bewegung und Entspannung' Anders

'Volks- und Meditative Tänze
 nach Bernhard Wosien' Wagler

Kunsterziehung und Kunsttherapie in Sondererziehung und Rehabilitation

131860 Konzeptionen sonderpädagogischen Kunstunterrichts
 und pädagogischer Kunsttherapie (2 S)
 Musischer Schein, Fach Kunst C4 HS / SI, DSK / DSE F2
 Mo 10.00-12.00 R 0.313 Kleinschmidt

- 131887 Experimentelles Drucken für den Kunstunterricht an Sonderschulen und für die Kunsttherapie (3 S)
Teilnehmerbegrenzung!
Anmeldeliste hängt ab dem 10.10.1996
am "Schwarzen Brett" Kunst im Foyer FB 13
Musischer Schein, DSK / DSE F2
Mo 10.15-12.30 R 2.422a Tönne
- 131506 Theorie und Methoden der Kunsttherapie (1 S)
Musischer Schein, DSK / DSE F2
Mo 14.15-15.00 R 2.422a Tönne
- 131894 Versuche zur Wahrnehmung: Zeichnen (2 S)
Fach Kunst A1 DSK / DSE F2
Mo 14.00-16.00 R. 0.313 Kleinschmidt
- 131877 Zeichnen, Drucken, Rubbeln, Reissen, Kleben...bildnerische Techniken und ihre Anwendung an Sonderschulen und in der Kunsttherapie (2 S)
Musischer Schein, DSK / DSE F2
Mo 16.00-18.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131856 Einführung in die Kunst des 19. und 20. Jh. für den Kunstunterricht an Sonderschulen und für die Kunsttherapie (2 S)
Musischer Schein, DSK / DSE F2
Mo 16.15-17.45 R 2.422a Tönne
- 131140 Experimentelles u. konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Material Zinkblech (4 S)
Teilnehmerbegrenzung!
Anmeldeliste hängt ab dem 10.10.1996
am "Schwarzen Brett" Kunst im Foyer FB 13
Fach Kunst A3, Prim+Sek I, II, DSK / DSE F2
Di 08.30-11.30 R 4.227 Dornhege
- 131858 Gegenständliches und experimentelles Zeichnen (4 S)
A1, Sek. I, II, Prim
DSK / DSE F2
Di 09.30-13.00 R 0.313 Tönne
- 131862 Fotografieren mit der Camera obscura und Experimente im Fotolabor (2 S)
Musischer Schein, DSK / DSE F2
Teilnehmerbegrenzung!
Anmeldeliste hängt ab dem 10.10.1996
am "Schwarzen Brett" Kunst im FB 13
Di 10.00-12.00 R 2.422a Kleinschmidt

- 131890 Kunsttherapie: Bildnerische Ausdrucksformen verschiedener Personengruppen: von Kindern und Jugendlichen, von psychisch Kranken und von Geistigbehinderten vor dem Hintergrund ästhetischer Erscheinungsformen in der Kunst des 20. Jahrhunderts (2 S)
Musischer Schein, DSK / DSE F2
Di 14.15-15.35 R 2.422a Dornhege
- 131878 Kunstunterricht in der Sonderschule (2 S)
Didaktische Grundlagen und praktische Möglichkeiten bildnerischen Arbeitens
Musischer Schein, DSK / DSE F2
Di 16.00-18.00 R 2.422a Thomas
- 131859 Plastisches Gestalten mit dem Material Ton im Hinblick auf kreative Kunsttherapie und Unterricht in der Sonderschule (2 S)
Teilnehmerbegrenzung!
Anmeldeliste hängt ab dem 10.10.1996 am "Schwarzen Brett" Kunst im Foyer FB 13
Musischer Schein, DSK / DSE F2
Mi 08.30-10.00 R 0.313 Dornhege
- 131881 Klinische Kunsttherapie: Bildnerische Ausdrucksformen von psychisch Kranken u. Therapiemöglichkeiten durch bildnerisches Arbeiten
Offenes Seminar für alle Studierenden und als Begleitseminar zum Projekt "Malthherapie mit psychotisch erkrankten Patienten" des Westfälischen Zentrums für Psychiatrie, Psychotherapie u. Psychosomatik
Musischer Schein, DSK / DSE F2
Mi 10.15-11.45 R 2.422a Dornhege
- 131459 Porträtzeichnen (2 S)
A1, Sek. I, II, Prim, DSK / DSE F2
Mi 10.15-11.45 R 0.313 Tönne
- 131873 Moderne Kunst - eine Einführung mit praktischen Wahrnehmungshilfen (2 S)
Musischer Schein, DSK / DSE F2
Mi 14.00-16.00 R 2.422a Kleinschmidt
- 131489 Malen mit sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Zielsetzung (2 S)
Musischer Schein, DSK / DSE F2
Mi 16.00-18.00 R 0.313 Kleinschmidt

131493	Klinische Kunsttherapie: Projekt: „Maltherapie mit psychotisch erkrankten Patienten des Westfälischen Zentrums für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik Dortmund“ (2 S) (Teilnahme nur in Verbindung mit dem Begleitseminar 131881 "Klinische Kunsttherapie") DSK / DSE F2 Teilnehmerbegrenzung! Anmelde­liste hängt ab dem 10.10.1996 am "Schwarzen Brett" Kunst im Foyer des FB 13 Do 08.30-10.00	Westfälisches Zentrum für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik Marsbruchstraße 179 Haus 3, 3. Etage 44287 Do-Aplerbeck	Dornhege
--------	---	--	----------

Musikerziehung und Musiktherapie in Sondererziehung und Rehabilitation

131750	Grundlagen der Musikpsychologie (2 S) Musischer Schein, Prim. C3, Sek I: C4, DSK / DSE F3 Mo 10.00-12.00	R 5.425	Merkt
131766	Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 Ü) SP 1-8 Teilnehmerbegrenzung! Anmeldung ab 10.10.1996 am "Scharzen Brett" Musik im Foyer des FB 13 Zeit und Ort bitte auf Aushang achten!		Klaus
131953	Mittagspausenchor (1 Ü) Mo 13.00-13.45	R 5.425	Asmuth
131821	Liedbegleitung am Klavier in Sonderschulen - Improvisation von einfachen Begleitungen in unterschiedlichen Formen (2 Ü) Teilnehmerbegrenzung! Anmeldung ab 10.10.1996 am "Scharzen Brett" Musik im Foyer des FB 13 Mo 14.00-16.00	R 5.425	Konrad
131773	Musikalische Gruppenimprovisation (2 S) Prim: C2 P, Sek I: C3, DSE / DSK F3 Mo 16.00-18.00	R 5.425	Merkt
131823	Rhythmus und Musik als Weg zur Sprache Übergreifende Veranstaltung der Lehrgebiete Sprachbehindertenpädagogik und Musikerziehung bei Behinderten Sek I: C3, Prim: C2, DSK, DSE F3 SP 5-8, D1-4, E1-4 Mo 18.00-19.30, 14-tägig	R 5.425	Merkt/ Katz-Bernstein

- 131820 Musik und Entspannung: Förderung der Konzentration.
Ein Konzept - nicht nur für Sonderschulen (2 S)
Musischer Schein, Prim: C2 P, Sek I: C4
DSK / DSE F3
Di 10.00-12.00 R 5.425 Merkt
- 131787 Tagespraktikum mit mehrfachbehinderten SchülerInnen (2 S)
Teilnehmerbegrenzung! Anmeldung ab 10.10.1996 am
"Schwarzen Brett" Musik im Foyer des FB 13
Prim: C2 P, Sek I: C5
Vorbesprechung Di. 15.10.1996 R. 2.411, 09.00
Di 09.00-11.00 Schule Meuthen-Pieters
- 131801 Förderung schwerstbehinderter SchülerInnen durch Musik
- Einbettung in ganzheitliche Förderkonzeptionen und Ansätze -(2 S)
Dieses Seminar wird in Zusammenarbeit mit dem Seminar 130611/130663
"Das Phänomen "Mehrfachbehinderung" in der Blinden- und
Sehbehindertenpäd. (Prof. Dr. Walthes) angeboten.
Musischer Schein, Prim: C2 P, Sek I: C2,
DSK / DSE F3
Di 12.00-14.00 R 5.425 Meuthen-Pieters
- 131321 Forum Musikerziehung und Musiktherapie in Sondererziehung
und Rehabilitation: Videobeispiele und Praxisberichte
Di 14.00-16.00 14-tägig Merkt/
Veranstaltungstermine: Bitte auf Aushang achten! Meuthen-Pieters
R 5.425 Krebber-Münch
- 131782 Elementare Percussion - elementares Musizieren (2 S)
Musischer Schein, Prim: C2 P, Sek I: C3
DSE / DSK F3
Di 16.00-18.00 R 5.425 Merkt
- 131816 "Ich höre nur, was ich weiß" Vermittlung von Hörerfahrungen in der
gemeinsamen Arbeit mit behinderten und nicht behinderten Kindern (2 S)
Musischer Schein, Prim: C2 P, Sek I: C3 b, DSK F3
Mi 10:00-12.00 R 5.425 Krebber-Münch
- 131817 Instrumental minimal - aktionsorientierter Unterricht an der Sonder-
schule (Instrumentalkenntnisse sind nicht erforderlich) (2 S)
Musischer Schein, Prim: C2 P, Sek I: C3, C4,
DSK / DSE F3
Mi 12.00-14.00 R 5.425 Meuthen-Pieters
- 131815 Singen, Spielen, Tanzen - Spielideen zur Liedbe-
gleitung mit Körper- und Orff-Instrumenten (2 S)
Musischer Schein, Prim: C2 P, DSK F3
Mi 14.00-16.00 R 5.425 Krebber-Münch

- 131798 Instrumentenbau für und mit mehrfachbehinderten
SchülerInnen (2 S)
Teilnehmerbegrenzung! Anmeldung ab 10.10.1996 am
"Schwarzen Brett" Musik im Foyer des FB 13
Musischer Schein, Prim: C2 P, Sek I: C3
DSK F3
Mi 16.00-18.00 R 5.425 Meuthen-Pieters
- 131822 Einführung in die Musikdidaktik vgl. Studienordnung FB16
Do 09.00-10.00 R 4.314 Merkt
- 131818 "Wer hören will - muß fühlen-" Möglichkeiten der Hör-
förderung mit geistigbehinderten u. mehrfachbehinderten
Kindern, Jugendlichen u. Erwachsenen (2 S)
Musischer Schein, Prim: C2 P, Sek I: C3 b, C4
DSK / DSE F3
Do 10.00-12.00 R 5.425 Meuthen-Pieters
- 131819 Lieder und Songs mit geistigbehinderten Kindern,
Jugendlichen und Erwachsenen (2 S)
Musischer Schein, Prim. C2 P, Sek I C3 b
Do 12.00-14.00 R 5.425 Meuthen-Pieters
- 131781 Grundlagen der Rhythmik (2 S)
Teilnehmerbegrenzung! Anmeldung ab 10.10.1996 am
"Schwarzen Brett" Musik im Foyer des FB 13
Musischer Schein, Prim: C2 P, Sek I: C3
DSK / DSE F3
Do 12.00-14.00 Gymnastikhalle Wöhler-Behringer
- 131771 Musik und Computer
Einführung in Programme und schulischen Gebrauch (2 S)
Begrenzte Teilnahme! Anmeldung ab 10.10.1996 am
"Schwarzen Brett" Musik im Foyer des FB 13
Musischer Schein, Sek I: C3
Do 14.00-16.00 R 5.425 Kohl-Kaiser
- 131794 Übung Musik und Computer
Die im Seminar von Herrn 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 Teilnahme! Anmeldung ab dem 10.10.1996 am
"Schwarzen Brett" Musik im Foyer des FB 13
Do 16.00-18.00 R 5.425 Döge

- 131806 Populäre Musik mit Musikgruppen
und Schulbands an Sonderschulen (2 S)
Musischer Schein, DSK / DSE F3
Fr 12.00-14.00 R 5.425 Wosnitza
- 131789 Trommelzauber: Trommeln mit verhaltensauffälligen
Kindern und Jugendlichen an Sonderschulen (2 S)
Prim: C2 P, Sek I: C3, DSK F3,
Blockveranstaltung! Teilnehmerbegrenzung!
Anmeldung ab dem 10.10.1996 am "Schwarzen Brett"
Musik im Foyer des FB 13
Termin bitte auf Aushang achten! Jochmann
- 131824 Theater und Musik an der Sonderschule Grundlegende Übungen
zum Theaterspiel mit Musik an Sonderschulen
Musischer Schein, Belegveranstaltung
DSK / DSE F3
Blockveranstaltung! Teilnehmerbegrenzung!
Anmeldung ab dem 10.10.1996 am "Schwarzen Brett"
Musik im Foyer des FB 13
Termin bitte auf Aushang achten! Keller

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 (Lehramtsstudium) 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 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 Vg,
DSK Z5, DSK Z2, DSK Z4
Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten!
Do 14.00-17.00 R 0.313 Linderkamp
- 132102 Supervision von Interventionen bei
Aufmerksamkeitsstörungen (2 S)
SP 4-8 Wpfl, B2, E1 Lb, B2, E2 Vg,
DSK Z5, DSK Z2, DSK Z4
Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten!
Di 14.00-16.00 R 4.325 Linderkamp
- 130399 Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien und metho-
dische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S)
SP 5-8 Wpfl, B2, C3 Gb, Kb, E4 Gb,
DSK / DSE Z2 / Z3
ganztäglich: 10.01., 17.01., 24.01., 31.01.1997
Vorbesprechung, bitte auf Aushang achten!
Teilnehmerbegrenzung! R 0.508 Meyer
- 130518 Autogenes Training / Grundkurs (1 S)
SP 5-8, B2, E2 Vg
DSE Z4, DSG 3, DSG 5
Bitte auf Aushang achten! Letzte Sitzung am 04.12.1996
Persönliche Anmeldung erforderlich!
Anmeldungen erst am 01.08.1996 möglich!
Mi 10.00-12.00 Raum siehe Aushang! Deutschmann
- 130518 Autogenes Training / Grundkurs (1 S)
SP 5-8, B2, E2 Vg
DSE Z4, DSG 3, DSG 5
Mi 12.00-14.00
Bitte auf Aushang achten! Letzte Sitzung am 04.12.1996
Persönliche Anmeldung erforderlich!
Anmeldungen erst am 01.08.1996 möglich!
Raum siehe Aushang! Deutschmann
- 130565 Autogenes Training / Vertiefungsstufe (1 S)
SP 5-8, B2, E2 Vg
DSG 3, DSG 5, DSE Z4
Mi 10.00-12.00
Bitte auf Aushang achten! Erste Sitzung am 11.12.1996
Persönliche Anmeldung erforderlich!
Raum siehe Aushang! Deutschmann

- 130565 Autogenes Training / Vertiefungsstufe (1 S)
 SP 5-8, B2, E2 Vg
 DSG3, DSG5, DSE Z4
 Mi 12.00-14.00
 Bitte auf Aushang achten! Erste Sitzung am 11.12.1996
 Persönliche Anmeldung erforderlich!
 Raum siehe Aushang! Deutschmann
- 130164c Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S)
 Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen
 empfohlen für Lb, SP, E, Gb
 Mo 14.00-16.00 R 0.511/0.513 Linderkamp
- 130164f Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S)
 Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen
 empfohlen für Gb, Lb, E
 Mo 16.00-18.00 R 0.511/0.513 Baumann
- 132202 Kognitive Funktionen als Lernvoraussetzungen
 SP 5-8, B2, E1 Lb, E4 Gb
 Teilnehmerbegrenzung!
 Persönliche Anmeldung erforderlich!
 Di 08.00-10.00 R 3.434 Baumann
- 130164h Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S)
 Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen
 empfohlen für Lb, Gb, E
 Di 10.00-12.00 R 0.511/0.513 Baumann
- 130164g Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S)
 Schwerpunkt: Lernstörungen
 SP 5-8, Pfl, C2 Lb, Gb, E
 Teilnehmerbegrenzung!
 Persönliche Anmeldung erforderlich!
 Mi 14.00-16.00 R 0.511/0.513 Baumann
- 130388 Spezielle pädagogische Fördermaßnahmen bei Geistigbehinderten (2 S)
 SP 5-8, Wpfl., E4 Gb
 DSK / DSE Z2
 Mo 14.00-16.00 R 4.324 Meyer

- 1.2 Das Fach Philosophie kann im Rahmen der Lehramtsstudiengänge für die Sekundarstufe II studiert werden.
- 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 R. 06 Tel.: (0231) 402929 Sprechstunde:	CDI 06	5530
---	--------	------

Geschäftsführende Leiterin:

Kettschau, Irmhild, Dr. (z.Zt. beurlaubt) Am Helpert 10, 53177 Bonn Tel.: (0228) 327373	2.242	2828
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen:

Braun, Ulrike, Dipl.-Paed. Kolmarer Str. 5, 44137 Dortmund Tel.: (0231) 134693 Sprechstunde: Mi 10.00-11.00	2.110	2853
Bruchhagen, Verena, Dipl.-Paed. Liebigstr. 32, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 127631 Sprechstunde: Mo 10.00-12.00	2.110	2853
Felden, Heide von, Dr. Oberbank 13, 44149 Dortmund, Etzhorner Weg 166, 26125 Oldenburg Tel.: (0441) 303191 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	2.242	2828

	Raum	Apparat
Steenbuck, Gisela, Dipl.-Paed. Robert-Koch-Str. 58, 44143 Dortmund Tel.: (0231) 514136 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	2.110	2853
Sekretariat:		
N.N.	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:

Joosten, Bernhardine, Univ.-Prof. Dr. troph.	1.412	2804
--	-------	------

Sekretariat:

Knauer, Gerda	1.413	2815
---------------	-------	------

Techn. Angestellte:

Hemker, Maria	1.410	2806
---------------	-------	------

Niehues, Anne	1.410	2806
---------------	-------	------

Professoren:

Eissing, Günter, Univ.-Prof. Dr. Adamsbusch 33, 42389 Wuppertal	1.415	2805
--	-------	------

Joosten, Bernhardine, Univ.-Prof. Dr. troph. Kellerstr. 20, 45239 Essen, Tel.: priv. (0201) 495117 Sprechstunde: Mo 12.30-13.30, Di 13.00-14.30	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
Gerber, Stefanie, Dipl. oec.troph. Unterer Graffweg 17, 44309 Dortmund Tel.: (0231)259741 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.411	4160
Mebus, Dagmar, Dipl.oec.troph. Stockumer Str. 225, 44225 Dortmund Tel.: (0231) 715772 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	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		
Sake, Bärbel, Dipl. oec.troph. (FH) Dortmunder Energie und Wasser GmbH, Ostwal 51, 44135 Dortmund Tel.: (0231) 5444192		

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:

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
---	-------	------

Rapp, Friedrich, Univ.-Prof. Dr. phil. Krückenweg 114, 44225 Dortmund Tel.: (0231) 772223 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	2.206	2835
---	-------	------

Schmidt, Hermann Josef, Univ.-Prof., Dr. phil. Schöpplenberg 1, 58339 Breckerfeld Sprechstunde: Do 13.00-13.45	2.210	2884
--	-------	------

Professorenvertreter:

Schmid Noerr, Gunzelin, PD Dr. Stralsunder Str. 5, 60323 Frankfurt/M. Tel.: (069)552386 Sprechstunde: n.V.	2.209	2883
---	-------	------

Privatdozenten:

Bracht, Manfred, Dr. phil., Akad. Oberrat Höfkerstr. 18, 44149 Dortmund, Tel.: (0231) 174559 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	2.211 A	2885
---	---------	------

	Raum	Apparat
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., Dipl.-Paed., Wiss.Mitarbeiter Fichtenweg 14, 58730 Fröndenberg Tel.: priv. (02373) 77101 Sprechstunde: nach Vereinbarung	2.211 A	2885
Köchy, Kristian, Dr. rer. nat., Dr. phil., Wiss. Ass. Hüskenbörde 20, 45136 Essen, Tel.: priv. (0201) 263696 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	2.211	2882
Lehrbeauftragte:		
Mager, K., 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

14

Fachsprecher:

Meyer, Thomas, Univ.-Prof., Dr. phil. 2.231 2928

Sekretariat:

Reime, Maria 2.214 2999

FAX-Nr.
5283

Schmitt, Helga 2.113 2869

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.

	Raum	Apparat
Professoren:		
Meyer, Thomas, Univ.-Prof. Dr. phil. Redwitzstr. 68, 50937 Köln Tel.: (0221) 448596 Sprechstunde: Mo 16.00-17.00	2.231	2928
Roemheld, 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., Dipl.-Paed., Wiss. Ang. Schlickenkamp 25, 44265 Dortmund Tel.: (0231) 479783 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	2.230	2976
Lehrbeauftragte:		
Gisevius, Wolfgang, Dipl.-Volkswirt Friedrich-Ebert-Str. 1, 51702 Bergneustadt Tel.: (02261) 4641 Sprechstunde: n.V.		
Lemke-Müller, Sabine, Dr.phil. An Tiebes Eiche 29, 53229 Bonn Tel.: (0228) 483910 Sprechstunde: n.V.		
Psychologie		
Fachsprecher:		
Metz-Göckel, Hellmuth, Dr. phil., Priv.-Doz..	2.211 B	2847
Sekretariat:		
Goebel, Elke	2.107	2832
FAX-Nr. 5283		
Dömer, Marion	2.212 A	2845
FAX-Nr. 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

Schade, Burkhard, Univ.-Prof., Dr. phil., Dipl.-Psych.,
Elliger Höhe 11, 53177 Bonn,
Tel.: (0171) 5478221
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., Arzt, Dr. phil., Dipl.-Psych.,
Oberer Ahlenberg 15 a, 58313 Herdecke
Tel.: (02330) 74356
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:

Schlöder, Bernd, Priv.-Doz., Dr.
Bismarckstr. 43, 48268 Greven,
Tel.: (02571) 52934
Sprechstunde: Di 14.00-15.00

2.213 2995

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
Volkmann-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:

Adermer, Caroline, Dipl.-Psych. Charlottenstr. 51, 42105 Wuppertal, Tel.: (0202) 310348	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	2.229	2833
Budde, Gerd, Dipl.-Inf. Lütgendortmunder Str. 133, 44388 Dortmund, Tel.: (0231) 601880	2.227	2839
Dibbelt, Susanne, Dr. phil., Dipl.-Psych. Schubertstr. 28, 49076 Osnabrück, Tel.: (0541) 42979	2.218	2838
Friedrich, Sigrid, Dipl.-Psych. Rigaweg 14, 48159 Münster, Tel.: (0251) 294545 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	2.116 A	2893
Furhmann, Hartwig, Dipl.-Psych. Blumenfeldstr. 48, 44795 Bochum, Tel.: (0234) 432187	2.313	2841

	Raum	Apparat
Hardt, Beate, Dipl.-Paed. Im Eickhoff 5a, 58454 Witten, Tel.: (02302) 89404	2.238 A	2807
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
Kuhnert, Peter, Dipl.-Paed. Kielstr. 37, 44145 Dortmund, Tel.: (0231) 834114	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
Sander, Karin, Dipl.-Soz.-Wiss. Am Eulenhof 19a, 58239 Schwerte, Tel.: (02304) 45374	2.215	4595
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; Tel.: (05971) 12421		
Udovic, Andreas, Dipl.-Psych. Gustav-Tweer-Weg 22, 48167 Münster, Tel.: (0251) 619108	2.227	2839
Vogt, Joachim, Dipl.-Psych. Fritz-Strassmann-Str. 19, 40591 Düsseldorf, Tel.: (0211) 751240	2.227	2839
Wegge, Jürgen, Dr. phil., Dipl.-Psych. Schulstr. 8, 45549 Sprockhövel Tel.: priv. (02324) 71343 Sprechstunde: n.V.	2.218	2838

	Raum	Apparat
Zaib, Volker, Dipl.-Soz.-Wiss. Gerther Str. 23, 44577 Castrop-Rauxel, Tel.: (02305) 6613	2.238 A	2807
Lehrbeauftragte:		
Kammer-Klimm, Frauke, Dr. paed., Dipl.-Paed. Hauptstr. 100, 45721 Haltern, Tel.: (02365) 7331		
Kil, Monika, Dipl.-Paed. Am Knappenberg 65, 44139 Dortmund, Tel.: pr. (0231) 101906		
Madeia, Uwe, Dipl.-Psych. Reichswehrstr. 6, 44143 Dortmund Tel.: priv. (0231) 515391		
Steuer, Eckhard, Dr. rer. oec., Dipl.-Kaufm. Paul-Michels-Weg 27, 33100 Paderborn Tel.: priv. (05251) 61880 u. dienstl. (0231) 7555542 Sprechstunde: Mo n. V. ab 15.00	CDI 21 A	5542

Fachspezifische Forschungs- und Projektbereiche

Forensische Psychologie

Leiter:

Schade, Burkhard, Univ.-Prof., Dr. 2.106 A 2834

Dortmunder Arbeitsstelle für PIAGET-Forschung

Leiterin:

Volkman-Raue, Sybille, Priv.-Doz., Dr. 2.116 A 2893
Sprechstunde: Do 13.30-15.00

Soziologie

Fachsprecher:

Witjes, Cl. Winfried, Dr. rer. soc., Akad. Oberrat 2.106 2926

Sekretariat:

Weiß, Inge 2.240 2823

FAX-Nr.
5283

Schmitt, Helga 2.113 2869

Privatdozenten:

Bierhoff, Burkhard, Dr. paed.
 Osterbergstr. 106, 44227 Dortmund
 Sprechstunde: nach Vereinbarung

Lüde von, Rolf, Dr. rer. pol.,
 Akad. Oberrat, HDZ (koopt)
 Hausmannstr. 4, 44139 Dortmund,
 Tel.: (0231) 126745
 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00

CDI 12 5540

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Braun, Ulrike, Dipl.-Paed.
 Kolmarer Str. 5, 44137 Dortmund
 Tel.: priv. (0231) 134693
 Sprechstunde: Mi 10.00-11.00

2.110 2853

Bruchhagen, Verena, Dipl. paed.
 Liebigstr. 32, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 127631
 Sprechstunde: Mo 10.00-12.00

2.110 2853

Felde, Heide von, Dr.phil.
 Oberbank 13, 44149 Dortmund,
 Etzhomer Weg 166, 26125 Oldenburg,
 Tel.: (0441) 303191
 Sprechstunde: Di 12.00-13.00

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

Kettschau, Irmhild, Dr. paed., StR'in i. H.
 (z.Zt. beurlaubt)
 Am Helpert 10, 53177 Bonn, Tel.: (0228) 327373

2.242 2828

Klehm, Wolf, Dr. paed., Akad. Oberrat
 Friedrich-Ebert-Str. 76, 59425 Unna-Königsborn,
 Tel.: pr. (02303) 963015, FAX (02303) 963014
 Sprechstunde: Di 15.00-16.00 u.n.tel.V.

2.108 2825

Pfaff, Matthias, Dr. phil.
 Schürbankstr. 59, 44287 Dortmund
 Tel.: (0231) 453366
 Sprechstunde: Di 09.00-10.00

2.239 4178

	Raum	Apparat
Reichert, Monika, Dr. Institut für Gerontologie, Schwanenwall 31-35 44135 Dortmund, Tel.: (0231) 528716 Sprechstunde: Mi 14.00-16.00	2.239	4178
Steenbuck, Gisela, Dipl. paed. Robert-Koch-Str. 58, 44143 Dortmund, Tel.: (0231) 514136 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	2.110	2853
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.
Redtenbacher Str. 23, 44139 Dortmund
Tel.: (0231) 124428
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

Kleinehorst, Klaus-Dieter, Gewerkschaftssekretär
Ostwall 17-21, 44135 Dortmund

Kudera, Lucian, Dr. phil., Priv.-Doz
In der Lohwiese 33, 44269 Dortmund,
Tel.: (0231) 48972
Sprechstunde nach Vereinbarung

Reichert, M., Dr.
Institut für Gerontologie, Schwanenwall 31-35
44135 Dortmund, Tel.: (0231) 528716-18

	Raum	Apparat
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		
Unterrichtsbeauftragte:		
Zacher, Hans-Jürgen, Dr., Oberstudienrat Hilbecker Heideweg 3, 4760 Werl-Hilbeck Tel.: (02922) 4889		

Katholische Theologie

14

Fachsprecher:

Kollmann, R., Univ.-Prof., Dr. phil. Sprechstunde: Di 12.00-14.00 u. n. V.	2.312	2864
---	-------	------

Sekretariat:

Simon, Maria	2.310	2873 FAX-Nr. 5455
Koriath, Ulrike	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
--	-------	------

LEHRVERANSTALTUNGEN

Nähere und neuere Angaben sowie Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des jeweiligen Fachs.

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

Grundstudium

A Sozialwissenschaftlicher Bereich

- 140000 A 1 Sozioökonomie des Haushalts I a
Allgemeine theoretische Grundlagen der
Hauswirtschaftswissenschaft (2 V/S)
Prim Leitfach (Wpfl, LB SU GL B1), Sek I (Pfl),
J (Pfl), DE, weitere Interessenten
Mi 10.00-12.00 SR 1.416 Joosten
- 140010 A 2 Wirtschaftslehre des Haushalts I
Grundlagen (2 V/S)
Prim Leitfach (Wpfl, LB SU GL C1, C2), Sek I (Pfl),
J (Pfl), DE, weitere Interessenten
Mo 08.00-10.00 SR 1.416 Mebus
- 140020 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts I
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
Do 14.00-16.00 SR 1.416 Strate
- 140030 A 4 Wohnökologie I Grundlagen (2 S)
Prim Leitfach (Wpfl, LB SU GL A3, C4), Sek I
(Pfl), J (Pfl), DE, weitere Interessenten
Fr 10.00-12.00 SR 1.416 Strate

B Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140050 B 2 Lebensmittellehre I Grundlagen (2 V)
Prim Leitfach (Wpfl, LB SU GL C1, C4),
Sek I (Pfl), J (Pfl), DE, weitere Interessenten
Mo 10.00-12.00 SR 1.408 Bönnhoff
- 140060 B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre I
Grundtechniken der Lebensmittelverarbeitung
im Haushalt (2 EP)
Sek I (Pfl), J (Pfl), DE
Do 08.00-12.00 SR 1.408/PR 1.409 Bönnhoff/
Gerber

- 140070 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt Ia
Einführung in arbeitswissenschaftliche Grundlagen
der Hauswirtschaftswissenschaft (1 V)
Prim Leitfach (Wpfl, LB SU GL A4)
Sek I (Pfl), J (Pfl), DE, weitere Interessenten
Mi 08.00-09.00 SR 1.416 N. N.
- 140070 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt Ib
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 Saake
- 140089 Repetitorium zur Zwischenprüfung (2S)
Sek I (W), weitere Interessenten
Kompaktphase 17.02.-21.02.1997 SR 1.416 Gerber

Hauptstudium

A Sozialwissenschaftlicher Bereich

- 140021 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts II/III **
Private Lebensgestaltung unter gegenwärtigen
Bedingungen (2S)
Sek I (Wpfl/W), J (Wpfl/W), DE, weitere Interessenten
Mo 10.00-12.00 SR 1.416 Joosten/Gerber
- 140023 A 1 - A 4 Exkursion
Prim Leitfach (Wpfl),
Sek I (Wpfl), J (Wpfl), DE, weitere Interessenten
Ziel und Zeit nach Vereinbarung Lehrende des Faches

B Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140041 B 1 Ernährungslehre II /III*
Ernährung in Industrie- und Entwicklungsländern (2 S)
Sek I (Pfl), J (Wpfl), DE, weitere Interessenten
Di 14.00-16.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140061 B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre II/III **
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 Bönnhoff/
Gerber

140071 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt II/III *
 Thema wird bekanntgegeben (2S)
 Sek I (Pfl), J (Wpfl), DE, weitere Interessenten
 Do 14.00-16.00 SR 1.408 N. N.

140063 B 1 - B 4 Exkursion
 Prim Leitfach (Wpfl),
 Sek I (Wpfl), J (Wpfl), DE
 Ziel und Zeit nach Vereinbarung Lehrende des Faches

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.

C Fachdidaktischer Bereich

140082 C1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft **
 (anrechenbar auch für C 2 II/III)
 Thema wird bekanntgegeben (2S)
 Sek I (Wpfl), weitere Interessenten
 Do 08.00 - 10.00 SR 1.416 N.N. / Gerber

140096 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)
 Sek I (Pfl)
 Gesamtschule Schwerte, Grünstraße 70
 Di 08.00-12.00 Mebus

140097 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)
 Sek I (Pfl)
 Hauptschule Kley, Kleybreite
 Di 08.00-12.00 Brinkmeier

Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

Grundstudium

140700 Einführung in hauswirtschaftswissenschaftliche
 Fragestellungen Teil I (2S)
 Prim (Wpfl für LB SU GL, Wpfl für LB SU NW/T)
 Mo 14.00-16.00 Gruppe 1 SR 1.416 Joosten/
 Gruppe 2 SR 1.408 Quellenberg
 Quellenberg/Joosten

Hauptstudium

- 140710 Zu Gast in Osteuropa. Zur Geschichte der kulturellen Vielfalt in Küche und Haus (2S)
Prim (Wpfl für LB SU GL B4)
und weitere Interessenten
Do 12.00 - 14.00 SR 1.416 Haver
- 140730 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)
Prim (Wpfl) bevorzugt Leitfachstudenten und-studentinnen
Schragmüller-Grundschule, Dortmund-Oestrich, Castroper Str. 153
Di 08.00-12.00 Joosten
- 140750 Fächerübergreifende Studien (2S)
Prim (Wpfl LB SU GL, Wpfl LB SU NW/T)
Thema, Ort und Zeit werden bekanntgegeben N. N.

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 des 19. Jahrhunderts im Überblick (2 V)
(PH A 1, 3)
Di 12.00 - 14.00 SR 2.237 Post
- 140101 Grundprobleme der Geschichtsphilosophie (2 PS)
(PH C 2)
Di 12.00 - 13.30 SR 3.413 Mager
- 140102 Leibfeindlichkeit, Geistverklärung und Ideenphilosophie:
Grundmuster europäischen Denkens in Platons "Phaidon" (2 S)
(PH C 1)
Do 16.00 - 18.00 SR 3.413 Schmidt

II. Theoretische Philosophie

140103	Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie (2 V) (PH B 3; C 6) Do 10.00 - 12.00	SR 3.413	Rapp
140104	Grundfragen der Hegelschen Philosophie (2 PS) (PH A 3) Mi 10.00 - 12.00	SR 3.413	Bracht
140105	Grundfragen der Neukantianischen Philosophie am Beispiel H. Rickerts (2 PS) (PH C 6) Do 08.00 - 10.00	SR 3.413	Bracht
140106	Leibniz: Monadologie (2 PS) (PH C 1) Mo 12.00 - 14.00	SR 3.413	Köchy
140107	Der Mensch und das Heilige. Philosophische Annäherungen (2 PS) (PH C 5) Do 12.00 - 14.00	SR 3.413	M. Meyer
140108	Heideggers Philosophie der Geschichte (2 S) (PH C 2) Mi 14.00 - 16.00	SR 2.211A	Elm
140109	Theoriendynamik: Zur "historizistischen" Wende in der Wissenschaftsphilosophie (2 S) (PH B 3) Mo 14.00 - 16.00	SR 3.413	Köchy
140110	Heidegger: Der Ursprung des Kunstwerkes (2 S) (PH C 4) Di 16.00 - 18.00	SR 3.413	Post
140111	Subjektivität in der modernen Welt: Philosophische und theologische Deutungen (2 S) (PH A 3, 4) Do 16.00 - 18.00	SR 2.336	Rapp/Drescher
140112	Sprache - Bedeutung - Verstehen: Probleme der philosophischen Hermeneutik (2 S) (PH B 4) Do 10.00 - 12.00	SR 2.237	Schmid Noerr

140113	Horkheimer, Adorno: Dialektik der Aufklärung II (2 S) (PH C 6) Do 12.00 - 14.00	SR 2.237	Schmid Noerr
140114	Logik und Sprachphilosophie: Frege, Russell, Wittgenstein. Die Grundlage der analytischen Tradition (2 S) (PH B 2) Mi 14.00 - 16.00	SR 3.413	Stolz
140115	Moderne - Antimoderne - Postmoderne Kolloquium (PH C 6) Mi 12.00 - 14.00	SR 3.413	Post
140116	Einführung in die Phänomenologie (2 KS) (PH B 1) Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Elm

III. Praktische Philosophie

140117	Mehr Mut zum Selbstdenken, eine Einführung in die Philosophie (2 VPS) (PH A 1, 2) Do 14.00 - 16.00	SR 3.413	Schmidt
140118	J. Locke, Über Erziehung (2 PS) (PH A 4) Di 14.00 - 16.00	SR 3.413	Post
140119	I. Kant: Abhandlungen zur Geschichtsphilosophie (2 PS) (PH C 2) Di 10.00 - 12.00	SR 3.413	Rapp
140120	Aristoteles, Nikomachische Ethik (2 PS) (PH C 4, 6) Fr 10.00 - 12.00	SR 2.237	Schmid Noerr
140121	Ethischer Egoismus (2 PS) (PH A 2) Do 16.00 - 18.00	SR 2.237	Schmid Noerr
140122	Analytische Ethik (2 PS) (PH A 2) Do 18.00 - 20.00	SR 3.413	Schmidt
140123	"Gott ist tot!" und "wir haben ihn getötet" (2 PS) (PH C 5) Fr 14.00 - 18.00, 14-tägl.	SR 3.413	Schmidt

140124	Schillers Begriff einer ästhetischen Erziehung (2 S) (PH C 4) Mi 08.00 - 10.00	SR 3.413	Brächt
140125	Ethische Probleme in Wissenschaft und Technik. Diagnose, Bewertung und Folgenabschätzung (2 S) (PH C 6) Mi 16.00- 18.00	SR 3.413	Stolz
140126	Pragmatismus: die Philosophie des praktischen Handelns (2 KS) (PH A 1) Kompaktseminar vom 17. - 20. Februar 1997		Rapp

IV. Schulpraktikum

140127	Fachdidaktisches Blockpraktikum (nach persönlicher Anmeldung) (PH D 2)		Bracht
--------	---	--	--------

Politikwissenschaft

Grundstudium

140400	Demokratietheorien (2 V) (LE C 4; Dipl.-Journ.) Mo 12.00 - 14.00	SR 2.237	Meyer
140401	Demokratietheorien (2 Ü/S) (LE C 4; Dipl.-Journ.) Mo 14.00 - 16.00	SR 2.237	Meyer
140402	Ideengeschichte der Internationalen Beziehungen (2 S) (LE C 4; Dipl.-Journ.) Di 14.00 - 16.00	SR 2.237	Roemheld
140403	Der Weg in die europäische Integration - historische und politische Aspekte (2 S) (LE C 4; Dipl.-Journ.) Mi 10.00 - 12.00	SR 2.237	Roemheld/Goebel
140404	Frauenpolitik: Frauen im Widerstand (KS) (LE C 2) Kompaktseminar siehe Aushang		Lemke-Müller

Hauptstudium

140405	Transformationsprozesse der europäischen Sozialdemokratie (2 S) (LE C 4; Dipl.-Journ.) Mo 10.00 - 12.00	SR 2.237	Meyer/Vorholt
--------	---	----------	---------------

140406	Politikvermittlung und politische Entscheidung (2 KS) (LE C 2; Dipl.-Journ.) Kompaktseminar siehe Aushang		Meyer
140407	Zentralasien im Spannungsfeld zwischen Integration und Autonomie (2 S) (LE C 4 (SI, SII); Dipl.-Journ.) Mi 8.30 - 10.00	SR 2.237	Roemheld
140408	Entstaatlichung der Internationalen Beziehungen durch Globalisierung?,-staats-, wirtschafts- und gesellschaftspolitische Aspekte eines grundlegenden Transformationsprozesses (2 S) (LE C 4 (SI, SII); Dipl. Journ.) Di 16.00 - 18.00	SR 2.237	Roemheld
140409	Politische Bildung (KS) (LE D 2) Kompaktseminar vom 22.-24.11.1996		Vorholt
140410	Kommunalpolitik (KS) (Dipl.-Erzwiss.: DES H 1; Dipl.-Journ.) Kompaktseminar siehe Aushang		Gisevius
140411	Sozialpolitik (2 S) (LE C 2; Dipl.-Erzwiss.: DES H 1) Mi 14.00 - 16.00	SR 2.336	Mann

Schulpraktika

140412	Einführung in die Schulwirklichkeit (LE TP: Prim) Di n. V.		Roemheld
140413	Einführung in die Schulwirklichkeit (LE TP: SI, SII) Di n. V.		Roemheld
140414	Vorbereitung auf das Blockpraktikum Kompaktseminar 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;DEV 7; alle Studiengänge)
Mo 10.00-11.00 | Gasch
Audimax |
| 140201 | Allgemeine Psychologie 1: Kognitionspsychologie
(Lernen, Gedächtnis, Informationsverarbeitung
einschl. Lerntheorien (2HS)
(LE B; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Di 16.00-18.00 | Metz-Göckel, H.
H 2 |
| 140202 | Forschungsmethoden der Psychologie (2S)
(LE A 4; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Mi 08.30-10.00 | Roeder
SR 2.205 |

Bereich B: Entwicklung und Lernen

- | | | |
|--------|---|---------------------------|
| 140203 | Eigene Schulerfahrungen und die Wahl des Lehrberufs - eine psychologische Aufarbeitung (2S)
(LE B, E4; alle Lehrämter)
Mo 16.30-18.00 | Gasch
SR 5.417 |
| 140204 | Einführung in die Lernpsychologie (2S)
(LE B2; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Mi 08.30-10.00 | Bauer, G.
H 3 |
| 140205 | Einführung in die Lernpsychologie (2S)
(LE B2, DEV 7; alle Studiengänge)
Di 12.00-14.00 | Schlöder
H 2 |
| 140206 | Einführung in die Sozialpsychologie (2V)
(LE B3, DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Di 16.00-18.00 | Schlöder
UB E5 |
| 140207 | Einführung in die Entwicklungspsychologie (2S)
(inklusive kognitive und soziale Entwicklung nach J.PIAGET)
(LE B3; DEV 7, DEG 3; P, SI, SII, D, SP)
Fr 10.00-12.00 | Volkmann-Raue
SR 2.205 |

140255	Motivation in Lernprozessen (2 S) (LE B2; DEV 7, DEG 3; SI, SII) Do 14.00-16.00	SR 4.420	Zaib/Hardt
--------	--	----------	------------

Bereich C: Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung

140208	Einführung in die Sozialisationstheorien (2S) (LE B3, DEV 7; alle Studiengänge) Mo 10.00-12.00	UB E5	Schlöder
--------	--	-------	----------

Bereich E: Unterricht und allgemeine Didaktik

Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (E4)
(Anmeldung im Praktikumsbüro!)

140209	Di 09.00-12.00, Brantrop-Schule, Bochum		Friedrich
140210	Di 09.00-12.00, Hauptschule am Ostpark		Kittler
140211	Di 09.00-12.00, Marienborn-Grundschule		Sperka
140212	Lernprozeßanalyse, Leistungsmessung und Lernförderung (2S) (LE E3; ,alle Studiengänge) Mi 10.00-12.00	SR 2.205	Roeder

PRÜFUNGSKOLLOQUIUM/EINFÜHRUNG IN DAS WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN

140213	Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (4S) (LE A1; DEV 7, Studienanfänger) Fr 14.00-18.00	UB E5	Lukowski/ Kalbitz/Konrad,M.
140214	Schreiben von Praktikumsberichten. Theoriegeleitete Verarbeitung von Praktikums- erfahrungen im Pädagogik-Studium (2S) (DEV 1, DES H3; alle Studiengänge) Do 10.00-12.00 (begrenzte Teilnehmerzahl, pers.Anmeldung erbeten)	R 2.116	Lukowski
	Expertengeleitete Gruppensupervision für LehrerInnen und SchulleiterInnen aller Schulstufen (2S)		Lukowski
140215	Gruppe I: MO 16.00-18.00	R. 2.116	
140216	Gruppe II: DO 16.00-18.00 (begrenzte Teilnehmerzahl, pers.Anmeldung in der ZWK erforderlich)	R. 2.116	
140217	Kolloquium für Examenskandidaten (2S) (LE A1; DEV 1, DEG 3; P, SI, SII) Mi 12.00-14.00	SR 2.205	Volkmann-Raue

ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE

- 140218 Aggression und Mißhandlung (2S) Volkmann-Raue
(LE A3, B1; DEV 7, DES H63; P, SI, SII), D
Mi 10.00-12.00 UB E5
(Anmeldung erbeten)

Die Veranstaltung mit der Nummer .140201, 140204. 140205 können auch zu diesem Bereich besucht werden !

ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE

- 140219 Die kindliche Entwicklung bis zum Schuleintritt (2S) Lukowski
(LE B1; Hauptstudium Lehramt)
Di 16.00-18.00 SR 2.205
- 140220 Große Entwicklungs-Psychologinnen dieses Volkmann-Raue
Jahrhunderts (z.B. M. MUCHOW, Ch. BÜHLER,
Rosa KATZ, B. INHELDER) (2S)
(LE B1; DEV 1, DEG 3; DES H6; P, SI, SII, D)
Fr 12.00-14.00 SR 2.205
(Anmeldung erforderlich)

Die Veranstaltung mit der Nr. 140207 kann auch zu diesem Bereich besucht werden !

LERNPSYCHOLOGIE / PÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE

- 140221 Kommunikation (2S) Bauer, G.
(LE B3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Do 8.30-10.00 SR 2.205
- 020613 Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik (2S) Bauer/
(LE B, E3; P, SI, SII) Fischer, H.
Fr 10.00-12.00 P2-03-509
- 020614 Verhaltensalternativen im Unterricht (3S) Gasch/
(LE B3, E; DEV 7; alle Studiengänge) Nachtigall
Mo 14.00 - 16.15 PE-E1-124
- 140223 Literaturpsychologie und Bibliotherapie (2S) Kittler
(LE B3; DEV 7; Hauptstudium, alle Studiengänge)
Kompaktveranstaltung
(max. 80 Personen, Anmeldung erforderlich)
- 020608 Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lern- Bohnenkamp/
psychologie (2S) Kittler
(LE E3; P, SI)
Do 12.00 - 14.00 P2-03-509

140224 Lernen fördern mit GAGNÉ (3P) Kittler
 (LE B2; P, SI,
 Mi 08.00-10.00 R. 2.207
 (Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Personen; persönliche
 Anmeldung erforderlich)

Die Veranstaltung mit der Nummer .140201, 140204. 140205
 können auch zu diesem Bereich besucht werden !

DIFFERENTIELLE PSYCHOLOGIE / PERSÖNLICHKEITSPSYCHOLOGIE

- 140225 Literarische Beiträge zur Psychologie der Lebenskrisen (2S) Bauer
 (LE A3, B3; DEG 3, DEV 7; alle Studiengänge)
 Do 14.00-16.00 SR 2.205
 (Teilnehmerzahl begrenzt auf 30, persönl.
 Anmeldung erforderlich)
- 140226 Persönlichkeit - Systeme und Systematik (2S) Dibbelt
 (LE B3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
 Kompaktkonferenz, s. Aushang am "Schwarzen Brett"
- 140227 Individualpsychologie in der Schule (2S) Kittler
 (LE B3; alle Studiengänge)
 Do 08.00-10.00 SR 5.417
- 140228 Einführung in die forensische Psychologie unter be- Madeia/
Friedrich
 sonderer Berücksichtigung strafrechtlicher
 Fragestellungen (2S)
 (LE B4, C; DEV 7, DEB H1; P, SI, SII, SP, D-Päd.)
 Di 12.00-14.00 SR 2.205
 (Studierende höherer Semester sind bevorzugt zugelassen)
- 140229 Psychologie des Selbstkonzepts (2S) Schlöder
 (LE B3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
 Mo 16.00-18.00 SR 2.205

DIAGNOSTIK/KLINISCHE PSYCHOLOGIE/BERATUNG/THERAPIE

- 140230 Arbeiten in der Psychiatrie (2S) Kammer-Klimm
 (LE B4; DEV 7; alle Studiengänge)
 Mo 12.00-14.00 SR 2.336
- 140231 Klinische Psychologie I: Autismus, Depression, Lasogga
 Schizophrenie, Zwänge etc. (2S)
 (LE A1, B; DEG 3, DES H3; alle Studiengänge)
 Do 12.00-13.30 Audimax
- 140232 Psychologische Diagnostik im Sport (2S) Lasogga/
Fischer, U.
 (LE B; DEV 7; alle Studiengänge)
 Di 12.00-13.30 Sportinstitut

- | | | |
|--------|--|--------------|
| 140233 | Selbsterfahrungsgruppe (4S)
(LE E3;DES H3, DEG 3, DEV 7; alle Studiengänge)
Kompaktseminar
(pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich,
begrenzte Teilnehmerzahl) | Lasogga |
| 140234 | Forschungsseminar: Psychische Erste Hilfe (2S)
(LE B; DEG 3, DEV 7; alle Studiengänge)
Kompaktseminar
(pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich,
begrenzte Teilnehmerzahl) | Lasogga |
| 140235 | Therapien im Vergleich (2S)
(LE B2; DEG 3, DES H6; P, SI, SII, D)
Mo 10.00-12.00 SR 2.205
(Anmeldung erforderlich) | Volkman-Raue |
| 140236 | Interaktions- und Kommunikationsverhalten von
Frauen und Männern (2S)
(LE B3; DES H6; P, SI, SII, SP, D)
Mo 12.00-14.00 SR 2.205
(Anmeldung erforderlich) | Volkman-Raue |

SOZIALPSYCHOLOGIE

- | | | |
|--------|---|-----------------|
| 140237 | Führung: Führungstheorien (2S)
(LE B3, C3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Mi 16.00-20.00, 14tägl. SR 5.417 | Metz-Göckel, H. |
|--------|---|-----------------|

Die Veranstaltung mit der Nummer 140206, 140208, 140221, 140229, 140233 können auch zu diesem Bereich besucht werden !

14

METHODENLEHRE

- | | | |
|--------|--|-----------------|
| 140238 | Methodik: Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten:
Abschlußarbeiten, Diplomarbeiten, Dissertationen (2S)
(LE A4, B3; DEV 2; alle Studiengänge)
Di 18.00-20.00 SR 2.237 | Metz-Göckel, H. |
| 140239 | Das Programmieren von Lernprogrammen in PASCAL (2S)
(LE B2,DEG 2; alle Studiengänge)
Di 16.00-18.00 SR 2.428 (CIP-Pool) | Roeder |
| 140240 | Einführung in die empirischen Forschungsmethoden
(Empirieschein für Diplompädagogikstudenten)(4S)
(LE A4; alle Studiengänge)
Di 18.00-20.00 SR 2.205 | Roeder |

Die Veranstaltung mit der Nummer 140202 kann auch zu diesem Bereich besucht werden !

ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE

Block A: Personaleinsatz und -förderung

- | | | | |
|--------|--|----------|------------------------|
| 140241 | Auswahl, Eignung und Beurteilung: Das "Assessment-Center" als Methode der Personalauswahl und -entwicklung (2S)
Di 16.30 - 18.00 | SR 5.417 | Gasch |
| 140242 | Intervention in sozialen Systemen (2S)
Kompaktseminar, Gästehaus UNI DO
(Termine: siehe Aushang am Schwarzen Brett) | | Giesler |
| 140243 | Diagnostik in der Personalentwicklung (2S)
Kompaktveranstaltung (Termin wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben) | | Kastner |
| 140244 | Personalentwicklung und Personalpflege (2S)
Fr 15.30-17.00 | SR 2.205 | Kastner |
| 140245 | Fehlzeiten und Fluktuation: Organisationspsychologische Analysen und Gestaltungsmöglichkeiten (2S)
Kompaktveranstaltung
Termin: 7.-9.2.1997, Gästehaus UNI DO
(max. 25 Personen, Anmeldung erforderlich) | | Kleinbeck |
| 140246 | Qualifizierung von Mitarbeitern (2S)
Kompaktveranstaltung | | Metz-Göckel, H.
Kil |
| 140247 | Arbeits- und Organisationsgestaltung (2S)
Fr 15.00-17.00 | SR 2.237 | Schmidt |
| 140248 | Motivation und Motivierung: Die Zielsetzungstheorie menschlicher Aufgabenleistungen
Kompaktveranstaltung, Samstag/Sonntag, 2.-3.11.1996
Gästehaus UNI DO,
(persönl. Anmeldung i.d. Vorbesprechung, begrenzte Teilnehmerzahl, siehe Aushang) | | Wegge |

Block B: Gruppe und Kommunikation

- | | | | |
|--------|--|----------|---------|
| 140249 | Kommunikationsformen und -strukturen (2S)
Do 16.00-19.00, 14tägl. | SR 2.205 | Lasogga |
| 140250 | Projektgruppen und Teams hinsichtlich Leistung und Beanspruchung (2S)
Kompaktveranstaltung (Termin wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben) | | Kastner |

- | | | | |
|--------|--|-----------|---------|
| 140251 | Organisationsinterne Kommunikation (2V)
Fr 17.00-18.30 | SR 2.205 | Kastner |
| 140252 | Gruppe leiten - Übungen und Grundlagen(2S)
Mo 17.00-19.00 | HDZ/R 107 | Steuer |
| 140253 | Partizipative Führung von Arbeitsgruppen
Kompaktveranstaltung, Samstag/Sonntag, 30.11.-1-12.96
Gästehaus UNI DO,
(persönl. Anmeldung i.d. Vorbesprechung, begrenzte Teilnehmerzahl,
siehe Aushang) | | Wegge |

Die Veranstaltung mit der Nummer 140206, 140237 kann auch zu diesem Bereich besucht werden !

Grundlagen der Psychologie

- | | | | |
|--------|--|----------|-----------------|
| 140226 | Persönlichkeit - Systeme und Systematik (2S)
Kompaktveranstaltung, s. Aushang am "Schwarzen Brett" | | Dibbelt |
| 140254 | Lernen und Übung (2S)
Mo 16.30-18.00 | SR 2.237 | Heuer |
| 140233 | Selbsterfahrungsgruppe (4S)
(LE E3;DES H3, DEG 3, alle Studiengänge)
Kompaktseminar
(pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich,
begrenzte Teilnehmerzahl) | | Lasogga |
| 140201 | Allgemeine Psychologie 1: Kognitionspsychologie
(Lernen, Gedächtnis, Informationsverarbeitung
einschl. Lerntheorien (2HS)
(LE B; alle Studiengänge)
Di 16.00-18.00 | H 2 | Metz-Göckel, H. |
| 140238 | Methodik: Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten:
Abschlußarbeiten, Diplomarbeiten, Dissertationen (2S)
Di 18.00-20.00 | SR 2.237 | Metz-Göckel, H. |

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)

I. LEHRAMT - GRUNDSTUDIUM

C 1: Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration

140300 Migration, unter bes. Berücksichtigung älterer
Migranten/innen (2 PS)
Do 12.00-14.00 SR 2.112 Naegele

C 2: Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen

140301 Wandel der Familie (2 PS)
Mo 10.00-12.00 SR 3.413 Bohle

140302 Einführung in die Bildungssoziologie (2 PS)
Di 10.00-12.00 SR 2.112 Metz-Göckel, S.

C 3: Sozialisationstheorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation

140303 Theorie und Ergebnisse neuerer Jugendforschung (2 PS)
Mi 10.00-12.00 CDI/IFS Witjes/
Zimmermann

C 4: Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens

140304 Grundbegriffe der Soziologie (2 PS)
Mo 16.00-18.00 SR 2.112 Bohle

140305 Interdisziplinäre Veranstaltung:
STADT Cordes/Joosten
Lampe/Vorholt/
Dall/Witjes

140306 Sozialstruktur der Bundesrepublik (2 PS)
Di 8.00-10.00 SR 2.112 Kalbitz u.a.

LEHRAMT - HAUPTSTUDIUM

C 2: Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen

140307 Sozialer Wandel und gesellschaftliche Modernisierung (2 HS)
Fr 14.00-16.00 SR 2.336 Bohle

C 3: Sozialisationstheorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation

140308 Soziologie der Emotionen (2 HS) Stallberg
Do 10.00-12.00 SR 2.112

C 4: Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens

140309 Konservatismus (2 HS) Kalbitz
Mo 08.00-10.00 SR 2.112

140310 Schule als soziale Organisation (2 HS) v. Lüde
Do 10.00-12.00 SR 4.320

II. DIPLOMSTUDIENGANG ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

DIPLOM - GRUNDSTUDIUM

DEV 1: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

140213 Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten Kalbitz/
Fr 14.00-18.00 UB E5 Konrad/Lukowski

140312 Wissenschaftliches Arbeiten in der Gerontologie Klehm/Naegele
pers. Anmeldung

DEV 2: Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen der Erziehungswissenschaft

140313 Sozialwissenschaftliche Methodenlehre (2 PS) Witjes
Fr 12.00-14.00 SR 2.112

DEV 8: Einführung in die Grundlagen der Soziologie

140306 Sozialstruktur der Bundesrepublik (2 PS) Kalbitz/
Di 08.00-10.00 SR 2.205 Kalkhofen/Kleinehorst

140300 Migration unter bes. Berücksichtigung älterer Migranten/innen (2 PS) Naegele
Do 12.00-14.00 SR 2.112

140314 Einführung in Sozialisationstheorien (2 PS) Veelken
Mi 12.00-14.00 SR 2.112

140303 Theorien und Ergebnisse neuerer Jugendforschung (2 PS) Witjes
Mi 10.00-12.00 CDI/IFS Zimmermann

140304 Grundbegriffe der Soziologie (2 PS) Bohle
Mo 16.00-18.00 SR 2.112

140302	Einführung in die Bildungssoziologie (2 PS) Di 10.00-12.00	SR 2.112	Metz-Göckel, S.
140315	Soziologie und Geschlecht (2 PS) Mo 14.00-16.00	SR 2.112	Beer
140316	Autoritarismus in Kindheit und Jugendalter- Familienerziehung Kompaktseminar (Ort und Zeit : siehe Aushang)		Bierhoff
140317	Soziologie der Selbstzerstörung (2 PS) Fr 10.00-12.00	SR 2.112	Stallberg

DIPLOM - HAUPTSTUDIUM

DEG 2: Studien in erziehungswissenschaftlicher Methodenlehre

140318	Qualitative Sozialforschung - Wege zu subjektiven Wirklichkeiten (2 HS) Mo 12.00-14.00	SR 2.112	Klehm
140319	Methoden gerontologischer Forschung (2 HS) Mi 12.00-14.00	SR 2.438	Reichert

DEG 4: Studien der Soziologie

140307	Sozialer Wandel und gesellschaftliche Modernisierung (2 HS) Fr 14.00-16.00	SR 2.336	Bohle
140308	Soziologie der Emotionen (2 HS) Do 10.00-12.00	SR 2.112	Stallberg
140320	Politik für das Alter (2 HS) Do 10.00-12.00	SR 4.420	Naegele
140321	Das Modell der doppelten Vergesellschaftung von Frauen (2 HS) Di 14.00-16.00	SR 2.112	Beer
140322	Sozialisation und Lebenslauf (2 HS) Fr 10.00-12.00	SR 4.420	Bohle

DES H 2: Soziale Probleme und Randgruppenarbeit

140323	Scham und Gesellschaft Kompaktseminar		Stallberg
140324	Armut und Ungleichheit (2 HS) Mo 10.00-12.00	SR 2.112	Witjes

DES H 3: Soziale Dienste und Beratung

140325	Patchworkidentität - von der normativen Regulation zur kreativen Selbstorganisation - Selbsterfahrungsseminar (4 S) (begrenzte Teilnehmerzahl, pers. Anmeldung, Raum: Steinhammer Str. 3, Do-Marten c/o ZWAR-Projekt)		Klehm
140326	Praktikumsbegleitendes Seminar zum Handlungsfeld "Altenarbeit" (HS) Mo 10.00-12.00	SR 3.434	Klehm
140327	Soziale Altenarbeit (2 HS) Di 16.00-18.00	SR 2.112	Klehm

DES H 4: Altenarbeit

140328	Bildungsarbeit mit Jungen Alten Do 12.00-14.00	SR 2.205	Gösken
140325	Patchworkidentität - von der normativen Regulation zur kreativen Selbstorganisation - Selbsterfahrungsseminar (4 S) (begrenzte Teilnehmerzahl, pers. Anmeldung, Raum: Steinhammer Str. 3, Do-Marten c/o ZWAR-Projekt)		Klehm
140326	Praktikumsbegleitendes Seminar zum Handlungsfeld "Altenarbeit" (HS) Mo 10.00-12.00	SR 3.434	Klehm
140327	Soziale Altenarbeit (2 HS) Di 16.00-18.00	SR 2.112	Klehm
140329	Politik für das Alter (2 HS) Do 10.00-12.00	SR 4.420	Naegele
140330	Lebenslagen im Alter II (2 HS) Di 10.00-12.00	SR 2.205	Naegele
140331	Gerontologische Forschung in Dortmund (2 HS) Di 12.00-14.00	SR 2.112	Naegele/Reichert
140319	Methoden gerontologischer Forschung (2 HS) Mi 12.00-14.00	SR 2.438	Reichert
140332	Gerontologische Modelle wissenschaftlicher Weiterbildung (2 HS) Di 12.00-14.00	SR 5.417	Pfaff, M.
140333	Seniorenstudium in Europa (2 HS) Do 12.00-14.00	H 3	Veelken
140334	Gerontologische Lehre und Forschung in Deutschland (2 HS) Do 16.00-18.00	SR 2.112	Veelken
140335	Jugend und Alter zwischen Individualisierung und Pluralisierung von Lebenswelt Kompaktseminar		Veelken

140345	Biologie und Pathologie im Alter (2 S) Mi 14.00-16.00	R 5.417	Vömel
140346	Rechtsfragen im Alltag der Altenarbeit (2 S) Mo 10.00-12.00	R	Bruhn-Tripp
140347	Altersfragen in Presse und Rundfunk (2 S) Mo 14.00-16.00	R 3.434	Berghaus

DES H 5: Freizeit- und Kulturarbeit

140336	Aus den Werkstätten des Selbst(er)lernens II (2 HS) Do 12.00-14.00	SR 5.417	Fischer
140325	Patchworkidentität - von der normativen Regulation zur kreativen Selbstorganisation - Selbsterfahrungsseminar (4 S) (begrenzte Teilnehmerzahl, pers. Anmeldung, Raum: Steinhammer Str. 3, Do-Marten c/o ZWAR-Projekt)		Klehm
140327	Soziale Altenarbeit (2 HS) Di 16.00-18.00	SR 2.112	Klehm
140337	Soziales Evolutionsmodell: Aufklärung und Selbstbestimmung (2 HS) Do 14.00-16.00	SR 2.112	Pfaff, K.

DES H 6: Frauenforschung / FRAUENSTUDIEN

121143	Lebens- und Bildungssituation von Mädchen und Jungen in Lateinamerika (2 HS) Mi 10.00-12.00	SR 3.410	Reinermann
140338	Berufliche Anwendungsfelder der Frauenforschung (2 HS) Mo 10.00-12.00	SR 4.320	Metz-Göckel, S.
140319	Das Modell der doppelten Vergesellschaftung von Frauen (2 HS) Di 14.00-16.00	SR 2.112	Beer
140339	Neue Leitbilder des Weiblichen (2 HS) Di 10.00-12.00	SR 5.417	Beer
140340	Grundlagen der Bildungsarbeit mit Frauen: Theorie und Praxis feministischer Bildungsarbeit (4 S) Di 14.00-18.00	SR 4.320	von Felden
140341	Methoden in der feministischen Beratung (2 S) Mo 10.00-12.00	SR 3.425	Steenbuck

Kolloquien

140342	Examenskolloquium Mi 14.00-16.00	SR 2.112	Witjes
140343	Diplomanden-Kolloquium Fr 14.00-16.00	SR 2.112	Stallberg

140344	Neuere Entwicklungen der Frauenforschung (2 HS)		Beer/ Becker
	Do 16.00-18.00	SR 5.417	

III. Weiterbildendes Studium "Weiterbildung für Senioren"

140328	Bildungsarbeit mit Jungen Alten		Gösken
	Do 12.00-14.00	SR 2.205	

140332	Gerontologische Modelle wissenschaftlicher Weiterbildung (2 HS)		Pfaff, M.
	Di 12.00-14.00	SR 5.417	

140333	Seniorenstudium in Europa (2 HS)		Veelken
	Do 12.00-14.00	H 3	

140334	Gerontologische Lehre und Forschung in Deutschland (2 HS)		Veelken
	Do 16.00-18.00	SR 2.112	

140335	Jugend und Alter zwischen Individualisierung und Pluralisierung von Lebenswelt Kompaktseminar		Veelken
--------	---	--	---------

(siehe auch DES HS Diplomstudiengang die Veranstaltungen
Nr. 140345, 140346, 140347)

IV. Weiterbildendes Studium "FRAUENSTUDIEN"

140336	Orientierung an der Hochschule (2S) (Begleitseminar für Teilnehmerinnen im 1. Semester)		Bruchhagen
	Do 12.00-14.00	SR 4.223	

140337	Arbeitsmethoden in der wissenschaftlichen Weiterbildung (2S) (Begleitseminar für Teilnehmerinnen im 2. Semester)		von Felden
	Mo 14.00-16.00	SR 2.205	

140338	Prüfungskolloquium (2S)		Steenbuck
	Do 10.00-12.00	R 2.243	

140339	Praktikumsbegleitung und -reflexion (2S) (empfohlen für Teilnehmerinnen im 3. und 4. Semester)		Bruchhagen
	Mo 14.00-16.00	SR 4.322	

140340	Grundlagen der Bildungsarbeit mit Frauen: Theorie und Praxis feministischer Bildung (4S)		von Felden
	Di 14.00 - 18.00	SR 4.320	

140341	Erinnerungsarbeit: Konzept und Umsetzung einer Methode in der Frauenarbeit (2S)		von Felden
	Mo 16.00 - 18.00	SR 3.413	

140342	Methoden in der feministischen Beratung (2S)		Steenbuck
	Mo 10.00 - 12.00	SR 3.425	

- | | | | |
|--------|---|----------|------------|
| 140343 | Kommunikation, Konflikt und Geschlecht in der emanzipatorischen Frauenarbeit (4S)
Di 10.00 - 14.00 | SR 4.320 | Bruchhagen |
| 140344 | Beruf und Familie im Lebenszusammenhang von Frauen und Männern (2S)
Di 10.00 - 12.00 | SR 2.237 | Braun |

Evangelische Theologie

Wegen eines Forschungssemesters bietet Herr Univ.-Prof. Dr. F. Jacobs im WS 1996/97 keine Lehrveranstaltungen an.

Altes Testament

- | | | | |
|--------|--|----------|--------|
| 140500 | Frauengestalten der Bibel (2 S)
Kompaktseminar am Ende des Semesters
Sek I/Prim (SF): A 1 (GSt/HSt)
Prim (UF) A 1 (GSt/HSt) | | Konrad |
| 140501 | Das Reich König Davids (2 S)
Musisch-kreativer Religionsunterricht
Kompaktseminar vom 17.-20.02.1997
Sek I/Prim (SF): A 1 (GSt)
Prim (UF): A 1 (GSt) | | Munzel |
| 140502 | 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 2.336 | Wied |
| 140503 | Die Psalmen in ihrer Geschichte (2 S)
Di 12.00-14.00
Sek I/Prim (SF): A 1, A 2 (GSt/HSt)
Prim (UF): A 1 (GSt/HSt) | SR 2.336 | Wied |
| 140504 | Aspekte alttestamentlicher Theologie
Do 10.00-12.00
Sek I/Prim (SF): A 1, A 2 (HSt)
Prim (UF): A 1 (HSt) | SR 2.336 | Wied |

Neues Testament

- | | | | |
|--------|--|----------|-------------------|
| 140505 | Die neutestamentlichen Wundergeschichten (2 S)
Mo 10.00-12.00
Sek I/Prim (SF): A 3 (GSt) A 4 (HSt)
Prim (UF): A 2 (GSt) | SR 5.417 | Friederich/Konrad |
| 140507 | Mattäus-Evangelium (Schwerpunkt Bergpredigt) (2 S)
Mo 16.00-18.00
Sek I/Prim (SF): A 3 (GSt)
Prim (UF): A 2 (GSt) | SR 2.336 | Konrad |

- 140508 Jesus in gegenwärtiger Theologie, Literatur und Religionsdidaktik (4 S) Konrad
 Fr 8.00-12.00 SR 2.336
 Sek I /Prim (SF): A 3, A 4 (HSt)
 Prim (UF): A 2 (HSt)
- 140500 Frauengestalten der Bibel Konrad
 Kompaktseminar am Ende des Semesters
 Sek I /Prim (SF): A 3 (GSt/HSt)
 Prim (UF): A 2 (GSt/HSt)

Kirchengeschichte

- 140509 Sakralbauten - Tempel, Synagogen, Kirchen u.a.
 - als Spiegel von Lehre und Gottesdienst der Religionen (2 S) Bellinger/Wied
 Do 14.00-16.00 SR 5.417
 Sek I /Prim (SF): B 1, B 3 (GSt/HSt)
 Prim (UF): A 3 (GSt/HSt)

Systematische Theologie

- 140510 Ethische Konkretionen (2 S) Drescher
 Do 10.00-12.00 SR 2.205
 Sek I/Prim (SF): C 3 (HSt)
 Prim (UF): A 5 (HSt)
- 140511 Die Subjektivität in der modernen Welt. (2 S) Drescher/
 Philosophische und theologische Deutungen Rapp
 Do 16.00-18.00 SR 2.336
 Sek I/Prim (SF): C 2 (HSt)
 Prim (UF): A 4 (GSt)
- 140512 Tod und Leben (2 S) Grewel
 Mi 10.30-12.00 SR 5.417
 Sek I/Prim (SF): C 3 (HSt)
 Prim (UF): A 5 (HSt)
- 140513 Pneumatologie und Ekklesiologie (2 V/S) Maurer
 Di 16.00-18.00 SR 2.336
 Sek I/Prim (SF): C 1 (GSt) C 2, C 4 (HSt)
 Prim (UF): A 4 (GSt/HSt)
- 140514 Texte zur Rechtfertigungslehre (2 S) Maurer
 Mi 10.00-12.00 SR 2.336
 Sek I /Prim (SF): C 2, C 4 (HSt)
 Prim (UF): A 3, A 4 (HSt)
- 140515 Einführung in die Systematische Theologie (2 S) Maurer
 Mi 12.00-14.00 SR 2.336
 Sek I /Prim (SF): C 1 (GSt)
 Prim (UF): A 4 (GSt)

140516 Ludwig Wittgenstein: Philosophische Untersuchungen (2 S) Maurer
 Mi 16.00-18.00 SR 2.336
 Sek I /Prim (SF): C 2 (HSt)
 Prim (UF): A 4 (HSt)

Religionswissenschaft

140517 Indische Religionen (2 V/K) Grewel
 Mi 08.30-10.00 SR 5.417
 Sek I /Prim (SF): B 3 (HSt)
 Prim (UF): W (GSt/HSt)

Religionspädagogik

140512 Tod und Leben (2 S) Grewel
 Mi 10.30-12.00 SR 5.417
 Sek I /Prim (SF): D 1 (GSt)
 Prim (UF): B 1 (HSt)

140518 Werkstattseminar Erzählen (2 S) Grewel
 Mo 14.00-16.00 SR 5.417
 Sek I /Prim (SF): D 1, D 3 (GSt/HSt)
 Prim (UF): B 1, B 3 (GSt/HSt)

140508 Jesus in gegenwärtiger Theologie, Literatur und Konrad
 Religionsdidaktik (4 S)
 Fr 08.00-12.00 SR 2.336
 Sek I /Prim (SF): D 3 (HSt)
 Prim (UF): B 3 (HSt)

140501 Das Reich König Davids (2 S) Munzel
 Musisch-kreativer Religionsunterricht
 Kompaktseminar vom 17.-20.02.1997
 Sek I /Prim (SF): D 3 (HSt)
 Prim (UF): B 3 (HSt)

140520 „Nutzbarmachung des Lesens zu therapeutischen Zwecken“ (2 S) Munzel
 Einführung in die Bibliotherapie
 Mo 10.00-12.00 SR 2.336
 Sek I /Prim (SF): D 1 (GSt)
 Prim (UF): B 1 (GSt/HSt)

140521 Didaktik des Religionsunterrichts in der Primarstufe unter
 besonderer Berücksichtigung neuer Schulbücher (2 S) Munzel
 Di 10.00-12.00 SR 2.316
 Sek I /Prim (SF): D 3 (HSt)
 Prim (UF): B 3 (HSt)
 (nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140523)

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140522 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P) Grewel
Primarstufe
Holte-Grundschule, Limbecker Str. 70, Lütgendortmund
Di 08.00-12.00
Prim (HSt)
Teilnahme nur nach Voranmeldung
- 140523 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P) Munzel
Primarstufe
(nur in Verbindung mit der Veranstaltung Nr.140521)
Kerschensteinerschule, Joseph-Cremer-Str. 25, 44141 Dortmund
Di 08.00-10.00
Prim (SF) / UF (HSt)
Vorbereitung siehe Aushang
- 140524 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P) Zacher/Maurer
Sekundarstufe I
Märkisches Gymnasium Hamm, Wilh.-Liebknechtstr.
Vorbereitung s. Aushang
Di 08.00-12.00
Sek I (HSt)

Katholische Theologie

Die mit * gekennzeichnete Veranstaltung kann nicht im Sinne der Studien- und Prüfungsordnung für das Fach Katholische Theologie anerkannt werden.

A. Biblische Theologie

- 140600 *Sakralbauten - Tempel, Synagogen, Kirchen u.a. - als Spiegel von Lehre und Gottesdienst der Religionen (2 S) Bellinger/Wied
Do 14.00-16.00 SR 5.417
Sek I/Prim (SF): A 1 (GSt/HSt)
Prim (UF): A 1 (GSt/HSt)
(Studium gem. LPO v. 17.08.1994: HSt)
- 140601 Examenstseminar: Ausgewählte Textgruppen (2 S) Mölle
Mo 14.00-16.00 SR 2.336
(umfaßt alle Teilgebiete des Bereiches A) Hst
- 140602 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)
- 140603 Einführung in die Methoden der Exegese am Beispiel des Buches Jeremia (2S) Mölle
Fr 14.00-16.00 SR 5.417
Sek I/Prim (SF): A 1/A 2 (GSt/HSt)
Prim (UF): A 1 (GSt/HSt)

- 140604 Verheißungen im Alten und Neuen Testament (2S) Mülle
 Blockseminar, 24.-26.03.1997, 10.00 - 18.00 SR 2.336
 Eintragung in die Teilnehmerliste ab 13.01.1997, 13.00, in R. 2.308
 Sek I/Prim (SF): A 2/A 3 (HSt)
 Prim (UF): A 1/A 2 (HSt)

B. Historische Theologie

- 140605 Symboldidaktische Erschließung: Kirchenbau im Wandel der Geschichte (2 Ex) Esser
 - Möhnese, Soest, Schwarz-Rheindorf, Köln, Altenberg, Neviges, Hagen -
 Exkursion: Do 5. - So 8. Dezember 1996
 Vorbereitungstreffen: Do 13. Juni, 16.00 in R. 2.323
 Sek I/Prim (SF): B, D 1, D 3 (GSt/HSt)
 Prim (UF): D 1 (GSt/HSt)
 (Studium gemäß LPO vom 17.08.1994: GSt)

C. Systematische Theologie

- 140606 Ansätze einer feministischen Ethik (2 S) Krämer
 Blockseminar vom 12.-15. Februar 1997
 Sek I/Prim (SF): B 2, C 3 (GSt/HSt)
 Prim (UF): C 2 (GSt/HSt)
 Anmeldung: 07.11.1996
- 140607 Dialog-Polemik-Streit (2 V) Ruster
 Einführung in die Fundamentalthologie
 Di 14.00-16.00 SR 2.336
 Sek I/ Prim (SF): C 1 (GSt/HSt)
 Prim (UF): C1 (GSt/HSt)
- 140608 Einführung in die Systematische Theologie (2 PS) Ruster
 Do 10.00-12.00 SR 5.417
 Sek I/Prim (SF): C 1, C 2, C 3 (GSt)
 Prim (UF): C 1, C 2 (GSt)
- 140609 Theologisches Denken in der vordersten Linie (2 HS) Ruster
 Alte und neue Texte zur Apologetik
 Do 14.00-16.00 SR 2.336
 Sek I/Prim (SF): C 1 (HSt)
 Prim (UF): C1 (HSt)
- 140610 Einführung in Grundfragen: (2 S) Stötting
 Feministische Ansätze in der Christologie
 Mo 12.00-14.00 SR 5.417
 Sek I/Prim (SF): C 1, B (GSt/HSt)
 Prim (UF): C1 (GSt/HSt)

**Praktische Theologie/Religionspädagogik einschließlich
der Didaktik der Kath. Religionslehre**

- 140606 Symboldidaktische Erschließung: Kirchenbau im Wandel der Geschichte (2 Ex) Esser
 - Möhnesee, Soest, Schwarz-Rheindorf, Köln, Altenberg, Neviges, Hagen -
 Exkursion: Do 5. - So 8. Dezember 1996
 Vorbereitungstreffen: Do 13. Juni, 16.00 in R. 2.323
 Sek I/Prim (SF): B, D 1, D 3 (GSt/HSt)
 Prim (UF): D 1 (GSt/HSt)
 (Studium gemäß LPO vom 17.08.1994: GSt)
- 140610 Einführung in die Religionspädagogik und die Didaktik des Religionsunterrichts (2 S) Esser
 Do 12.00-14.00 SR. 2.336
 Sek I/Prim (SF): D 1, D 2, D 3 (GSt)
 Prim (UF): D 1, D 2 (GSt)
 (Studium gem. LPO v. 17.08.1994: GSt)
- 140611 Ästhetisch-religiöse Erziehung: Hilfe zur Selbstwahrnehmung mit Kindern (2 S) Esser
 Do 14.00-16.00 SR 2.237
 Sek I/Prim (SF): D 2, D 3 (GSt/HSt)
 Prim (UF): D 2 (GSt/HSt)
 (Studium gem. LPO v. 17.08.1994: GSt)
- 140612 Wohin geht der Mensch?
 - Bewußtseinsveränderung für das dritte Jahrtausend - Kompaktseminar in Meschede-Freienohl: Esser/Stötting
 Do 2. - So 5. Januar 1997
 Vorbereitungstreffen: Do 7. November, 16.00 in R. 2.323
 Sek I/Prim (SF): D 2, C 1 (GSt/HSt)
 Prim (UF): D 2, C 1 (GSt/HSt)
 (Studium gem. LPO v. 17.08.1994: GSt)
- 140613 Aktuelle Religionspädagogik. Einführung in Fachliteratur und fachwissenschaftliches Arbeiten (2 PS) Kollmann
 Mi 08.00-10.00 SR 2.336
 Sek I/Prim (SF): D 1, D 2, D 3 (GSt)
 Prim (UF): D 1, D 2 (GSt)
- 140 614 Störung, Aggression und Gewalt in religiösen Lehr- und Lernprozessen (2 V) Kollmann
 Mi 12.00-14.00 SR 5.417
 Sek I/Prim (SF): D 1, D 2, D 3 (GSt/HSt)
 Prim (UF): D 1, D 2 (GSt/HSt)
- 140615 „Bibliodrama“ im Religionsunterricht. Elementare Bibeldidaktik für Fortgeschrittene (2 HS) Kollmann
 Fr 10.00-12.00 SR 5.417
 Sek I/Prim (SF): D 3 (HSt)
 Prim (UF): D 2 (HSt)

Fachdidaktische Tagespraktika

- | | | | |
|--------|---|---|----------|
| 140616 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)
Primarstufe
Di 08.00-11.00
Vorbesprechung s. Aushang
Prim (HSt) | Osterfeld-Grundschule
Dortmund-Eving | Kollmann |
| 140617 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)
Di 09.00-12.00
Sek I
Vorbesprechung: Di 8.10.1996, 11.00, R 2.304 | | Ruster |

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**

	Raum	Apparat
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
Buscha, Joachim, Prof., Dr. phil.-habil. Lauter Str.1, 01968 Großkoschen Tel.: (03573) 811194 Sprechstunde: Mi 14.00-16.00	3.234	2921
Conrady, Peter, Dr. paed., Dipl. paed., Am Fiskediek 29 c, 48268 Greven Sprechstunde: Di 16.00-18.00	3.237	2923
Engelen, Bernhard, Univ.-Prof., Dr. phil. Wielandstr. 9, 48165 Münster, Tel.: (02501) 6302 Sprechstunde: Di 14.00-16.00	3.108	2902
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
Link, Jürgen, Univ.-Prof., Dr. phil. Kampstr.11, 45529 Hattingen Sprechstunde: Fr 12.00-13.00	3.239	2925

	Raum	Apparat
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:		
Lenhard, Albin, Dr. phil., PD Alter Dortmunder Weg 13, 58239 Schwerte Tel.: (02304) 18485 Sprechstunde: Fr 14.00-15.00, u. nach Vereinbarung	3.105	4136
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 16.00-17.00	3.109	4135

	Raum	Apparat
Eicher, Thomas, Dr. phil. Am Katzenbuckel 21, 44628 Herne Tel.: (02323) 390327 Sprechstunde: Fr 9.00-10.00	3.109	4135
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: Di 11.45-12.30	3.233A	5465
Moers, Edelgard, Lehrerin, i.H. Am Gecksbach 104, 46286 Dorsten Tel.: (02369) 3379 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	3.114	5453
Neitzel, Barbara, Lehrerin, i. H. Högggenstr.22, 59494 Soest Tel.: (02921) 61136 Sprechstunde: s. Aushang	3.114	5453
Otte, Susanne Friedrich-Engels-Str.10, 44141 Dortmund Tel.: (0231) 579639 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00		
Parr, Rolf, Dr. phil Sibyllastr. 9, 45136 Essen, Tel.: (0201) 263046 Sprechstunde: nach Vereinbarung und Do 10.00-12.00	3.240	2857

	Raum	Apparat
Peschel, Corinna Hessenbank 21, 44225 Dortmund Tel.: (0231) 778778 Sprechstunde: Mi 10.00	3.233	5466
Romberg, Christa, Ostud. i. H. v.-Bissendorf-Weg 3, 48161 Münster-Nienberge Tel.: (02533) 97177 (66) Sprechstunde: Mo 16.00	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: Fr 16.00-17.00	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. 3.216 2852

Sekretariat:

Zimmermann, Lydia 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. Dr., phil. 3.211 2911
In der Lohwiese 19, 44269 Dortmund
Tel.: (0231) 480526
Sprechstunde: Mi 12.00-13.00

	Raum	Apparat
Nold, Günter, Univ.-Prof., Dr. phil. Steinkleestr. 12, 60435 Frankfurt Te.: (069) 5481741 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:		
Canavan, John R., Dr. phil., B. A., M. A., Lektor Schützenstr. 224, 44869 Bochum Tel.: (02327) 76570 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	3.111	2898
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
Manske, Ariane, M. A. Nordstr. 37, 44145 Dortmund Tel.: (0231) 815925 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	3.113	2903
Rymarczyk, Jutta, Mag. phil. Bartgeierweg 10, 44229 Dortmund Tel.: (0231) 7270704 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 Leiter: (kommissarisch)

Winters-Ohle, Elmar, Dr. phil., AOR

3.207 4137

Sekretariat:

Jürries, Karin

3.111 A 2907

Wiss. Mitarbeiter:

Brattinga, Gertrud
Detmarstr.1, 44137 Dortmund
Tel.: (0231) 160856

3.234 2500

Cass, Graham, B. A., Lektor, Dr.paed.
s. Institut für Anglistik und Amerikanistik

3.214 2913

	Raum	Apparat
Dreischer, Anita Sternstr.24, 44137 Dortmund Tel.: (9231) 160971 Sprechstunde: Di 10.00-11.30	3.234	2500
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	3.234	2500
Romberg, Christa, AR s. Institut für deutsche Sprache und Literatur	3.107	2901
Söhngen, Beate In den Stämmen 4, 44265 Dortmund Tel.: (0231) 479159	3.234	2500
Speight, Stephen, Dr.paed., B.A., M.A., AOR s.Institut für Anglistik und Amerikanistik	3.214	2913
Winters-Ohle, Elmar, Dr.phil., AOR s.Institut für deutsche Sprache und Literatur	3.207	4137

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 Semborg 14, 58313 Herdecke

Tel.: (02330) 74140

Kunna, Ingrid

Weißdornweg 116, 44869 Bochum

Tel.: (02327) 790077

Neuhaus, Elizabeth

Kreuzstr.144, 44137 Dortmund

Tel.: (0231) 103861

Niemeyer, Dominique, MA

Saarstr. 21, 44627 Herne

Tel.: (02323) 64295

Reindl-Beckel, Edeltraud

Zechenstr.62, 44149 Dortmund

Tel.: (0231) 175235

Scholl, Elwira

Wittbräucker Str. 95, 44287 Dortmund

Tel.: (0231) 485828

Strack, Joachim

Liebigstr. 32, 44139 Dortmund

Tel.: (0231) 124982

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:

Heinrich, Jürgen, Univ.-Prof., Dr.	1.508	4129
------------------------------------	-------	------

Sekretariat:

Grote Meyer, 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.)
 Davidisstr. 25, 44143 Dortmund, Tel.: (0231) 595803

Professoren:

Bohrmann, Hans, Prof. Dr.
 Hagener Str. 32, 44225 Dortmund
 Tel.: (0231) 711626 oder (0231) 5023216
 Institut für Zeitungsforschung
 Wißstr. 4, 44122 Dortmund
 Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

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
---	-------	------

	Raum	Apparat
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. Grävingholzstr. 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.	1.511	4117
2827 Tel.: (06172) 20741 Sprechstunde: Di 14.30-16.00		
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:		
Würzberg, H. Gerd, Dr. phil., Priv.-Doz. Parkallee 3, 22926 Ahrensburg, Tel.: (04102) 57118 Sprechstunde: nach Vereinbarung		
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
Jäger, Thomas, Dipl.-Journ. Bentenweg 12, 58454 Witten Sprechstunde: Do 14.00-15.00	1.515	2881
Mecke, Andrea, Dipl.-Journ. Bauerholz 27, 44319 Dortmund, Tel.: (0231) 289569 Sprechstunde: s. Aushang	1.506	4139

	Raum	Apparat
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
Werner, Petra, Dipl.-Journ. Adlerstr. 45, 44137 Dortmund Tel.: (0231) 160307 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	1.515	2881

Historisches Institut

Geschäftsführender Direktor:

Goebel, Klaus, apl. Prof., Dr. phil. 4.508 4146

Sekretariat:

Becker, Ursula 4.510 4146

Halke, Elisabeth 4.511 2892

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Bodensieck, Heinrich, Univ.-Prof., Dr. phil. 4.506 2888
Am Teich 19, 58093 Hagen
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Brüggemann, Wolfgang, Univ.-Prof., Dr. phil. 4.505 2887
Im Brauke 25, 44789 Bochum, Tel.: (0234) 381229
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Kirchhoff, Hans-Georg, Univ.-Prof., Dr. phil. 4.509 2891
Wittheniusweg 5, 44287 Dortmund
Tel.: (0231) 451244
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Müller, Hans, Univ.-Prof., Dr.phil. 4.516 2895
Turmalinweg 10, 44269 Dortmund
Tel.: (0231) 482090
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Schridde, Rudolf, Univ.-Prof., Dr. phil.
Gehrenring 11, 37085 Göttingen

	Raum	Apparat
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. Weslanerstr. 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
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

	Raum	Apparat
Schneider-Bönninger, Birgit, Dr.-phil. Bahnhofstr. 17, 59174 Kamen Tel.: (02307) 71504 Sprechstunde: Mo 10.00-12.00	4.508	2890
Sollbach, Gerhard E., Dr. phil., Priv.-Doz., AOR Waldstr. 2a, 58313 Herdecke Sprechstunde: Fr 09.00-10.00	4.520	2899
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., 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
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 (UniBibl.) 4030 Sprechstunde: n.Vereinbarung u. nach den Verant.	0.107	4036/
Münster-Schroer, Erika, Dr.phil., Stadtarchivarin Rellinghauser Str.323, 45136 Essen Tel.: (0201) 256455 oder (02102) 982443 Sprechstunde: vor und nach der Veranstaltung		
Schneider-Bönninger, Birgit, Dr. phil. Bahnhofstr. 17, 59174 Kamen, Tel.: (02307) 71504 Sprechstunde: nach Vereinbarung	4.520	2899

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für deutsche Sprache und Literatur

1. Veranstaltungen für das Grundstudium

1.1	Propädeutikum			
150001	Propädeutikum für Studienanfänger Blockveranstaltung 7.10.-10.10.96 s. Aushang am Schwarzen Brett			Engelen/Kühn/Schleier
1.2	Einführungen			
1.2.1	Sprachwissenschaft			
1.2.1.1	Mittelalter			
150101	Einführung ins Mittelhochdeutsche Sek II Do 16.15-17.45	R 3.110		Hermann
1.2.1.2	Neuzeit			
150102	Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Mo 12.15-13.45	R 2.337		Beckmann
150103	Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS) alle Lehramtsstudiengänge Mi 12.15-13.45	H 2		Brünner
150104	Einführung in die germanistische Sprachwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Mo 8.30-10.00	R 3.110		Fischer
150105	Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Fr 08.30-10.00	R 2.337		Glas
150106	Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS) alle Lehramtsstudiengänge Mo 12.15-13.45	R UB-E05		Schleier

1.2.2	Literaturwissenschaft		
150201	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Fr 12.15-13.45	R 3.110	Eicher
150202	Einführung in die Literaturwissenschaft für Studierende der Primarstufe (nur in Verbindung mit der Einführung von Belke 150301) (2 PS) Prim, Son Di 12.15-13.45	R 4.420	Eicher
150203	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Mi 12.15-13.45	R 4.223	Kühn
150204	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Mo 14.15-15.45	R 2.337	Lypp
150205	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 V/Ü) alle Lehramtsstudiengänge Mi 10.15-11.45	R 4.420	Motté
150206	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Fr 14.15-15.45	R 3.110	Wiemann
1.3	Weitere Veranstaltungen für das Grundstudium		
1.3.1	Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik		
150301	Einführung in die linguistischen Grundlagen des Deutschunter- richts in der Primarstufe (nur in Verbindung mit der Einführung in die Literaturwissenschaft von Eicher 150202) (2 PS) Prim, Son Di 14.15-15.45	R 2.337	Belke
150302	Kommunikationstrainings (3 PS) (mit praktischen Übungen), alle Studiengänge Di 09.15-12.00	R 4.420	Brünner
150303	Schriftliches Arbeiten auf der Sek I: Informieren und Berichten (2 PS) Sek I, Sek II Mi 16.15-17.45	R 3.110	von der Heyde

150304	Unterrichtskommunikation in der Primarstufe (2 PS) Prim, Sek I, Son Mi 08.30-10.00	R 2.337	Quasthoff
--------	--	---------	-----------

1.3.2 Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

150401	Das Buch-Projekt (2 PS) alle Studiengänge Di 14.15-15.45	R 3.110	Eicher
--------	--	---------	--------

2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

2.1 Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

150501	Geschichte des deutschen Wortschatzes (2 S) alle Studiengänge Mi 12.15-13.45	R 3.110	Engelen
--------	--	---------	---------

150302	Einführung in die Morphologie (2 S) alle Studiengänge Mi 10.15-11.45	H 2	Engelen
--------	--	-----	---------

150503	Orthographiesystem und Rechtschreibunterricht (2 V/Ü) alle Lehramtsstudiengänge Do 08.30-10.00	R 2.337	Fischer
--------	--	---------	---------

150504	Wortgeschichten (Etymologien) (2 S) Kompaktseminar alle Studiengänge	s. Aushang	Hermann
--------	--	------------	---------

150505	Aufsatzerziehung auf den Sekundarstufen I und II (2 S) Sek I, Sek II Di 16.15-17.45	R 2.337	Krome
--------	---	---------	-------

150306	Morphologie, Wortbildung, Wortschöpfung - kreative Elemente in der Sprache (2 S) alle Studiengänge Di 14.15-15.45	R 4.420	Peschel
--------	--	---------	---------

150507	Von der Aufsatzerziehung zur Didaktik der schriftlichen Textproduktion (2 V/Ü) alle Lehramtsstudiengänge Fr 10.15-11.45	R 2.337	Zabel
--------	--	---------	-------

2.1.1	Erstunterricht		
150601	Anfangsunterricht Sprache (2 S) Prim Mi 16.15-17.45	R 2.337	Moers
150602	Kinderliteratur in der Grundschule (2 S) Prim Mi 12.15-13.45	R 4.420	Moers
150603	Wie Kinder recht schreiben lernen (2 PS) Prim Di 08.30-10.00	R 3.110	Neitzel
150604	Lyrik in der Grundschule (2 S) Prim Di 12.15-13.45	R 3.231	Neitzel
150605	Lesen- und Schreibenlernen nach dem Spracherfahrungsansatz (2 S) Prim Mo 08.15-09.45	R 2.337	Otte
150606	Lesen- u. Schreibenlernen nach dem Spracherfahrungsansatz (2 S) Prim Mo 10.15-11.45	R 2.337	Otte
150607	Anfangsunterricht: Sprachwissenschaftliche und sprachdidaktische Grundlagen (2 S) Prim, Son Do 14.15-15.45	R 2.337	Quasthoff
150608	Kinderlyrik in der Grundschule - handlungs- und produktorientierte Umgangsformen (2 S) Prim Mo 14.15-15.45	R 5.246	Rickert
2.1.2	Deutsch als Zweit- und Fremdsprache		
150701	Wortschatz und Wortschatzarbeit im Unterricht Deutsch als Fremd-/Zweitsprache (2 S) Kompaktseminar Prim, Sek I, Sek II, Son 07.10.-11.10.1996, 09.15-15.00	s: Aushang	Buscha, A

150702	Einführung: Deutsch als Fremdsprache Kompaktseminar Prim, Sek I, Sek II, Son 07.10.-11.10.1996, 09.15-15.00	s. Aushang	Buscha, A.
150703	Zum Sprachunterricht mit ausländischen Schülern: Muttersprache und Deutsch als Zweitsprache (2 S) Prim Di 10.15-11.45	R 5.246	Giambusso
150704	Zwei- und Mehrsprachigkeit (2 S) alle Studiengänge Mi 08.30-10.00	R 4.420	Winters-Ohle
2.1.3	Sprachpraxis		
150801	Lieder, Spiele, Verse im Grammatikunterricht Begleitveranstaltung zum Tagespraktikum (2 S) Prim, Son Do 12.15-13.45	R 3.110	Belke
150802	Vorlesen (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Mi 08.30-10.00	Studiobühne	Daus
150803	Vorlesen (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Mi 10.15-11.45	Studiobühne	Daus
150804	Vorlesen (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Mi 12.15-13.45	Studiobühne	Daus
150805	Deutsche Aussprache und Satzintonation (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Di 12.15-13.45	R 2.337	Liedtke
150806	Deutsche Aussprache und Satzintonation (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Mi 08.15-09.45	R 4.223	Liedtke
150807	Die Rhetorik des gesprochenen und geschriebenen Wortes (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Di 10.15-11.45	R 3.231	Liedtke

150808	Die Rhetorik des gesprochenen und geschriebenen Wortes (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Mi 10.15-11.45	R 5.256	Liedtke
150809	Versformen im Gedicht und im Drama - Versuche der Sprechgestaltung (2 S) alle Studiengänge Do 12.15-13.45	R 2.337	Romberg
150810	Balladen - Möglichkeiten der sprechge- staltenden Interpretation (2 S) alle Studiengänge Mo 12.15-13.45	R 3.110	Romberg
150811	Sprachpraxis - Kommunikation in der Hochschule (2 S) Kompaktseminar alle Lehramtsstudiengänge 30.09.-02.10.1996	s. Aushang	Romberg
150812	D-Diagnostikum (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Di 10.15-11.45	R U215/217	Schleier
2.2	Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik		
2.2.1	Mittelalter		
150901	Politik und Dichtung im Mittelalter: Walther von der Vogelweide (2 S) Kompaktseminar Sek II	s. Aushang	Fischer
150902	Wirnt von Grafenberg: "Wigalois" (2 S) Sek II Mo 16.15-17.45	R 3.110	Hermann
2.2.2	Neuzeit		
151001	Kinder- und Jugendliteratur: Lesen und Verstehen (2 S) (Tutorium mit Anmeldung) alle Studiengänge Mi 12.15-13.45	R 3.417	Conrady
151002	Subjektivität und Literatur - Struktur und Funktion autobio- graphischer Texte (2 S) alle Studiengänge Do 12.15-13.45	R 3.231	Gerhard

151003	G. Grass: Von der "Blechtrommel" zum "Weiten Feld" (2 S) alle Studiengänge Mi 14.15-15.45	R 3.110	Israel
151004	Frauen im literarhistorischen Prozeß VI: Realismus, Naturalismus, Ästhetizismus (2 S) alle Studiengänge Mi 10.15-11.45	R 3.231	Kühn
151005	Liebesgeschichten zwischen Sturm und Drang und Gegenwart. Analyse und didaktisch-methodische Überlegungen (2 S) Sek I, Sek II, Son Fr 10.15-11.45	R 3.231	Lenhard
151006	Handlungsorientierte Verfahren und Unterrichtsmodelle zur Analyse von Lyrik und Prosa (2 S) Prim, Sek I, Sek II, Son Mo 14.15-15.45	HG II, H 8	Lenhard
151007	Hans Magnus Enzensberger: Konturen seiner literarischen Entwicklung (2 V) Prim, Sek I, Sek II, Son Do 08.30-10.00	R 4.420	Link
151008	Computerspiele und/oder Kinder- und Jugendliteratur (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Do 14.00-15.30	R 3.417	Link
151009	Heinrich von Kleist: Dramen (2 S) Sek I, Sek II Di 12.15-13.45	R 3.110	Lypp
151010	Lektüre- und Mediensozialisation von StudentInnen. Deutsch-japanisches Forschungsprojekt (2 S) alle Studiengänge Mi 08.30-10.00	R 3.231	Noltenius
151011	Exotismus in der Literatur des 18. bis 20. Jahrhunderts (2 S) alle Studiengänge Do 08.15-09.45	HG II, H 8	Parr
151012	Germanisten als Literaten (I): Klaus Modick (2 S) alle Studiengänge Do 16.15-17.45	R 2.337	Parr

151013	Epochen der deutschen Literatur: Vom Barock zur Aufklärung (2 V/Ü) alle Lehramtsstudiengänge Do 10.15-11.45	R 2.337	Preuß
151014	Vom Bild zum Wort: Mit Bildern für die Auseinandersetzung mit Kurzprosa, Ganzschriften und Gedichten motivieren (2 S) Sek I, Sek II, Son Mo 08.30-10.00	R 4.420	Rademacher
151015	Literatur und Kunst um die Jahrhundertwende: z.B. R.M.Rilke in "Worpswede" und "Paris" (2 V/Ü) alle Studiengänge Mo 10.15-11.45	R 4.420	Rademacher
151016	Heinrich Bölls Werk in neuer Sicht (2 S) alle Studiengänge Mi 08.30-10.00	R 3.110	Rademacher
151017	Fachcurriculum Deutsch - Erstellung von Unterrichtssequenzen für den Literaturunterricht der Sek I (2 Ü) Di 10.15-11.45	R 2.337	Riemenschneider
151018	Bürgerliches Trauerspiel und soziales Drama (2 V/Ü) Sek I, Sek II Mo 10.15-11.45	R 3.110	Riemenschneider
2.2.3	Theaterpädagogik		
151201	Spielpraxis (2 V/Ü) alle Studiengänge Mo 16.15-17.45	R U215/217	Schleier
151202	Theaterkunde: Geschichte des bürgerlichen Trauerspiels (2 S) alle Studiengänge Mo 14.15-15.45	R 3.231	Schleier
2.3	Sonstige Veranstaltungen		
151301	Grundlagen der Kommunikation im Arbeitsfeld Grundschule Kompaktseminar 3.-6.3.1997	s. Aushang	Kastner

3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

3.1	Fachdidaktische Tagespraktika		
3.1.1	Primarstufe		
151401	Deutschunterricht in mehrsprachigen Klassen (4 Sch) (nur in Verbindung mit der Begleitveranstaltung 150801 am Do 12.15-13.45) Di 08.00-12.00	GS Nordmarkt	Belke
151402	Schulpraktikum (4 Sch) Di 08.00-12.00		Hermann
151403	Tagespraktikum (4 Sch) Di 08.00-12.00 (1. Besprechung 15.10.1996, 10.00)		Kastner
151404	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 08.00-12.00		Lypp
151405	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 08.00-12.00 (Schule am Friedrichsborn in Unna-Königsborn)		Rademacher
151406	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 08.00-12.00 (Karl-Ernst-Osthaus-Grundschule Hagen)		Zabel
151407	6 weitere fachdidaktische Tagespraktika (4 Sch) s. Aushang		N.N.
3.1.2	Sekundarstufen		
151501	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 08.00-12.00		Fischer
151502	Sprach- und Literaturunterricht mit kreativen Methoden in einem 8. Schuljahr (4 Sch) (Friedrich Bährens-Gymnasium, Schwerte, Ostberger Straße) Di 08.00-12.00		Lenhard
151503	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Robert-Koch-Realschule Dortmund (in Verbindung mit 152006) Do 10.00-13.15		Motté
151504	3 weitere fachdidaktische Tagespraktika (4 Sch) s. Aushang		N.N.

3.2	Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik		
151701	Poesie und Grammatik: Theoretische Grundlagen des Deutschunterrichts in einer mehrsprachigen Gesellschaft. Kolloquium für Examenkandidaten (2 Koll) Prim Mo 10.15-11.45	R 3.205	Belke
151702	Selbstdarstellung und Typisierung in der Kommunikation (2 HS) alle Studiengänge Mi 09.45-11.30	R 2.337	Brünner/ Quasthoff
151703	Examens-Kolloquium: Neuere Arbeiten zur Sprachverwendung (1 Koll) 14-tägig alle Studiengänge Di 16.15-17.45	R 3.110	Brünner
151704	Grammatikunterricht in der Sekundarstufe I und II Sek I, Sek II Di 10.15-11.45	R 3.110	Engelen
151705	Linguistisches Kolloquium/Examenskolloquium: Neuere Entwick- lungen in Sprachwissenschaft und Sprachdidaktik (1 Koll) 14-tägig alle Studiengänge Di 16.15-17.45	R 3.110	Quasthoff
151706	Schriftspracherwerb: Theoriediskussion und Methodenkritik (2 HS) Prim, Son Di 12.15-13.45	H 1	Schleier
3.3	Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik		
3.3.1	Mittelalter		
151901	Er hât tüsent man betoeret: zur Waltherrezeption von Thomasin von Zerclaere bis Rühmkorf (2 HS) Sek II, J Do 08.30-10.00	R 3.417	Belke
3.3.2	Neuzeit		
152001	Lesen in Aktion: Jahrhundertwenden (2 HS) alle Studiengänge Mi 14.15-15.45	R 2.337	Eicher

152002	Literaturfehden (2 HS) Sek I, Sek II Do 10.15-11.45	R 3.110	Kühn
152003	Kollektivsymbolik der Normalität (2 Koll) alle Studiengänge Fr 10.00-11.30	R 3.239	Link
152004	Doktorandenkolloquium (2 OS) alle Studiengänge Fr, nach Vereinbarung		Link
152005	Examenskolloquium (2 Koll) Prim, Sek I Mo 10.15-11.45	R 3.231	Lyppe
152006	“Goethe ist gut” - Fortsetzung des Seminars vom SS 1996 mit Unterrichtsversuchen (2 HS) (in Verbindung mit dem Tagespraktikum) Sek I, Sek II Do 08.30-10.00	R 3.208a	Motté
152007	Höhepunkte des Erzählens im 19. Jahrhundert: Adalbert Stifter und Gottfried Keller (2 HS) alle Studiengänge Do 14.15-15.45	R 3.231	Motté
152008	Problematisierung examensrelevanter Teilgebiete Examenskolloquium (2 Koll) alle Lehramtsstudiengänge Mi 16.15-17.45	R 4.420	Motté
152009	Dürrenmatt und Frisch als Dramatiker (2 HS) alle Lehramtsstudiengänge Do 14.15-15.45	R 3.110	Preuß
152010	Examenskolloquium: Zur literarischen Qualität von Oratoriums- texten (2 Koll) alle Studiengänge Di 14.15-15.45	R 3.106	Riemenschneider
152011	Eine Literaturgeschichte des Briefes. Autorenzeugnisse zwischen Alltag und literarischem Entwurf (2 HS) alle Studiengänge Mo 14.15-15.45	R 3.110	Riemenschneider

152012	Viktor Klemperer: Ich will Zeugnis ablegen bis zum letzten. Tagebücher 1933-1945 (2 HS) Sek I, Sek II			
	Mi 10.15-11.45		R 3.110	Zabel

WICHTIG: Siehe auch Hinweise auf zusätzliche Veranstaltungen und Veränderungen am Schwarzen Brett!

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 10.15-11.45		R. 3.206	Bimberg
154002	Diagnostischer Test			
	Mi 16.10.96, 14.00-16.00		H 2	Lektoren

A. Sprachwissenschaft

GRUND-/HAUPTSTUDIUM

154101	Einführung in das Mittelenglische (2 PS) alle Studiengänge			
	Di 14.15-15.45		R. 3.208 a	Peters

GRUNDSTUDIUM

154102	Introduction to Linguistics (2 V/Ü) Gruppe A alle Studiengänge			
	Do 10.15-11.45		R. 3.205	Peters
154103	Introduction to Linguistics (2 V/Ü) Gruppe B alle Studiengänge			
	Di 14.15-15.45		R. 3.206	Canavan
154104	Introduction to X-Bar Syntax (2 PS) alle Studiengänge			
	Di 16.15-17.45		R. 3.206	Canavan
154105	English Syntax (2 PS) alle Studiengänge			
	Fr 14.15-15.45		R. 3.206	Cass

HAUPTSTUDIUM

- 154106 Developments in Early Modern English (1500-1750) (2 HS)
 A1, A2, A4, A5, alle Studiengänge
 Di 10.15-11.45 Raum 3.206 Peters
- 154107 Language and Social Networks (2 HS)
 A1, A2, A3, A5, alle Studiengänge
 Do 14.15-15.45 R. 3.205 Peters
- 154108 Accents of English (2 S)
 A1, A2, A3, A5, alle Studiengänge
 Mi 12.15-13.45 R. 3.206 Cass

B. Literaturwissenschaft

- 154200 Shakespeare and His Age (2 V)
 B2, Sek II
 Di 08.30-10.00 R. 3.206 Bimberg

GRUNDSTUDIUM

- 154201 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 V)
 alle Studiengänge
 Mi 08.30-10.00 R. 3.205 Bimberg
- 154202 The Life and Works of Jane Austen (2 PS)
 B3, alle Studiengänge
 Mo 14.15-15.45 R. 3.206 Holst
- 154203 19th- and 20th-Century British Short Stories (2 PS)
 B3, alle Studiengänge
 Fr 08.15-09.45 R. 3.205 Kane
- 154204 Introduction to American Literary and Cultural Studies (2 PS)
 Gruppe A
 B4, E2, alle Studiengänge
 Do 12.15-13.45 R. 3.206 Grünzweig
- 154205 Introduction to American Literary and Cultural Studies (2 PS)
 Gruppe B
 B4, E2, alle Studiengänge
 Fr 08.30-10.00 R. 3.206 Grünzweig
- 154206 Disclosures: American Pulp Fiction of the 1990s (2 PS)
 B4, alle Studiengänge
 Do 10.15-11.45 R. 3.208 a Manske

154207 The Fiction of E. L. Doctorow (2 PS)
 B4, alle Studiengänge
 Blockveranstaltung nach Vereinbarung
 Erste Sitzung Mi, 23.10.96, 14.00, R. 3.215
 Schnitzer

154208 Lederstrumpf und Lederhosen: Der Western in der
 deutschen und amerikanischen Literatur (2 PS)
 B4, E2, alle Studiengänge
 Mo 14.15-15.45 R. 3.205
 Watt

HAUPTSTUDIUM

154209 The York Cycle of Mystery Plays (2 HS)
 B2, vorwiegend Sek II
 Mo 08.15-09.45 R. 3.206
 Oppertshäuser

154210 Sir Thomas Malory: Le Morte Darthur (2 HS)
 B2, vorwiegend Sek II
 Mi 08.15-09.45 R. 3.208 a
 Oppertshäuser

154211 New England's Passions: The Literature of American
 Puritanism (2 HS)
 B4, alle Studiengänge
 Fr 10.15-11.45 R. 3.206
 Grünzweig

154212 Literature of the American South in the 20th Century (2 HS)
 B4, alle Studiengänge
 Mo 12.15-13.45 R. 3.205
 Kunow

154213 Film and Fiction: The Scope of the Media (2 HS)
 B3, B4, alle Studiengänge
 Do 10.15-11.45 R. 3.206
 Steinmann

154214 Examenskolloquium (2 K)
 B1-B5, alle Studiengänge
 Di 10.15-11.45 R. 3.205
 Bimberg

C. Fachdidaktik

GRUNDSTUDIUM

154301 Einführung in die Fachdidaktik (1 V)
 Sek I, Sek II, SP
 Do 14.15-15.00 R. 3.206
 Nold

154302 Kolloquium zur Einführung in die Fachdidaktik (1 Koll)
 Sek I, Sek II, SP
 Do 15.00-15.45 R. 3.206
 Nold

154303 Listening and Reading Comprehension (2 PS)
 Sek I, Sek II
 Di 16.15-17.45 R. 3.205
 Nold

154304 Interaction in the Classroom (2 PS)
 Sek I, Sek II
 Mo 12.15-13.45 R. 3.206
 Rymarczyk

154305 Music in the Teaching of English
 Sek I, Sek II
 Mo 16.15-17.45 R. 3.205 Hoist

Schulpraktische Proseminare: Tagespraktika

(Zeit und Ort: siehe Aushang am Englischsekretariat eine Woche vor Semesterbeginn)

154306 Englischunterricht an Realschulen (2 PS)
 Sek I, Sek II/I
 Di 08.00-11.00 Rymarczyk

154307 Englischunterricht an Gesamtschulen (2 PS)
 Sek I, Sek II/I
 Di 08.00-11.00 Kurtz

154308 Englischunterricht an Gymnasien (2 PS)
 Sek I, Sek II/I
 Di 08.00-11.00 Heuer

154309 Englischunterricht an Gymnasien (2 PS)
 Sek I, Sek II/I
 Di 08.00-11.00 Nold

154310 Englischunterricht in der gymnasialen Oberstufe (2 PS)
 Sek II
 Di 08.00-11.00 Speight

154311 Englischunterricht an beruflichen Schulen (2 PS)
 Sek II
 Di 08.00-11.00 Oppertshäuser

Theorie-Praxis-Bezug: Blockpraktika

(fünf Wochen im Anschluß an das Semester;
 Organisation: Siehe Mentorentag

Heuer, Kurtz,
 Nold, Oppertshäuser
 Rymarczyk, Speight

15

HAUPTSTUDIUM

154312 Der Englischunterricht in Deutschland vom Anfang des
 Ersten bis zum Ende des Zweiten Weltkriegs (2 HS)
 Sek I, Sek II, C1, C2, C3, C4
 Mo 16.15-17.45 R. 3.206 Oppertshäuser

154313 Semantisierung und Wortschatzlernen: Psycholinguistisch
 orientierte Experimente (2 HS)
 Sek I, Sek II, C1, C3, C4, A3
 Mi 10.15-11.45 R. 3.205 Heuer

154314 Stufen der Kulturvermittlung: Zur Kunst der
 Native Americans (2 HS)
 Sek I, Sek II, C1, C3, C4, E2
 Di 14.15-15.45 R. 3.205 Heuer

154315	Reading Fiction in the Foreign Language Classroom: Original and Adaptation (2 HS) Sek I, Sek II, C1, C2, C3, C4 Do 16.15-17.45	R. 3.205	Nold
154316	Erstellung eines Lehrerbegleitheftes zur Lyrik von William Blake (Projekt) (2 HS) Sek II, C1-C4, B3 Mi 08.30-10.00	R. 3.206	Heuer

D. Sprachpraxis

GRUNDSTUDIUM

Intensive Language Groups

154401	Intensive Language Group 1: Poems and Short Stories (2 Ü) Di 16.00-16.45	R. 3.208 a	Speight
154402	Intensive Language Group 2: Life in Britain and Germany (1 Ü) Di 17.00-17.45	R. 3.208 a	Speight
154403	Intensive Language Group 3: British Social Issues (2 Ü) Do 08.15-09.45	R. 3.206	Kane
154404	Intensive Language Group 4: Politics and History (2 Ü) Do 12.15-13.45	R. 3.208 a	Holst

Writing

154405	Essay Writing 1 (2 Ü) Mo 12.15-13.45	R. 3.208 a	Holst
154406	Writing for Pleasure (1 Ü) Do 09.15-10.00	R. 3.205	Speight

Translation

154407	Translation German-English 1 (1 Ü) Fr 10.15-11.00	R. 3.205	Kane
154408	Translation German-English 2 (1 Ü) Fr 11.15-12.00	R. 3.205	Kane

Grammar, Pronunciation and Comprehension

154409	Selected Problems in English Grammar (2 Ü) alle Studiengänge Mo 10.15-11.45	R. 3.206	Canavan
--------	---	----------	---------

154412	Grammar in the Language Laboratory (1 Ü) alle Studiengänge Mo 14.00-14.45	R. 3.208 a	Canavan
154413	Listening Comprehension (1 Ü) alle Studiengänge Mo 15.15-16.00	R. 3.208 a	Canavan
154414	English Pronunciation (2 Ü) Fr 10.15-11.45	R. 3.208 a	Cass

GRUND- und HAUPTSTUDIUM

154415	Project Design and Evaluation: England/Ireland (1 Ü) nach Vereinbarung		Cass
154416	Project Design and Evaluation: Ireland (1 Ü) nach Vereinbarung		Holst
154417	Project Design and Evaluation: England (1 Ü) nach Vereinbarung		Speight

HAUPTSTUDIUM

Intensive Language Groups

154418	Intensive Language Group 1 (2 Ü) Di 12.15-13.45	R. 3.208 a	Holst
154419	Intensive Language Group 2 (1 Ü) Do 08.30-09.15	R. 3.205	Speight

Writing

154420	Essay Writing (2 Ü) Do 16.15-17.45	R. 3.208 a	Holst
--------	---------------------------------------	------------	-------

Translation

154421	Translation German-English 1 (2 Ü) Di 10.15-11.45	R. 3.208 a	Canavan
154422	Translation German-English 2 (2 Ü) Di 12.15-13.45	R. 3.205	Cass
154423	Translation German-English 3 (2 Ü) Fr 12.15-13.45	R. 3.206	Cass

E. Landeskunde

GRUNDSTUDIUM

154204	Introduction to American Literary and Cultural Studies (2 PS) Gruppe A B4, E2, alle Studiengänge Do 12.15-13.45	R. 3.206	Grünzweig
154205	Introduction to American Literary and Cultural Studies (2 PS) Gruppe B B4, E2, alle Studiengänge Fr 08.30-10.00	R. 3.206	Grünzweig
154501	Understanding England (2 PS) E1, alle Studiengänge Di 12.15-13.45	R. 3.206	Speight
154502	Feminist Religious Thought in American Culture (2 PS) E2, alle Studiengänge Do 14.15-15.45	R. 3.208 a	Cortiel

HAUPTSTUDIUM

154503	The End of Education: Allan Bloom, Neil Postman, und die Bildungsdebatte im postmodernen Amerika (2 HS) E2, alle Studiengänge Do 16.00-17.30	R. 3.206	Grünzweig
154504	Approaches and Issues in British Cultural Studies (2 HS) E1, alle Studiengänge Mi 10.15-11.45	R. 3.208 a	Kane

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: Mittelstufe I, Mittelstufe II (Räume und Zeiten werden per Aushang bekanntgegeben)		Brattinga Dreischer Elger Okan Riedel Romberg Söhngen
--------	--	--	---

Studienbegleitend:

155001	Textproduktion und Textanalyse Arbeit mit Fachtexten, literarischen Texten und Zeitungstexten (2Ü) Mo 14.15 - 15.45	R. 3.208 B	Romberg
--------	---	------------	---------

155002	Phonetik und Intonation (Sprachpraxis) für M1 und M2 (Termin steht noch nicht fest)		Romberg
155003	Deutschkurs für Austauschstipendiaten G III/M1 (2Ü) Mi 14.15 - 15.45	R 3.231	Hellwig
155004	Deutschkurs für Austauschstipendiaten Grundstufe für fortgeschrittene Anfänger (2Ü) Mi 16.15 - 17.45	R 3.231	Hellwig
155005	Deutsch für Studium und Alltag (4S) Mo u. Di 08.30 - 10.00	R 3.205	Winters-Ohle

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

ENGLISCH

155006	Aufbaukurs (im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) (2Ü) Mi 08.15 - 09.45	R 3.208 B	Hill
155007	English conversation Mi 12.15 - 13.45	R 3.208 B	Hill
155008	Speaking Technical English (2Ü) (Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemietechnik) Do 12.15 - 13.45	R 3.205	Speight
155009	English for Journalists (2Ü) Mi 14.14 - 15.45	R 4.420	Cass
155010	Reading Business English (2Ü) Do 10.15 - 11.45	R 3.208 B	Kane
155011	Case Studies in Management (2Ü) Do 12.15 - 13.45	R 5.418	Kane
155012	Fachsprachlicher Kurs für Studierende des Maschinenbaus (2Ü) Fr 10.15 - 11.45	R 3.116	Strack
155013	Presentations in Technical English (für Studierende der Elektrotechnik, des Maschinenbaus und der Chemietechnik)(2Ü) Mi 10.15 - 11.45	R 2.438	Strack
155014	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Elektrotechnik (2Ü) Mi 08.15 - 09.45	R 4.322	Strack
155015	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Chemietechnik (2Ü) Fr 08.15 - 09.45	R 3.208 B	Strack

155016	Vorbereitungskurs für offizielle akademische Tests (TOEFL)	s. Aushang	Strack
155017	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Fakultät Bauwesen (2Ü) Do 12.15 - 13.45	R 3.116	N.N.
155018	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Elektrotechnik (2Ü) Do 14.15 - 15.45	R 3.116	N.N.
155019	Englisch für Anfänger (2Ü) Mo 10.15 - 11.45	R 3.208 A	Tonn
155020	Englisch für Anfänger II (2Ü) Mo 08.15 - 09.45	R 3.208 A	Tonn

FRANZÖSISCH

155021	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4Ü) Di 14.15 - 15.45 Do 14.15 - 15.45	R 3.208 B R 3.208 B	Cormier
155022	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4Ü) (mit Vorkenntnissen) Di 16.15 - 17.45 Do 16.15 - 17.45	R 3.208 B R 3.208 B	Cormier
155023	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4Ü) Di 14.15 - 15.45 Do 14.15 - 15.45	R 3.231 R 5.246	Reindl-Beckel
155024	Cours de conversation française (2Ü) Mi 16.15 - 17.45	R 5.418	Niemeyer
155025	Übungen zur sprachlichen Vorbereitung auf ein Praktikum im frankophonen Sprachraum (2Ü) Mi 18.15 - 19.45	R 3.206	Niemeyer

SPANISCH

155026	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4Ü) Zwei Parallelkurse:		Krüger
a)	Mo 12.15 - 13.45 Mi 14.15 - 15.45	R 3.208 B R 3.208 B	
b)	Mi 16.15 - 17.45 Fr 10.15 - 11.45	R 3.208 B R 3.208 B	

155027	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4Ü) Di 12.15 - 13.45 Do 12.15 - 13.45	R 3.208 B R 3.208 B	Krüger
155028	Spanisch für Fortgeschrittene (2Ü) Fr 12.15 - 13.45	R 3.208 B	Krüger
155029	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (2Ü) (Grundkenntnisse der spanischen Sprache werden vorausgesetzt) Mo 10.15 - 11.45	R 3.208 B	Mata Lopez

ITALIENISCH

155030	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4Ü) Zwei Parallelkurse: a) Di 10.15 - 11.45 Do 10.15 - 11.45 b) Mi 08.15 - 09.45 Fr 08.15 - 09.45	R 3.116 R 3.116 R 3.116 R 3.116	Waschik
1550331	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4Ü) Di 08.15 - 09.45 Do 08.15 - 09.45	R 3.116 R 3.116	Waschik
155032	Italienisch für Fortgeschrittene (2Ü) Mi 10.15 - 11.45	R 3.116	Waschik

RUSSISCH

155033	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4Ü) Mo 16.15 - 17.45 Mi 16.15 - 17.45	R 3.116 R 3.116	Scholl
155034	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4Ü) Mo 14.15 - 15.45 Mi 14.15 - 15.45	R 3.116 R 3.116	Scholl
155035	Russisch für Fortgeschrittene (2Ü) Mi 12.30 - 14.00	R 3.116	Scholl

CHINESISCH

155036	Chinesisch I (2Ü) Di 16.15 - 17.45	R 3.116	Wang-Werner
155037	Chinesisch für Fortgeschrittene (2Ü) Di 18.00 - 19.30	R 3.116	Wang-Werner

ARABISCH

155038	Arabisch I (gesprochene Sprache) (4Ü)		Goussous
	Di 14.00 - 15.30	R 3.116	
	Fr 14.00 - 15.30	R 3.116	
155039	Hocharabisch I (Schriftsprache) (2Ü)		Goussous
	Mo 12.00 - 13.30	R 3.116	

3. Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeitnehmer

(unter besonderer Berücksichtigung der sprachlichen und sozio-kulturellen Schwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

TÜRKISCH

155040	Türkisch I/1 (5Ü)		Kaya
	Mo 08.00 - 10.00	R 3.208 B	
	Do 08.00 - 10.00	R 3.208 B	
155041	Türkisch I/2 (5Ü)		Kaya
	Mo 12.00 - 14.00	R 3.417	
	Do 12.00 - 14.00	R 4.420	
155042	Türkisch III (2Ü)		Kaya
	Mo 10.00 - 12.00	R HG II / HS 4	

GRIECHISCH

155043	Griechisch I (2Ü)		
	Mo 16.15 - 17.45	R 3.208 B	Winters-Ohle
155044	Griechisch III (2Ü)		
	Mo 18.00 - 19.30	R 3.208 B	Winters-Ohle
155045	Griechisch für Fortgeschrittene (2Ü)		
	Do 16.00 - 17.30	R 3.116	Chalastanis

SPANISCH

s. Veranstaltungen unter Nr. 155026 - 155029

ITALIENISCH

s. Veranstaltungen unter Nr. 155030 - 155032

ARABISCH

s. Veranstaltungen unter Nr. 155038 und 155039

POLNISCH

155046	Polnisch I (4Ü)			Wientzek
	Mi 16.15 - 17.45	R 1.226		
	Fr 16.15 - 17.45	R 3.205		

4. Nachbarsprachen

NIEDERLÄNDISCH

155047	Niederländisch I (2Ü)			
	Di 16.15 - 17.45	R 4.322		Neuhaus
155048	Niederländisch für Fortgeschrittene (2Ü)			
	Di 18.15 - 19.45	R 3.206		Neuhaus

5. Alte Sprachen

LATEIN

155049	Latein I (8Ü)			Kunna
	Mo 12.00 - 14.00	R 4.420		
	Mi 12.00 - 14.00	R 3.231		
	Fr 12.00 - 14.00	R 2.337		
155050	Kompaktkurs im Anschluß an das Semester			Kunna

Institut für Journalistik

Grundstudium

Grundkurse

156000	Einführung in die Journalistik (A) Pflichtveranstaltung für das 1. Semester Hausarbeit möglich			
	Do 10.15 - 11.45	R 3.417		Pätzold
156010	Einführung in die Journalistik (B) Pflichtveranstaltung für das 1. Semester			
	Di 12.15 - 13.45	R 3.417		Rager
156020	Einführung in die Kommunikationswissenschaft Pflichtveranstaltung für das 1. Semester Hausarbeit möglich			
	Mo 14.15 - 15.45	R 3.417		Pöttker

156030	Einführung in das Mediensystem Strukturgrundlagen des Mediensystems in der Bundesrepublik Deutschland Pflichtveranstaltung für das 1. Semester Mi 10.15 - 11.45	R 3.417	Kopper
156040	Einführung in Staat und Gesellschaft Das Staatsrecht der BRD Pflichtveranstaltung für das 1. Semester Hausarbeit möglich Di 10.15 - 11.45	R 3.417	Branahl
156050	Einführung in die Ökonomie Pflichtveranstaltung für das 1. Semester offen für alle Semester Hausarbeit möglich Mi 08.30 - 10.00	R 3.417	Heinrich
156060	Einführung in die Mediengeschichte Pflichtveranstaltung für das 1. Semester Do 12.15 - 13.45	R 4.512	Hömig
156070	Grundlagen redaktioneller Arbeitsweisen (A) Pflichtveranstaltung für 1. Semester Arbeitsmappe Do 14.15 - 17.45	R 1.512	Blöbaum
156080	Grundlagen redaktioneller Arbeitsweisen (B) Pflichtveranstaltung für 1. Semester Arbeitsmappe Mo 10.15 - 13.45	R 1.512	Czepek

Sozial- und Kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

156100	Empirische Sozialforschung II (S) Pflichtveranstaltung für das 3. Semester Klausur Mi 12.15 - 13.45	R 2.337	Pöttker
156200	Kommunikationswissenschaft Medien- und Kommunikations-Ökologie Hausarbeit möglich Di 14.15 - 15.45	R 3.417	Eurich
156300	Journalismusforschung/Ressortspezifisches Arbeiten Sportjournalismus offen für alle Semester Arbeitsmappe/Hausarbeit möglich Mi 12.15 - 13.45	R 1.512	Blöbaum

- | | | | |
|--------|---|---------|---------------|
| 156310 | Journalismusforschung Lokaljournalismus
Wahlpflichtveranstaltung für 3. Semester
Teilnehmerzahl begrenzt auf 30
Hausarbeit möglich
Do 12.15 - 13.45 | R 1.512 | Blöbaum |
| 156320 | Journalismusforschung
Politische Kommunikation in den Medien
offen für alle Semester
Haus- o. Studienarbeit möglich
Do 16.15 - 17.45 | R 3.231 | Rager/Kliment |

siehe auch: 157000, 157210

Journalistisches Sachwissen

- | | | | |
|--------|--|------------|----------|
| 156400 | Staat und Gesellschaft
Medienrecht
Pflichtveranstaltung für das 3. Semester
Klausur
Di 08.30 - 10.00 | R 2.337 | Branahl |
| 156500 | Struktur und Funktion der Massenmedien Medienökonomie II
offen für alle Semester
Hausarbeit möglich
Mo 18.15 - 19.45 | R 3.417 | Heinrich |
| 156510 | Struktur und Funktion der Massenmedien
Redaktionelle Planung und Organisation
offen für alle Semester
Mi 14.15 - 15.45 | R 3.417 | Haffert |
| 156520 | Struktur und Funktion der Massenmedien Mediensystem und
-politik in Westeuropa: Auswirkungen auf die journalistische Kultur.
offen für alle Semester
Hausarbeit möglich
Fr 12.15 - 13.45 | R 3.205 | Machill |
| 156530 | Medienportrait
(für 3. Semester)
Kompakt | s. Aushang | Blöbaum |
| 156600 | Ressortspezifisches Sachwissen
Geschichte der Illustrierten Teil II
20. Jahrhundert
Fr 10.15 - 11.45 | IfZ | Bohrmann |

siehe auch: 156050, 157210, 157230

Redaktionelles Handeln

156700	Journalistische Darstellungsformen und -techniken Reportage Wahlpflichtveranstaltung für 3. Semester Arbeitsmappe Do 16.15 - 17.45	R 3.417	Pätzold
156710	Journalistische Darstellungsformen und -techniken Einführung in den Hörfunk ab 2. Semester Do 12.15 - 13.45	R 3.417	Freisel
156720	Journalistische Darstellungsformen und -techniken Porträt Teilnehmerzahl begrenzt auf 15 Arbeitsmappe Mo 16.15 - 17.45	R 3.231	Pöttker
156730	Journalistische Darstellungsformen und -techniken/ Ressortspezifisches Arbeiten Campus-Zeitung offen für alle Semester (GS) Arbeitsmappe, Hausarbeit möglich Di 16.15 - 17.45	R 1.512	Jäger
156740	Journalistische Darstellungsformen und -techniken Interviewtraining (geschlossene Veranstaltung) Fr 14.15 - 15.45	R 3.417	Weber
156810	Ressortspezifisches Arbeiten Gerichtsberichterstattung II Teilnehmerzahl begrenzt auf 25 Arbeitsmappe Mo 18.15 - 19.45	R 3.206	Branahl
156820	Ressortspezifisches Arbeiten Kulturberichterstattung offen für alle Semester - Arbeitsmappe Do 18.15 - 19.45	R 3.417	Rager
156830	Ressortspezifisches Arbeiten Fernsehmagazin Di 18.15 - 19.45	R 1.512	Pätzold/Küppersbusch

siehe auch: 156300

Hauptstudium

Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- 157000 Kommunikationswissenschaft
Multi Media - Technik, Hintergründe, Erfahrungen
offen für alle Semester
Di 16.15 - 17.45 plus Zusatztermine R 3.231 Eurich
- 157010 Kommunikationswissenschaft
Medium und Mythos. Mythologische Strukturen in der
Werbung und in Musikvideos
offen für alle Semester
Do 14.15-17.45 HG II, H 8 Eurich
- 157100 Journalismusforschung/Reflexionsseminar
Journalismus und Zeiterfahrung
Teilnehmerzahl begrenzt auf 25
Kompakt 2.-4. Januar 1997 s. Aushang Eurich
- 157120 Empirische Journalismusforschung
Journalistische Qualität in Boulevardzeitungen
offen für alle Semester
Hausarbeit möglich
Do 10.15 - 11.45 R 1.512 Werner

siehe auch: 156300

Journalistisches Sachwissen

- 157210 Staat und Gesellschaft
Nationalsozialismus, Rechtsextremismus, Journalismus
offen für alle Semester
Hausarbeit möglich
Di 16.15- 17.45 R 3.417 Pöttker
- 157220 Staat und Gesellschaft / Ressortspezifisches Sachwissen
Europäische Integration
Haus-/Studienarbeit möglich
Di 12.15 - 13.45 R 1.512 Heinrich
- 157230 Ressortspezifisches Sachwissen
Umweltrecht
offen für alle Semester
Referate, Hausarbeit möglich
Mo 16.15 - 17.45 R 3.417 Branahl

siehe auch: 156500, 156510

Redaktionelles Handeln

157310	Medienpraktisches Projekt Interaktionen Mi 09.00 - 12.00	R 1.512	Rager
157320	Medienpraktisches Projekt Campus-Zeitung offen für alle Semester (HS) Projektschein Di 14.15 - 15.45 u. n. V.	R 1.512	Jäger
157330	Medienpraktisches Projekt: Campus-Rundfunk Teilnehmerzahl begrenzt auf 15 Haus- und Studienarbeiten möglich Fr 10.15 - 13.45	R 1.512	Pätzold/Nowak
156800	Medienpraktisches Projekt Europaberichterstattung Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Mo 14.15 - 17.30 plus Blocktermine	R 1.512	Kopper
157400	Rechercheseminar/Reflexion: Recherche in der Risikogesellschaft (II) Teilnehmerzahl begrenzt auf 20 Studienarbeit möglich Di 10.15 - 11.45 Uhr	R 1.512	Hausmann
157500	Journalistische Darstellungsformen und -techniken Einführung in die redaktionelle Praxis (Frankreich, Spanien, Italien) Arbeitsmappe Blockveranst. nach Semesterschluß	s. Aushang	Kopper

siehe auch: 156300, 156820

Sonstige Veranstaltungen

157600	Begleitseminar f. Volontärspraktikanten/ Postpraktikum	s. Aushang	Heinrich
--------	---	------------	----------

Historisches Institut

A 1: Alte Geschichte

- 158000 Einführung in die alte Geschichte:
Germanen im römischen Reich der Spätantike (2 PS)
Mi 16.15-17.45
Gst R 4.512 Lambrecht
- 158001 Die griechische Kolonisation (2 HS)
Hst
Di 12.00-13.30 R 4.512 Koehler

Dieses Teilgebiet wird auch durch Nr. 159011 abgedeckt.

A 2: Geschichte des Mittelalters

- 158010 Einführung in die Geschichte des
Mittelalters: Die Katharer (2 S)
Gst
Fr 10.15-11.45 R 3.413 Sollbach
- 158011 Ungedruckte Quellen zur mittelalterlichen und
frühneuzeitlichen Sozial- und Wirtschaftsgeschichte (2 HS)
Hst
Mo 08.30-10.00 R 4.512 Sollbach
- 158012 Kulturgeschichte der Renaissance (2 HS)
Hst/Ast
Di 16.00-17.30 R 4.512 Saal
- 158013 Die Hanse - Wirtschafts- und Städtebund (2 S)
Gst, Hst
Mo 14.15-15.45 R 4.512 Koppe

Dieses Teilgebiet wird auch durch Nr. 158034 abgedeckt.

A 3: Geschichte der Neuzeit

- 158020 Einführung in die Geschichte der frühen
Neuzeit: Hausregiment, Gesellschaft und
Staat 1500-1800 (2 S)
Gst
Fr 14.00-15.30 R 4.512 Münster-Schröer
- 158021 Europäische Geschichte im 18. Jahrhundert (2 V)
Gst, Hst, Ast
Do 10.00-11.30 R wird bekanntgegeben Hömig

158022	Ausgewählte Quellen zur deutschen Pressegeschichte (2 VK) Gst, Hst, Ast Do 12.00-13.30	R 4.512	Hömig
158023	Geschichte des 16. und 17. Jahrhunderts in Europa (2 V) Gst, Hst, Ast Mo und Fr 12.15-13.00	R 4.507	Keinemann
158024	Der amerikanische Westen (2 K) (Indianer-Arbeitsgemeinschaft) Gst, Hst Mo 18.00-20.00	R 4.512	Sollbach in Zusammenarbeit mit der Fachschaft Geschichte

Dieses Teilgebiet wird auch durch Nr. 158034 und Nr. 158061 abgedeckt.

A 4 Geschichte der neuesten Zeit einschließlich Zeitgeschichte

158030	Einführung in die neueste Geschichte: Kriegs- und Nachkriegsalltag 1939-1948 (2 PS) Gst Mo 10.15-11.45	R 4.512	Keinemann/Sollbach
158031	Die Weimarer Republik (2 S) Hst, Ast Di 14.15-15.45	R 4.512	Sander
158032	Die weiße Rose (S) Gst, Hst siehe Aushang	R 4.515	Sander
158033	Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts bis zum Weltkrieg (2 V) Gst, Hst, Ast Do 10.15-11.45	R wird bekanntgegeben	Goebel
158034	Der Weg in die europäische Integration. Historische und politische Aspekte (2 VS) Gst, Hst Mi 10.15-11.45	R 2.237	Goebel/Roemheld
158035	Von der Weimarer Republik zum Ende des 2. Weltkriegs (1 V) Gst, Hst Fr 10.15-11.00	R 4.512	Keinemann
158036	Von der Weimarer Republik zum Ende des 2. Weltkriegs: Quellen und Medien (1 V) Gst, Hst Fr 11.15-12.00	R 4.512	Keinemann

Dieses Teilgebiet wird auch durch Nr. 158090 abgedeckt.

A 5	Ur- und Frühgeschichte		
158050	Alt- und Mittelpaläolithikum: Die Welt des Homo erectus und des Neandertalers (2 V) Gst, Hst/Ast Di 10.15-11.45	R 4.512	Lampe
B 1	Sozial- und Wirtschaftsgeschichte		
158060	Bürgertum, Staatsbürgertum und Bourgeoisie - Zur Sozial- und Begriffsgeschichte des Bürgertums in Mittelalter und Neuzeit (2 S) Hst Fr 10.15-11.45	R 5.424	Luntowski
158061	Leben auf dem Lande um 1800 (2 S) Gst, Hst Di 12.15-13.45	R 4.322	Sander
158062	Verdrängt und vergessen - Beherzte und mutige Frauen in der deutschen Geschichte (2 S) Hst, Ast Fr 12.15-13.45	R 4.512	Müller
158063	Europäische Metropolen zwischen Wien und Paris. Zur Kultur- und Sozialgeschichte der Jahrhundertwende (2 S) Gst, Hst Do 14.15-15.45	R 4.512	Haver
158064	Zu Gast in Osteuropa. Zur Geschichte der kulturellen Vielfalt in Küche und Haus (2 S) Gst, Hst Do 12.15-13.45	R 1.416	Haver
Dieses Teilgebiet wird auch durch Nr. 158011, Nr. 158013 und Nr. 158034 abgedeckt.			
B 2	Geschichte der politischen Ideen		
158070	Bücher, Bilder und Bauten zwischen Rokoko und Klassik. Ausgewählte Beispiele zur Geschichte des 18. Jhd. (2 S) Gst, Hst Do 10.15-11.45	R wird bekanntgegeben	Haver
158071	Frauen in der Geschichte (2 HS) Hst, Ast n. Vereinb.	R 4.515	Sander

B 3 Regional- und Landesgeschichte

158080 Von der Agrar- zur Industriegesellschaft:
Westfalen zwischen 1700 und 1900 (2 HS)
Hst
Do 08.30-10.00 R 4.512 Lampe/Platte

Dieses Teilgebiet wird auch durch Nr. 158013 abgedeckt.

B 4 Kirchengeschichte

158090 Kirche und Gesellschaft in der Bundesrepublik (1945-1963) (2 VS)
Hst, Ast
Do 16.30-18.00 R 4.512 Saal

C 1 Theorien der Geschichte

159000 Grundprobleme der Geschichtsphilosophie
im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS)
Gst
Di 12.00-13.30 R 3.413 Mager

159001 Oberseminar für Doktoranden
Ast
14-täglich n. Vereinb. R 4.508 Goebel

159002 Historisches Kolloquium
14-täglich
Ast
Di 17.30-19.00 R 4.512 Kirchhoff

159003 Oberseminar für Doktoranden
Ast
Di 16.00-18.00 R 4.506 Bodensieck

Dieses Teilgebiet wird auch durch Nr. 158011 abgedeckt.

C 2 Hilfswissenschaften der Geschichte

159010 EDV für Historiker und Journalisten (PS)
Gst, Hst, Ast
n. Vereinb. R 4.514 Sander

159011 Grundlagen der Alten Geschichte
Gst
Mi 10.30-12.00 R 5.246 Lambrecht

- | | | | |
|--------|--|---|---------|
| 159055 | Schulpraktische Übungen: Fachpraktikum
(Sekundarstufe I) (FP)
Gst, Hst
Di 08.00-12.00 | Wilh.-Röntgen-Realschule
Dortmund, Kreuzstr. 159 | Hoffman |
| 159056 | Historische Exkursionen (EX)
Zeit: wird in den Veranstaltungen bekanntgegeben
Gst, Hst | | Goebel |
| 159057 | Exkursionen (EX)
siehe besond. Aushang
Gst, Hst, Ast | | Sander |

	Raum	Apparat
Houben, Eva Maria, Dr. phil., Univ.-Prof. Stresemannstr. 69, 47803 Krefeld Tel.: (02151) 751618 Sprechstunde: Do. 13.00-15.00	5.207	2971
Rötter, Günther, Dr. phil., Univ.-Prof. Weseler Str. 247, 48151 Münster Tel.: (0251) 77 40	5.253	4100
N. N.	5.208	2972
N. N.	5.211	2975
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Raschke, Wilfried, Dr. paed Stud.R. i. Hochschuldienst Oskar-Wachtel-Weg 17, 44149 Dortmund Tel.: (0231) 179283 Sprechstunde: Fr 10.00-11.00	4.304	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, Dr. phil., Univ.-Prof. (em.) Markusstr. 13, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 774137		
Schulte, Gerhard, Dr. phil., Univ.-Prof. Meggenerstr. 55, 57368 Lennestadt 17 Tel.: (02721) 8788		
Stein, Günter, Univ.-Prof. Johannesstr. 36, 45739 Oer-Erkenschwick Tel.: (02368) 6410		
Wilhelm, Heinz, Prof. (em.) Teutonenstr. 36, 58509 Lüdenscheid Tel.: (02351) 20001		
Tonstudio:		
Leiter:		
Rötter, G., Univ.-Prof. Dr.	4.315	4161

	Raum	Apparat
Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter.:		
G. Raschke	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:

 Schubert, Univ.-Prof. 4.106 2950

Sekretariat:

 Wöhler, E. 5.226 2978
 FAX-Nr. 2978

Professoren:

 Bertram, Ursula, Univ.-Prof. 4.224 4102
 Annastr. 16, 55124 Mainz,
 Tel.: (06131) 466249 und
 Am Gibbenhey 5, 44227 Dortmund
 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00

 Hinkel, Hermann, Dr. phil., Univ.-Prof. 5.225 2977
 Klein-Lindener Str. 32, 35398 Gießen-Allendorf
 Tel.: (06403) 3326
 Sprechstunde: Di 12.00-13.00

 Schneider, Norbert, Dr. phil., Univ.-Prof. 5.227 2979
 Voigts-Rhetz-Str. 1 A, 49076 Osnabrück
 Tel.: (0541) 434435
 Sprechstunde: Mi 11.00 - 12.00

 Schubert, Peter, Univ.-Prof. 4.106 2950
 Mainzer Tor-Anlage 9, 61169 Friedberg
 Tel.: (06031) 92624
 Sprechstunde: Mi 09.00-10.00

	Raum	Apparat
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:		
Stiller, Jürgen, Dr. phil., Wiss. Ang. Alter Mühlenweg 18, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 126351 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	5.224	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, Dr. phil., apl. Prof. Wallstr. 5, 58313 Herdecke Tel.: (02330) 3261		
Rasch, Herbert, Prof. (em.) Kleekamp 16, 44797 Bochum-Stiepel Tel.: (0234) 791757		

Institut für Textilgestaltung und ihre Didaktik/Kulturgeschichte der Textilien

Geschäftsführende Institutsleiterin:

Nixdorff, Univ.-Prof. Dr.	4.211	2952
---------------------------	-------	------

	Raum	Apparat
Sekretariat:		
Sundermann, A. Fax-Nr.: 2974	4.214a	2974
Professoren:		
Nixdorff, Heide, Dr. phil., Univ.-Prof. Am Knappenberg 125, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 103107 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	4.211	2952
Mentges, Gabriele, Dr. phil., Univ.-Prof. Höhenringweg 125, 70619 Stuttgart Tel.: (0711) 471813 Sprechstunde : Di 14.00 - 16.00	4.212	2906
Wissenschaftliche Mitarbeiter		
Bohnenkamp, Sabine, Akad. Oberrätin Singschwanenweg 7, 44265 Dortmund Tel.: (02304) 68567 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	4.321	2877
Helmhold, Heidi, Dr., Stud. R. i. Hochschuldienst Ruthgerusstr. 33b, 44289 Dortmund Tel.: (0231) 401373 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	5.239	2905
Herzog, Marianne, Dr., Stud. Dir. i. Hochschuldienst Köttlingerweg 22, 44793 Bochum Tel.: (0234) 684414 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	4.305	4174
Schimmel, Barbara, Wiss. Ang. Beethovenstr. 21, 50674 Köln Tel.: (0221) 231760 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	5.239	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:		
H. Kapuste	4.214b	2953

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Fleck, Gisela, Dr. phil., Prof. (i. R.)
Fleckenweinberg 5, 70192 Stuttgart

Immenroth, Lydia, Dr. phil., Prof. (em.)
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. 1.110 4108
Schäferweg 38 a, 33100 Paderborn
Tel.: (05251) 55259
Sprechstunde: s. Aushang

Starischka, Stephan, Univ.-Prof. Dr. 1.111 2148
Untermühle 2, 63526 Erlensee
Tel.: (06183) 2410
Sprechstunde: s. Aushang

Stöcker, Gerhard, Univ.-Prof., Dr. phil. 1.121 4109
Op de Höchte 17, 58339 Breckerfeld-Epscheid
Tel.: (02338) 8114
Sprechstunde: s. Aushang

Völker, Klaus, Univ.-Prof., Dr. med. 1.118 4156
Bentenweg 38, 58454 Witten
Sprechstunde: s. Aushang

Privatdozent:

Hellwing, Wolf, Dr. päd., Priv.-Doz., Stud.R im Hochschuldienst Seilerweg 21, 45527 Hattingen Tel.: (02324) 33412 Sprechstunde: s. Aushang	1.104	4106
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bredel, Franz-Josef, Dipl.-Sportlehrer Im Selken 28, 59399 Olfen, Tel.: (02595) 1448 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
---	-------	------

Held, Carl-Otto, Dipl.-Sportlehrer An der Foche 21, 51503 Rösrath, Tel.: (02205) 2705 Sprechstunde: s. Aushang	1.109	4.107
--	-------	-------

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
---	-------	------

Nelles, Gabriele, Wiss. Ang. Bentenweg 38, 58454 Witten Sprechstunde: s. Aushang	1.117	4148
--	-------	------

	Raum	Apparat
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

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:

Schlummer, Doris 1.426 2810
FAX-Nr.: 2918

Professoren:

Cordes, Gerhard, Dr. rer. nat., Univ.-Prof. 1.424 2808
Weidenbohrerweg 5, 44269 Dortmund
Tel.: (0231) 482654
Sprechstunde:
Mo 12.15-13.15 und Mi 12.15-13.15

Kaminske, Volker, Dr. Univ.-Prof. 1.428 2812
Im Schleichling 9, 76327 Pfinztal, Tel.: (0721) 460257
Sprechstunde: Mi u. Do 09.00-10.00

Thieme, Günter, Univ.-Prof. Dr. 1.427 2811
Pützbungert 26, 53639 Königswinter
Tel.: (02244) 870110
Sprechstunde: Mi u. Do 12.00-13.00

Privatdozenten:

Kleinert, Christian, Dr.-Ing., Priv.-Dozent
Zur Höhe 35, 58091 Hagen, Tel.: (02331) 70044
Sprechstunde: Di (im Anschluß an das Seminar)

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 12.00-13.00

1.432 4143

Geers, Dietmar, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat
Marienburger Str. 5, 58455 Witten
Tel.: (02302) 18228
Sprechstunde: Di 16.00-17.00

1.430 2821

Lüftner, Herbert, Dr. phil., Dipl.-Geograph
Neuer Graben 145, 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, Dr. phil., Univ.-Prof. (em.)
Rehkamp 8, 44319 Dortmund, Tel.: (0231) 283998

1.423 4147

Kersberg, Herbert, Dr. rer. nat., Univ.-Prof. (em.)
Cunostr. 92, 58093 Hagen, Tel.: (02331) 53171
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Schreiber, Theo, Dr. rer. nat., Univ.-Prof. (em.)
Kölner Str. 71, 50859 Köln, Tel.: (02234) 72788

Arbeitsstelle für Umwelterziehung

Leitung:

Emil-Figge-Str. 50, 44227 Dortmund

Sprechstunde: nach Vereinbarung

1.423

4147

Das Rad sagt:

Wer das Rennen machen will,
sollte das richtige Rad fahren.

Trekking Bikes und **Rennräder** zum
Anschauen und Probefahren bei **das Rad**.

Fahrradspezialgeschäft GmbH - Stiftstr. 21 - 44135 Dortmund - Tel.: 02 31-52 93 24

Öffnungszeiten: Die.-Fr. 10-13 Uhr u. 14-18.30 Uhr - Do. bis 20.30 Uhr - Sa. 10-14 Uhr - Langer Sa. 10-16 Uhr

das Rad 

LEHRVERANSTALTUNGEN

MUSIK - Grund- und Hauptstudium

160000	Instrumentalunterricht, Erstinstrument, A 1		
160001	Instrumentalunterricht, Zweitinstrument, A 2		
160002	Gesangsunterricht, A 1, A 2		
160003	Stimmbildung, A 3, 1-8		Haffke
160004	Universitätschor (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 16.00-18.00	SR 4.314	Wittig
160005	Kammerchor (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung) Di 18.30-21.30	SR 4.314	Gundlach mit Koerner
160006	Universitätsorchester (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 19.15-21.30	SR Audi Max	Abegg
160007	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
160008	Big Band II (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 18.00-20.00	SR 4.307	Scheer
160009	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
160010	Jazzchor (2 N) Gospelchor (nach Voranmeldung) (2N) A 11, 1-2 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 20.00-22.00	SR 4.307/4.314/5.246	Raschke/Hollstein/ Kugelstadt

160011	Studentische Musikgruppen A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Fr 10.00-11.00 und nach Vereinbarung	SR 4.304	Raschke
--------	---	----------	---------

Grundstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

160012	Gehörbildung und Harmonielehre I (2 PÜ) A 4/5a, 1-2, Prim ,Sek I Di 14.00-16.00	SR 4.307	Houben
160013	Gehörbildung und Harmonielehre II (2PÜ) A 4/5a, 2-3, Prim (SF), Sek I Fr 08.00-10.00	SR 4.307	Scheike
160014	Gehörbildung und Harmonielehre I (2 PÜ) A 4/5a, 1-2, Sek II Mo 10.00-12.00	SR 4.307	Derdack
160015	Gehörbildung und Harmonielehre II (2 PÜ) A 4/5a, 1-2, Sek II, Mi 12.00-14.00	SR 4.307	Pieper
160016	Gehörbildung und Harmonielehre III (3 PÜ) A 4, 3-4, Sek II Fr 10.00-13.00	SR 4.307	Scheike
160017	Chorleitung II, Kurs A (1PÜ) A 6a,2-3,Prim, Sek I, SP Mo 14.00-15.00	SR 4.314	Wittig
160018	Chorleitung II, Kurs B (1 PÜ) A 6a, 2-3, Sek II Mo 15.00-16.00	SR 4.314	Wittig
160019	Formenlehre mit Analyse-Übungen (2 S) A 8, 2-3, Sek II Mo 08.00-10.00	SR 4.314	Abegg
160020	Elektronische Klangsintese 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	Rötter/Henz

- 160021 Elektronische Klangsintese 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 Rötter/Henz
- 160022 Elektronische Klangsintese und Aufzeichnung
(Apparative Praxis) Kurs C (2 PÜ)
A 9/10, 1-4, Prim, Sek I, Sek II, SP
Zeit wird noch bekanntgegeben Rötter/Henz
- 160023 Dispokineses (2 S)
A 11, 1-8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Zeit und Ort wird noch bekanntgegeben
vorherige pers. Anmeldung
(begrenzte Teilnehmerzahl) Weber

Grundstudium

Musikgeschichte

- 160024 Einführung in die Musikgeschichte II (2 V/S)
B 1/2,1 -4, Prim, Sek I, Sek II, SP
Mo 10.00-12.00 SR 4.314 Geck
- 160025 Einführung in die systematische Musikwissenschaft (2 S)
B 4, 1-4, Prim, Sek I, Sek II, SP
Mo 14.00-16.00 SR 4.314 Rötter
- 160026 Projekt: Instrumentenkunde in der Schule (2 S)
B 4,2-8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Fr 08.00-10.00 SR 4.314 Raschke

Grundstudium

Musikdidaktik

- 160027 Einführung in die Musikdidaktik (1 V)
C , 1-3,Prim, Sek I, Sek II, SP
Do 09.00-10.00 SR 4.314 Merkt
- 160028 Tagespraktikum Primarstufe (2FDT)
C 5a, 3, Prim
Di 08.00-10.00 SR 4.307 Abegg
- 160029 Tagespraktikum Sekundarstufe II (2 S)
C 5, 1-4, Sek. II
Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben Struck

Hauptstudium

Musiktheorie / Musikpraxis

160030	Jazz-Arrangement (2 S) A 5, 4-8, Sek I, Sek II Mi 10.00-12.00	SR 4.307	Blomann
160031	Tonsatz Methode der "Komposition mit 12 Tönen" (2 S) A 5c, 5-8, Sek. II Di 10.00-12.00	SR 4.307	Houben
160032	Musiktheorie: Kolloquium für Examenskandidaten (1 S) A 5/8, 5-8, Sek II Do 09.00-10.00	SR 4.307	Houben
160033	Orchesterleitung (2 Ü) A 6, 4-8, Prim. Sek I, Sek II Do 10.00-12.00	SR 4.314	Matzerath
160034	Vokal-Improvisation I (2 Ü) A 7, 4-8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 10.00-12.00	SR 4.310	Raschke
160035	Improvisation für Posaunistinnen und Posaunisten I (2 Ü) A 7, 4-8, Prim, Sek I, Sek II, SP Di 16.00-18.00	SR 4.310	Raschke
160036	Rock-Tutorium (2 Ü) A 7, 3-8, Prim, Sek I, Sek II, SP Di 12.00-14.00	SR 4.307/4.310/4.314	Raschke/Adden Bigos/Schmidt
160037	Aufführungspraktischer Workshop Kompaktveranstaltung vom 15.10-13.12.96 A 7, 1-8, Prim, Sek I, Sek II, SP Auf Aushang achten		Rifkin
160038	Im Zwischenraum der Künste - Kompositionen und Projekte von Diether de la Motte -(2 S) A 7, 4-8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mo 18.00-20.00	Studiobühne	Rötter
160039	Liedbegleitung am Klavier (2 Ü) A 7, 4-8, Prim, Sek I, Sek II, SP wird noch bekanntgegeben		NN
160040	Die Klaviermusik L.v. Beethovens - exemplarisch für die Satztechnik der Klassik (2 S) A 8, 4-8, Sek I, Sek II Mi 14.00-16.00	SR. 4.314	Junker
160041	Franz Schuberts Sinfonien (2 S) A 9b/B2, 5-8, Sek II Di 16.00-18.00	SR. 4.314	Abegg

Musikgeschichte

160042	Musikgeschichte als Ideengeschichte: Anton Bruckner (2 V/S) B 1, 4-8, Prim, Sek I, Sek II, SP Fr 10.00-12.00	SR 4.314	Geck
160043	Oberseminar: Bachs Motetten (2 S) (in der ersten Semesterhälfte gemeinsam mit Joshua Rifkin) B 1, 6-8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 18.00-20.00	SR 4.310	Geck
160044	Der "bewegliche Klang": Nono und die Folgen(2 S) B 3,4-8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 10.00-12.00	SR 4.314	Houben
160045	Komponistinnen des 20. Jahrhunderts (2 S) B 3, 4-8, Prim, Sek I, Sek II, SP Do 10.00-12.00	SR 4.307	Houben/Merkt
160046	Video-Clips in der Pop-Musik (2 S) B 1, 4-8,Prim, Sek I, Sek II, SP Do 08.00-10.00	SR 4.314	Raschke
160047	Jazz-Geschichte II. Vom Big-Band-Swing zum Modern-Jazz (2 S) B 3, 4-8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 08.00-10.00	SR 4.310	Raschke
160048	Musikästhetik und Aufführungspraxis(2 S) (in der 1. Semesterhälfte mit Joshua Rifkin) B 3c, 4-8, Prim, Sek I, Sek II, SP Do 14.00-16.00	SR 4.314	Geck
160049	Musikalisches Lernen und musikalisches Gedächtnis (2 S) B 5, 4-8, Prim, Sek I, Sek. II, SP Do 14.00-16.00	SR	Rötter
160050	Mythos Musik (2 S) B1-4,4-8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mo 16.00-18.00	SR 4.307	Tadday
160051	Liedermacher (2 S) B, 4-8, Sek I, Sek II Mi 08.00-10.00	SR 4.307	Fehling

Hauptstudium

Musikdidaktik

160052	Projekt: Instrumentenkunde in der Schule (2 S) C 2, 2-8, Prim., Sek I, Sek II, SP Fr 08.00-10.00	SR 4.314	Raschke
160053	Musikpädagogische Konzeptionen (2 S) C, 4-8, Sek II Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		NN
160054	Musikdidaktische Konzepte im Kursunterricht der Oberstufe (2 S) C, Sek II Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		NN
160055	Musikpädagogik unter soziologischen Aspekten (2S) C4, 4-8, Sek II Di 14.00-16.00	SR 4.310	Nordmann

Institut für Kunst und ihre Didaktik

A Kunst und Gestaltungspraxis

A 1 Zeichnung, Grafik, Druckgrafik

160200	Versuche zur Wahrnehmung: Zeichnen GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Mo 14.00-16.00 Uhr	SR 0.113	Kleinschmidt
160201	Einführung in druckgrafische Techniken GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Do 16.00-18.00 Uhr	SR 4.108/9	Geißler
160203	Siebdruck GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Do 16.00-18.00	SR 4.108/9	Heetmann
160204	Porträt-Zeichnen GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Mi 10.00-12.00 Uhr	SR 0.313	Tönne
160205	Druckgrafik/Tiefdruck HS, 4 HS, Prim./Sek. I/Sek. II Mi 13.00-17.00 Uhr	SR 4.108/9	Cox
160206	Künstlerbuch - Malerbuch. Das Buch als Kunstwerk HS, 4 HS, Prim./Sek. I/Sek. II Mo 14.00-18.00 Uhr	SR 4.107/08	Busse

160207 Gegenständliches und experimentelles Zeichnen
 HS, 4 HS, Prim./Sek. I/Sek. II
 Di 09.00-13.00 Uhr SR 0.313

A 2 Malen

160208 Einführung in die Malerei:
 Malen als Darstellungsproblem
 GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II
 Mi 10.00-12.00 Uhr SR 4.107 Schubert

160209 Einführung in die Malerei:
 Experimentelles Malen
 GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II
 Do 08.00-12.00 Uhr SR 4.107 Schubert
 (14-tägig)

160210 Darstellung und Erfindung
 HS, 4 HS, Prim./Sek. I/Sek. II
 Di 14.00-18.00 Uhr SR 4.107 Schubert

160211 Künstlerbuch - Malerbuch.
 Das Buch als Kunstwerk
 HS, 4 HS, Prim./Sek. I/Sek. II
 Mo 14.00-18.00 Uhr SR 4.107/08 Busse

160212 Einführung in die Malerei
 GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II
 Kompaktveranstaltung (nach Semesterende
 in der vorlesungsfreien Zeit; siehe Ankündigung)
 SR 4.107 N.N.

A 3 Plastik, Objektgestaltung, Installation

160213 Einführung in die Plastik: Der Werkstoff Gips
 GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II
 Mi 10.00-12.00 Uhr SR 4.225/6 Bertram

160214 Einführung in die Plastik:
 Die Werkstoffe Holz und Metall
 S, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II
 Do 10.00-12.00 Uhr SR 4.227/9 Bertram

160215 Einführung in die Videotechnik
 GS, 2 S, (Kompaktveranstaltung)
 Prim./Sek. I/Sek. II
 Do 14.00-18.00 Uhr SR 4.225 Litz

160216	Steinbearbeitung vor Ort GS, 2 S, (Kompaktveranstaltung) Prim./Sek. I/Sek. II Außenstelle an der Palmweide		Gripp
160217	Einführung in die Metallbearbeitung: Schweißen/Löten/Metalltechnik GS, 2 S, (Kompaktveranstaltung) Prim./Sek. I/Sek. II Termin siehe Ankündigung	SR 4.227	N.N.
160218	Experimentelle Plastik: Porträt/Selbstporträt II HS, 4 HS, Prim./Sek. I/Sek. II Do 14.00-18.00 Uhr	SR 4.225/6/7/9	Bertram
160219	Experimentelles und konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Material Zinkblech HS, 4 HS, Prim./Sek. I/Sek. II Di 08.00-12.00 Uhr	SR. 4.227	Dornhege

A 4 Fotografie, Film, Video, Computergrafik

160220	Einführung in die Fotografie I GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Di 16.00-18.00 Uhr	SR 5.215	Tjaden
160221	Einführung in die Fotografie GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Kompaktveranstaltung (3. Februarwoche) Mo - Do ganztägig	SR 5.215	Tjaden
160222	Einführung in die Fotografie I GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Kompaktveranstaltung (2. Oktoberwoche) Mo - Do ganztägig	SR 5.215	Boeck
160223	Einführung in die Fotografie II GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Di 14.00-16.00 Uhr	SR 5.215	Tjaden
160224	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung HS, 4 HS, Prim./Sek. I/Sek. II Fr 10.00-14.00 Uhr	SR 5.215	Tjaden
160225	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek. II Kompaktveranstaltung (4. Februarwoche) Mo - Do ganztägig	SR 5.215	N.N.
160226	Ästhetische Erziehung und neue Medien HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek. II Mo 14.00-16.00 Uhr	SR 4.105	Stiller

A 5 Figurentheater, Aktion, Spiel

160227	Vom Rollenspiel zum Theaterexperiment i. V. m. Selbsterfahrungsprozessen und einer Einführung in die Aufgaben der Spielleitung GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Mo 14.00-16.00 Uhr	SR U.215	Stuckenhoff
160228	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 Uhr	SR U.215/17	Stuckenhoff

Atelierarbeit:

Mo 09.00 - Fr 14.00 Uhr nach Aushang	SR 4.225/6/7/9	Bertram
Aktzeichnen Mi 12.00-13.00 Uhr	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

160229	Geschichte der Landschaftsmalerei GS/HS, V, Prim./Sek. I/Sek. II Mo 14.00-16.00 Uhr	SR 4.223	Schneider
--------	---	----------	-----------

B 2 Epochen der Kunst

160230	Geschichte der Landschaftsmalerei GS/HS, V, Prim./Sek. I/Sek. II Mo 14.00-16.00 Uhr	SR 4.223	Schneider
160231	Porträtfotografie HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek. II Do 10.00-12.00 Uhr	SR 4.223	Tjaden
160232	Maler und Malerinnen des Impressionismus GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Do 10.00-12.00 Uhr	SR 5-246	Markgraf

B 3 Kunsthistorische Methoden der Analyse ästhetischer Objekte

160233 Grundlagen der Kunstwissenschaft
GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II
Di 14.00-16.00 Uhr SR 4.223 Schneider

B 4 Analyse und Interpretation ästhetischer Objekte

160234 Tizians mythologische Gemälde
HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek. II
Mo 16.00-18.00 Uhr SR 4.223 Schneider

160235 Pablo Picasso - Metamorphosen der Bilder
HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek. II
Do 14.00-16.00 Uhr SR 4.223 Markgraf

B 5 Theorien zur Kunst

160236 Kunsttheorien der Vormoderne (Antike,
Mittelalter, Renaissance)
HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek. II
Di 16.00-18.00 Uhr SR 4.223 Schneider

160237 Kritische Analyse von Spieltheorien.
Das Verhältnis von Spieltheorie und Spielpraxis
HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek. II
Mo 10.00-12.00 Uhr SR 5.256 Stuckenhoff

C Kunstpädagogik/Didaktik der Kunst

C 1 Kunstpädagogische Konzeption/Fachgeschichte

160238 Einführung in die Fachdidaktik: Positionen in der
aktuellen fachdidaktischen Diskussion
GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II
Mo 10.00-12.00 Uhr SR 5.246 Stiller

C 2 Ästhetisches Verhalten von Kindern und Jugendlichen

160239 Ästhetisches Verhalten von Kindern und Jugendlichen
GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II
Di 14.00-16.00 Uhr SR 5.246 Hinkel

C 3 Didaktik und Methodik des Kunstunterrichts

160240 Didaktische und methodische Überlegungen beim
Einsatz von Spielverfahren im Kunstunterricht
GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II
Mo 08.30-10.00 Uhr SR 5.256 Stuckenhoff

C 4 Planung von Unterricht in den Schulstufen

- 160241 Planung von Unterricht in der Primarstufe und der Sek. I
HS, 2 HS, Prim
Do 14.00-16.00 Uhr SR 5.256 Busse
- 160242 Planung von Unterricht in den Schulstufen für die Sekundarstufe II
HS, 2 HS, Sek. II
Do 16.00-18.00 Uhr SR 5.256 Lüde-Heller

C 5 Bereiche ästhetischer Erziehung

- 160244 Künstlerische Praxis in der Sekundarstufe II
HS, 2 HS, Sek. II
Fr 10.00-12.00 Uhr SR 4.223 Busse
- 160245 Ausgewählte Themen aus ästhetischer
Erziehung/Kunstpädagogik und Spielpädagogik
HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek. II
Do 10.00-12.00 Uhr SR 5.256 Stuckenhoff

Für alle C-Bereiche:

Veranstaltungen mit Sonderpädagogik-Anteil sind im Lehrangebot des Fachbereichs 13 (Kunsterziehung bei Behinderten) zu finden.

Tagespraktika und Begleitseminare

- 160246 Sek. II
Di 09.45-11.30 Uhr
Hellweg-Gymnasium, Wattenscheid
Begleitseminar 14.00-16.00 Uhr SR 5.256 Busse

16

Exkursionen

- 160247 Tagesexkursion alle Lehrenden des Instituts

Kolloquien

- 160248 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
(siehe Ankündigung) Rinke

Alle Lehrveranstaltungen gelten auch für die Nebenfach-Studierenden im Magisterstudien-
engang Textilgestaltung und den Diplomstudiengängen Informatik und Journalistik ent-
sprechend den Anforderungen der jeweils geltenden Nebenfach-vereinbarungen.

Institut für Textilgestaltung und ihre Didaktik / Kulturgeschichte der Textilien

Bereich A. Gestaltungspraxis

160402	Weben - Grundlagen (2 KS) A1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I (Teilnehmerzahl begrenzt) Di 14.15-15.45	SR 4.206	Bohnenkamp
160501	Bildwirkerei (2 KS) A1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Kompaktseminar, Termin wird bekanntgegeben		Papagliaia
160502	Textiles Gestalten: ganzheitliches Denken und Tun statt Spezialisierung! (2 KS) A1 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I Kompaktseminar, 10.-14.03.97		Lösel
160503	Flächenbildung: ich weiß auch nicht, wie ... (2 KS) A1 HSt Wpfl Prim, Sek I (Besonders für Studierende der Sonderpädagogik, Fachrichtung Sprachbehindertenpädagogik) Mo 10.15-11.45	SR 4.209	Schimmel
160405	Filzen (2 KS) A1/A4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Kompaktseminar, 17.-21.02.97	SR 4.209	Helmhold
160504	Gestaltete Gedanken - gekrauste Gefühle (2 KS) A2/A3 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Do 10.15-11.45	SR 4.210	Steffens
160408	Pflanzenfärben nach historischen Rezepturen (2 KS) A3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I - II.2 M.A. Kompaktseminar, 24.-28.02.97	SR 4.209	Helmhold
160505	Julias Kleid (2 KS) A4/A2 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Mo 10.15-11.45	SR 4.210	Steffens
160506	Taschen-Tuch Tasche oder Tuch? (2 KS) A4/A2 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Mo 14.15-15.45	SR 4.210	Steffens
160507	Be-Hauptung oder Be-Hütung? (2 KS) A4/A2 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Mi 10.15-11.45	SR 4.210	Steffens

160508	Kleiderschränkerinnerungen (2 KS) A3/A4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Mi 12.15-13.45	SR 4.209	Schimmel
160509	Diderots Hausmantel Gründe, meinem alten Hausrock nachzutruern, oder: Eine Warnung an alle, die mehr Geschmack als Geld haben (2 KS) A3/A4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Di 16.15-17.45	SR 4.209	Schimmel
160510	Stoff als plastisches Material - von der zweiten in die dritte Dimension (2 KS) A4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I 3 Wochenenden (Fr/Sa) zu Anfang des Semesters		Kessl
160511	Textilsprachliche Gestaltungspraxis (2 KS) Freie Themenwahl A1-A4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Mo 12.15-13.45	SR 4.209	Schimmel
160512	Paramente im liturgischen Zusammenhang (2 KS) A1-A4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Di 14.15-15.45	SR 4.209	Schimmel

Bereich B. Fachwissenschaft

160513	Einführung: Textilien im Kulturvergleich (1 V / 1 S) B1-4 GSt Pfl Prim UF Do 12.15-13.45	SR 4.210	Nixdorff
160418	Nomadologie und ambulante Wohnformen - Einführung - (2 PS) B1 GSt Pfl Prim SF, Sek I, HSt Wpfl Prim UF - Mi 10.15-11.45	SR 4.209	Helmhold
160422	Mode - Körper und Oberfläche (2 S) B1 HSt Wpfl Prim, Sek I - I.3 HSt M. A. Mo 12.15-13.45	SR 4.206	Helmhold
160514	Museologie I - Wie wird die Last zur Lust? Zur Geschichte des Sammelns (2 S) B1 GSt Wpfl Prim SF, Sek I Do 14.15-15.45	SR 4.210	Nixdorff
160424	Falten - Eine durchaus nicht nur textile Erscheinung (2 S) B1 GSt Wpfl Prim SF, Sek I - I.5 GSt M.A. Do 10.15-11.45	SR 4.209	Helmhold

160515	Chinesische Seidenstoffe (2 S) B1 HSt Wpfl Sek I - III.2 GSt M.A. Di 14.15-15.45	SR 4.210	Nixdorff
160516	Einführung: Männermoden - Männerbilder Themenfelder - Methoden - Fragestellungen (1 V) B2 GSt Wpfl Prim SF, Sek I, HSt Wpfl Prim UF - I.3 GSt M.A. Di 13.15-14.00	SR 4.210	Mentges
160517	Nierentisch und Mai-Glöckchen-Linie Eine stiltheoretische Betrachtung der fünfziger Jahre (2 S) B2 HSt Wpfl Prim SF, Sek I - III.1 GSt/HSt M.A. Mo 16.15-17.45	SR 4.206	Mentges
160518	Puppe, Schaufenstermannequin, Miniatur Kulturelle und spielerische Nutzungsweisen der Puppe (2 S) B2 HSt Wpfl Prim SF, Sek I Mi 10.14-11.45	SR 4.206	Mentges
160519	Einführung in die Kleidungsforschung der Antike am Beispiel Ägyptens und Mesopotamiens (2 S) B2 HSt Prim SF, Sek I - I.3 GSt M.A. Mi 14.14-15.45	SR 4.206	Devoucoux
160520	Das Ding an sich Gestaltanalytische Untersuchungen zur Bekleidung im Kontext der Produktkultur des 20. Jh. (2 S) B3 GSt Wpfl Prim SF, Sek I - I.2 GSt/HSt M.A. Kompaktseminar, Ende Februar/Anfang März 97		Heimann
160521	Die Pariser Couture-Welt Autopsie eines Phänomens (S S) B3 HSt Wpfl Sek I - I.3 GSt/HSt M.A. Fr 10.15-11.45	SR 4.209	Devoucoux
160414	Fasern - Fäden - Flächen - Einführung (2 V/Ü) B4 GSt Pfl Prim SF, Sek I - II.1 GSt. M.A. Mi 12.15-13.45	SR 4.213	Bohnenkamp
160522	Besonderheiten der Textil- und Bekleidungsproduktion (2 S) B4 GSt Wpfl Prim SF, Sek I - II.3 GSt. M.A. Do 12.15-13.45	SR 4.213	Bohnenkamp
160430	Kulturwissenschaftliche Grundtexte (2 S) B1-4 HSt Wpfl Prim SF, Sek I - III.1 GSt M.A. Mo 14.15-15.45	SR 4.206	Helmhold
160523	Kleidung: gemalt, fotografiert, beschrieben Zur Konstruktion von Kleidung in der Wahrnehmung durch verschiedene künstlerische Medien (2 S) I.2 GSt/HSt M.A. Mo 10.15-11.45	SR 4.206	Mentges

- 160524 Öffnet das Tor des Himmels ...
Textilien in der religiösen Tradition des Judentums (2 S)
I.4 GSt/HSt M.A.
Fr 13.15-16.45 (14tgl.) SR 4.210 Bendt
- 160525 Museumspraktische Übung:
Sammlung religiöser Textilien des Jüdischen Museums
und der Stiftung Neue Synagoge (1 S)
(Fortsetzung der Thematik)
I.4 HSt M.A.
Kompaktseminar in Berlin Mitte/Ende Februar 97
(Freitag bis Sonntag) - Termin nach Absprache
Vorbesprechung: 18.10.97, 10.15-12.30 SR 4.210 Bendt
- 160526 Projekt „Institut für ökologisches Bekleidungsdesign II“ (2 HS)
III.2 GSt (ab 3. Semester) / HSt M.A.
(auch für neue Teilnehmer geöffnet)
Di 16.15-17.45 SR 4.210 Nixdorff

Bereich C. Fachdidaktik

- 160527 Ästhetisch-kulturelle Bildung - Über das Verhältnis
von Aisthesis und Mimesis (2 V/S)
C1/2 HSt Wpfl Prim
Fr 12.15-13.45 SR 4.206 Herzog
- 160528 Offener Textilunterricht:
Freie Arbeit - Stationslernen in der Primarstufe (2 HS)
C1/2 HSt Wpfl Prim
Fr 10.15-11.45 SR 4.206 Herzog
- 160529 Was gehen uns epochaltypische Probleme an?
Ansätze einer verantwortungs- und handlungsbewußten
Textildidaktik (2 S)
C1 HSt Wpfl Prim
Mi 14.30 - 16.15 SR 4.209 Schmuck
- 160435 "Und sie häkeln doch". Didaktische Grundkonzeptionen
unter dem Aspekt der Transkulturalität (2 S)
C1 HSt Wpfl Sek I
Do 12.15-13.45 SR 4.206 Helmhold
- 160530 Schule als Lebensraum „textil gestalten“ - Ein Projektseminar
in 5 Akten: (1) „Verhärtete Fronten“
(2) „Aufweichaktionen“
(3) „Kontaktbereitschaft“
(4) „Horizontenerweiterungen“
(5) „Handlungsaktiv“ (2 HS)
(begrenzte Teilnehmerzahl: 30)
C1/2 HSt Wpfl Sek I
Mi 16.30-18.15 (mit Kompaktphasen) SR 4.209 Schmuck

160531	Einführung in die Grundlagen der Fachpädagogik und Fachdidaktik (2 PS) C3 GSt Pfl Prim Do 08.15-09.45	SR 4.209	Herzog
160532	Textilunterricht pädagogisch und didaktisch wahrnehmen und vorbereiten für das fachdidaktische Tagespraktikum im SS 97 (2 PS) (maximal 15 TeilnehmerInnen, Eintragung in Liste) C3 GSt Pfl Prim Do 10.15-11.45	SR 4.209	Herzog
160533	Unterrichtsplanung (2 PS) C3 GSt Pfl Prim SP, Sek I SP Kompaktseminar Näheres wird bekanntgegeben		Bohnenkamp
160534	Unterrichtsplanung - Vorbereitung auf das fachdidaktische Tagespraktikum im SS 97 (2 PS) C3 GSt Pfl Sek I Do 14.15-15.45	SR 4.209	Helmhold

Schulpraktische Studien

160535	Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT) HSt Wpfl Prim Di 08.15-09.45	Schule wird bekanntgeg.	Herzog
160536	Textilunterricht pädagogisch und didaktisch analysieren und nachbereiten - Begleitseminar zum fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 160535 (2 FDS) HSt Wpfl Prim Di 10.15-11.45	SR 4.206	Herzog
160537	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
160538	Strukturieren einer Unterrichtssequenz - Begleitseminar zum fachdidaktischen Tagespraktikum NR 160537 (2 FDS) HSt Wpfl Prim SP, Sek I SP Di 08.15-09.45	SR 4.213	Bohnenkamp
160539	Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim, Sek I "Schuhe" (2 FDT) HSt Wpfl Prim, Sek I Di 10.15-11.45	Peter-Vischer-Schule	Schimmel

- | | | | |
|--------|--|-------------------------|-----------|
| 160540 | Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I (2 FDT)
HSt Wpfl Sek I
Di 08.15-09.45 | Schule wird bekanntgeg. | Schmuck |
| 160541 | Unterrichtsplanung - Begleitseminar zum
FDT Nr. 160540 (2 FDS)
HSt Wpfl Sek I
Di 10.15-11.45 | SR 4.210 | Schmuck |
| 160542 | Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)
HSt Wpfl Prim
Di 08.15-09.45 | Schule wird bekanntgeg. | Brinkmann |
| 160543 | Strukturieren einer Unterrichtssequenz - Begleitseminar
zum fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 160542 (2 FDS)
HSt Wpfl Prim
Di 10.15-11.45 | SR 4.209 | Brinkmann |

Kolloquien

- | | | | |
|--------|--|----------|----------------|
| 160544 | Instituts-Kolloquium
Thesen und Methoden zur Textilwissenschaft (Vorstellung
und Diskussion von Neuveröffentlichungen) (2 K)
Mi 17.00-19.00 | SR 4.210 | alle Lehrenden |
| 160545 | Kostümskizzen - Künstlerisches Kolloquium
nach Absprache (M.A.) | | Steffens |

Exkursionen

- | | | | |
|--------|--|--|--|
| 160546 | Tagesexkursionen
soweit nicht an Seminare gebunden: siehe Aushang | | |
|--------|--|--|--|

Tutorium

- | | |
|---|----------------------|
| Bindungslehre und Gewebeanalyse
- für Lehramts- und Magisterstudentinnen -
Kompakt-Tutorium Ende des Semesters
(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) (1Ü)	Leichtathletik I Prim/Sonderpäd. Di 10.00-11.00	H 2, 3	Salgert
160601	(A1) (1Ü)	Leichtathletik I Prim/Sonderpäd. Di 11.00-12.00	H 2, 3	Salgert
160602	(A1) (1Ü)	Leichtathletik I Prim/Sonderpäd. Di 12.00-13.00	H 2	Salgert
160603	(A1) (1Ü)	Leichtathletik I Prim/Sonderpäd. Di 13.00-14.00	H 2	Salgert
160604	(A1) (1Ü)	Leichtathletik I Sek I/II Do 09.00-10.00	Körnig-Halle	Salgert
160605	(A1) (1Ü)	Leichtathletik I Sek I/II Do 10.00-11.00	Körnig-Halle	Salgert
160606	(A2) (2Ü)	Gerätturnen I/II Prim Do 09.30-11.00	H 1	Jochum
160607	(A2) (2Ü)	Gerätturnen I/II Sonderpäd. Do 11.00-12.30	H 1	Jochum
160608	(A2) (2Ü)	Gerätturnen I/II Sek I Di 11.00-12.30	H 1	Held
160609	(A2) (2Ü)	Gerätturnen I/II Sek II Di 12.30-14.00	H 1	Held
160610	(A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz I/II Prim/Sonderpäd Do 12.30-14.00	H 1, 2	Gschwender
160611	(A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz I/II Sek I/II Di 12.30-14.00	H 3	Gschwender
160612	(A4) (2Ü)	Schwimmen I/II Prim/Sonderpäd. Mo 09.00-10.30	Hallenb. Dorstfeld	Bredel
160613	(A4) (2Ü)	Schwimmen I/II Prim/Sonderpäd. Mo 10.30-12.00	Hallenb. Dorstfeld	Bredel
160614(A4)	(2Ü)	Schwimmen I/II Sek I/II Do 09.00-10.30	Hallenb. Dorstfeld	Bredel

160615	(A4) (2Ü)	Schwimmen I/II Sek I/II Do 10.30-12.00	Hallenb. Dorstfeld	Bredel
160616	(A5) (1Ü)	Badminton I Mo 10.00-11.00	H 2, 3	Fischer
160617	(A5) (1Ü)	Badminton I Mo 11.00-12.00	H 2, 3	Fischer
160618	(A5) (1Ü)	Badminton II nur in Verbindung mit den Veranstaltungen Nr. 160616 o. 160617 Fr 12.00-13.00	H 2, 3/R. 0103	Fischer
160619	(A5) (2Ü)	Tischtennis I/II Mo 10.00-12.00	H 1	Collmann
160620	(A5) (2Ü)	Volleyball I/II Di 14.00-15.30	H 1, 2	N.N.
160621	(A6) (2Ü)	Basketball I/II Do 13.00-14.30	H 3	Collmann
160622	(A6) (2Ü)	Handball I/II Do 14.00-15.30	H 1, 2	König
160623	(A7) (1Ü)	Fußball I Studentinnen Mi 09.00-10.00	H 1/ Platz	Salgert
160624	(A7) (1Ü)	Fußball I Studentinnen Mi 10.00-11.00	H 1/ Platz	Salgert
160625	(A7) (1Ü)	Fußball I Studenten Mi 11.00-12.00	H 1/ Platz	Salgert
160626	(A7) (1Ü)	Fußball I Studenten Mi 12.00-13.00	H 1/ Platz	Salgert
160627	(A7) (2Ü)	Hockey I/II Mo 14.00-15.30	H 1, 2, 3	Collmann
160628	(A8) (2Ü)	Judo I/II Fr 14.00-15.30	Gymn.R.	Ebbinghaus
160629	(A8) (2Ü)	Trampolinturnen I/II Fr 13.00-14.30	H 3	Held
160630	(A8) (2S)	Skilauf I/II (Theorie) Do 12.00-14.00	R. 0135	Hellwing
160631	(A8) (2S)	Skilauf Gerätekunde in Verb. mit Skilauf I/II Nr 160630 Zeit n. Vereinb.	Skikeller	Hellwing

Grundlagenkurse (Vorbereitung auf die sportpraktischen Prüfungen)

Geräteturnen

160635	Fr	09.00-10.30	Stu	H 1	Held/Lausberg
160636	Fr	09.00-10.30	Sti	H 2	Lueg/Flick
160637	Fr	10.30-12.00	Stu	H 1	Held/Lausberg
160638	Fr	10.30-12.00	Sti	H 1	Lueg/Flick

Gymnastik/Tanz

160640	Di	14.00-15.30		H 3	Gschwender/ Wagenknecht
--------	----	-------------	--	-----	----------------------------

160641	Di	15.30-17.00		H 3	Gschwender/ Wagenknecht
--------	----	-------------	--	-----	----------------------------

Schwimmen

160642	Di	11.00-12.00		Hallenb. Dorstfeld	Meisehen
160843	Di	12.00-13.00		Hallenb. Dorstfeld	Meisehen
160644	Fr	09.00-10.00		Hallenb. Dorstfeld	Hörmeyer
160645	Fr	10.00-11.00		Hallenb. Dorstfeld	Hörmeyer

Badminton

160646	Mi	13.00-14.30		H 1, 2	Rimpler
--------	----	-------------	--	--------	---------

Tischtennis

160647	Mi	12.00-13.00		H 2	Bomnüter
--------	----	-------------	--	-----	----------

Volleyball

160648	Mi	14.30-16.00		H 1, 2	Pfadenhauer
--------	----	-------------	--	--------	-------------

Basketball

160649	Do	12.00-13.00		H 3	Zubek
--------	----	-------------	--	-----	-------

Handball

160650	Do	08.00-09.00		H 1, 2, 3	König
--------	----	-------------	--	-----------	-------

Hockey

160651	Mo	15.30-16.30		H 1, 2, 3	Frankenberg
--------	----	-------------	--	-----------	-------------

Trampolin

160652	Fr.	10.00-12.00		H 3	N.N.
--------	-----	-------------	--	-----	------

Skilauf (14-tägige Exkursion)

160653	Skilaufen I-IV im Frühjahr 97 in Pruggern/A				Hellwing/ Bräutigam/ Bredel/ Grabow/Nelles/Sauter
	in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160630				

EXKURSIONEN

160653	Skilaufen I-IV im Frühjahr 97 in Pruggern/A				Hellwing/ Bräutigam/ Bredel/Grabow/Nelles/Sauter
	14-tägige Exkursion				

HAUPTSTUDIUM (Prim., Sek I., Sek II, bbSch., SP)

160655	(A1) (1Ü)	Leichtathletik III-VI Do 07.30-09.00	Körnig-Halle	Salgert
160656	(A2) (2Ü)	Gerätturnen III-VI Fr 12.00-15.00	H 1	Jochum/Simon
160657	(A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz III/IV Mi 12.00-14.00	H 3	Gschwender
160658	(A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz V/VI Mo 10.00-11.30	Gymn.R	Gschwender
160659	(A4) (2Ü)	Schwimmen III/IV Mo 12.00-13.30	Hallenb. Dorstfeld	Bredel
160660	(A4) (2Ü)	Schwimmen V/VI Do 12.00-13.30	Hallenb. Dorstfeld	Bredel
160661	(A5) (2Ü)	Badminton V/VI Mo 12.00-14.00	H 1, 2, 3	Fischer
160662	(A5) (2Ü)	Tischtennis III/IV Mi 09.00-10.30	H 2	Collmann
160663	(A5) (2Ü)	Tischtennis V/VI Mi 10.30-12.00	H 2	Collmann
160664	(A5) (2Ü)	Volleyball III/IV Mo 08.00-10.00	H 1, 2, 3	Fischer
160665	(A6) (2Ü)	Basketball III/IV Do 09.00-10.30	H 3	Collmann
160666	(A6) (2Ü)	Basketball V/VI Do 10.30-12.00	H 3	Collmann
160667	(A6) (2Ü)	Handball V/VI Di 15.30-17.00	H 1, 2	Wegener
160668	(A7) (2Ü)	Fußball III-VI Mi 07.00-09.00	H 1,2 / Platz	Salgert
160669	(A8) (2Ü)	Judo III/IV Fr 15.30-17.00	Gymn.R.	Ebbinghaus
160670	(A8) (2Ü)	Trampolinturnen III/IV Fr 14.30-16.00	H 3	Held

160671	(A8) (2S)	Windsurfen III-VI (Theorie) Do 16.00-18.00	R. 0103	Sauter
160672	(A8) (2S)	Rudern III/IV (Theorie) Mo 12.00-14.00	R. 0135	Grabow
160673	(A9) (2Ü)	Zur Praxis des Sportunterrichts in der Primarstufe I Mi 08.00-10.00	H 3	Jochum
160674	(A9) (2Ü)	Wahrnehmung, Bewegung u. Spielen mit Kleinkindern (stufenspez. Schwerpunkt u. Sek II -Sozialpäd.) Do 15.30-17.00	H 3	Jochum
160675	(A9) (2Ü)	Turn- und Bewegungskindergarten (stufenspez. Schwerpunkt u. Sek II-Sozialpäd.) in der vorlesungsfreien Zeit jeweils Mi 08.00-12.00	H 1, 2 u.Gymn.R.	Jochum

Weitere Praxis-Veranstaltungen

160680		Hockey AG Mo 16.30-17.30	H 1, 2, 3	Collmann
160681		Turnkurs Schwerpunkt Di 09.30-11.00	H 1	Held/Lueg
160682		Mentorenfortbildung Do 18.30-20.00	Turnhalle Froschloch	Gschwender
160683		Sport mit Herzpatienten - Lehrpraktische Übungen für Zusatzqualifikation, nach Vereinbarung Mo 07.30-19.00	H 1, 2, 3	Nelles/Völker
160684		Erwerb des Rettungsschwimmabzeichen in Bronze Di 09.00-10.00	Hallenb. Dorstfeld	Bredel
160685		Erwerb des Rettungsschwimmabzeichen in Bronze Di 10.00-11.00	Hallenb. Dorstfeld	Bredel
160686		Schwimmtraining (nur für Schwerpunktkandidaten) Fr 11.00-12.00	Hallenb.Dorstfeld	Hörmeyer
160687		Gymn./Tanz Schwerpunkt AG Do 15.30-17.00	H 2	Künne
160688		Eislaufen/Eishockey AG Fr 07.30-09.00	Westf.-Halle	Held/Sauter
160689		Skilaufen für Senioren Frühjahr 1997		Finke

160690	Sportförderunterricht Kompaktlehrgang Ort u. Zeit w. n. bek. gegeben	Jochum/Simon
--------	--	--------------

Fachdidaktische Tagespraktika (FDT)

Prim
160695 Wichlinghofer Grundschule (2 FDT)
Di 08.00-11.00 Gschwender

160696 Grundschule Pferdebachstraße in Witten
Zeit w. n. bek. gegeben (2 FDT) Bredel

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
Mi Zeit w. n. bek. gegeben (2 FDT) Grabow

160702 Schule und Zeit w. n. bek. gegeben (2 FDT) Sauter

Sek II Gymnasium
160703 Schule und Zeit w. n. bek. gegeben (2 FDT) Sauter
160704 Schule und Zeit w. n. bek. gegeben (2 FDT) Bräutigam

160705 Schule und Zeit w. n. bek. gegeben (2 FDT) Salgert

160706 Schule und Zeit w. n. bek. gegeben (2 FDT) N.N.

Sek II Berufsbildender Bereich
160707 Gewerbliche Schulen Brügmannstraße
Di Zeit w. n. bek. gegeben (2 FDT) Held

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)
Mo 14.00-16.00 H 3, Emil-Figge-Str. 50 Völker

160711 (B2/B3) Ausgewählte Aspekte der Bewegungs-
und der Trainingslehre (2V)
Di 14.00-16.00 R. 0103 Starischka

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich

160713	(C1)Einführung in die Sportpädagogik/Sportgeschichte (2PS) Mi 08.15-09.45	R. 0103	Stöcker
160714	(C2)Einführung in die Sportpsychologie (2PS) Fr 08.30-10.00	R. 0103	Fischer
160715	(C3)Einführung in die Sportsoziologie (2PS) Mo 14.00-16.00	R. 0103	Hellwing

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160717	(D2)Hochschulpropädeutikum - Einführung in wiss. Arbeiten - (2PS) Mi 09.10., Do.10.10. u. Fr. 11.10 jeweils 08.00-18.00		Grabow/Hellwing
160718	(D1)Sport und Schule - Einführung in die Sportdidaktik - (2V) Di 10.00-12.00	R. 0103	Bräutigam
160719	(D1)Grundlagen des Sportunterrichts in der Primarstufe (2PS) Do 08.00-10.00	R. 0135	Gschwender

HAUPTSTUDIUM (Prim., Sek I, Sek II, bbSch., SP)

I. Medizinisch - naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160721	(B2)Sportmedizinische Aspekte des kompensatorischen Schulsports (2HS) Di 10.00-12.00	R 0135	Nelles
160722	(B2)Sport bei Erkrankung der inneren Organe - Didaktik Teil 2 - (2HS) Mo 16.00-18.00	R. 0135	Nelles
160723(B1/B2)	Sportmedizinische Aspekte des Sports im Kindes- und Jugendalter (2HS) Di 12.00-14.00	R. 0135	Völker
160724	(B2)Sport bei Erkrankungen der inneren Organe Pathophysiologie/Therapie u. Rehabilitation (2HS) Di 14.00-16.00	R. 0135	Völker
160725	(B2)Behinderungsspezifische Trainingslehre des Sports bei Erkrankungen der inneren Organe (2HS) Mi 11.30-13.00	R. 0135	Völker/Nelles
160728	(B3)Sportartpezifisches Konditionstraining (2HS) Di 16.00-18.00	R. 0135	Starischka

- 160729 (B2/B3) Projektseminar
Gesundheitsförderung in Schule und Betrieb:
Planung, Durchführung u. Auswertung
von "Sport" programmen (2HS)
Mi 08.00-09.30 R. 0135 Starischka
- 160730 (B2/B3) Sportmotorische Lehr- Lernprozesse (2HS)
Mi 10.00-11.30 R. 0135 Starischka
- 160738 (B3/C3/D1) Sport u. Informatik
- Welche Rolle kann der Computer im
Sport übernehmen? - (2HS)
Fr 14.00-16.00 R. 0103 Velmeden/Hellwing

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

- 160732 (C1)Grundlagen der Sportpädagogik (2HS)
Mo 10.15-11.45 R. 0135 Stöcker
- 160733 (C1)Interaktion und Kommunikation für Sportlehrer (2HS)
Mo 14.15-15.45 R. 0135 Stöcker
- 160734 (C1)Grundlagen und Formen der Bewegungserziehung (2HS)
Mi 10.15-11.45 R. 0103 Stöcker/Jochum
- 160742 (C1/D2) HS Motopädagogik:
Therapeutisch orientierte Konzepte der
Bewegungserziehung an Sonderschulen (2HS)
Mi 12.00-13.30 R. 0103/Gymn.R. Hölter/
Kunze
- 160736 (C2)Psychologische Diagnostik im Sport
Teilnahme nach pers. Anmeldung
Ort und Zeit w.n.bek.gegeben Fischer/Lasogga
- 160737 (C3)Sport und Sozialisation
- Sport in Familie, Schule und Verein - (2HS)
Mo 10.00-12.00 R. 0103 Hellwing
- 160738 (B3/C3/D1) Sport u. Informatik
- Welche Rolle kann der Computer
im Sport übernehmen? - (2HS)
Fr 14.00-16.00 R. 0103 Velmeden/Hellwing

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

- 160740 (D1/D2) Sportunterricht in der gymnasialen Oberstufe (2HS)
Do 14.00-16.00 R. 0103 Bräutigam
- 160741 (D1)Schüler im Sportunterricht (2HS)
Do 16.00-18.00 R. 0135 Bräutigam

160738	(B3/C3/D1) Sport u. Informatik - Welche Rolle kann der Computer im Sport übernehmen? - (2HS)	Fr 14.00-16.00	R. 0103	Velmeden/Hellwing
160742	(C1/D2) HS Motopädagogik: Therapeutisch orientierte Konzepte der Bewegungserziehung an Sonderschulen (2HS)	Mi 12.00-13.30	R. 0103/Gymn.R.	Kunze/ Hölter

Zusatzangebote

160745	Kolloquium für Staatsexamenskandidaten	Di 18.00-20.00, 14-tägig	R. 0135	Starischka
160746	Doktorandenkolloquium nach Vereinbarung			Starischka

Bereich Sonderpädagogik/Psychomotorik

160750	(A9)Einführung in verschiedene Entspannungstechniken (2Ü)	Mo 11.30-13.00	Gymn.R.	Kunze
160751	(A8)Psychomotorik I/II (2Ü)	Mi 08.30-10.00	Gymn.R.	Kunze
160752	(A8)Psychomotorik III/IV (2Ü)	Mi 10.15-11.45	Gymn.R.	Kunze
160721	(B2)Sportmedizinische Aspekte des kompensatorischen Schulsports (2HS)	Zeit u. Ort w. n. bek. gegeben		Nelles
160625	(B2)Behinderungsspezifische Trainingslehre des Sports bei Erkrankungen der inneren Organe (2HS)	Mi 11.30-13.00	R. 0135	Völker/Nelles

in Kooperation mit dem FB 13

160721	(B2)Sportmedizinische Aspekte des kompensatorischen Schulsports (2HS)	Zeit u. Ort w. n. bek. gegeben		Nelles
160725	(B2)Behinderungsspezifische Trainingslehre des Sports bei Erkrankungen der inneren Organe (2HS)	Mi 11.30-13.00	R. 0135	Völker/Nelles
160742	(C1/D2) HS Motopädagogik: Therapeutisch orientierte Konzepte der Bewegungserziehung an Sonderschulen (2HS)	Mi 12.00-13.30	R. 0135/Gymn.R.	Kunze/ Hölter

130700	(C1)Grundlagen der Bewegungserziehung und Bewegungstherapie (2PS) Do 08.00-10.00	Audimax	Hölter
130706	(A9)"Anleitung zum Fliegen" Trampolinspringen in der Sonderpädagogik (2S/Ü) Mi 10.00-12.00	H 3	Anders
130702	(A9)Bewegungsentwicklung (2S/Ü) Di 10.00-12.00	Gymn.R.	Hölter
130743	(A9)Geräte und Materialien in der Entwicklungsförderung (2S/Ü) Di 12.00-13.30	Gymn.R.	Beudels
130741	(A9)"Sich rühren und berühren" Körperkontakt in der Sonderschule (2S/Ü) Do 13.30.-15.00	Gymn.R.	Anders
130747	Bewegungsambulatorium Mo 14.00-15.30 Di,Mi,Do 15.00-17.00 durchgehend auch in der vorlesungsfreien Zeit Persönliche Anmeldung erforderlich (Mi 11.00-12.00 in R.0134 Sportinstitut)	Gymn.R.	Thoms
130724	(A9)Bewegung, Spiel und Sport in der Heimerziehung (2S/Ü) Kompaktveranstaltung Zeit u. Ort w. n. bek. gegeben		Hammer
130745	(A9)Tanz mit Kindern - erlebt und reflektiert - (2S/Ü) Fr 09.00-12.00 (14-tägig)	Gymn.R.	Sczudlek
130749	(A9)'Lernwerkstatt Psychomotorik' Kompaktseminar vom v. 09.-12.09.96 mit verschiedenen Kursangeboten, Vorträgen und Aufführungen Bitte auf Aushang achten	Sportinstitut	Anders/Hölter/ Kunze/u.a.

Tagespraktikum

160755	Körperbehinderten-Schule (2 FDT) Do 10.00-13.00		Kunze
160756	Sportförderunterricht (2 FDT) Zeit u. Ort w. n. bek. gegeben		Simon
160757	Lernbehindertenschule (2 FDT) Di 08.00-11.00		Jochum

Zusatzqualifikation zur Betreuung von Herzsportgruppen

160722	(B2)Sport bei Erkrankung der inneren Organe - Didaktik Teil 2 - (2HS) Mo 16.00-18.00	R. 0135	Nelles
--------	--	---------	--------

160724	(B2)Sport bei Erkrankungen der inneren Organe Pathophysiologie/Therapie u. Rehabilitation (2HS)	Di 14.00-16.00	R. 0135	Völker
160725	(B2)Behinderungsspezifische Trainingslehre des Sports bei Erkrankungen der inneren Organe (2HS)	Mi 11.30-13.00	R. 0135	Völker/Nelles
160683	Sport mit Herzpatienten - Lehrpraktische Übungen - (n. Vereinb.)	Mo 17.30-19.00	H 1, 2, 3	Nelles/Völker
160760	Tagesexkursion in eine Herzkreislauf-Rehabilitationsklinik			Völker/Nelles

Geographie und ihre Didaktik

Sekundarstufe

I. Grundstudium

1. Pflichtveranstaltungen

160800	Einführung in die Anthropogeographie (2 S) Sek I, J, T (B 1 - 3) (Voraussetzung für das Seminar 161029)	Fr 10.15-11.45	SR 1.433	Cordes
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 und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 161314)	Di 10.15-11.45	SR 1.433	Achilles
160813	Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160840)	Di 10.15-11.45	SR 1.431	Theißen

2. Wahlpflichtveranstaltungen

161155	Grundzüge der Geomorphologie (2 S) Sek I, J (A 1)	Di 14.15-15.45	SR 1.433	Kaminske
161278	Grundzüge der Klimageographie (2 S) Sek I, J (A 2)	Di 16.00-17.30	SR 1.431	Theißen

161217	Grundzüge der Siedlungsgeographie (2 S) Sek I, J (B 2) Do 14.00-15.30	SR 1.433	Thieme
160927	Grundzüge der Bevölkerungsgeographie (2 S) Sek I, J (B 3) Mi 12.15-13.45	SR 1.431	Reiche
161151	Grundzüge der Regionalen Geographie: Deutschland (2 S) Sek I, J (C 1) Mo 10.15-11.45	SR 1.431	Achilles
161115	Grundzüge der Kartenkunde (2 S) Sek I, J (D 1) Do 12.15-13.45	SR 1.431	Reiche
161029	Methoden und Fragestellungen der Anthropogeographie (2 S) (nur in Verbindung mit der Vorlesung 160800 WS 95/96 und der Exkursion 160051) Sek I, J, T (D 1 - 2) Gruppe I: Fr 13.30-15.00 Gruppe II: Mi 12.15-13.45	SR 1.433 SR 1.421	Cordes

II. Hauptstudium

1. Pflichtveranstaltung

160818	Karteninterpretation (2 S) (bei Studienbeginn vor WS 94/95) Sek I, J (D 1) Do 10.15-11.45	SR 1.421	Reiche
--------	--	----------	--------

2. Wahlpflichtveranstaltungen

161455	Regionale Geomorphologie Deutschlands (2 S) Sek I, J (A 1) Do 12.15-13.45	SR 1.433	Lüftner
161410	Klima- und Vegetationszonen der Erde (2 S) Sek I, J (A 2 - 3) Mi 10.15-11.45	SR 1.433	Kaminske
161429	Umwelt und Entwicklung am Beispiel afrikanischer Länder II (2 S) Sek I, J (A 4, B 4) Kompaktseminar, 2 SWS (bes. Ankündigung)		Kersberg
161042	Tourismus und Dritte Welt (2 S) Sek I, J (B 1) Di 16.00-17.30	SR 1.433	Reiche

161456	Ausgewählte sozialgeographische Probleme von Metropolen: Kinderarbeit, Straßenkinder, Jugendbanden (2 S) Sek I, J (B 1) Di 08.30-10.00	R 1.431	Schmidt-Kallert
161457	Bevölkerung, Siedlung und Wirtschaft im Transformationsprozeß: Das Beispiel der neuen Länder der Bundesrepublik Deutschland (2 S) Sek I, J (B 1 - 3) Di 14.30-15.00	SR 1.431	Thieme
161317	Stadtgeographie (2 S) Sek I, J (B 2) Di 12.15-13.45	SR 1.433	Reiche
161389	Süddeutschland (2 S) Sek I, J (C 1) Mi 12.15-13.45	SR 1.433	Kaminske
160861	Nordische Länder (2 V) Sek I, J, T (C 2) Mo 10.15-11.45	SR 1.433	Cordes
161286	Die Benelux-Länder (2 S) Sek I, J (C 2) Do 16.00-17.30	SR 1.433	Reiche
161458	Vom Mittelmeer zum Ostasiatischen Meer: Natur- und kulturräumliche Profile durch den asiatischen Kontinent (2 S) Sek, J (C 3) Di 14.15-15.45	SR 1.421	Geers
161459	Südasien (2 S) Sek I, J (C 3) Di 08.30-10.00	SR 1.433	Kleinert
161460	Südamerika: Raum, Bevölkerung, Wirtschaft (2 S) Sek I, J (C 3) Do 14.00-15.30	SR 1.431	Theißen
161435	Länderkundliche Topographie und Kartenzeichen (2 S) Sek I, J (D 1) Mo 14.15-15.45	SR 1.433	Achilles
161461	Unterrichtsplanung zur Thematik: Entwicklungsländer - Industrieländer (2 S) Sek I (E 1 - 2) Fr 14.15-15.45	SR 1.421	Geers
161462	Schwerpunktthemen der Landwirtschaft. Entwicklung von Unterrichtskonzepten (2 S) Sek I (E 1 - 2) Do 16.00-17.30	SR 1.431	Theißen

161463	Bevölkerungsprobleme im Geographieunterricht (2 S) Sek I (E 1 - 2) Do 10.15-11.45	SR 1.431	Thieme
--------	---	----------	--------

III. Fachdidaktische Tagespraktika

161314	Hauptschule Externberg (2 FDT) (nur in Verbindung mit dem Seminar 161310) Sek I (E 2) Di 08.00-10.00	Schule	Achilles
160840	Hauptschule Bövinghausen (2 FDT) (nur in Verbindung mit dem Seminar 160813) Sek I (E 2) Di 08.00-10.00	Schule	Theißen

IV. Exkursionen

1. Grundstudium

Eintägig

160051	Anthropogeographische Feldarbeit (nur in Verbindung mit dem Seminar 161029)		Cordes
--------	--	--	--------

Mehrtägig

161212	Ijsselmeer (3 Tage)		Reiche
--------	---------------------	--	--------

Primarstufe

I. Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

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) Fr 10.15-11.45	Hörsaal 2	Geers
--------	--	-----------	-------

Grund- oder Hauptstudium

160811	Der geographische Sachunterricht (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837) D 4 Di 10.15-11.45	SR 1.421	Geers
160837	Tagespraktikum GS Landgrafenschule (2 FDT) (nur in Verbindung mit dem Seminar 160811) D 4 Di 08.00-10.00	Schule	Geers

Hauptstudium

161330	Wohnumgebung und Heimatort (2 S) A 3, D 2 - 4 Mo 14.15-15.45	SR 1.431	Cordes
161422	Wetter und Klima (2 S) B 2 Do 10.15-11.45	SR 1.433	Kaminske
161155	Grundzüge der Geomorphologie (2 S) B 3 Di 14.15-15.45	SR 1.433	Kaminske
161464	Wie Menschen siedeln und wohnen (2 S) C 5 Fr 10.15-11.45	SR 1.431	Achilles

Exkursionen

Leitfach Geographie

161192	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161135 (Wahlpflichtveranstaltung, eintägig, Termin nach Vereinbarung)		Geers
--------	--	--	-------

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	Hörsaal 2	Geers
--------	---	-----------	-------

C Hauptstudium

161422	Wetter und Klima (2 S) A 1 Do 10.15-11.45	SR 1.433	Kaminske
161464	Wie Menschen siedeln und wohnen (2 S) A 1, A 3 Fr 10.15-11.45	SR 1.431	Achilles
161385	Kinder der Welt - Welt der Kinder. Vergleichbare Lebens- situationen in Kulturkreisen verschiedener Kontinente (2 S) A 1, A 3 Mi 08.30-10.00	SR 1.431	Geers
161465	Nordrhein-Westfalen und Deutschland (2 S) A 2 Fr 14.00-15.30	SR 1.431	Achilles

- | | | | |
|--------|--|----------|--------|
| 161448 | Ausländer in Deutschland (2 S)
B 4
Mi 10.15-11.45 | SR 1.431 | Thieme |
| 161330 | Wohnumgebung und Heimatort (2 S)
C 2 - 4, D 2 - 4
Mo 14.15-15.45 | SR 1.431 | Cordes |

D Didaktik des Sachunterrichts

- | | | | |
|--------|--|----------|-------|
| 160811 | Der geographische Sachunterricht (2 FDS)
(nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837)
D 4
Di 10.15-11.45 | SR 1.421 | Geers |
|--------|--|----------|-------|

F Tagespraktika

- | | | | |
|--------|---|--------|-------|
| 160837 | Tagespraktikum GS Landgrafenschule (2 FDT)
(nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)
D 4
Di 08.00-10.00 | Schule | Geers |
|--------|---|--------|-------|

G Exkursionen

Leitfach Geographie

Grundstudium

- | | | | |
|--------|--|--|-------|
| 161192 | Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161135
(eintägig, Termin n.V.) | | Geers |
|--------|--|--|-------|

Kompetenz



**Geisteswissenschaften,
Pädagogik,
Sonderpädagogik,
Sprachen und mehr . . .**

**Vogelpothsweg 74
UNI-Center**

**44227 Dortmund
Tel. (02 31) 75 700 o. 75 6141
Fax (02 31) 75 93 20**

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

121821	Grundlagen der Biologie (2 V) Do 08.00-10.00	R 3.425	Müller
	Fachpraktikum Biologie (1 Ü)		
121822	Gruppe 1: Di 14.00-16.00 (14-täglich)	R 4.413	Schäfer
121823	Gruppe 2: Di 14.00-16.00 (14-täglich)	R 4.413	Schäfer

Hauptstudium

121909	Humanbiologie (2 V) C 1 oder A4 Di 08.00-10.00	R 3.425	Müller
	Übungen zur Humanbiologie (2 Ü) C 1 oder A4		
121910	Gruppe 1: Di 10.00-12.00	R 4.413	Müller
121911	Gruppe 2: Di 12.00-14.00	R 4.413	Müller
121912	Fortpflanzung und Entwicklung (2 V) C 3 Do 10.00-12.00	R 3.425	Schäfer/Hinz
	Fortpflanzung und Entwicklung (2 Ü) C 3		
121913	Gruppe 1: Do 12.00-14.00	R 4.413	Schäfer
121914	Gruppe 2: Do 12.00-14.00	R 4.414	Hinz
121900	Der Wald und die Umwelt des Menschen (2 V) C2 oder C4 Fr 08.00-10.00	R 3.425	Stichmann
121816	Didaktik der Biologie (1 V) D2 oder D4 Mi 12.00-14.00 (1. Semesterhälfte)		Stichmann

121915	Unterrichtsplanung im Sachunterricht/Biologie (1 S) D2 oder D4 Mi 12.00-14.00 (2. Semesterhälfte)		Schäfer
121916	Planung von Unterrichtseinheiten zum Thema: "Pflanzen und Tiere im Wechsel der Jahreszeiten" (2 S) D2 oder D4 Do 10.00-12.00	R 4.428	Müller
121917	Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe (2 V,S) -fächerübergreifend- A3, A4, A5, B1, B3, B4, B5, C2, C3, C4, C5 Fr 14.00-16.00	C / HS 2	Büttner/ Kaminske/ Müller/Schüler

SPEZIALVERANSTALTUNGEN

(offen für alle Studenten und Studentinnen)

121918	Kolloquium "Biologie und Gesellschaft" (2 V) Mo 16.00-18.00 (nach besonderem Plan) (14 täglich)	R 3.428	Alle Lehrenden des Fachbereichs
121919	Biologische Exkursionen am 26.10.96, 9.11.96, 23.11.96 und 18.1.97 (bitte Aushang beachten)		Stichmann
121920	Einblick in die Tiergartenbiologie (Exkursion) 4 Tage im Zoologischen Garten Dresden		Verbeek/Sege
121921	Biologische Exkursionen (bitte Aushang beachten)		Verbeek
121922	Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo-Fr ganztägig n.V.		Stichmann/ Schulte/Verbeek/ Müller/Schäfer/ Hinz/Noll

Fach Chemie

Grundstudium

030276	Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (2 WPfl) D 3, D 4 Mi 10.15-11.45	SR C2-04-328	Schmidkunz
030277	Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 PV) B 1, B 4, A4 Fr 12.15-14.00	CT-ZE-02	Büttner

Hauptstudium

	Projekte im Sachunterricht mit chemischem Aspekt (2 S, 2 Ü) B 3, B 4, B 5, A 4		
030278	2 S Di 09.15-11.00	SR C2-04-328	
030297	2 Ü Di 11.00-13.00	PR C1-02-727	Büttner

E

030634	Einführung in die Chemie - Leitfach (2 V) B 1, B 4, A4 Mo 14.15-16.00	C/ HS 2	Büttner
	Chemisches Praktikum zu 030634 - Leitfach (B1, B4, A4)		
030279	1 PS Mi 09.15-10.00	SR C2-04-328	
030298	3 PÜ Mi 10.00-13.00	PR C1-02-727	Büttner
030615	Bereichsdidaktik Naturwissenschaften u. Lernpsychologie (2 S) D 1, D 3, D 4 - s. unter Fach Physik 020606 - Do 12.15-14.00	P2-03-509	Kittler/ Schmidkunz/ Bohnenkamp
030626	Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe (2 V) -fächerübergreifend- (A3, A5, B1, B5, C4, C5) Fr 14.15-16.00	C/HS 2	Büttner/Kaminske/ Müller/Schüler
030614	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 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 -18 2. Gruppe: Mi 12.15-14	PE-E1-124 (Halle)	D. Bohnenkamp/ H. E. Fischer
020603	Didaktikum Primarstufe - mathematisch- naturwissenschaftlicher Sachunterricht (2 S) D 4 Do 10.15-12.00	P2-03-509	Fischer/ D. Bohnenkamp
020604	Fachdidaktisches Tagespraktikum P (2 Ü/S) Libori-Grundschule; Dortmund-Körne Di 08.00-12.00		D. Bohnenkamp/ Fischer

Hauptstudium

020605	Grundlagen der Physik III (2 V + 1 Ü) B5 Do 08.00-10.00	PE-E1-124/P2-03-509	H. E. Fischer/ M. Horstendahl
020606	Ergänzungen zu Physik III (2 V, Ü) B 3 Mo 12.15-14.00	P2-03-508	D. Bohnenkamp/ H. E. Fischer
020608	Bereichsdidaktik Naturwissenschaften und Lernpsychologie D1, D3, D4 -fächerübergreifend- (2 S) Do 12.15-14.00	P2-03-509	Kittler Schmidkunz/ Bohnenkamp

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 Geers

Grund- oder Hauptstudium

- 160811 Der geographische Sachunterricht (2 FDS)
(Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837)
D4
Di 10.15-11.45 SR 1.421 Geers
- 160837 Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)
D4
Di 08.00-10.00 Schule Geers

Hauptstudium

- 161330 Wohnumgebung und Heimatort (2 S)
A3, D2, D3, D4
Mi 14.15-15.45 SR 1.433 Cordes
- 161422 Wetter und Klima (2 S)
B2
Do 10.15-11.45 SR 1.433 Kaminske
- 161155 Grundzüge der Geomorphologie (2 S)
B3
Di 14.15-15.45 SR 1.433 Kaminske
- 161464 Wie Menschen siedeln und wohnen (2 S)
C5
Fr 10.15-11.45 SR 1.431 Achilles

E

Exkursionen

Leitfach Geographie

- 161192 Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161135
(Wpf, eintägig, Termin nach Vereinbarung) Geers

Fach Technik

Grundstudium

- 075003 Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik
Anwendung mathematischer Verfahren in der Technik (1 V/Ü)
A2, B3, B5
Do 11.15-12.00 EF 50/R UH 343 Hohenburg

075004	Grundlagen der technischen Mechanik (1 V/Ü) A2, B3, B5 Do 12.15-13.00	EF 50/R UH 343	Götz
075005	Grundlagen der Elektrotechnik (1 V/Ü) A2, B3, B5 Mo 13.15-14.00	EF 50/R UH 343	Burgmer
075013	Exkursion zur Erkundung soziotechnischer Systeme (2 Ex) A2, B3, B5 Zeit und Ort nach Bekanntgabe		Schüler und Mitarbeiter
075105	Grundlagen der Elektrotechnik (1 V/Ü) B3 Do 10.15-11.00	EF 50/R UH 343	König
075106	Grundlagen des Informationsumsatzes (1 V/Ü) B3 Di 15.15-16.00	EF 50/R UH 343	König
075110	Technik im Sachunterricht I (2 V/Ü) A1, A3, A5 Mi 15.00-17.00	EF 50/R UH 343	Dall
075006	Grundlegende technische Verfahren und Systeme Einführung in systemtheoretische Betrachtungsweisen und Allgemeine Technologie (1 V) B4, B5 Mo 14.15-15.00	EF 50/R UH 343	Burgmer
<i>Hauptstudium</i>			
075108	Grundlegende Verfahren des Informationsumsatzes (2 V/Ü) B3 Mi 10.15-12.00	EF 50/R UH 343	Dall
075109	Verfahren des Informationsumsatzes der Steuerungs- und Regelungstechnik (1 V/Ü) B3 Do 10.15-11.00	EF 50/R UH 343	Dall/König
075009	Grundlegende Prozesse des Stoffumsatzes in verfahrenstechnischen Systemen (2 V) B4, B5 Mi 08.15-10.00	EF 50/R UH 343	Schüler/N.N.
075011	Energieumsatz in technischen Systemen für die öffentliche Energieversorgung (2 V) A5, B5 Di 09.15-11.00	EF 50/R UH 343	Schüler
075014	Technologien zum Umweltschutz I (2 V) B1, B5, C5 Do 14.15-16.00	EF 50/R UH 343	Schüler und Mitarbeiter

Fach Hauswirtschaftswissenschaften

(siehe unter Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft / Technik, Grundstudium)

II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

A. Grundstudium

Sozialwissenschaften/Politikwissenschaft

- 140400 Demokratietheorien (2 V)
B 1
Mo 12.00-14.00 R 2.237 Meyer
- 140401 Demokratietheorien (2 Ü/S)
B 1
Mo 14.00-16.00 R 2.237 Meyer
- 140402 Ideengeschichte der Internationalen Beziehungen (2 S)
B 1
Di 14.00-16.00 R 2.237 Roemheld

Sozialwissenschaften/Soziologie

- 140301 Wandel der Familie (2 S)
B 1
Mo 10.00-12.00 R 3.413 Bohle
- 140315 Soziologie und Geschlecht (2 S)
B 2
Mo 14.00-16.00 R 2.112 Beer
- 140317 Soziologie der Selbsterstörung (2 S)
B 1
Fr 10.00-12.00 R 2.112 Stallberg

Geschichte

- 158020 Einführung in die Geschichte der frühen Neuzeit:
Hausregiment, Gesellschaft und Staat 1500-1800 (2 S)
B 1, B 4
Fr 14.00-15.30 R 4.512 Münster-Schröer
- 158030 Einführung in die neueste Geschichte:
Kriegs- und Nachkriegsalltag 1939-1948 (2 PS)
B 4, C 1, C 2
Mo 10.15-11.45 R 4.512 Keinemann/Sollbach
- 158061 Leben auf dem Lande um 1800 (2 S)
A 3, B 4, C 1, C 2
Di 12.15-13.45 R s. Aushang Sander
- 158070 Bücher, Bilder und Bauten zwischen Rokoko und Klassik.
Ausgewählte Beispiele zur Geschichte des 18. Jhd. (2 S)
B 4
Do 10.15-11.45 R s. Aushang Haver

E

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 Geers

Technik

- 075004 Grundlagen der technischen Mechanik (1 V/Ü)
A 4
Do 12.15-13.00 EF 50/R UH 343 Götz
- 075005 Grundlagen der Elektrotechnik (1 V/Ü)
A 4
Mo 13.15-14.00 EF 50/R UH 343 Burgmer
- 075006 Einführung in systemtheoretische Betrachtungs-
weisen und Allgemeine Technologie (1 V)
A 3
Mo 14.15-15.00 EF 50/R UH 343 Burgmer/N.N.
- 075105 Grundlagen der Elektrotechnik G 1/III
A 3, A 4 König
- 075106 Grundlagen des Informationsumsatzes G 1/IV
A 3, A 4 König
- 075110 Technik im Sachunterricht I
A 4, C 1 Dall

B. Hauptstudium

Politikwissenschaft

- 140405 Transformationsprozesse der europäischen
Sozialdemokratie (2 S)
B 1
Mo 10.00-12.00 R 2.237 Meyer/Vorholt
- 140407 Zentralasien im Spannungsfeld zwischen
Integration und Autonomie (2 S)
B 4
Mi 08.30-10.00 R 2.237 Roemheld
- 140411 Sozialpolitik (2 S)
B 1
Mi 14.00-16.00 R s. Aushang Mann

Soziologie

- 140306 Sozialstruktur der Bundesrepublik (2 S)
C 2
Di 08.00-10.00 R 2.205 Kalbitz

- 140324 Armut und Ungleichheit (2 S)
C 3
Mo 10.00-12.00 R 2.112 Witjes
- 140322 Sozialisation und Lebenslauf (2 S)
B 2
Fr 10.00-12.00 R 4.420 Bohle
- 140323 Scham und Gesellschaft (2 S)
B 4
Kompaktseminar R s. Aushang Stallberg

Geschichte

- 158013 Die Hanse - Wirtschafts- und Städtebund (2 S)
B 4
Mo 14.15-15.45 R 4.512 Koppe
- 158050 Alt- und Mittelpaläolithikum: Die Welt des Homo erectus
und des Neandertalers (2 V)
A 3, B 4, C 4
Di 10.15-11.45 R 4.512 Lampe
- 158060 Bürgertum, Staatsbürgertum und Bourgeoisie -
Zur Sozial- und Begriffsgeschichte des
Bürgertums in Mittelalter und Neuzeit (2 S)
B 4
Fr 10.15-11.45 R s. Aushang Luntowski
- 158062 Verdrängt und vergessen - Beherzte und mutige Frauen
in der deutschen Geschichte (2 S)
B 1, B 4
Fr 12.15-13.45 R 4.512 Müller
- 158063 Europäische Metropolen zwischen Wien und Paris.
Zur Kultur- und Sozialgeschichte der Jahrhundertwende (2 S)
B 4
Do 14.15-15.45 R 4.512 Haver
- 158064 Zu Gast in Osteuropa. Zur Geschichte der
kulturellen Vielfalt in Küche und Haus (2 S)
B 4, C 1, C 2, C 4
Do 12.15-13.45 R 1.416 Haver
- 158071 Frauen in der Geschichte (2 HS)
B 1, B 4
n. Vereinb. R 4.515 Sander

Geographie

- 161422 Wetter und Klima (2 S)
A 1
Do 10.15-11.45 R 1.433 Kaminske
- 161464 Wie Menschen siedeln und wohnen (2 S)
A 1, A 3
Fr 10.15-11.45 R 1.431 Achilles

161385	Kinder der Welt - Welt der Kinder. Vergleichbare Lebenssituationen in Kulturkreisen verschiedener Kontinente (2 S) A 1, A 3 Mi 08.30-10.00	R 1.431	Geers
161465	Nordrhein-Westfalen und Deutschland (2 S) A 2 Fr 14.00-15.30	R 1.431	Achilles
161448	Ausländer in Deutschland (2 S) B 4 Mi 10.15-11.45	R 1.431	Thieme
161330	Wohnumgebung und Heimatort C 2, C 3, C 4 Mo 14.15-15.45	R 1.431	Cordes

C. Didaktik der Gesellschaftslehre

Grundstudium

159083	Einführung in den Lernbereich Gesellschaftslehre (2 PS) D 1, D 2, D 3 (Pflichtveranstaltung) Mi 12.00-13.30	R 4.512	Lampe
--------	---	---------	-------

Grund- oder Hauptstudium

075008	Grundlagen der Fachdidaktik Technik (1 V) D 2 Mo 10.15-11.00	EF 50/R UH 343	Burgmer/N.N.
140409	Politische Bildung (2 KS) D 2 Kompaktseminar vom 22.-24.11.1996		Vorholt
159053	Dortmunder Geschichte vom Mittelalter bis zum Ende der Freien Reichsstadt in (museums-) didaktischen Beispielen D 2, D 3, D 4 Do 15.30-17.00	Museum für Kunst und Kulturgeschichte Dortmund, Hansastr. 3	Fiedler
160811	Der geographische Sachunterricht (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837) D 4 Di 10.15-11.45	SR 1.421	Geers
161330	Wohnumgebung und Heimatort: Bausteine für ein schulnahes Curriculum am Standort Dortmund (2 S) D 2, D 3, D 4 Mo 14.15-15.45	R 1.431	Cordes

Hauptstudium

- 159032 Erzählte Geschichte. Roman, Novelle Drama, Balladen,
Hörspiele, Film und die historische Wirklichkeit (2 HS)
D 2
Do 14.15-15.45 R s. Aushang Goebel
(persönliche Voranmeldung erforderlich)
- 159051 <Dritte Welt - Erste Welt - Eine Welt>
im Unterricht der Primarstufe (2 HS)
D 2, D 3, D 4
Mi 08.30-10.00 R 4.512 Lampe

D. Fächerübergreifende Studien

- 140403/ Der Weg in die europäische Integration.
158034 Historische und politische Aspekte (2 VS)
B 1, B 4
Mi 10.15-11.45 R 2.237 Goebel/Roemheld
- 158080 Von der Agrar- zur Industriegesellschaft:
Westfalen zwischen 1700 und 1900 (2 HS)
A 3, C 1, C 2, C 3
Do 08.30-10.00 R 4.512 Lampe/Platte

E. Tagespraktika

- 140730 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2FDT)
Prim (Wpfi) bevorzugt Leitfachstudenten und -studentinnen
Di 08.00-12.00 Schragmüller-Grundschule
Dortmund-Oestrich
Castroper Str. 153 Joosten
- 159058 Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre
(in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (2 S)
D 1, D 2, D 4
Ort und Zeit s. Aushang Lampe
- 160837 Tagespraktikum GS Landgrafenschule (2 FDT)
(nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)
D 4
Di 08.00-10.00 Schule Geers

F. Exkursionen

Geschichte

s. Aushang am schwarzen Brett
bzw. Liste im Sekretariat des Historischen Instituts

E

Geographie

Grundstudium

- 161192 Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161135
(eintägig, Termin n.V.)

Geers

III. LERNBEREICHE SACHUNTERRICHT GESELLSCHAFTSLEHRE UND NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Grundstudium

- 140700 Einführung in hauswirtschaftswissenschaftliche
Fragestellungen Teil I (2 S)
Prim (Wpfl für LB SU GL, Wpfl für LB SU NW/T)
Mo 14.00-16.00 Gruppe 1/R 1.416 Joosten/Quellenberg
Gruppe 2/R 1.408 Quellenberg/Joosten

Hauptstudium

- 140710 Zu Gast in Osteuropa. Zur Geschichte der kulturellen
Vielfalt in Küche und Haus (2 S)
Prim (Wpfl für LB SU GL B4)
und weitere Interessenten
Do 12.00-14.00 R 1.416 Haver
- 140730 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)
Prim (Wpfl) bevorzugt Leitfachstudenten und -studentinnen
Di 08.00-12.00 Schragmüller-Grundschule
Dortmund-Oestrich
Castroper Str. 153 Joosten
- 140750 Fächerübergreifende Studien (2 S)
Prim (Wpfl LB SU GL, Wpfl LB SU NW/T)
Thema, Ort und Zeit werden bekanntgegeben N.N

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.

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)

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 Dili-man/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 1996/97.

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/ N. N. |
| - Promotion of Small and Medium Scale Industries (2 SWS) | N. N. |
| - Social Infrastructure and Demography (2 SWS) | Kreibich |
| - Theories and Concepts of Regional Development Planning (2 SWS) | Kunzmann |
| - Transport Planning (2 SWS) | Baron |

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) N. N. /Killing/Kroes/Wegener M./

Fachbereich 10 - Bauwesen (Campus Süd, Geschoßbau II)

102202	Grundlagen der klimagerechten Architektur (3. Semester)	V	2	Müller
102230	Sonderkapitel der klimagerechten Architektur (ab 5. Semester)	S	2	Müller/Jünnemann

**Fachbereich 11 - Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät
(Campus Nord - Mathematikgebäude)**

115910	Internationale Währungspolitik (Wirtschaftspolitik I) (2 V) Mo 14.15-15.45	M/ HS E 29		Berg
--------	---	------------	--	------

**Fachbereich 12 - Erziehungswissenschaften und Biologie
(Campus Nord - Emil-Figge-Str. 50)**

121126	Einführung in die Migrationsproblematik und ihre Folgen für Schule und Unterricht (1 V) Do 15.00-16.00	H1		Glumpler
121132	Religiöse und nichtreligiöse Rituale in muslimischen Familien (2 PS) Do 14.00-16.00	R. 5.418		Kutlar
140300	Migration, unter bes. Berücksichtigung älterer Soz. Migranten/Innen (2 PS) Do 12.00-14.00	R		Naegele
140402	Ideengeschichte der Internationalen Beziehungen Pol. Di 14.00-16.00	R. 2.237		Roemheld
012114	Theorien interkulturellen Lernens (2 HS) Mo 14.00-16.00	R. 3.414		Konrad
121143	Zur Lebens- und Bildungssituation von Mädchen 140309 und Jungen in Lateinamerika (2 S) Ew/Soz. Mi 10.00-12.00	R. 3.410		Reinermann

140408	Entstaatlichung der Internationalen Beziehungen durch Globalisierung?, -staats-, wirtschafts- und gesellschaftspolitische Aspekte eines grundlegenden Transformationsprozesses	Di 16.00-18.00	R. 2.237	Roemheld
--------	--	----------------	----------	----------

**Fachbereich 14 - Gesellschaftswissenschaften, Philosophie, und Theologie
(Emil-Figge-Str. 50, Campus Nord)**

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

140041	B 1 Ernährungslehre II /III* Ernährung in Industrie- und Entwicklungsländern (2 S)	Di 14.00-16.00	SR 1.416	Bönnhoff
140710	Zu Gast in Osteuropa. Zur Geschichte der kulturellen Vielfalt in Küche und Haus (2S)	Do 12.00-14.00	SR 1.416	Haver
140407	Zentralasien im Spannungsfeld zwischen Integration und Autonomie (2 S)	Mi 08.30-10.00	SR 2.237	Roemheld

Religionswissenschaft

140517	Indische Religionen (2 V/K)	Mi 08.30-10.00	SR 5.417	Grewel
140610	Einführung in Grundfragen: (2 S) Frauen im Islam. Möglichkeiten und Grenzen einer Begegnung	Mo 12.00-14.00	SR 5.417	Stölting

**Fachbereich 15 - Sprach- und Literaturwissenschaften,
Journalistik und Geschichte
(Emil-Figge-Str. 50, Campus Nord)**

**Institut für deutsche Sprache und Literatur
Deutsch als Zweit- und Fremdsprache**

150701	Einführung: Deutsch als Fremdsprache Kompaktseminar	07.10.-11.10.1996, 09.15-15.00	s. Aushang	Buscha, A.
150702	Zum Sprachunterricht mit ausländischen Schülern: Muttersprache und Deutsch als Zweitsprache (2 S)	Di 10.15-11.45	R 5.246	Giambusso
150703	Deutsch als Zweit- und als Fremdsprache (2 S)	Mi 08.30-10.00	R 4.420	Winters-Ohle

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: Mittelstufe I, Mittelstufe II (Räume und Zeiten werden per Aushang bekanntgegeben)		Brattinga Dreischer Elger Okan Riedel Romberg Söhngen
--------	--	--	---

Studienbegleitend:

155001	Textproduktion und Textanalyse Arbeit mit Fachtexten, literarischen Texten und Zeitungstexten (2Ü) Mo 14.15-15.45	R 3.208	Romberg
155003	Deutschkurs für Austauschstipendiaten G III/M1 (2Ü) Mi 14.15-15.45	R 3.231	Hellwig
155004	Deutschkurs für Austauschstipendiaten Grundstufe für fortgeschrittene Anfänger (2Ü) Mi 16.15-17.45	R 3.231	Hellwig
155005	Deutsch für Studium und Alltag (4S) Mo u. Di 08.30-10.00	R 3.205	Winters-Ohle

Allgemein- und Fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen (Entwicklungsländer und Osteuropa)

RUSSISCH

155033	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4Ü) Mo u. Mi 16.15-17.45	R 3.116	Scholl
155034	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4Ü) Mo u. Mi 14.15-15.45	R 3.116	Scholl
155035	Russisch für Fortgeschrittene (2Ü) Mi 12.30-14.00	R 3.116	Scholl

CHINESISCH

155036	Chinesisch I (2Ü) Di 16.15-17.45	R 3.116	Wang-Werner
155037	Chinesisch für Fortgeschrittene (2Ü) Di 18.00-19.30	R 3.116	Wang-Werner

ARABISCH

- 155038 Arabisch I (gesprochene Sprache) (4Ü)
Di u. Fr 14.00-15.30 R 3.116 Goussous
- 155039 Hocharabisch I (Schriftsprache) (2Ü)
Mo 12.00-13.30 R 3.116 Goussous

TÜRKISCH

- 155040 Türkisch I/1 (5Ü)
Mou. Do 08.00-10.00 R 3.208 B Kaya
- 155041 Türkisch I/2 (5Ü)
Mo u. Do 12.00-14.00 R 3.417 Kaya
- 155042 Türkisch III (2Ü)
Mo 10.00-12.00 R HG II / HS 4 Kaya

POLNISCH

- 155046 Polnisch I (4Ü)
Mi u. Fr 16.15-7.45 R 1.226 Wientzek

Fachbereich 16 - Musik, Kunst, Textildesign, Sport und Geographie (Emil-Figge-Str. 50, Campus Nord)

Institut für Textildesign und ihre Didaktik / Kulturgeschichte der Textilien

- 160418 Nomadologie und ambulante Wohnformen - Einführung - (2 PS)
Mi 10.15-11.45 SR 4.209 Helmhold
- 160513 Einführung: Textilien im Kulturvergleich (1 V / 1 S)
Do 12.15-13.45 SR 4.210 Nixdorff
- 160515 Chinesische Seidenstoffe (2 S)
Di 14.15-15.45 SR 4.210 Nixdorff
- 160519 Einführung in die Kleidungsforschung der Antike
am Beispiel Ägyptens und Mesopotamiens (2 S)
Mi 14.14-15.45 SR 4.206 Devoucoux
- 160524 Öffnet das Tor des Himmels ...
Textilien in der religiösen Tradition des Judentums (2 S)
Fr 13.15-16.45 (14tgl.) SR 4.210 Bendt

Geographie und ihre Didaktik

- 161429 Umwelt und Entwicklung am Beispiel afrikanischer Länder II (2 S)
Kompaktseminar, 2 SWS
(bes. Ankündigung) Kersberg
- 161042 Tourismus und Dritte Welt (2 S)
Di 16.00-17.30 SR 1.433 Reiche

161385	Kinder der Welt - Welt der Kinder. Vergleichbare Lebenssituationen in Kulturkreisen verschiedener Kontinente (2 S)	Mi 08.30-10.00	SR 1.431	Geers
161456	Ausgewählte sozialgeographische Probleme von Metropolen: Kinderarbeit, Straßenkinder, Jugendbanden (2 S)	Di 08.30-10.00	R 1.431	Schmidt-Kallert
161458	Vom Mittelmeer zum Ostasiatischen Meer: Natur- und kulturräumliche Profile durch den asiatischen Kontinent (2 S)	Di 14.15-15.45	SR 1.421	Geers
161459	Südasien (2 S)	Di 08.30-10.00	SR 1.433	Kleinert
161460	Südamerika: Raum, Bevölkerung, Wirtschaft (2 S)	Do 14.00-15.30	SR 1.431	Theißen
161461	Unterrichtsplanung zur Thematik: Entwicklungsländer - Industrieländer (2 S)	Fr 14.15-15.45	SR 1.421	Geers

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER/LEHRENDE ALLER FACHBEREICHE

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)		Freund/Hypki/ Hoffmann/Roßmann
	5 P Zeit und Ort durch Aushang		
201933	Praktikum Automatisierung und Robotik III (5 PP)		Freund/Bauer/ Knoche/Maiwald
	5 P Zeit und Ort durch Aushang		

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	HG II/ HS 4	Ullrich/Winkelmann/ und Mitarbeiter
--------	---	-------------	--

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 18.10.96 14.00h c. t.	HG I(CS)/HS 3	Schwichtenberg/u.a.
180002	Grundlagen der Datenverarbeitung (3V) Beginn: Mo., 02.09.96 - 09.00 c. t.	GB V(CS)/R 223	Schwichtenberg
180022	UNIX-System V - Einführung (2V) Beginn: Mi., 16.10.96 - 14.15h 7 Semesterwochen	GB V(CS)/R 113	Lohn/Strotmann
180024	Benutzung der zentralen Server unter AIX (3V) Beginn: Mo., 16.09.96 - 09.15h	GB V(CS)/R 113	Heyer
180038	Batchverarbeitung auf zentralen Servern (2V) Beginn: Mi., 18.09.96 - 09.15h	GB V(CS)/R 113	Schmolders
180040	Backup- und Restore-Dienste (2V) Beginn: Di., 24.09.96 - 14.15h	GB V(CS)/R 223	Michels
180039	Einführung in die Parallelverarbeitung (2V) Beginn: Mo., 07.10.96 - 14.15h	GB V(CS)/R 223	Prahl/Schmolders
180025	UNIX für Fortgeschrittene I (Shellprozeduren) (2 V) Beginn: Mo., 16.09.96 - 14.15h	GB V(CS)/R 113	Knaak/Michels
180032	Systemadministration von UNIX-Systemen (2V) Beginn: Mo., 23.09.96 - 14.15h	GB V(CS)/R 113	Rapp
180037	Sicherheits-Werkzeuge für UNIX-Systeme (2V) Beginn: Fr., 18.10.96 - 10.15h 6 Semesterwochen	GB V(CS)/R 223	Lohn/Rapp/u.a.
180081	Übersicht über das Universitätsnetz (2V) Beginn: Fr., 27.09.96 - 09.15h	GB V(CS)/R 113	Bauer
180082	Kommunikationsdienste im Internet (2V) Beginn: Mo., 23.09.96 - 09.15h	GB V(CS)/R 113	Hockmann/u.a.
180086	Nutzung des pine-Mailsystem (2V) Beginn: Mi., 25.09.96 - 14.15h	GB V(CS)/R 223	Schmolders
180095	Einsatz von WWW-Servern (2V) Beginn: Mo., 30.09.96 - 14.00h c.t.	GB V(CS)/R 223	Schwichtenberg/u.a.

180088	Workshop: Nutzung vom Pegasus Mail (1 x htg.) (*) Beginn: Di., 19.11.96 - 09.00h	GB V(CS)/R 110	Morawietz
180088	Workshop: Nutzung vom PMail (1 x htg.) (*) Beginn: Mo., 16.01.97 - 09.00h	GB V(CS)/R 110	Morawietz
180076	Workshop: Designer - Eine Einführung (1 x htg.) (*) Beginn: Fr., 04.10.96 - 09.00h	GB V(CS)/R 110	Thibud
180077	Workshop: Corel Draw - Eine Einführung (1 x htg.) (*) Beginn: Mo., 30.09.96 - 09.00h	GB V(CS)/R 110	Thibud
180111	Workshop: Mathematica - Eine Einführung (1 x htg.) (*) Beginn: Mi., 02.10.96 - 09.00h	GB V(CS)/R 110	Schlager
180112	Workshop: MAPLE - Eine Einführung (1 x htg.) (*) Beginn: Di., 01.10.96 - 09.00h	GB V(CS)/R 110	Schlager
180120	Workshop: SAS - Eine Übersicht (3 x htg.) (*) Beginn: Mo., 07.10.96 - 09.00h	GB V(CS)/R 110	Christmann
180122	Workshop: SPSS - Eine Übersicht (2 x htg.) (*) Beginn: Mo., 14.10.96 - 09.00h	GB V(CS)/R 110	Christmann
180005	Workshop: Werkzeuge zur Textmanipulation z.B. perl (2 x gzt.) (*) Beginn: Di., 12.11.96 - 09.00h	GB V(CS)/R 110	Schneider
180008	Workshop: UBOK und eigene Literaturliteraturdatenbanken (1 x gzt.) (*) Beginn: Do., 21.11.96 - 09.00h	GB V(CS)/R 110	Schneider
180056	Workshop: Quickstart in Windows 3.1 (1 x gzt.) (*) Beginn: Di., 22.10.96 - 09.15h	GB V(CS)/R 110	Morawietz
180055	Workshop: Windows 95 - Einführung (1 x gzt.) (*) Beginn: Do., 10.10.96 - 09.15h	GB V(CS)/R 110	Bleck
180057	Workshop: Word für Windows 95 - Einführung (2 x gzt.) (*) Beginn: Mi., 23.10.96 - 09.15h	GB V(CS)/R 110	Bleck
180059	Workshop: Lange Dokumente in Word für Windows 95 (1 x gzt.) (*) Beginn: Mo., 28.10.96 - 09.15h	GB V(CS)/R 110	Bleck
180062	Workshop: Tabellenkalkulation Excel 7.0 - Einführung (2 x gzt.) (*) Beginn: Mi., 04.12.96 - 09.15h	GB V(CS)/R 110	Bleck
180063	Workshop: Makroprogrammierung von einfachen Anwendungen in Excel 7.0 (1 x gzt.) (*) Beginn: Mi., 08.01.97 - 09.15h	GB V(CS)/R 110	von Cube
180054	Workshop: Datenbanksystem ACCESS 7.0 - Einführung (2 x gzt.) (*) Beginn: Di., 29.10.96 - 09.15h	GB V(CS)/R 110	von Cube
180071	Workshop: Netzwerkverbindungen unter Novell - Einführung (1 x gzt.) Beginn: Di., 01.10.96 - 09.15h	GB V(CS)/R 113	Morawietz

- 180072 Workshop: Aufbaukurs Netzwerkverbindungen unter Novell (1 x gzt.) Morawietz
Beginn: Mi., 02.10.96 - 09.15h GB V(CS)/R 113
- 014001 Programmierkurs Pascal, Teil II für die Studiengänge „Wirtschaftsmathematik
Diplom“, „Mathematik Sek. II“, „Mathematik Diplom“
(Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ))
- empfohlen vor dem 3. Sem. - Schlager
Mo., 09.09.96 bis 20.09.96
von 9.00 (c.t.) - 12.00 Uhr M (CN)/E 28
Klausurtermin: Do., 26.09.96, 9.00h HG I(CS)/HS6
- 014002 Programmierkurs Pascal, Teil I für die Studiengänge „Wirtschaftsmathematik
Diplom“, „Mathematik Sek. II“, „Mathematik Diplom“
(Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ))
- empfohlen vor dem 2. Sem. - Schwichtenberg
Mo., 17.02.97 bis 28.02.97
von 09.00 - 12.00 Uhr M (CN)/E 28

Hochschuldidaktisches Zentrum

- 190056 Rhetorik für Studierende aller Fachbereiche
Einführungsseminar
Termin: 21. und 22.11.96, 09 (s.t.) - 16.00 h
Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78
Beschränkte TeilnehmerInnenzahl
Telef. Anmeldung am 14.10.96 ab 08.00h unter 755-5536 Dany
- 190170 Rhetorik für Studierende aller Fachbereiche
Fortgeschrittenenseminar
Termin: 19. und 20.12.96, 09 (s.t.) - 16.00h
Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78
Beschränkte TeilnehmerInnenzahl
Telef. Anmeldung am 14.10.96 ab 08.00 h unter 755-5536 Dany
- 190201 Rhetorik und Präsentation von Fachvorträgen/Vorlesungen
(für wissenschaftliche MitarbeiterInnen aller FB)
Termin: 10. und 11.10.96, 09 (s.t.) - 16.00h
Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78
Beschränkte TeilnehmerInnenzahl
Telef. Anmeldung bis 1.10.96 unter 755-5526 od. -5536 Dany
- 190190 Über die Lehre nachdenken
Interdisziplinäre Gesprächsrunde beim Mittagsimbiß
Termine: 08.11.96; 13.12.96; 17.01.97 jeweils 12.00 - 14.00h
Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78 Dany
Info: 755-5536 oder -5526 Metz-Göckel, S.
- 190191 Mit Vergnügen lehren, auch wenn es harte Arbeit ist.
Seminar mit methodischen Übungen
Termin: 20. und 21.02.97, 10.00 - 16.00h
Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78
Beschränkte TeilnehmerInnenzahl
Info und Anmeldung bis 7.02.97 unter 755-5536 oder -5526 Dany

- 190214 Start in die Lehre
 Ein Angebot für alle, die an der Uni Do zu Lehren beginnen
 Termin: 30.09.-02.10.1996, jeweils 09.00-16.00h (18.00h)
 Ort: Camus Treff, Vogelpothsweg 120, 44227 Dortmund
 Anmeldung und Info: Sigrid Dany, HDZ, Tel.: 755-5536
 I-Mail: s.dany@hdz.uni-dortmund.de
 Dany
 Daum
 Metz-Göckel, S.
- 190062 Präsentation und Visualisierung von Problemen.
 Wie mache ich ein gutes Referat?
 Vorbesprechung mit Terminvereinbarung: 23.10.96, 13.30 - 14.00h
 Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78
 Daum
- 190204 Präsentation und Visualisierung von Problemen.
 Seminar für RaumplanerInnen
 Termin: Mi 10.00 - 12.00h
 Ort: GB III, Raum: 408c
 Daum
- 190205 Regionale Öffentlichkeitsarbeit für Institutionen
 'Videofilm über eine Veranstaltung' Seminar
 Vorbesprechung mit Terminvereinbarung: 16.10.96, 12.00h
 Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78
 am Beispiel
 Daum

Angebote der Studierwerkstatt:

- 190086 Wissenschaftliches Arbeiten
 Aufbau, Ausarbeitung, formale Aufbereitung, schriftliche
 und mündliche Präsentation von Hausarbeiten, Staats- oder
 Diplomarbeiten, Referaten.
 Veranstaltung in Kompaktform nach Vereinbarung
 Vorbesprechung mit Terminabsprache: 23.10.96, 13.00 - 13.30h
 Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78
 Daum
- 190206 Studieren lernen....Brot und Rosen
 Einführung in Techniken wissenschaftlichen Arbeitens
 für Studierende (Anfangssemester)
 workshop - 3-tägig - für Studierende geistes- und gesellschafts-
 wissenschaftlicher Fachrichtungen - max. 20 Personen
 Termin: 08. - 10.10.96, 09 - 17h
 Ort: HDZ, Raum: 111, Vogelpothsweg 78
 Anmeldung erforderlich: 755-5527 o. -5537 oder schriftlich
 Heiner
- 190207 Selbst- und Zeitmanagement
 Techniken der Selbstbeobachtung und des Umgangs mit
 der Zeit für Studierende
 workshop - 2-tägig - für max. 16 TeilnehmerInnen
 Termin: 23./24.9.1996, 09 - 17h
 Ort: HDZ, Raum: 111, Vogelpothsweg 78
 Anmeldung erforderlich: 755-5527 o. -5537 oder schriftlich
 Liewerscheid
 Heiner

- 190208 Streßbewältigung im Studium
Techniken der Streßbewältigung für Studierende
workshop - 2-tägig - für max. 12 Personen
Termin: 30.9. und 02.10.1996, 09 - 17h
Ort: HDZ, Raum: 111, Vogelpothsweg 78
Anmeldung erforderlich: 755-5527 o. -5537 oder schriftlich
Becker, K.
Heiner
- 190209 Wissenschaftl. Arbeiten mit Informations- u. Kommunikationsmedien
Einführung in Techniken informations- und kommunikationstechnologisch unterstützten wissenschaftlichen Arbeitens:
Persönliche Oberfläche, Dokumenten- und Datenverwaltung, Datenbanken, Informations- und Kommunikationssysteme, Internet-Navigation und Hypermedia-Lernumgebungen (Anfangssemester)
Seminar - für Studierende geistes- und gesellschaftswissenschaftlicher Fachrichtungen - für max. 20 Personen
Termin: Di 14 - 16h
Beginn: 22.10.96
Ort: EF 50, Raum: 1.110 (PCZ)
Anmeldung erforderlich: 755-5527 o. -5537 oder schriftlich
Heiner
- 190210 Eine Zukunftswerkstatt für das Studieren
Ein Projekt
Termin nach Vereinbarung
Ort: HDZ, Raum: 111, Vogelpothsweg 78
Anmeldung erforderlich: 755-5527 o. -5537 oder schriftlich
Heiner
- 190195 Schreibwerkstatt: Schreiben leicht gemacht!
Termin: Do 16.00-18.00h
Beginn: 17.10.1996
Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78
Anmeldung erforderlich: 755-5526 oder schriftlich
(begrenzte TeilnehmerInnenzahl)
Kirchhoff
- 190091 Wissenschaftliches Arbeiten mit Anwendungsprogrammen auf dem Personalcomputer. Eine Einführung in die Nutzung des PC's für Studierende aller Fachbereiche.
Computerkenntnisse sind nicht erforderlich.
Begrenzte TeilnehmerInnenzahl, *schriftliche* Anmeldung ist erforderlich.
Termin: Di 10 - 12h
Ort: Emil-Figge-Str. 50, Raum: 1.110
v. Lüde
- 190164 Deskriptive Statistik und grafische Darstellungen in der PC-Anwendung.
workshop zur Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten
Teilnahmevoraussetzungen: Grundkenntnisse in der PC-Anwendung (Betriebssystem, Windows, Textverarbeitung).
Begrenzte TeilnehmerInnenzahl, *schriftliche* Anmeldung ist erforderlich.
Termin: Do 08 - 10h
Ort: Emil-Figge-Str. 50, Raum: 1.110
v. Lüde

- 190211 Schule als soziales System - Leitung und Selbstorganisation
Termin: Do 12 - 14h
Ort: Emil-Figge-Str. 50, Raum: 2.112 v. Lüde
- 190212 Berufliche Anwendungsfelder der Frauenforschung
Termin: Mo 10 - 12h Metz-Göckel, S.
Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78 Koops
- 190197 Einführung in die Bildungssoziologie
Termin: Di 10 - 12 h Metz-Göckel, S.
Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78 Koops
- 190073 Doktorandenkolloquium
Zeit nach Vereinbarung
Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78
Anmeldung erforderlich: 755-5526 Metz-Göckel, S.
- 190213 Neuere soziologische Theorien nachvollziehbar und anwendbar gemacht
- Pierre Bourdieu: Theorie der kulturellen und sozialen Reproduktion
- Ulrich Beck: Individualisierung und Modernisierung
- Jutta Ecarius: Individualisierter Lebenslauf
Termin: Di 14 - 16h Metz-Göckel, S.
Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78 Kirchhoff
- 190183 Leiten von Arbeitsgruppen
Grundlagen und Übungen (zusammen mit Organisationspsychologie)
Termin: Mo 17 - 19h
Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78 Steuer
- 190097 Moderation/Leitung von Arbeitsgruppen
(für wissenschaftliche MitarbeiterInnen)
Kompaktseminar zweitägig
Termin: 12. und 13.12.1996, 09 - 17h
Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78
Schriftliche Anmeldung erforderlich (E. Steuer, HDZ) Steuer
- 190065 Vortrag und Diskussionsleitung
(für wissenschaftliche MitarbeiterInnen)
Kompaktseminar ganztags (max. 7 Teilnehmer)
Termin: 09.12.1996, 09 - 17h
Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78
Schriftliche Anmeldung erforderlich (E. Steuer, HDZ) Steuer
- 190166 Tutorentrainings zu: Gruppe leiten, Studienprojekte,
Vortrag und Diskussion u.a. (für alle Studiengänge)
Kompaktseminar ganztags
Termine im Oktober und
nach Vereinbarung mit Fachbereichen
Ort: HDZ, Raum: 115, Vogelpothsweg 78 Steuer u.a.
- 190200 Hospitation (von Lehrenden) in Massenveranstaltungen
und Seminaren
(für wissenschaftliche MitarbeiterInnen/Lehrende)
Termin auf Anfrage, Tel.: 755-5542 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.

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)
Di 16.00-18.00
ab 22.10.1996 14-tägig

HG 2/HS 8

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	= Geschosßbau II
GB II/ R 110	= Geschosßbau II, Raum 110
GB II/ SR 102	= Seminarraum 102 im Geschosßbau 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“)

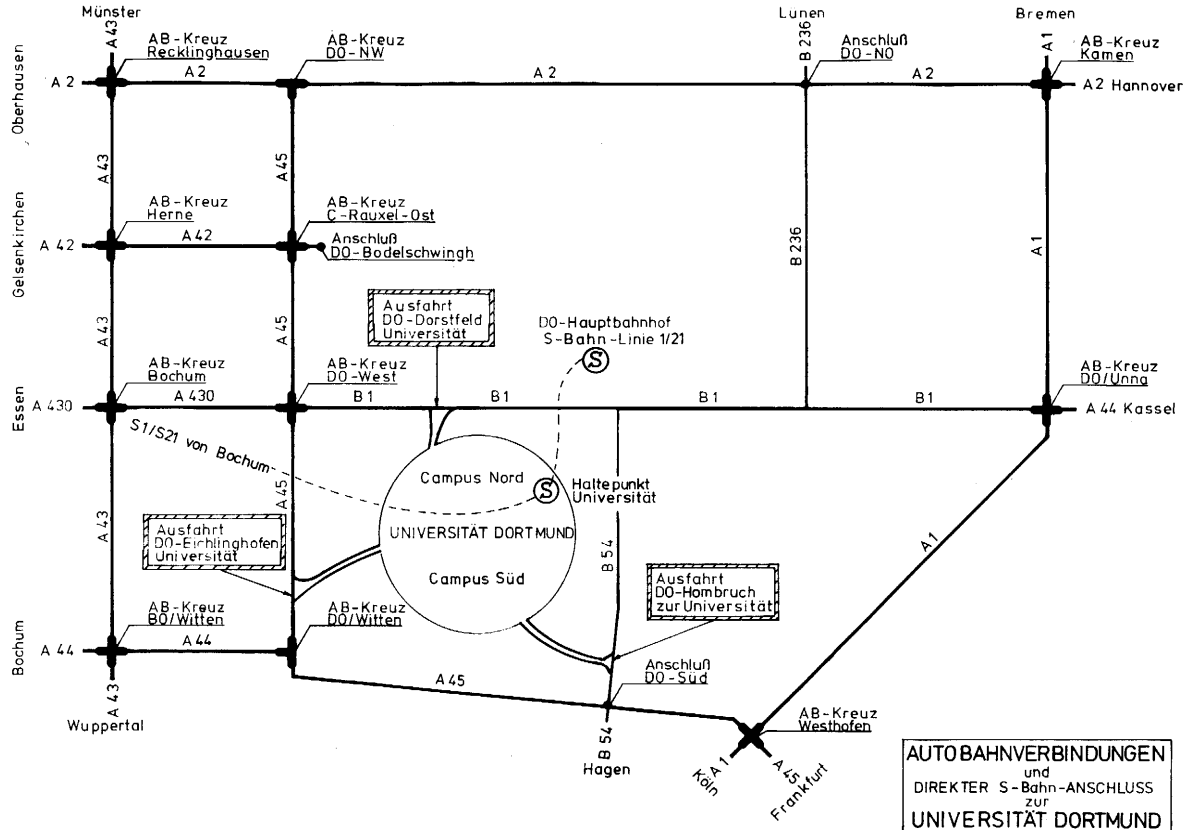
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung und Übung
VÜB	= Vertiefungsübung
WV	= Vertiefungsvorlesung
W	= Wahlveranstaltung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WL	= Wahlpflichtlabor
WP	= Wahlpraktikum
Wpfl	= Wahlpflichtveranstaltung
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.

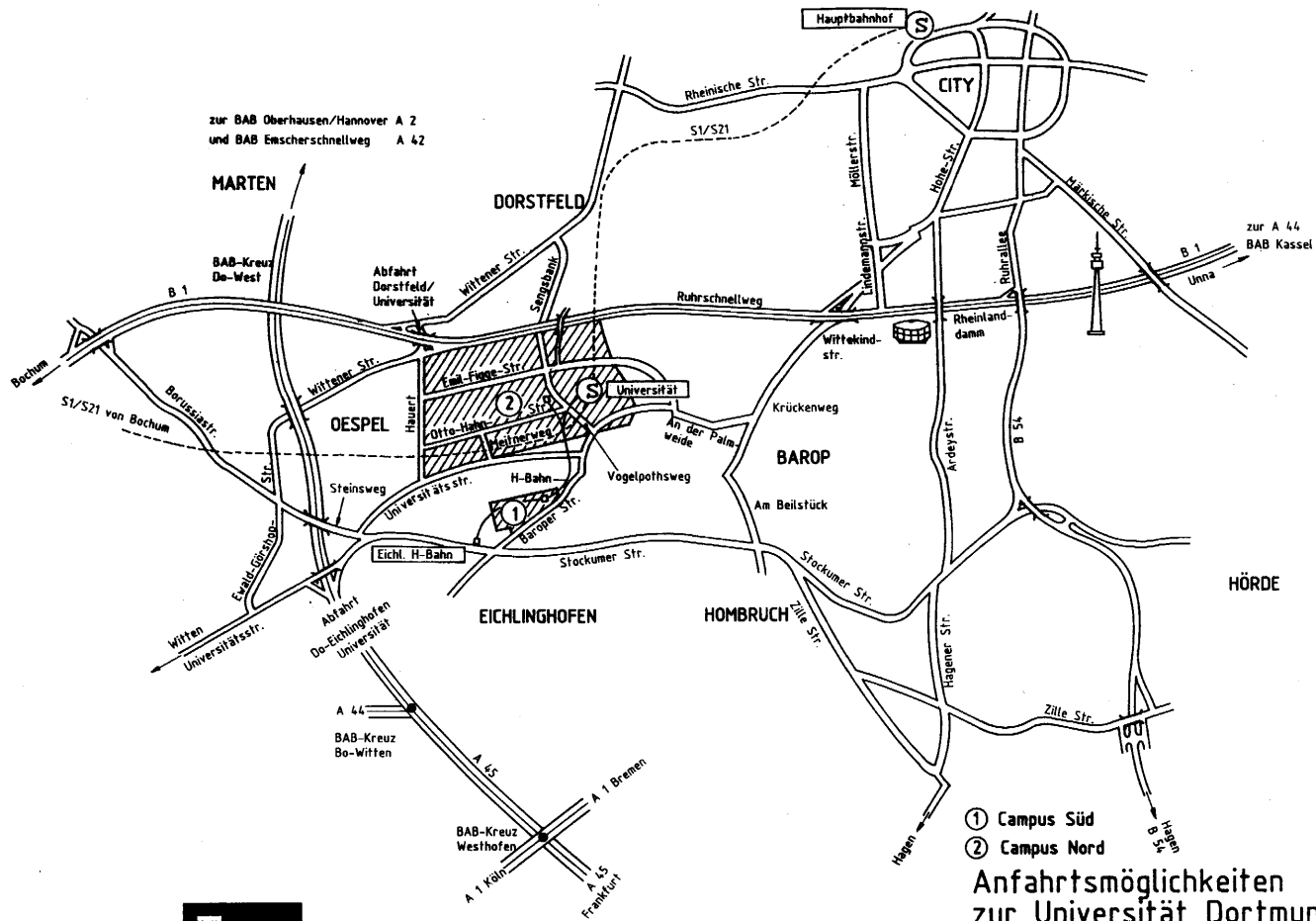
Übersicht Studierendenzahlen

Fachbereich/ Fakultät	SS 1991	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
Mathematik	1.108	1.255	1.223	1.382	1.374	1.467	1.407	1.470	1.413	1.444	1.382
Physik	727	793	764	852	818	850	811	820	778	787	757
Chemie	858	959	904	965	917	938	875	879	834	850	789
Informatik	2.273	2.426	2.271	2.461	2.353	2.549	2.433	2.551	2.367	2.536	2.388
Statistik	560	592	542	567	532	567	507	518	483	516	475
Chemietechnik	1.254	1.348	1.258	1.357	1.260	1.281	1.180	1.134	1.017	978	898
Maschinenbau	1.346	1.375	1.250	1.329	1.248	1.238	1.168	1.131	1.049	997	938
Elektrotechnik	1.369	1.424	1.325	1.399	1.318	1.358	1.277	1.270	1.200	1.136	1.057
Raumplanung	1.077	1.144	1.065	1.155	1.086	1.191	1.118	1.176	1.103	1.180	1.103
Bauwesen	1.189	1.406	1.298	1.411	1.315	1.420	1.379	1.653	1.546	1.776	1.679
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	2.698	2.809	2.657	2.825	2.684	2.858	2.692	2.812	2.590	2.762	2.568
Erziehungswiss. und Biologie	1.643	1.861	1.696	2.000	1.921	2.279	2.320	2.578	2.703	3.182	2.986
Sondererziehung und Rehabilitation	1.465	1.640	1.685	1.980	2.079	2.375	2.453	2.823	2.910	2.821	2.673
Gesellschaftswiss. und Theologie	333	381	432	519	564	669	751	780	820	896	935
Sprach- und Litera- turwiss., Journal.	1.661	1.772	1.799	1.915	1.893	2.058	1.962	2.087	2.024	2.083	2.060
und Geschichte											
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie	1.075	1.131	1.152	1.209	1.227	1.289	1.283	1.355	1.351	1.418	1.421
keinem Fachbereich/ Fakultät zuzuordnen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamt Studentenzahlen	20.636	22.316	21.361	23.326	22.589	24.387	23.616	25.037	24.197	25.389	24.103





AUTOBAHNVERBINDUNGEN
 und
 DIREKTER S-Bahn-ANSCHLUSS
 zur
UNIVERSITÄT DORTMUND



zur BAB Oberhausen/Hannover A 2
und BAB Emscherschnellweg A 42

MARTEN

DORSTFELD

Hauptbahnhof S

CITY

HÖRDE

EICHLINGHOFEN

HOMBRUCH

BAROP

Abfahrt
Do-Eichlinghofen
Universität

Eichl. H-Bahn

Universität

- ① Campus Süd
- ② Campus Nord

Anfahrtmöglichkeiten 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 E 447/457/459 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/S2 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

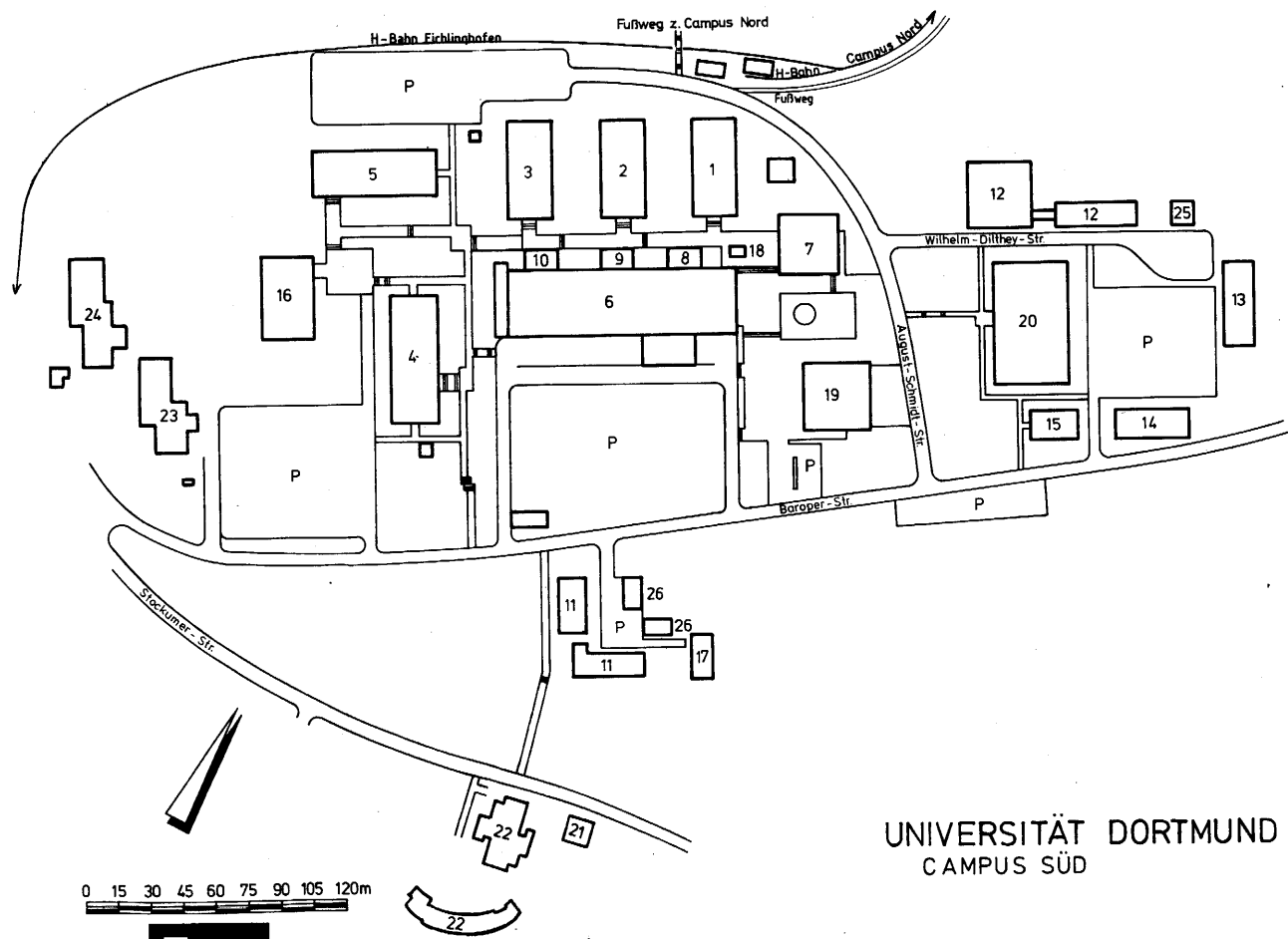
Straßenbahn Linien 403/406 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle "Wittener Straße" -
Umsteigen in den Omnibus Linie 454 bis zu der Haltestelle "Universität"

oder

vom Hauptbahnhof mit der Schnellbahn Linien S1/S2 bis Haltepunkt "Universität"

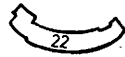
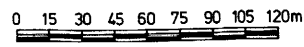
c) aus Richtung Bochum zum Campus Nord oder zum Campus Süd mit der Schnellbahn Linien S1/S2 bis zum Haltepunkt "Universität"

d) zwischen Campus Nord und Campus Süd und Eichlinghofen H-Bahn Pendelverkehr



UNIVERSITÄT DORTMUND
CAMPUS SÜD

743

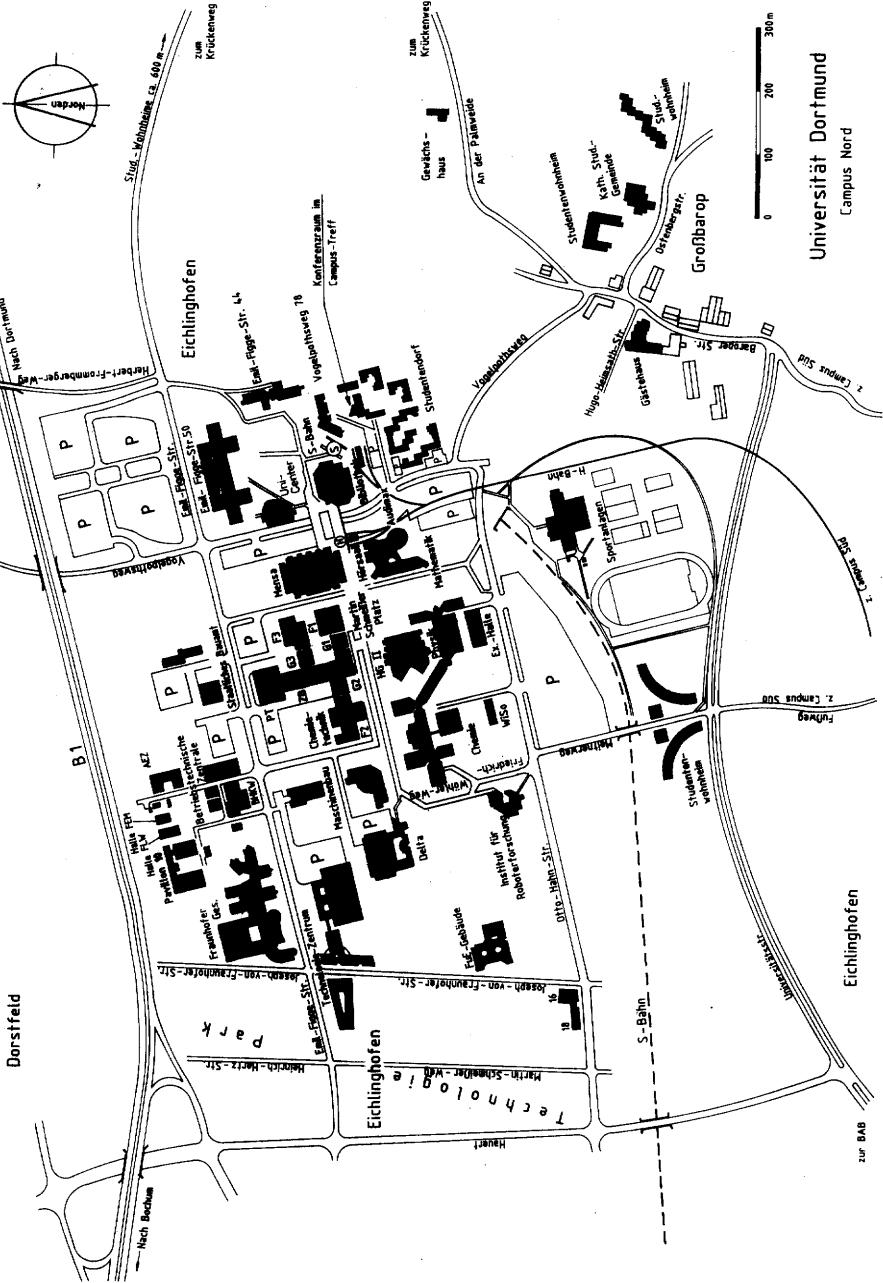


Legende zum Lageplan Campus Süd

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, <u>Maschinenbau</u> | 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, Kanzler,
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 | |

Dorsfeld



Universität Dortmund
Campus Nord

Legende zum Lageplan Campus Nord

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs der Fakultät

Gebäude Emil-Figge-Str. 44
Gebäude Emil-Figge-Str. 50

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; Personalaräte; Jugendvertretung; Vertrauensmann der Schwerbehinderten; Wirtschafts- und Sozialwissenschaften; Zentrale Studienberatung; ASTA; Staatl. Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung für Lehrämter an Schulen; AHS; Frauenbeauftragte

Gebäude Chemietechnik
(Emil-Figge-Straße 66)

G1 = Geschoßbau 1
Chemietechnik, Elektrotechnik, Studentensekretariat,
Akademisches Auslandsamt

F1 = Flachbereich
Chemietechnik

(Emil-Figge-Straße 70)

G2 = Geschoßbau 2
Chemietechnik, Elektrotechnik, Transferstelle

F2 = Flachbereich 2
Chemietechnik, Elektrotechnik

(Emil-Figge-Straße 68)

G3 = Geschoßbau 3
Chemietechnik, Elektrotechnik
ZB = Zentraler Bereich
-Sonderlabors, Werkstätten, Hörsäle
Chemietechnik, Elektrotechnik,
Technische Hochschulbetriebe

F3 = Flachbereich 3
Chemietechnik, Maschinenbau
PT = Praktika und Technika
-Sonderlabors, Versuchshallen
Chemietechnik, Maschinenbau

Betriebstechnische Zentrale
(Emil-Figge-Straße 71)

Maschinenbau mit Halle Lager- und Förderwesen
Gebäude Maschinenbau Emil-Figge-Str. 74
Werkstofftechnologie, Qualitätskontrolle

Pavillon 10

(Emil-Figge-Straße 73)
Halle Maschinenbau
(Emil-Figge-Straße 74)
Gebäude DELTA
(Emil-Figge-Straße 74b)

Institut für Beschleunigerphysik und Synchrotronstrahlung

Gebäude Vogelpothsweg 78
Gebäude Mensa

z.Z. Anmietung für HDZ, FB 12, IFS, ISEP
Studentenwerk, Dortmunder, Volksbank, UniBuch

(Vogelpothsweg 85)
Gebäude Mathematik u. Audimax
(Vogelpothsweg 87)

Mathematik, Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften, Statistik

Poststelle Campus Nord

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)

Fach Sport
Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau
Berufsberatung des Arbeitsamtes
Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Schumpeter)

Gebäude Otto-Hahn-Straße 16

z.Z. Anmietung für FB Informatik

Gebäude Otto-Hahn-Straße 18

z.Z. Anmietung für Fakultät Maschinenbau

FuE-Gebäude

ICD, RIF, Zedo

(Joseph-von-Fraunhofer-Straße 20)

Dienstadressverzeichnis der im Lehrbetrieb tätigen Mitarbeiter

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 74 a	2-48	
Ache	Peter	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	406	2737
Achenbach	Margarita		UB	GB I	204	2549
Achilles	Fritz	Dr. rer. nat. AOR	FB16	EF 50	1.432	4143
Achterrath	Heinz		FB07	EF 50	0.423	4134
Adam	Clemens	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.509	4549
Ademmer	Caroline	Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.227	2839
Ahland	Andreas	Dipl.-Ing.	FB08	C1/04	176	3909
Ahring	I.		FB16	EF 50	1.103	4103
Al-Laham	Andreas	Dipl.-Kfm.	FB11	M	236	3115
Albers	Klaus	Dr.-Ing.	FB08			
Albers	Maria	Dipl.-Soz., Päd.	FB13	EF 50	0.505	5202
Albers	Stefan	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.25	9700-174
Albert	Hans-J.	Dr. rer. nat.	FB03	C2-04	530	3859
Albrecht	Jens	Dipl.-Ing.	FB08	P2/04	518	2496
Albrecht	Pedro	Prof. Ph. D. P.E.	FB10	GB II	105	4769
Albrecht	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2505	9743-423
Algermissen	Gisela	Ärztin Wiss. Ang.	FB13	C2-06	330	4879
Ali	Hany	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	416	2558
Almsick van	Andreas	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	402	4669
Altenhöner	Ulf	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	316	3219
Altman	Reiner	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	177	3835/3823
Alves	Helena	Dipl.-Ing.	FB06	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	G 3	E15	5111
Amrehn	Hermann	Prof. Dr. rer. nat.	FB06			2310
Amshoff	Bernhard	Dr. rer. pol.	FB11	M	225	3229
an Huef	Frauke	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	779	3872
Anders	Beate	Ass. jur.	FB11	M	121	3151
Anders	Wolfgang	StR i. H.	FB13	EF 50	Sport	5358
Andersen	Christian	Dr.	UB	ZB	108	4037
Apelhorst	Jörg	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	302	4537/3842
Appelhagen	Andreas	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	105	3938
Appelt	Horst	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	223	2113
Arend	Thomas	Dipl.-Ing.	FB06	G 3	509	2302
Arnold	Lutz	Dipl.-Volksw.	FB11	M	116	3441
Asche	Michael	Dipl.-Ing.	TRANS	GB II	E 10	2425
Asmuth	Heinz		FB13			
Austerhoff	Norbert	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	412	2607
Austermann	Claudia	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	317	2502
Avci	Meltem	Dipl.-Psych.	FB13			
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
Baesch	Anja		FB01	MVI	624	4348
Balzer	Harald	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	106	3970/3849
Banck	Udo Peter	Dipl.-Ing.	FB10	GB I	110	4792
Banzhaf	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB04	JvF 20	2.63	9700-953

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Barentzen	Heinz	apl. Prof. Dr.	FB02			
Baron	Christopher	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2106	9743-414
Baron	Paul	Univ.-Prof. Dr. Ing.	FB09	GB I	322	2270
Bartel	Heinz-Jürgen	Dipl.-Ing.	FB10			
Bartnick	Jürgen	Priv. Doz. Dr. rer. nat.	FB09	GB III	101	2284
Bashford	Steven	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E24	6325
Bathen	Dieter	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	318	2541
Bauer	Gerhard	Dr. paed. Dipl.-Psych. AOR	FB14	EF 50	2.229	2833
Bauer	Hermann	o. Univ.-Prof. em. Dr.-Ing.	FB10			
Bauer	Karl-Oswald	Dr. paed. AOR	FB12	EF 50	234	5511
Bauer	Marcus	Dipl.-Stat.	FB05	M/VII	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.	FB13	EF 50	0.504	5201
Baumann	Werner	Dr.-Ing.	INFU	O-H 6	530	4095
Baumert	Ralf	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	105	3938
Baumöl	Ulrike	Dipl.-Kff.	FB11	M	128	3142
Bause	Falko	Dr.	FB04	GB V	428	4893
Bayer	Hermann W.	Univ.-Prof. Dr.	FB11			
Becker	Christa	Dipl. Ök.	FB11	M	5.409	2942
Becker	Christian		FB02	P2-02	513	3540
Becker	Claudia	Dipl.-Stat.	FB05	M/VII	728	5302
Becker	Eberhard	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/IX	947	3081/3082
Becker	Hans-Herbert	Univ.-Prof. (em.) Dr.	FB12			
Becker	Ruth	Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	FB09	GB I	420	5430
Becker	Willi	Dr. rer. nat.	HRZ	GB V	203	2098
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		FB06	Z	E10	2337
Behr	Arno	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB06	G 1	517	2310
Behr	Stephan	Dipl.-Inf.	FB07	EF 74a		4844
Beilner	Heinz	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB V	404	2570
Beitz	Holger		FB12	EF 50	1.206	4151
Belke	Gerlind	Dr. phil. AOR	FB15	EF 50	3.109	4135
Bell	Siegfried	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	419	5102
Belle	Martin	Dipl.-Ing.	FB10			
Beller		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			
Benedix	Sabine		FB09	GB III	213	2258
Benkmann	Karl-Heinz	Univ.-Prof. (em.) Dr.	FB13			
Berg	Hartmut	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	819	3152
Berg	Nicola	Dipl.-Kff.	FB11	M	234	3452
Berg	Ulrich	Dipl.-Ing.	FB08	G3	309	2027
Bergemann	Jutta		UB			4002
Berger	Susanne	Dipl.-Ing.	FB06	G 3	512	2314
Berger	Sven	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	107	4771
Berges	Ulf		FB02	EF 74b	16	5378
Berghaus	Gabriele		FB14			
Bergins	Christian	Dipl.-Ing.	FB06	G 3	518	2343
Bergmann	Christof	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.23	9700-169
Berken	M.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	3-05	6912
Berkenberg	Mechthild		UB	ZB	E 3a	4003
Berkenkamp	Annegret		FB07	EF 74a	0-04	2723
Berndt	H.	Prof. Dr.	ISAS			1392-180

NAME	VORNAME	TITEL	Fb/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Berr	R	Dr.	FB01	M/IX	936	3083
Berthold	Martin	Dipl.-Ing.	FB07	MH CO		4675
Bertram	Ursula	Univ.-Prof.	FB16	EF 50	4.224	4102
Bertram- Kretzberg	Claudia	Dipl.-Math.	FB04	GB IV	327	5174
Besler	Detlef	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	412	3011
Bethlehem	Gerhard	Prof. Dr. (em.)	FB12	EF 50	1.210	2983
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
Beyer-Dannert	Klaus	SSchL	FB13			
Bickenbach	Gerhard	AOR Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	211	2375
Bickendorf	Jobst	Dr.-Ing. AR	FB07	Ex-An	E 110	4837
Biedassek	Thomas	Dipl.-Inform.	FB04	GBV/IV	318/307c	4798/4895
Bierhoff	Burkhard	Dr. paed.	FB14			
Biermann	Dirk	Dr.-Ing.	FB07	GB IV	233	2708
Biermann	Horst	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.441	2941
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
Birkendorf	Andreas	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	334	4753
Bischoff	W.	Dr.-Ing.	FB07	JvF 20	316	9700-105
Biskup	Joachim	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB V	427	2569/2641
Bissel	Dirk	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74 a	2-65	
Blaszyc	Theo		HRZ	GB V	116	2505
Blecken	Udo	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10	GB II	413	2073
Bleckmann	Paul	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-05	708	3893
Bleszynski	Andrzej	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	212	4829
Blöbaum	Bernd	Dr.phil. Dipl.-Pol.	FB15	EF 50	1.506 a	4191
Bloch	Arthur	Univ.-Prof. Dr. sc.agr.	FB09	G3	101	2284
Bloch	Bärbel		FB09	GB I	302	2253
Block	Klaus	Akad. Direktor Dr.-Ing.	FB10	GB II	322	2407
Blömeke	Elke		TRANS	EF 80	1.062	9742-330
Blum	Carsten	Dipl.-Chem.	FB06	ZB	ZE 10d	2638
Blum	Heribert	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/V	523	5410/5411
Blume	Holger	Dipl.-Ing.	FB08	P1/04	213	4535
Böckenhoff	Annette	Dipl.-Stat.	FB05	M/VII	744	3116
Böcking	Roland	Dipl.-Ing.	FB07	C2-04		
Boddenberg	Bruno	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C1-05	429	3910
Bodensieck	Heinrich	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	4.506	2888
Boelhaue	Peter	STR i.H.	FB13	EF 50	2.519	4562
Bofinger	Helge	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	210	2226
Böger	Claudia	Dr.	FB12			
Böger	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	138	4317
Bohger	Patrick	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	180	3979/3844
Bohle	Hans Hartwig	Priv.-Doz. Dr.	FB14	EF 50	2.114	2817
Bohlen	Johannes	Dr.	FB02	P2-02	424	3584
Böhlmann	Marc	Dipl.-Ing.	FB06	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	4.321	2877
Bohrmann	Hans	Prof. Dr.	FB15			
Bojak	Ingo		FB02	P2-04	405	3698
Boldt	Werner	Prof. Dr. (em.)	FB13	EF 50		
Bollig	Beate	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	329	2598
Bollmann- Scheibe	Mariele		UB	ZB	E 4	4000/02

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Bolt	Hermann M.	Univ.-Prof. Dr. Dr.	IFA			1084-348
Bömer	Hermann	Dr. rer.pol.	FB09	GB I	304	2509
Bonhoff	Claudia	Dipl.-Geogr.	FB09	GB III	406A	4667
Bönker	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	431a	4827
Bonnenberg	Margarete	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	409	2267
Bönnhoff	Nora	Dr. troph.	FB14	EF 50	1.413A	2151
Bonse	Thomas	Dipl.-Ing.	FB08	P2/03	417b	3197
Bonse	Ulrich	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c.	FB02	P2-01	407	3504
Bonsen	Eva	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	730	3838/3786
Borah	Tridiv	M. Sc.	FB09	Pav. 5	7	4399
Borchard	Holger	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	177	3944
Borchert	Ralph	Dipl.-Ing.	FB06	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
Borras	Kerstin	Dr.	FB02	P2-01	423	4534
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. Priv.-Doz. AOR	FB14	EF 50	2.211 A	2885
Brakensiek	Jörg	Dipl.-Ing.	FB08	P2/03	417	3192
Branahl	Udo	Univ.-Prof. Dr. jur.	FB15	EF 50	1.507	4130
Brandl	Wolfgang	Dipl. Wirt. Inf.	FB11	M	836	3459
Brandt	Uwe	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-02	312	3547
Brattinga	Gertrud		FB15	EF 50	3.234	2500
Braun	Rainer	Dipl.-Ing.	FB07	MH	CO	2447
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 74a		2129
Bremm	Jürgen	Dr. rer. pol.	FB09	GB III	321	2218
Bresser	Hildegard		FB12	EF 50	1.230	2194
Brettner	U.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	3-03	6910
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
Brück	Rainer	Dr.	FB04	O-H 16	110	6345
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
Brüne	Wolfram	Univ.-Prof. (em.) Dr.	FB13	EF 50		
Brünig	Michael	Dr.-Ing.	FB10	GB II	403	4682
Brüning	Arndt	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB I	209	5276
Brüning	R.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	3-23	6913
Brüning	Wolfgang	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	329	3747/3827
Brünner	Gisela	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.226	2916
Brunner	Götz	Studiendirektor i.H. Dr.	FB01	M/IX	923	3088
Brunsing	Jürgen	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	317	2390
Buchholz	Heribert	Univ.-Prof.	FB16			
Buchholz	Peter	Dr.	FB04	GB V	403	2690
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
Buddrus	J.	Prof. Dr.	ISAS			1392-214
Buhk	Maren	Dipl.-Phys.	FB06	G 1	420	5334
Bühner	Raimund	Dipl.-Ing.	FB07	MH	CO	2447
Buhren	Claus	Dr. Paed.	FB12	EF 50	230	5508

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Buhse	Doris		FB09	GB III	318	2244
Bünemann	Jörg		FB02	P1-02	116	3568
Bünste	Christina		FB13	EF 50	2.430	4544
Burda	Ralf	Dipl.-Ing.	FB08	P1/01	113	4514
Burda	Tanja		IRF	O-H 8	311	4652
Büren	Martin	Dipl.-Ing.	UB	ZB	104	4016
Burg v.	Udo	Dr. phil. Stud.Dir.	FB12	EF 50	1.228	2174
Burgmer	Martin	Prof. Dr.	FB07			
Busch	Frank	Dr.	FB02	P2-E0	515	3522
Busch	Ulrike	Dipl.-Stat.	FB05	M/X	1046	3149
Buscha	Joachim	Prof. Dr. phil.-habil.	FB15	EF 50	3.234	2921
Busse von	Hans Busso	Univ.-Prof. (em.) Dipl.-Ing. Arch.	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
Canavan	John R.	Dr. phil. B. A. M. A. Lektor	FB15	EF 50	3.111	2898
Cass	Graham	Dr. paed. B. A. Lektor	FB15	EF 50	3.214	2913
Cavonius	Carl Richard	Univ.-Prof. Ph. D.	IFA			1084-261
Chalastanis	Grigorios		FB15	EF 50		
Charnetzki	Melanie		FB12	EF 50	4.436	2964
Chatti	Sami	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	416	2669
Christ	Bettina		FB12	EF 50	1.231	2195
Christmann	Andreas	Dr. rer. nat.	HRZ	GB V	226	2763
Claussen	Wiebke	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	422	2274
Clever	W.		FB15	EF 50	3.409	2862
Coenen	Robert	Dr.-Ing.	FB07	EF 74a		2474
Collmann	Klaus	Dipl.-Sportlehrer	FB16	EF 50	1.105	4104
Conrady	Peter	Dr. paed. Dipl. paed.	FB15	EF 50	3.237	2923
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	JvF 20	319	9700-100
Culemann	Dirk	Dipl.-Ing.	FB08	C1/04	401	4619
Cvetic	Gorazd	Dr.	FB02	P1-04	306	3498
Czarny	Rita		FB02	P2-02	423	3586
Czepek	Andrea	Dipl.Journ.	FB15	EF 50	1.506	4193
Czeslik	Claus	Dipl.-Phys.	FB03	C1-06	429	3919
D						
d'Alleux	Jürgen	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB09	GB III	101	2284
Dahlmann	Christel	Dr. AORin	FB13	EF 50	2.516	4576
Dall	Otto F.	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	O-H 18	E 04	6950
Damerow	Horst-J.	Dr.-Ing. AD	FB07	EF 74a	0-06	2655
Dank	Susanne	SSchL	FB13			
Dany	Sigrid	Dipl.-Päd.	HDZ	CDI	109	5536
Danzer	Ludwig	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/X	1031	3067
Daum	Wolfgang	Dr. phil	HDZ	CDI	115	5541
David	Carl-Heinz	Univ.-Prof. Dr.-jur.	FB09	GB III	201	2295
Davies	A. N.	Dr.	ISAS			1392-218
Decker	Hans	Dipl.-Ing.	FB04	GB V	301	2208
Degener	A.		ISAS			1392-104
Deilmann	Harald	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch.	FB10			
Deinet	Ulrich	Dr.	FB12			
Deipenwisch	Robert	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	3-41	
Deselaers	Ortraud		TRANS	GB II	E 11	4783
Deuster	Gerhard	Prof. Dr.	FB06			2310

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Dibbelt	Susanne	Dr. phil. Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.218	2838
Diehl	Jürgen	Dipl.-Ing.	FB10			
Diekmann	Volker	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB I	101 C	4835
Dierkes	Sascha	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	106	6344
Dierks	Friedrich	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	104	4642
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		
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	SSchLin	FB13			
Döhmer	Klaus	Dr.	UB	ZB	107	4036
Döllekes	Hans-Elmar		FB09	GB III	308	2110
Dömer	Marion		FB14		2.212 A	2845
Dominik	Wolfgang	OStR	FB13			
Dönhoff	Knut	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.518	2162
Dönhoff-Kracht	Doris	Dr. Dipl.-Psych.	FB13			
Döpfner	Manfred	Dr.	FB13			
Dorndorf	Maria	Prof. (em.) Dr. phil.	FB14			
Dornhege	Hans-Georg	AOR	FB13	EF 50	2.409	4585
Draeger	Andreas	Dipl.-Ing.	FB09	G 2	E26	5173
Dransfeld	Egbert	Dr.-Ing.	FB09	GB III	117	2272
Dreier	Friedrich	Dr.-Ing.	FB10	GB II	319	2563
Dreier	Natalia	Dr.-Ing.	FB10	GB I	110	4782
Dreischer	Anita		FB15	EF 50	3.234	2500
Dreißig	Bernd	Wiss. Ang. Dr.-Ing.	FB07	EF 74a	0-08	2743
Drell	Rita	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	306	2487
Drescher	Hans-Georg	Univ.-Prof. (em.) Dr. theol.	FB14	EF 50	2.333	2855
Drewes	Stephan	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	407	4758
Drieschner	G.		FB15	EF 50	3.409	2862
Dröge	Georg	Dipl.-Ing.	FB10			
Drolshagen	Birgit	Dr.	FB13			
Dronskowski	Richard	Dr.	FB03			
Drost	Daniel	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	505	3854
Drubel	Oliver	Dipl.-Ing.	FB08	G2	416	4320
Drücke	Paul	Univ.-Prof.	FB16			
Drüncks-						
Habermann	Mechtild	Dipl.-Päd.	FB13			
Dubiel	Martin	Dipl.-Ing.	FB07	IML	1944	9743-240
Duchatsch	Steffi		FB09	GB III	101	2284
Duda	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	C2-04	303	4866
Dupuis	Gregor	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.415	4567
Duve	Hans-Peter	Dipl.-Ing.	FB07	IML	1511	9743-341
E						
Ebbinghaus	Astrid	Dipl.-Kff.	FB11	M	132	3227
Ebbinghaus	Margret		FB12	EF 50	1.210A	2170
Ebbinghaus	Peter	Dipl.-Chem.	FB06	G 1	513	4335

NAME	VORNAME	TITEL	Fb/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Ebeler	Holger	Dipl.-Päd.	FB13			
Ebener	Hans	Dr.-Ing.	FB06	G 1	419	2308
Eberl	Waltherr	Dr.	FB05	M/X	1044	3118
Ebert	Ralf	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	406	2737
Eckey	Marlis		FB09	GB I	409/410	2426
Eckhoff	Jürgen	Dr.	FB01	M/X	642	3177
Ehm	Herbert Josef	Dr.-Ing. Ministerialrat	FB10			
Eicher	Thomas	Dr. phil.	FB15	EF 50	3.109	4135
Eichmann	Stefan	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.21	9700-168
Eicker	Friedhelm	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M/IX	918	3454
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
Eiss	Andreas	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	335	2768
Eissing	Günter	Univ.-Prof. Dr.	FB14	EF 50	1.415	2805
Eiteneyer	Helmut	Dr.	FB11			
Elbers	Jörg-Peter	Dipl.-Ing.	FB08	C1/04	176	3909
Elliger	Bärbel	Dipl.-Ing.	FB08	P1/03	213	3192
Elling	Wilhelm	Dipl. Chem.	INFU	O-H 6	704	4086
Elm	Ralf	Dr. phil. Dipl.-Paed.	FB14	EF 50	2.211 A	2885
Elpelt-Hartung	Bärbel	Dr.	FB05	M/VII	744	3116
Elsesser	Karin	Dipl.-Psych.	FB13	EF 50C2-06		330 4879
Emmerich	Heike		FB10	GB II	408	2093
Endemann	Wolfgang	Dipl.-Ing.	FB08	P2/03	417	3192
Engel	Katrin	Dipl.-Ing.	FB08	G1	521	4472
Engelberg	Klaus	Dr. Dr.	FB13			
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	G 2	524	5126
Engelmann	Häns-D.	Prof. Dr.-Ing.	FB06			2115
Enselmann	Andre	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	221	4390
Erbacher	Dieter		AAA	EF 66		4727
Erbes	Jörg	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	429	3919
Erdwiens	Martina	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	316	2359
Erkens	Olaf		FB11	M	847	5215
Erie	Dieter	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/IX	917	3089/3087
Ernst	Michael		FB02	P2-04	405	3698
Erpenbach	Jörg	Dipl.-Kfm.	FB11	M	728	4610
Esselmann	Frank	Dr.	FB01	M/X	1028	3068
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						
Fängewisch	Martin	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	707	3892
Fankhänel	Kristine		FB12	EF 50	232	5516
Farwick	Heiner	Dipl.-Ing.	FB10			
Felden, von	Heide	Dr.	ZWK	EF 50	2.242	2828
Feldkemper	Stefan		FB02	P1-02	116	3568
Feldmann	Michael	Dipl.-Ing.	TRANS	CDI	1.0G/5	4538
Felten	Michael	Dr.	FB01	M/V	538	3468
Fernholz	Gregor	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	409	4341
Fiebig	Manfred		FB02	P1-02	210	3535
Fiedler	Ingo	Dr. Hauptschullehrer	FB15			
Fiene	Martin	Dipl.-Chem.	FB06	G 1	512	2316
Finckenstein v.	Eberhard	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	GB IV	407	2680

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Finke	Lothar	Univ.-Prof. Dr. rer.nat.	FB09	GB III	107	2285
Finke	Roland	Dipl.-Kfm.	FB11	M	E 06	5254
Finke	Siegfried	Dr.	FB02	P1-03	306	3589
Finke-Schürmann	Tanja	Dipl.-Kff.	FB11	M	E012	4602
Fischer		Dr. rer. nat.	FB07	MH	106	4781
Fischer	Albrecht	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08			
Fischer	Elke		HDZ	CDI	221	5539
Fischer	Gerd-Rüdiger	Dipl. paed.	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	Manfred	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10	GB II	101	4744
Fischer	Paul	Dr.	FB04	GB IV	332	4684
Fischer	Ulrich	Dr. päd. Akad. Direktor	FB16	EF 50	1.101	2981
Fischer	Ute	Dipl.-Vw.	FB11	M	5.426	3294
Fitzek	Simone		FB04	GB V	303/304	2121/2773
Flammang	Jean	Dipl.-Ing.	FB10			
Flanz	J.	Dipl.-Phys.	FB06	G 1	U09	2309
Flanz	Marion		FB02	P1-04	310	3574
Fleck	Gisela	Dr. phil. Prof. (i. R.)	FB16			
Fleckes	Susanne		FB09	GB III	312	2247
Fleischer	Manfred	Dr.	FB02	P2-01	421	5365
Flessau	Kurt-Ingo	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB12	EF 50	1.227	2190
Fliege	Jörg	Dipl.-Math.	FB01	M/V	532	5415
Flinn	Gregory	Dr.	FB02	P1-01	205	3513
Fließ	Christian	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.21	9700-168
Floer	Jürgen	Prof. Dr. AOR	FB01	M/IV	426	2945/3173
Flösser	Gabriele	Dr.	FB12			
Fluck	Hans-Joachim	Dr.-Ing. AOR	FB07	EF 74a		3713
Frank	Hubert	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/X	1047	3243/3094
Frank	Oliver	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	505	3879
Franke	Alexa	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	3.427	4551
Fredebeul	Christoph	Dr.	FB01	M/V	544	3469
Freitag		Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.66	9700-127
Freitag	Jürgen	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	425	2451
Frenck	Christian	Dipl.-Ing.	FB08	P2/04	516	2745
Fresen	Anja		FB01	M/IV	432	2947
Freund	Eckhard	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	O-H 8	314	4650
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			
Friedrich	Cornelius	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB06	G 1	613	5115
Friedrich	Sigrid	Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.116 A	2893
Friedriszik	Martin	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	328	3833/3843
Fries	Michael	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	404	4703
Friese	Thorsten	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	511	3199
Fritz	Martin	Dipl.-Inf.	FB06	ZEDO	220	9700349
Fröhlich	Dietmar	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-02	209	3530
Fröhling	Dirk	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	1-05	2646
Fröhling	Oliver	Dr. rer. pol.	FB11	M	121	4378
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/VI	641	3439
Fürstner	Alois	Dr.	FB03			
Fuß	Hans	Dr.-Ing.	FB07			

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
G						
Gabriel	Klaus-Jürgen		FB02	P2-E0	513	3759
Gahlen	Theo	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	306 A	2501
Gaiser	Cornelius	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.15	9700-164
Galuske	Michael	Dr. phil. Wiss. Ass.	FB12	EF 50	1.115	2172
Garonis	Ralf	Dipl.-Inform.	FB04	JvF 20	2.73	9700-369
Garmann	Robert	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E08	6322
Garten	Hella Kristina	Dr.	FB13			
Gasch	Bernd	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB14	EF 50	2.118	2843
Gather	Ursula	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M/VII	725	3110
Gaul	Armin J.	Dipl.-Ing.	FB08	FGE	2.15	9700-311
Gebauer	Marcus		FB02	P2-02	407	3752
Geck	Martin	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB16	EF 50	5.254	4112
Geers	Dietmar	Dr. rer. nat. AOR	FB16	EF 50	1.430	2821
Gehnen	Annekatrien		UB			4031
Gehrmann	Eva		FB09	GB III	203	3217
Gehrmann	Petra	Wiss. Ang.	FB13	EF 50	3.436	2954
Geiger	A.	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C1-05	104	3937
Geil	Burkhard	Dr.	FB02	P1-01	212	3520
Geisler	Andreas		FB02	EF 74b	22	5382
Geiß	Dieter	Dipl.-Ing.	UB	ZB	120	4051
Geppert	Dirk		FB02	P2-02	513	3540
Gerber	Stefanie.	Dipl. oec.troph.	FB14	EF 50	1.411	4160
Gerdas	Thorsten.	Dipl.-Ing.	FB06	G 1	413	2579
Gerhard	Ute	Dr.	FB15	EF 50	3.240	2857
Gerhardt	Christine	Dipl.	FB15	EF 50	3.113	2903
Gerk	Christian	Dipl.-Ing.	FB06	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.	Univ.-Prof. (em.) Dr.-Ing.	FB07	EF 74 a	2-51	
Gerling	Heike	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	317	2502
Gerth	Franz-J.	Dr. M.A. AOR	FB13	EF 50	2.429	4543
Gerwin	Heike		UB	ZB	E 4	4009
Gesthuisen	Ralf	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	E24	5125
Gibitz	Wolfram	Dipl.-Ing.	FB10			
Gies	Wilfried		MDZ	EF 50	0.208	2145
Giesekus	Hanswalter	Univ.-Prof. (em.) Dr. rer. nat.	FB06	G 3	523	2301
Gilbert	Gerhard	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/IV	422	2176/3173
Gillert	F.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	3-04	6914
Gischer	Horst	PD Dr. rer. pol.	FB11	M	824	3162
Gisevius	Wolfgang	Dipl.-Volkswirt	FB14			
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. phil.	FB12	EF 50	1.239	2818
Goebel	Elke		FB14	EF 50	2.107	2832
Goebel	Klaus	apl. Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	4.508	2890
Goldner	Dirk		FB02	P2-02	407	3752
Göllner	Wolfgang	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	207	2102
Goody	R. S.	Prof. Dr.	FB03			
Göpel	Hildegard		FB13	EF 50	3.439	4550
Górak	Andrzej	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	G 2	616	2322
Gorki	Hans Friedrich	Univ.-Prof. (em.) Dr. phil.	FB16			
Goser	Karl	Univ.-Profr. Dr.-Ing.	FB08	G3	319	2021
Gösken	Eva	Dr. phil.	FB14	EF 50	2.239	4178
Gosmann	Reiner	Dr.-Ing.	FB07	EF 74a		2658

NAME	VORNAME	TITEL	Fb/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Göbbling	Claus	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P2-02	515	3538
Götz	Stefan	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	210	4859
Götz	Stephan	Dipl.-Ing.	FB07	EF 50	0.427	4125
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	G 2	310	3211
Graf	Jeanine	Dipl.-Inform.	FB04	JvF 20	2.61	9700-955
Gräfe	Martin	Dipl.-Ing.	FB08	G3	312	3256
Gralla	Mike	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	417	2558
Gramlich	Michael	Dipl.-Ing.	FB07	MH	108	4757
Grashorn	Burkhard	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	228	2076
Gräfe	Volker	Dipl.-Ing.	FB08	G3	309	2027
Greiving	Stefan	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	214	2213
Greiwe-Grubert	Ursula	Dipl.-Ing.	FB09			
Greth	Rüdiger	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	427	3912
Greve	Andreas	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	427	4673
Grewe	Patricia		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
Gritz	Anja		FB07	EF 50	0.422	4121
Grocholl	Isolde	Stud.-Prof.	FB14			
Grömping	Ulrike	Dipl.-Stat.	FB05	M/VII	732	3123
Grond	E.	Prof. Dr.	FB14			
Gros	Claudius	Dr.	FB02	P1-02	307	3564
Groß	Jürgen	Dr.	FB05	M/II	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
Grottemeyer	Renate		FB15	EF 50	1.510	2827
Grube	Gerd	Dr.-Ing.	FB07	GB IV	432	5247
Grüne	Matthias	Dipl.-Wirt.-Math.	FB11	M	115	5403
Grünling	H.	Prof. Dr.-Ing.	FB07			
Grünewald	Volker	Dipl. ök.	FB11	M	5.408A	3283
Grünwald	Marcus	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	313	3427
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	G 2	625	2363/2358
Gülker	Eugen	Prof. Dr.-Ing.	FB07			
Gundlach	Willi	Univ.-Prof. (em.) Dr. phil.	FB16			
Günnewig	Olaf		FB02	P2-E0	506	3758
Guntermann	Georg	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	221	4390
Günther	Bernd	apl. Prof. Dr.	FB02			
Gürler	Helga		FB12	EF 50	1.210A	2170
Gutzmann	Rosemarie		HDZ	CDI	101	5526
H						
Haase	Folker	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	412	2607
Habel	Werner	apl. Prof. Dr. kooptiert	FB12	EF 50	0.237	2147
Habermann		Dipl.-Ing.	FB07	JvH 13	126	9741-28
Habig	Inge	Dr. phil. apl. Prof.	FB16			
Haferkamp		Dr.-Ing. Dipl.-Oec.	FB07	JvF 20	319	9700-100
Hagermeister	Angelika		FB15	EF 50	1.518	2878
Hagke	Martina	SSSchLin	FB13			
Hahlbrock	Björn	Dipl.-Kfm.	FB11	M	822	3126
Hahn	Thomas	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	314	2699
Hahn	Dierk Lothar	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	101	4648
Hahn	Gretel		FB09	GB III	108	2240
Hahn	Kai	Dipl.-Ing.	FB04	O-H 16	108	6346

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Hahn	Werner		MDZ	EF 50	0.208	2145
Haiber	Thomas	Dipl.-Kfm.	FB11	M	130	5218
Hain	Klaus	Dipl.-Ing.	FB10	GB I	110	4792
Halfmann	Ansgar	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	402	2565
Halke	Elisabeth		FB15	EF 50	4.511	2892
Haller	Horst	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.236	2922
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
Hammacher	Wilfried	Dr.	FB13			
Hammel	Ulrich	Dipl.-Inform.	FB04	JvF 20	2.67	9700-366
Hammer	Richard		FB13			
Hammer	Wolfgang	Dipl.-Chem.	UB	ZB	122	4034
Hanck	Ilona		HRZ	GB V	208	2726
Handschin	Edmund	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	G2	409	2396
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			
Harking	Berthold	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E02	6141
Harland	Jürgen	Dr.-Ing.	FB07			
Hartke	Anne	M.A.	HDZ	CDI	221	5539
Hartke	Friedrich	Prof. (i. R.) Dr. phil.	FB14			
Hartl	Johannes	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	1-02	2668
Hartmann	Gudrun		UB	EF 50	3.305	2927
Hartmann	Rainer	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	114	4832
Hartmann	Walter	Prof. (i. R.) Dr. theol.	FB14			
Hartung	Joachim	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M/VII	747	3163
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
Haumann	Dirk	Dipl.-Ing.	FB07			
Hauser	Henrik	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2934	9743-363
Hausmann	Lothar	Dipl.-Journ.	FB15	EF 50	1.509	5588
Haver	Elfi	Dr. phil. Priv.-Doz.	FB15	EF 50	4.516	2895
Haver	Elfi	Priv.-Doz. Dr.phil.	FB14			
Hazod	Wilfried	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/VI	627	3055/3062
Hedderich	Ingeborg	Dr. StRin i.H.	FB13	EF 50	2.412	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
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		FB10			
Heikrodt	Klaus	Dr.-Ing.	FB06			2635
Heimann	D.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	3-22	6907
Heine	Bärbel	Dr.	FB05	M/IX	924	4355
Heiner	Matthias		HDZ	CDI	111	5538
Heinrich	Carl-Joachim	Prof.	FB13			
Heinrich	Jürgen	Univ.-Prof. Dr. sc. pol..	FB15	EF 50	1.508	4129
Heinrich	Lutz	Dipl.-Ing.	FB08	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 74a	115	2651
Heinze	Jutta	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	211	2254

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Heinze	Ute	Dipl.-Biol.	FB06	G 1	111	5121
Heite	Michael	Dipl.-Ing.	FB06	G 1	512	2316
Heits	Hayo	Dipl.-Ing.	FB06	G 3	412	2328
Heitzer	Manfred	PD Dr. phil. Wiss. Ang.	FB12	EF 50	1.218	5353
Held	Carl-Otto	Dipl.-Sportlehrer	FB16	EF 50	1.109	4.107
Held	Gerhard	Dipl. SoWi	FB09	GB III	205	2753
Helfert	Dirk	Dipl.-Wirt.-Ing.	FB07	IML	2963	9743-304
Heller	Burghard	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	416	2605
Hellmann	Andreas	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2108	9743-248
Hellwig	Marita		FB15			
Hellwing	Wolf	Dr. päd. Priv.-Doz.	FB16	EF 50	1.104	4106
Helmhold	Heidi	Dr. Stud. R. i.H.	FB16	EF 50	5.239	2905
Helmich	Heike	Dipl.-Kff.	FB11	M	776	3272
Hemkemeier	Boris	Dipl.-Math.	FB01	M/X	1026	3072
Hemker	Maria		FB14	EF 50	1.410	2806
Henkel	Guido	Dipl. Volksw.	FB11	M	122	3289
Henkemeier	Franz	Dr.	FB13			
Hennemann	Dieter		HRZ	GB V	109	2424
Henning	Hans-G.	Dipl.-Volksw.	FB11	M	230 a	3215
Henning	Helmut	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	307a	2615
Hennings	Gerd	Univ.-Prof. Dr. rer.pol.	FB09	GB I	303	2289
Hentschel	Rudolf	SSchL	FB13			
Herberg	Christiane	Dipl.-Kff.	FB07	JvF 20	0.12	9700-161
Herfet	Thorsten	Dr.-Ing.	FB08	P1/03	211	3194
Hering	Franz	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M/VII	737	3111
Herrmann	Rüdiger	Dr. phil. AOR	FB15	EF 50	3.107	2901
Hermes		Dipl.-Inform.	FB07	JvF 20	0.41	9700-140
Hernekamp	Christoph	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	0-49	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 74a	1-55	2044
Herzog	Marianne	Dr. Stud. Dir. i. H.	FB16	EF 50	4.305	4174
Hesener	U.	Dipl.-Ing.	FB06	G 1	U09	2309
Hesse	Björn	Dipl.-Ing.	FB08	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
Heuer	Helmut	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.211	2911
Heuer	Herbert	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	IFA			1084-301
Heule	Renate		FB13			
Hiddemann	Heinz		FB02	P2-02	423	3586
Hiegemann	Michael	Dipl.-Ing.	FB06	G 3	517	3403
Hildebrand	Gerhard	Univ.-Prof. Dr. phil. (i. R.)	FB12	EF 50	0.213	2144
Hildebrand	Lars	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	106	6375
Hilker	Torsten	Dipl.-Stat.	FB05	M/VII	716	4352
Hill	Carol	B.A. Hons.	FB15			
Hillemann	Patricia		FB12	EF 50	1.231	2195
Hilleringmann	Ulrich	Dr.-Ing.	FB08	G3	314	4322
Hillgärtner	Horst	Dr. rer. nat.	FB03	C2-04	530	3860
Hilliger	Christel		FB13	EF 50	2.416	4570
Hillmann	Gisela	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	319	2385
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 74a		2659
Hinkel	Hermann	Univ.-Prof. Dr.	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			

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Hippler	Michael	Dipl.-Chem.	INFU	O-H 6	701	4089
Hirschmüller	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	131	4548
Hirshfeld	Allen	Dr.	FB02	P2-04	414	3578
Hochstraté	Frank	Dipl.-Math.	FB01	M/IX	926	3091
Hock	Jörg	Dipl.-Inf.	FB07	C2-04	304	4630
Hockmann	Ansgar	Dipl.-Inform.	HRZ	GB V	202	2030
Hoenen	Michael	Dipl.-Ing.	FB07	IML	1402	9743-448
Hoffmann	Gudula		FB13	EF 50	2.433	4541
Hoffmann	Hilmar	Dr. phil.	FB12	CDI	15	5552
Hoffmann	Ingo	Dipl.-Phys.	FB06	G 2	E22	5165
Hoffmann	Johannes	AOR	FB15	EF 50	3.408	2861
Hoffmann	Katharina	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	102	4638
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
Holler	Jürgen	Dipl.-Volksw.	FB11	M	226	3041
Hölscher	Katharina		AAA	EF 66		2595
Holst	David	M. A.	FB15	EF 50	3.207a	4138
Holtappels	Heinz Günter	PD Dr. rer. soc.	FB12	EF 50	237	5514
Holtbrügge	Dirk	Dr. rer. pol.	FB11	M	236 a	3449
Höller	Gerd	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.410	4581
Höltershinken	Dieter	Univ.-Prof. Dr.	FB12	EF 50	1.115	2153
Holtkötter	Torsten	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	314	2699
Holzäpfel	Günter	Dr. rer. nat.	FB03	C1-06	402	3902
Holzhauer	Ralf	Prof. Dr.-Ing.	FB07			
Homberg	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. (em.) Dr. phil.	FB12	EF 50	1.210 B	2182
Hoormann	Dirk	Dipl.-Chem.	FB06	G 1	514	2365
Höper	Frank	Dipl.-Ing.	FB10	GB I	110	4792
Hopf	Hildegard		UB	ZB	102	4030
Hoppe	Michael	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.14	9700-163
Höppner	Martin		FB02	P2-01	424	4526
Horn	Hartmut	Prof. (em.) Dr. Dipl.-Psych.	FB13			
Horn	Hermann	Univ.-Prof. (em.) Dr. phil.	FB12			
Horstendahl	Michaela		FB02	P2-03	513A	3269
Horstmann	John	Dipl.-Ing.	FB08	G3	315	3966
Horstmann	Werner	Dr. rer. nat.	FB03	C1-05	427	3912
Hötte	Leni		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
Howaldt	Jürgen	Dr.	FB11			
Hower	Brigitte		FB09	GB III	119	2229
Huber	Friedo	Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-07	327	4626
Huber	Thomas	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	780	3873
Hucke	Lorenz		FB02	P2-03	513	4139
Hufnagel	Thorsten	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.19	9700-167
Hügging	Thomas		FB07	EF 74a	1-04	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	M	408	3284
Hummeltenberg	Reinhard	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	176	3812/3817
Huster	Andreas	Dipl.-Ing.	FB07	EF 71b		5494
Hütte	Martin		FB02	P2-01	422	3662
Hutter	Harald		FB02	P1-02	115	3548
Hüttmann	Markus	Dipl.-Stat.	FB05	M/IX	924	4355

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Hüvelmeyer	Josef	abg. Lehrer	FB12	EF 50	232	5516
Hüwe	Birgit	Wiss. Ang.	FB13	EF 50	3.436	2954
Hüwener	Detlef	Techniker	FB13	EF 50	2.446	4587
Huwig	Hagen	Dr.	FB04	GB IV	423	4774
Hypki	Alfred	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	304	4643
I						
Inden	Gerhard	Prof. Dr.	FB06			2479
Indenbirken	Matthias	Dipl.-Ing.	FB06	G 3	512	2314
Irmer	Harald	Dr.-Ing.	FB06			2326
Irmisch	Sevim	Dipl.-Ing.	FB10			
Isgör	Kenan		FB02	EF 74b	32	5387
Ismeier	Monika	Dipl.-Chem.	INFU	O-H 6	530	4095
Israël	Walter	Prof. (em.) Dr. phil.	FB15	EF 50	3.238	2920
J						
Jacobs	Friedhelm	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB14	EF 50	2.335	2879
Jacobs	Herbert	Univ.-Prof. Dr. rer.nat.	FB03	C2-07	330/332	3802
Jäger	Markus	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	120	6362
Jäger	Thomas	Dipl.-Journ.	FB15	EF 50	1.515	2881
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 74a	3-26	6900
Jasper	Jens	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	224	2528
Jedwabski	Barbara		UB	ZB	109	4008
Jehle	Egon	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	427	3224
Jenkis	Helmut W.	Prof. Dr.rer.pol.	FB09	GB III	101	2284
Jennen	Thomas	Dipl.-Ing.	FB06	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	517	3481
Jessen	Ulrich	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2109	9743-271
Jessenberger	Jutta	Dipl.-Stat.	FB05	M/VII	740	3139
Jin	Changhao	Dr.	FB02	P1-04	310	3574
Jochmann	Klaus		FB13			
Jochum	Sibille	Dipl.-Sportlehrerin	FB16	EF 50	1.106	4173
Jodin	Dirk	Dr.-Ing.	FB07	EF 73	108	2099
Johansson	Lars	Dr.	FB02	P2-01	410	3656
Jonas	Michael	Dipl. ök.	FB11	M	5.437	3719
Joost	Harald	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	325	3956
Joosten	Bernhardine	Univ.-Prof. Dr. troph.	FB14	EF 50	1.412	2804
Joraslafsky	Ingrid		HDZ	CDI	105	5531
Jörissen	Jakob	Dr.-Ing.	FB06	G 1	518	2317
Jost	Hannelore	Dr.-Päd.	FB13			
Jostes	Heidrun		UB	ZB	E 4	4005
Joussen	Jakob	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/X	1017	3071
Jünemann	Reinhardt	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. mult.	FB07	IML	2310	2793
Jung	Christof	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	430a	2417
Jung	Jürgen	Prof. Dr.-Ing.	FB06			2338
Jung	Olaf	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	318	2567
Jungblut	Jochen	Prof. Dr.	FB12			
Jungen	André	Dipl.-Kfm.	FB11	M	406	3285
Junius	Hartwig	Priv.Do. Dr.-Ing.	FB09	GB III	120	2271
Jünemann	Rita Maria	Dipl.-Ing.	FB10	GB IV	504	5425
Jürdens	Christian	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	110	5446

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Jurkschat	Klaus	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-07	332	3800
Jürries	Karin		FB15	EF 50	3.111 A	2907
Just	Katharina	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	412	4715
K						
Kaat te	Erich	Univ.-Prof. Dr.	FB02			
Kaballo	Winfried	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/VI	638	3176/3053
Kaeseler	Jens	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74 a	2-49	
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	210	4859
Kalhoff	Franz	Dr.	FB01	M/X	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			
Kampmeier	Anke	Dipl.-Päd.	FB13	EF 50	2.412	4572
Kamps	Udo	Priv.-Doz. Dr.	FB05	M/III	310	5308
Kanders	Michael	Dipl.-Päd.	FB12	EF 50	236	5513
Kane	Laurence	Dr. paed. B.A. M. A.	FB15	EF 50	3.207a	4138
Kanert	Otnar	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-01	210	3518
Kanschik	Klaus	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	310	3211
Kanstein	Andreas	Dipl.-Ing.	FB08	G3	316	4324
Kapitza	Herbert	Dr.	FB02	P2-01	425	3587
Kappe	Dieter	Univ.-Prof.. (i. R.) Dr. sc. pol.	FB14			
Kaprolat	Axel	Dr.	FB02	P2-E0	512	3524
Kapuste	H.		FB16	EF 50	4.214b	2953
Käseborn	Hans-Günther	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	2.330	2816
Kasper	Regine	Dipl.-Kff.	FB11	M	429	3226
Kastner	Bea	Dipl. Pädagogin	FB15	EF 50	3.233A	5465
Kastner	Joachim-Peter	Dr. phil. Priv.-Doz.	FB16			
Kastner	Jörn	Dipl.-Ing.	FB08	C1/04	176	3909
Kastner	Michael	Univ.-Prof., Dr. phil., Dipl.-Psych., Dr.med., Arzt	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	2.418	2986
Katzenberg	Frank	Dipl.-Phys.	FB06	G 1	412	5343
Kauder	Knut	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	EF 74a	3-60	
				O-H 18	114	6800
Kauder	Peter M.A.		FB12	EF 50	1.212	2183
Kaufmann	Birgit		FB03	C2-06	101	2933
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 74a	3-63	
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	Volker		FB13			
Keller-Düsberg	Kerstin	M. A.	TRANS	CDI	1,OG/6	5524
Keiter	Heinz		FB06	G 2	625	2363
Kemp	Ingeburg		FB09	GB III	403	2249
Kemper	Martina		FB15	EF 50	3.109 a	2900

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Kemper	Peter	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	429	3031
Kenig	Eugeny	Dr.-Ing.	FB06	G 2	613	2357
Kersberg	Herbert	Univ.-Prof. (em.) Dr. rer. nat.	FB16	EF 50	1.423	4147
Kerwien	Roderich	Dipl.-Ing.	FB10			
Keskin	Jasmin		FB09	GB III	213	2258
Kessel	Siegfried	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB07	EF 74a	1-06	2686
Kesselheim	Rosmarie	Stud.-Prof. (i. R.)	FB16			
Keßler	Detlef	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	306 A	2501
Keßler	Lutz	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	406	2630
Kettler	Marion		HDZ	CDI	105	5531
Kettschau	Irmhild	Dr. paed. StR in i. H.	FB14	EF 50	2.242	2828
Kiendl	Harro	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB08	P2/04	507	2760
Kierdorf	Alexander	Dr.-phil.	FB10	GB I	206	5277
Kieslich	Wolfgang	Dipl.-Geogr.	FB09	GB III	105 A	3422
Kil	Monika	Dipl.-Paed.	FB14			
Kilian	Hans	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/IV	442	2139/2948
Killing	Werner	Dipl.-Päd.	FB09	GB I	404	2445
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	M	E 07	5258
Kirschnick	Ralf	Dipl.-Math.	FB01	M/X	1042	3134
Kirsten	Wolfgang	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	122	2273
Kistella-Hölters	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
Klaes	Regina		FB13			
Klamsrer	Walter	Dipl.-Psych.	FB13			
Klandt	Heinz	Dr. rer. pol.	FB11	M	E 02	4600
Kläre	Ingrid		UB	ZB	E 4	4009
Klasner	Norbert	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	322	2788
Klatt	Karsten-Ulrich	Dr.-Ing.	FB06	G 2	526	5124
Klatt	Rüdiger	Dr.	FB11			
Klaus	Alexander	Dipl.-Inform.	FB07	GB IV	411	2630
Klaus	René		FB13			
Kledtke	Renate	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB I	101 B	4835
Klehm	Wolf	Dr. paed. Akad. Oberrat	FB14	EF 50	2.108	2825
Kleiber	Christian	Dipl.-Stat.	FB05	M/I	112	3242
Kleimann	Markus	Dipl.-Phys.	FB07	EF 74a	1-03	3567
Klein	Albert	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.235	2924
Klein	Alexander	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	622	3418
Klein	Ernst	Dipl.-Ing.	FB10			
Klein	Peter		FB02	P2-02	514	3688
Klein	Ralf		FB13			
Kleinbeck	Uwe	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB14	EF 50	2.212	4072
Kleinehorst	Klaus-Dieter		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. med.	FB13			
Kleinschmidt	Ernst A.	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	316	2470
Kleinschmidt	Rainer	OSTR. i.H.	FB13	EF 50	2.409	4585
Kliem	Bernhard	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	3-42	
Klika	Elke		FB11	M	123	3182
Klinge	Horst	Dipl.-Phys.	TRANS	GB II	E 09	2467
Klingelhöfer	Hans-Georg	Dipl.-Ing.	FB10			
Klingspor	Volker	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	420	2499
Klocke	Meinolf	Dipl.-Ing.	FB08	G2	415	2585
Klockenkämper	R.	Prof. Dr.	ISAS			1392-210
Klockow	D.	Prof. Dr. rer. nat.	ISAS			1392-103

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Klopfer	Heinz	Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil.	FB10	GB I	114	2463
Klug	Sabine		FB05	M/II	212	3445
Kluge	Ulrich		FB07	EF 50	0.422	4121
Knacke	Fritz		AAA	EF 66		2484
Knapp	Guido	Dipl.-Stat.	FB05	M/VII	742	3169
Knauer	Detlef	Dipl.-Soz.	ZWK	CDI	214	5551
Knauer	Gerda		FB14	EF 50	1.413	2815
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
Knoche	Thomas	Dipl.-Phys.	FB08	C1/04	104	4607
Köbke	Karsten	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.15	9700-164
Koch	Andreas	Dipl.-Ing.	FB08	G1	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	G 3	517	2675
Kochanek	Bernd	Dipl.-Päd.	FB13			
Kochhäuser	Gabriele	SSchLin	FB13			
Köchy	Kristian	Dr.rer.nat Dr. phil. Wiss.Ass.	FB14	EF 50	2.211	2882
Koehler	Heinrich	Dr. phil. AOR	FB15	EF 50	4.517	2897
Koel	Andreas	Dipl.-Ing.	FB08	G2	431	2587
Kohl-Kaiser	Eberhard		FB13			
Köhler	Birgit		UB	ZB	103	4033
Köhler	Markus	Dipl.-Math.	FB04	O-H 16	E05	6125
Kohlmann	Peter	Dr.	FB01	M/X	1038	3097
Koll	Hermann-J.	Dr. phil. AOR	FB12	EF 50	1.213	2189
Kollmann	Roland	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB14	EF 50	2.312	2864
Köneke	Dieter	Dr.-Ing.	FB06	G 2	615	2599
König	Dieter	Dipl.-Ing.	FB08	G2	414	2580
König	Markus	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	E 02	6952
Körner	Sabine	Dipl.-Ing.	Fb10			
Konrad	Daniel		FB13			
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
Koops	Maike	Dipl.-Soz.	HDZ	CDI	109	5535
Kopka	Andreas	Dipl.-Päd.	FB12	EF 50	226	5504
Kopka	Peter	Dipl.-Ing.	FB08	C1/04	401	4619
Kopp	Anke	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	409	2336
Koppe	Werner	Dr. Priv.-Doz	FB15	EF 50	4.507	
Kopper	Gerd G.	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	1.514	4154
Körper	Markus		FB02	EF 74b	20	5386
Koriath	Ulrike		FB14	EF 50	2.307	2152
Korn	Evelyn	Dipl. Math.	FB11	M	221	3792
Kornath	Andreas	Dr.	FB03	C1-05	727	3978/3829
Korte	E. H.	Dr.	ISAS			6392-3545
Korth	Marcus	Dipl.-Ing.	FB08	G1	523	4474
Koschmieder	E.		FB14	EF 50	2.234	2157
Koßmann	Jutta		FB04	GB V	302	2009
Köster	Uwe	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB06	G 1	410	2678
Koszyk	Kurt	Univ.-Prof. (i. R.) Dr. phil.	FB15			
Kötter	Sabine	Dr. Dipl.-Psych.	FB13	EF 50	3.435	4593
Kötter	U.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	3-23	6916
Kötting	Joachim	Dipl.-Stat.	FB05	M/IX	924	4355
Kovermann	Brigitta		FB12			

NAME	VORNAME	TITEL	Fb/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Kowalewski	Stefan	Dr.-Ing.	FB06	G 2	E21	5128
Krabbe	Heiko		FB02	P2-02	425	3663
Krabbe	Wolfgang R.	apl. Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	4.505	2887
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/II	213	3125
Krämer	Werner	Dr. theo. habi. Priv.-Doz.	FB14	EF 50	2.313	2876
Krämerkämper	Thomas		FB02	P2-02	407	3752
Kranz	Katharina		UB	EF 50	1.305	2859
Kraus	Caren		UB	ZB	103	4033
Krause	Karl-Jürgen	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB09	GB III	408 A	2109
Krause	Matthias	Hochschuldozent Dr.	FB04	GB IV	325	4702
Krause	Roland	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	408	2093
Krautzberger	Michael	Prof. Dr. jur.	FB09	GB III	101	2284
Krebbler-Münch	Eva		FB13	EF 50	2.411	4582
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
Kretzer	Stefan		FB02	P2-04	406	3699
Kreul	Lars	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	609	2342
Kreysa	Gerhard	Prof. Dr.	FB06			2310
Krieger	Fritz	Dipl.-Ing.	TRANS	GB II	E 12	2494
Kriegeskorte	Friedrich	Dr.	FB06	G 1	626	2334
Krimm	Frank Olaf	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74 a	2-50	
Krischanz	Ursula		FB13	EF 50	2.510	4554
Kroes	Günter	Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	FB09	GB III	314	2378/2247
Krohmann	Elisabeth	Prof. (em.) Dr.	FB12	EF 50	1.229	2192
Krone	Angelika	Dipl.-Ing.	FB08	P2/04	506	3762
Kropp	Michaela		FB12	EF 50	1.120	2168
Krüger	Günter	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	307	2623
Krüger	Jutta		UB	ZB	U 4	4065
Krüger	Mery	Dr.	FB15			
Krüger-Nosek	Kerstin	Dipl.-Päd.	HDZ	CDI	108	5534
Krumm	Heiko	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB V	406b	4674
Krumnacker	Christoph	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	124	4365
Kruzhanov	Vladislav	Dr. rer. nat. habil.	FB07			
Küchler	Reiner	Dr.	FB02	P1-01	213	3515
Kückmann-Metchies	Hedwig		FB12			
Küdera	Lucian	Dr. phil. Priv.-Doz	FB14			
Kühl	Hans-Detlev	Dr.-Ing.	FB06	G 2	514	2674
Kühling	Martin	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74 a	2-49	
Kühling	Wilfried	Dr.-Ing.	FB09	GB III	406B	2277
Kuhlmann	Dietmar	Dipl.-Ing.	FB08	O-H 4	2.13	9700-327
Kuhn	Axel	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	IML	2208	9743-130
Kühn	Renate	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.237	2923
Kühn	Renate	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.224	2914
Kühn	Silke	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	176	3812/3817
Kühne	Florian	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	111	2265
Kuhnert	Peter	Dipl.-Paed.	FB14	EF 50	2.215	4695
Kuhnt	Sonja	Dipl.-Stat.	FB05	M/VII	715	4350
Kulig	Tadeusz St.	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	G2	420	2118
Kulik	Markus	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	406	2402
Kümmel	Rolf	Prof. Dr.	FB06			2323
Kunert	Joachim	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M/VII	743	3113
Kunna	Ingrid		FB15			

NAME	VORNAME	TITEL	Fb/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Künne	Bernd	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	EF 74a		2602
Kunze-Langenfeld	Ulrike	Dipl.-Pädagogin	FB16	EF 50	1.106	4173
Kunzmann	Klaus R.	Univ.-Prof. Dr. techn.	FB09	GB I	409	2426
Kursawe	Frank	Dipl.-Inform.	FB04	JvF 20	2.55	9700-976
Kürvers	Axel	Dipl.-Päd.	FB13	EF 50	2.414	4568
Kusterer	Frank	Dipl.-Kfm.	FB11	M	122	4373
Kusterer	Roland	Dr.	FB01	MV	524	3078
Kutlar	Ünsal		FB12	EF 50	1.106	2166
L						
Labbert	Heinrich	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	422	4704
Lackes	Richard	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	848	3157
Lamberti	Jürgen	Dipl.-Psych.	FB13	EF 50	3.434a	5351
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
Lampe	Klaus	apl. Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	4.509	2891
Landwehr	Birger	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 19	E16	6144
Lange	Christoph	Univ.-Prof. Dr.	FB11			
Lange	Wolfgang	Prof. Dr.-Ing.	FB06			2014
Langenohl	Hanno	Univ.-Prof. (em.) Dr.	FB13			
Langer	Andreas	Dipl.-Math.	FB01	MV	525	5414
Langer	Gert	Dr.-Ing.	FB06	G 3	423	2329
Langer	Martin	Dipl.-Ing.	FB08	G2	411	4334
Langohr	Klaus	Dipl.-Stat.	FB05	MVII	731	3079
Laske	Karin		FB09	GB III	108	2240
Lasogga	Frank	apl. Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.106 A	2834
Laurenzis	Anke	Dipl.-Ing.	FB06	G 3	412	2328
Laurig	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	IFA			1084-361
Lause	Gisela		UB	ZB	U1/U1a	4068
Lauth	Gerhard W.	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	3.438	4589
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	G2	E13	4332
Lehmkuhl	Frank	Dipl.-Stat.	FB05	MVII	739	3181
Lehmkühler	Gaby	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	121	2377
Lehmkühler	Stefan	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	210 A	2379
Lehmpfuhl	Uwe	Dipl.-Päd.	FB12	EF 50	226	5504
Lehnig	Manfred	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
Leichtweiß	Oliver	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	426	3929
Leimböck	Egon	Univ.-Prof. Dr. oec. publ.	FB10	GB II	424	2534
Leinger	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	221 a	3297
Leissner	Marianne		FB13	EF 50	2.506	4578
Lembken	Volker	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	217	2460
Lemke	Meinhard	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	401	2374
Lemke-Müller	Sabine	Dr. phil.	FB14			
Lenger		Dipl.-Inform.	FB07	JvF 20	0.64	9700-125
Lenhard	Albin	Dr. phil. PD	FB15	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			
Letkowski	Elvira		TRANS	CDI	1.OG/5	4538
Leuders	Timo		FB02	P2-02	419	3549
Leupers	Rainer	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E23	6151

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Leute	Stefan		FB02	P1-02	327	5137
Levacher	Ingrid		TRANS	GB II	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	308	2110
Licker	Aldo	Dr.-Ing. Arch.	FB10	GB II	226	4765
Liebertz	Helge	Dipl.-Phys.	FB06	G 1	313	4349
Liebold	Roger	Dipl.-Inform.	TRANS	EF 80	1.062	9742-329
Liedschulte	Martin	Dipl.-Ing.	FB07	Ex-An	113	2614
Lienenkamp	Roger	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	307	4790
Lietz	Margret	Dipl.-Päd.	FB12	EF 50	1.238	4118
Limberg	Eva-Maria		UB	ZB	106	4035
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/V	528	5412
Lindemann	Heike	Dipl.-Ing.	INFU	O-H 6	502	4081
Linderkamp	Friedrich	Dipl.-Psych.	FB13	EF 50	0.504	5201
Lindner	Günther	Prof. Dipl.-Ing.	FB07			
Link	Jürgen	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.239	2925
Linscheid	M.	Priv.-Doz Dr.	ISAS			1392-208
Lippert	Bernhard	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-05	332	3840
Lippert	Hans-Georg	Dr.	FB10			
Lisowski	Bohdan	Dr.	FB02	P2-02	515	3683
Litterski	Bärbel		UB	M/III	314	3133
Löbbing	Martin	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	324	2469
Loer	Thomas	Dr.	FB11			
Loesgen	Karl-Heinz	Dr.	FB05	M/VII	722	3128
Loetzke	O.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	3-05	6912
Löffler	Sabine	Dipl.-Volksw.	INFU	O-H 6	531	4097
Löhl	Thomas	Dipl.-Ing.	FB06	ZEDO	222	9700350
Lohn	Maria	Dipl.-Math.	HRZ	GB V	215	2762
Loos	Helmut	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	121	2377
Loos	Joachim	Dipl.-Phys.	FB06	G 1	420	5333
Lopez	Ilona		FB08	P1/E0	313	2022/2123
Lorenz	Hartmut	Priv.-Doz. Dr.-Ing.	FB07	EF 74a	1-50	2069
Lotz	Hans-Werner	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB I	101B	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
Lück	Matthias	Dipl.-Ing.	FB08	P1/04	210	4517
Lüde, von	Rolf	AOR PD Dr. rer pol.	HDZ	CDI	112	5540
Lüdeke	Andreas		FB02	EF 74b	30	5394
Ludwig	Ralf	Dr. rer. nat.	FB03	C1-05	101	3908
Lüftner	Herbert	Dr. phil.-Geograph	FB16	EF 50	1.432	4143
Lüke	Dieter	Dr.	FB02	P2-01	421	5365
Lukowski	Dorothea	Dr. phil. Dipl.-Psych. AOR	FB14	EF 50	2.116	2830
Lumer- Henneböle	Beatrix	Prof. Dr.	FB13			
Luntowski	Gustav	apl. Prof. i. R. Dr. phil.	FB15	EF 50	4.508	2890
Lüpnitz	Maren		FB10			
Luthaus	Peter		FB02	P2-02	512	3689
Lütze	Wilhelm	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	P1/03	112	2626
Lypp	Maria	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.109	4135
M						
Maaß		Dipl.-Ing.	FB07	C2-06	303	4628
Mache	Detlef	Dr.	FB01	M/V	538	3239
Machel	Susanne	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	101	3913
Mack	Dagmar	Dipl. Wirtschafts- Ing.	FB11	M	838	3112

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Madeia	Uwe	Dipl.-Psych.	FB14			
Maevus	Frauke	Dr.-Ing.	FB07	GB IV	416	2669
Mager	Kurt	Dr. phil.	UB	ZB	107	4036
Maier	Ulrike	Dr.	FB01	M/V	526	3080
Maier	Volker	Dr.	FB01	M/V	536	3104
Maindok	Herinde	PD Dr.	FB11	M	5.436	3716
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	JfF 20	2.73	9700-369
Mang	Andreas	Dipl.-Phys.	FB10	GB II	418	2037
Mankowski	Volker	Dipl.-Ing.	FB08	G3	312	3256
Manske	Ariane	M. A.	FB15	EF 50	3.113	2903
Mantlik	Frank	Dr.	FB01	M/I	635	3135
Marciniak	Michael	Dipl.-Ing.	FB07	JfF 20	0.22	9700-171
Markert	Dirk	Dipl.-Inf.	FB07	IML	1303	9743-446
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
Märтин	Ralph	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	103	4639
Marwedel	Peter	Univ.-Prof. Dr.	FB04	O-H 16	E21	6111
Maslow	Vera		FB06	G 2	625	2363
Mateiko	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
Mattler	Christian	Dipl.-Math.	FB01	M/VI	636	3438
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/IX	929	3086/3087
Mayer	Stefanie	Dipl.-Ing.	FB08	P1/01	114	4521
Maywald	Frank	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	780	3873
Mazur-Göbel	Gabriele		INFU	O-H 6	528	4080/4090
Mebus	Dagmar	Dipl.oec.troph.	FB14	EF 50	1.414	4133
Mechnig	Michael	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	407 B	2507
Mecke	Andrea	Dipl.-Journ.	FB15	EF 50	1.506	4139
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
Meier	Susanne	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	102	3845/3823
Meinberg	Uwe	Dr.-Ing.	FB07	IML	2207	9743-132
Meinhardt	Jürgen	Dipl.-Phys.	FB06	G 1	314	3015
Meinhardt	Sven	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	707	3867
Meininghaus	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	MH	CO	4675
Meiser	Cordia	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	101	3819/3826
Meissner	Hans Günther	Univ.-Prof. Dr.	FB11			
Melis	Jürgen	Dipl.-Ing.	UB	ZB	U1/U1a	4042/4068
Mencl	Robert	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	121	6122
Menk	Jochen	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a		2757
Menke	K.	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/VI	618	3060/3063
Menning	Thorsten		FB11	M	2.332	2970
Mentges	Gabriele	Dr. phil. Univ.-Prof.	FB16	EF 50	4.212	2906
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.	ZWK	CDI	214	5551

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Mers-Kremer	Agnes		UB	ZB		4062
Merten	Dirk	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	107	3973/3830
Mesecke	Andrea	Dr.	FB10	GB II	227	2079
Mesenhöller	Erik	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a		2658
Mester	Arnulf	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	509	4662
Metz-Göckel	Heilmuth	Dr. phil. Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.211 B	2847
Metz-Göckel	Sigrid	Univ.-Prof. Dr. phil.	HDZ	CDI	106	5530
Meurer	Markus	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	316	3219
Meussdoerffer	Franz	Dr.	FB06			5116
Meuthen-Pieters	Isabella		FB13	EF 50	2.411	4582
Meyer	Angelika		FB11	M	232	3297
Meyer	F.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a		2657
Meyer	Hermann	apl. Prof. Dr. Dipl.-Psych.	FB13	EF 50	0.506	5203
Meyer	Manfred	Dr.phil.	FB14	EF 50	2.211	2882
Meyer	Thomas	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB14	EF 50	2.231	2928
Meyer zu Bexten	Erdmuth	Dr.	FB04	O-H 16	101	6371
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	0.505	5.469
Michels	Matthias		FB13			
Michels	Sonja	Dr.	FB05	M/II	216a	3122
Middelmann	Ute	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	309	2293
Miethner	Johannes		FB12	EF 50	228	5506
Migas	Elmar	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	109	6341
Mill	Ulrich	Dipl.-Soz.	FB11	M	5.438	3280
Millzner	Klaus	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	118	6363
Minkwitz	Rolf	Univ.-Prof. Dr.	FB03	C1-05	730	3809
Mitchell	T.N.	Univ.-Prof. Ph. D. Dr. Sc.	FB03	C2-04	708	3868
Möbes	Jörg	Dipl.-Inform.	FB08	P1/04	216	2091
Möbus	Stefan	Dipl.-Ing.	FB07	MH	108	4757
Moers	Edelgard	Lehrerin i.H.	FB15	EF 50	3.114	5453
Möhwald	Kai	Dipl.-Ing.	FB07	C2-04	304	4630
Mölle	Herbert	Univ.-Prof. Dr. theol.	FB14	EF 50	2.308	2865
Möller	Anne		FB05	M/VII	724	3109
Möller	Hans Michael	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/V	514	3077/3076
Möller	Manfred	AOR	FB01	M/V	423	2938
Möller	Matthias	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.22	9700-171
Möller	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.27	9700-175
Mönig	Markus	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a		2653
Monika Kil		Dipl.-Paed.	FB14	EF 50	2.334	2826
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	Nedjib	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	777	3870
Moser	Erika		UB	ZB	U 9	4021
Motté	Magda	Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.225	2915
Mourikis	Spiridon	Dr.	FB02	P2-E0	513	3759
Msambichaka	Joseph	BS. MSc.	FB10	GB II	319 A	2094
Mühlencoert	T.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	3-04	6914
Mühlmann	Lars-Peter	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	780	3898
Müller	Annette		UB	GB III	304a	2288
Müller	Gerhard	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/IV	425	2946/2947
Müller	Gisela		FB13	EF 50	3.439	4550
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

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
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	Jochen	Dipl.-Ing.	FB08	G3	318	2023
Müller	Karl Peter	Dr.	FB06			5127
Müller	Lutz	Dipl.-Chem.	FB08	C1/04	104	4607
Müller	Manfred W.	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/V	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	Thilo	Dr.-Ing.	FB07	EF 74a	0-50	2665
Müller-Böling	Detlef	Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	FB11	M	E 04	4600
Mumm	Andy	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	017	2578
Münker		Dipl.-Ing.	FB07	MH	103	5471
Münster-Schroer	Erika	Dr.phil. Stadtarchivarin	FB15			
Munzel	Friedhelm	Dr. paed.	FB14	EF 50	2.316	2871
Muß	Ernst		FB15	EF 50	4.514	2896
Muth	Anneliese	Dr. rer. nat.	INFU	O-H 6	530	4095
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	G 3	413	2352
Nagel	Ralf	Dipl.-Inform.	FB07	EF 73	129	4492
Nagelsmeier-						
Linke	Marlene		UB	ZB	101	4029
Naghashan	Moh. Reza	Eng. M.Sc.	FB08	GB I	521	4472
Nalbach	Gernot	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB I	101 A	2468
Naroska	Edwin	Dipl.-Ing.	FB08	P1/03	115	2406
Nasfi	Mohsen	Dipl.-Päd.	AAA	EF 66		5339
Nassenstein	Klaus	Dipl.-Ing.	FB07	MH	108	4757
Nau	Hans Walter	Dr. phil. AOR	FB12	EF 50	1.106	2166
Naumann	Kerstin	Dipl.-Psych.	FB13	EF 50	C2-06	326/5457
Negraszus	Marco	Dr.	FB02	EF 74	20	5386
Nehm	Rainer	Dipl.-Chem.	FB03	C1-01	402	3784/3830
Neise	Heinrich	Dr. AOR	FB13	EF 50	2.516	4576
Neisecke	Jürgen	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10	GB II	301 A	4840
Neitzel	Barbara	Lehrerin i.H.	FB15	EF 50	3.114	5453
Neide	Norbert	Dipl.-Päd.	FB13	EF 50	2.429	4543
Nelles	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	M	5.428	3292
Neuhaus	Christian	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2504	9743-229
Neuhaus	Elizabeth		FB15			
Neuhaus	Petra	Dipl.-Math.	FB01	M/X	1051	3248
Neuhäuser	Klaus	Dipl.-Kfm.	FB11	M	730	3273
Neuhäußer	Heike		UB	ZB	U4	4017
Neukirchen	Bernd	Dr.-Ing.	FB06			2326
Neumann	Uta	Dipl.-Kff.	FB11	M	815	3156
Neumann	Uwe	Dipl.-Ing.	FB08	FGE	2.15	9700-328
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	C1/04	103	3728
Niebuhr	Annekatri	Dipl.-Volksw.	FB09	GB I	308	4822
Niehues	Anne		FB14	EF 50	1.410	2806
Niemann	Ralf	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E24	6325
Niemeyer	Dominique	MA	FB15			

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Nienkerke-Springer	Anke	Dipl.-Päd.	FB13	EF 50	2.414	4568
Nierhaus	Friedhelm	Dozent a. L. Dr. phil.	FB12	EF 50	1.229	2192
Niermann	M.	Dipl.-Math.	FB01	M/IX	937	3085
Niermann	Monika	Dr.	FB12	EF 50	1.229	2192
Niewels	Frank	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G 3	526	4304
Nikodem	Torsten	Dipl.-Ing.	FB08	GB II	E13	4332
Nipper	Norbert	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	318	2541
Nixdorff	Heide	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB16	EF 50	4.211	2952
Noakowski	Peter	Dr.-Ing. habil.	FB10			
Nold	Günter	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.212	2910
Noide	Michael	Dipl.-Ing.	FB07			
Noll	Manfred	Dr. rer. nat. PD	FB12	EF 50	4.435	2856
Nölle	Andreas	Dipl.-Ing.	FB07	C2-04	304	4630
Nölle	Dirk	Dr.	FB02	EF 74b	22	5382
Noltenius	Rainer	Prof. Dr.	FB15			
Nordin	Peter	Dipl.-Inform.	FB04	JvF 20	2.60	9700-956
Nover	Sabine	Dipl. ök.	FB11	M	5.430	3717
Nowak	Eva	Dipl. Journ.	FB15	EF 50	1.509	5588
Nowak	Jutta		UB	ZB	109	4008
Nowak	Maik	Dipl.-Ing.	FB06	G 3	509	2302
Nürnberg		Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	E16	6718
Nußbaum	Norbert	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB10	GB I	210	4197
Nußhardt	Michael		FB02	P2-01	408	3511
Nusswald	Martin	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a		2476
Nymwegen	Roger	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	302	4537/3842
O						
Obendiek	Edzard	Univ.-Prof. (em.) Dr. phil.	FB15	EF 50	3.207a	4138
Oberhaus	Heribert	Dr.-Ing.	FB10	GB II	318	2567
Oberrettl	Kurt	Univ.-Prof. Dr.-techn.	FB08	CT/G 2	420	2118
Oberthür	Petra		FB04	O-H 16	116	6313
Obrecht	H.	Univ.-Prof. Dr.	FB10	GB II	406	2536
Ochs	Stefan	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	E25	5172
Oehler	Birgitta		TRANS	GB II	E 12	2535
Oehm	Jürgen	Dr.-Ing.	FB08	G3	313	2029
Ofenbach	Elmar	Dipl.-Ing.	FB08	P1/03	108	4513
Ohm	Peter	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a		2757
Okan	Denise Nilgün		FB15	EF 50	3.234	2500
Olejniczak	S.		FB16	EF 50	5.250a	4153
Onken	Ulfert	Univ.-Prof. (em.) Dr. rer. nat.	FB06	G 1	618	2696
Opitz	H.-Joachim	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	0-47	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			
Otromke	Anneliese		FB12	EF 50	4.421	2973
Otte	Susanne		FB15			
Otten	Heiner	Dr.-Ing.	FB07	JvF 20	319	9700-100
P						
Pacha	Christian	Dipl.-Ing.	FB08	G3	316	4324
Pachur	Gerald	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.16	9700-165
Padawitz	Peter	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB IV	422	5108
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	M	117	3108
Palma	Rodrigo	Dipl.-Ing.	FB08	G2	429	3022
Palmowski	Winfried	Dr. StR i.H. Dipl.-Päd.	FB13	EF 50	2.507	4580
Parr	Rolf	Dr. phil	FB15	EF 50	3.240	2857

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Paschek	Dietmar	Dipl. Chem.	FB03	C1-05	102	3942
Paschos	Emmanuel A.	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-04	307	3571
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/I	112	3242
Pasquay	Till		FB10			
Peier	Dirk	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	G1	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	G 1	415	2479
Petermann	Ulrike	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.505	4561
Peters	Hans	Univ.-Prof. Dr. phil	FB15	EF 50	3.112	2904
Petri	Hiltrud		IRF	O-H 8	312	4651
Petrowitsch	Tanja	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	504	3853
Petz von	Ursula	Dr.-Ing.	FB09	GB I	418	2215
Petzel	Anna		UB	ZB	126c	4066
Pfaff	Konrad	Univ.-Prof. (em.) Dr. phil.	FB14	EF 50	2.243	2836
Pfaff	Matthias	Dr. phil.	FB14	EF 50	2.239	4178
Pfeffer	Thomas	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	515	2071
Pfefferkuch	Maria		HRZ	GB V	108	2367
Pfeifer	Ulrich	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	417	3032
Pfeiffer	Herbert	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	220	2075
Pfeiffer	Hermann	Dr. soz.	FB12	EF 50	235	5512
Pflug	Alfred	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P2-03	512	2994
Philipp	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
Piel	Walter	Univ.-Prof. (em.) Dr.	FB13			
Pielage	Herbert		FB13			
Pieper	Nicole	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	301	3971/3823
Pietrek	Georg	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	121	6122
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			
Pohl	Ingelore	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	423	2127
Pohl	Jürgen P.	Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C1-06	104	3905
Pohl	Rudolf	Prof. (em.) Dr.	FB13			
Pohl	Ulrich	SSchL	FB13			
Pöhlmann	Sigrid	Priv.-Doz. Dr.	FB05	M/VII	734	3180
Pollmann	Dietrich	Dr.	FB02	P2-02	506	3541
Poányi	Stefan	Univ.-Prof. Dr. hc. Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing.	FB10			
Pommerenke	Frank		FB13			
Pompe	Guido	Dipl.-Phys.	FB08	C1/03	428	3279
Ponner	Johann	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	G3	329	2693
Poppenberg	Markus	Dr.	FB01	M/VI	633	3058
Pöschl	Roman		FB02	P2-01	424	4526
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	213	2734
Prahl	Udo	Dipl.-Phys.	HRZ	GB V	236	2368
Presser	Gunter	Dr.	FB02			
Presting	Edith		FB12	EF 50	227	5505

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Preuß	Helmut	Prof. (em.) Dr. phil.	FB15	EF 50	3.238	2920
Preußig	Jörg	Dipl.-Inf.	FB06	G 2	E21	5128
Preut	Johannes	Dr. rer. nat.	FB03	C2-05	101	3813/3824
Probst	Werner	Univ.-Prof. (em.) Dr.	FB13			
Proehl	Alexander	Dipl. Geog. M.A.	FB09	Pav. 5	5	4857
Przygodda	Jürgen	Dipl.-Inf.	FB07	IML	2205	9743-183
Psaar	Werner	Dr. Prof. i. R.	FB15	EF 50	3.238	2920
Pushlal	Monika		UB			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	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 74a	3-22	6903
Rademacher	Gerhard	Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.105	4136
Rademacher	Lothar	Dr.-Ing.	FB07	GB IV	431	4860
Radke	Petra	Dr. rer. pol.	FB11	M	120	3275
Radtke		Dipl.-Phys.	FB07	GB IV	430	2454
Radtke	Axel	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	142	4078
Raebiger	C.	Univ.-Prof.	FB02	P2-03	510b	2991
Rager	Günther	Univ.-Prof. Dr. rer. soc.	FB15	EF 50	1.517	2820
Rank	Ernst	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB10	GB II	401	4776
Rapp	Friedrich	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB14	EF 50	2.206	2835
Rapp	Stefan	Dipl.-Inform.	HRZ	GB V	219	4668
Rasch	Herbert	Prof. (em.)	FB16			
Raschke	G.		FB16	EF 50	4.315	4161
Raschke	Wilfried	Dr. paed Stud.R. i. H.	FB16	EF 50	4.304	2968
Raube	Willi	Akad. Oberrat Dr.-Ing.	FB08	CT/G3	530	2573
Rauchfuß	Horst	Univ.-Prof. Dr. phil. nat.	FB03			
Rauschenbach	Thomas	Prof. Dr.	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
Rehmann	Johannes	Dr.-Ing.	FB10	GB II	416	2072
Rehr	Gudrun	Tel.: 755-3173	FB01	M/IV	418	3173
Rehtanz	Christian	Dipl.-Ing.	FB08	G2	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	M	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/V	519	3075/3076
Reindl-Beckel	Edeltraud		FB15			
Reinemann	Stefan	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	731	3837/3829
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			
Reis	Oliver	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	401	3925
Reiß	Ingo	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	510	2085
Resch	Peter	Dipl.-Ing.	FB08	P1/04	217	2691

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Bethschulte	Clemens	SSchL	FB13			
Reusch	Bernd	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB04	O-H 16	214	6222
Reuss		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.	FB07	MH	CO	4675
Richard	Oliver	Dipl.-Ing.	FB07	IML	1605	9743-178
Richarz	Jörg	Dipl.-Kfm.	FB11	M	130	3144
Richter	Hermann J.	Dr. rer. pol.	FB11	M	123	3143
Richter	S.		FB16	EF 50	5.251	4111
Richter	Ulrike		UB	ZB	E 2	4004
Richter	Wolfram F.	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	111	3146
Rick	Andreas	Dipl.-Ing.	FB08	P1/03	212	3195
Rick	Hartmut		FB02	P2-02	407	3752
Rick-Gutknecht	Iris		FB13	EF 50	2.433	4569
Ridder	Markus		FB02	EF 74b	22	5382
Riede	Sabine	Dipl.-Päd.	FB13			
Riedemann	Eike	Dr.	FB04	O-H 16	201	6411
Rieger	Anke	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	417a	5104
Rieks	Dietmar	Dipl.-Ing.	FB10			
Riemenschneider	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
Robers	Ursula	Dipl.-Inf.	FB05		2.33	9700-338
Robert	Martin		AAA	EF 66		2503
Rödding	Walburga	Univ.-Prof. Dr. Dr.	FB09	GB III	313	2247
Roeder	Burkhard	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB14	EF 50	2.216	2842
Roemheld	Lutz	apl. Prof. Dr. phil. AOR	FB14	EF 50	2.228	2844
Rofall	Klaus	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	3-45	
Rogausch	Klaus Dieter	Dr.	FB06	G 1	421	2679
Röhl	Michael Claus	Dipl.-Math. Dipl.-Phys.	FB05	M/II	220	3886
Rohr	Inge		FB12	EF 50	1.208	2177
Rokossa	Dirk	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	101	4648
Rolf	Andreas		FB02	P2-02	510	3544
Rolf	Regina		FB02	P2-03	513	4139
Roff	Hans-Günter	Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	FB12	EF 50	222	5500
Rölleke	Thomas	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	413	4797
Roloff	Christine	Dr. phil.	HDZ	CDI	109	5535
Romba	Marcus	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	3-43	
Romberg	Christa	Ostud i. H.	FB15	EF 50	3.107	2901
Römmich	Michael	Dipl.-Kfm.	FB11	M	228a	3788
Röper	Rudolf	Univ.-Prof. (em.) Dr.-Ing.	FB07			
Röschenbleck	Ines	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	504	3853
Rosenberger	Gerhard	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/IX	941	4360/3082
Rosenthal	Bernd	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	110	5446
Rösner	Ernst	Dr. paed.	FB12	EF 50	233	5510
Roßmann	Jürgen	Dr.-Ing.	IRF	O-H 8	303	4656
Rossmann	Markus	Dipl.-Ing.	FB08	G3	311	2667
Roßmann	Volker	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	E16	5166
Roth	Walter		FB13			
Rothenberg	Birgit		FB13	EF 50	0.302	2848
Rother	Bernd	Dipl.-Inform.	IRF	O-H 8	201	4658
Rötter	Günther	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB16	EF 50	5.253	4100
Rotthäuser	Hans-Dieter	Dipl.-Päd.	FB13			
Rübsamen	Holger	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	308	5312
Rücker	Martin	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	109	2754
Rüdigger	Angelika	Dipl.-Phys.	FB06	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	G 2	331	2524
Rudolph	Stefan	Dipl.-Ing.	FB08	C1/03	428	3279
Rüger	Johannes-J.	Dipl.-Ing.	FB08	P2/04	514	4524
Rühl	Astrid	Dr.	FB04	GB V	434	3029
Rumler	E.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	3-21	6916
Runde	Ralf	Dr.	FB05	M/II	218	3127
Rupflin	Wilfried	Dipl.-Ing.	FB04	GB V	327	2478
Rurik	Gerlind	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB12	EF 50	1.241	2197
Ruster	Thomas	Univ.-Prof. Dr. theol.	FB14	EF 50	2.304	2876
Rymarczyk	Beate	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	505	3879
Rymarczyk	Jutta	Mag. phil.	FB15	EF 50	3.212	2910
S						
Saal		Dipl.-Inform.	FB07	JvF 20	314	9700-104
Saal	Friedrich	Dr. phil. Dipl.-Theo. AR	FB15	EF 50	4.517	2897
Sachs	Ronald	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	3-41	
Sadkowski	Rita		UB	ZB	207	4063
Sage	Hansfriedrich	Dr.	FB06			2339
Sake	Bärbel	Dipl. oec.troph. (FH)	FB14			
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. phil. AOR	FB15	EF 50	4.515	2896
Sander	Karin	Dipl.-Soz.-Wiss.	FB14	EF 50	2.215	4595
Sander	T.	Dipl.-Math.	FB01	M/IX	945	3456
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	Ulrich	Wiss. Ass.	FB16	EF 50	1.105	4104
Sawade	Jürgen	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	310	5311
Sawollek	Jörg	Dipl.-Math.	FB01	M/IX	913	3443
Schaarwächter	Michael		UB	ZB	403	4050
Schach	Siegfried	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M/VII	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	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.		FB16	EF 50	5.252	2156
Schamp	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/X	1029	3065/3066
Schauerte	Hugo	Prof. (em.) Dr.	FB13			
Schecker	Hans-Georg	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB06	G 3	E09	2014
Scheel	Holger	Dipl.-Wi.-Ing.	FB11	M	841	5406
Scheele	Susanne		FB12	EF 50	1.114	5584
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/VI	625	3437
Scheffner	Axel	Dipl.-Stat.	FB05	M/VII	726	3124
Schehrer	Rudolf	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	P1/01	111	4545
Schelling	Heidi		FB15	EF 50	3.109 b	4573
Schelte	Jeannette	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	306	2472
Schembecker	Gerhard	Dr.-Ing.	FB06	G 1	520a	2315

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Scherer	Petra	Dr.	FB01	M/IV	418a	4376
Scheurer	Ilse	Verw.-Ang.	ZWK	CDI	219	5554
Scheuvens	Rudolf	Dipl. Ing.	FB09	GB III	411	2255
Schiffers	Karl-Heinz	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10	GB II	407 A	2507
Schildmann	Ulrike	Univ.-Prof. Dr.	FB13			
Schilling	Matthias	Dipl.-Päd.	FB12	CDI	17	5557
Schimiczek	Birgit	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	426	3935
Schimmel	Barbara	Wiss. Ang.	FB16	EF 50	5.239	2905
Schinzl	Gisela		FB06	G 2	E18	2362
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
Schlöder	Bernd	Priv.-Doz. Dr.	FB14	EF 50	2.213	2995
Schlummer	Doris		FB16	EF 50	1.426	2810
Schluse	Michael		IRF	O-H 8	103	4639
Schlüter	Angelika		FB13	EF 50	2.514	4575
Schlüter	Anne	Dr.	FB12	EF 50	0.241	2985
Schlüter	Helmut	Ing.	FB13	EF 50	2.446	4587
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			
Schmetz	Ditmar	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.515	4565
Schmid	Christiane		FB13	EF 50	2.416	4570
Schmid	J.	Dr.	FB01	M/IX	938	3231
Schmid Noerr	Gunzelin	PD Dr.	FB14	EF 50	2.209	2883
Schmidkunz	Heinz	Univ.-Prof. Dr. phil. nat.	FB03	C2-06	104	2931
Schmidt	Achim	Dipl.-Ing.	FB07	IML	1206	9743-434
Schmidt	Adolf		AAA	EF 66		2595
Schmidt	Bernd	Dr. rer. nat.	FB03	C2-04	502	3851
Schmidt	Burkhardt		FB02	P2-02	511	3542
Schmidt	Carola		FB15	EF 50	1.518	2878
Schmidt	Gerhard	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	211	4805
Schmidt	Hans-Jürgen	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-06	104a	2930
Schmidt	Hermann J.	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB14	EF 50	2.210	2884
Schmidt	Klaus-Helmut	Dr. Dipl.-Psych.	FB14	IFA		1084301
Schmidt	Michael	Dipl.-Ing.	INFU	O-H 6	531	4097
Schmidt	Michael	Dipl.-Volksw.	FB05	M/II	220	3886
Schmidt	Olaf	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	308	5312
Schmidt	Thomas		FB02	EF 74b	12	5374
Schmidt	Thorsten	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	141	3442
Schmidt-Kallert	Einhard	Dr. rer. pol. Priv.-Dozent	FB16			
Schmidt-Traub	Henner	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	G 2	321	2338
Schmitt	Helga		FB14	EF 50	2.113	2869
Schmolders	M.	Dipl.-Geophys.	HRZ	GB V	235	2717
Schmutzler	R. W.	Univ.-Prof. Dr.	FB03	C1-05	179	3906
Schnabel	Sonja		FB05	M/II	212	3445
Schneider	Albert	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/VI	631	3052/3053
Schneider	Hermann	Prof. Dr. rer. nat.	FB03			
Schneider	Kerstin	Ph. D.	FB11	M	115A	3440
Schneider	Markus	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	227	5274
Schneider	Norbert	Dr. phil. Univ.-Prof.	FB16	EF 50	5.227	2979
Schneider	Stefan	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	729	3839/3829
Schneider	Torsten	Dipl.-Ing.	FB06	G 3	515	3208
Schneider	Wolfgang	Dipl.-Math.	HRZ	GB V	228	2771
Schneider-	Birgit	Dr. phil.	FB15	EF 50	4.520	2899
Bönninger					4.508	2890
Schnippering	Marion		FB09	Pav. 5	1	2543

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Schnitger	Mechtild		HDZ	CDI	102	5527
Schnöd	Guido	Dipl.-Kfm.	FB11	M	844	3159
Schnücker	Elmar	Dr.	FB13			
Schnüll	Annette	Dipl.-Päd.	FB13			
Schnumberger	Marion		FB13			
Scholl	Elwira		FB15			
Scholz	Daniela		UB	Pav. 6	6-7	2400
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/VI	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			
Schrage	Georg	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/IV	440	2939/2948
Schramek	Ernst-Rudolf	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10	GB I	110	4777
Schreiber	Theo	Univ.-Prof. (em.) Dr. rer. nat.	FB16			
Schreiber	Thorsten	Dipl.-Ing.	FB07	IML	1961	9743-147
Schridde	Rudolf	Univ.-Prof. (i. R.) Dr. phil	FB15	EF 50	3.406	2861
Schrimpf	Helga	abg. Lehrerin	FB12	EF 50	1.228	2174
Schröder		Dr.-Ing.	FB07	GB IV	429	4680
Schröder	H. D.	Hochschuldozent	FB01	M/VI	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
Schroeder	Markus	Dipl.-Ing.	FB08	G2	413	2695
Schroer	Michael	Dipl.-Ing.	FB07	Ex-An	113	2614
Schübbe	Karl-Heinz	Techn. Ang.	FB07	ExpH		2056
Schubert	Elke	Dipl.-Päd.	FB12	EF 50	0.241	2985
Schubert	Peter	Univ.-Prof.	FB16	EF 50	4.106	2950
Schüler	Udo	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	EF 50	0.426	4124
Schülke	Winfried	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-01	307	3507
Schuller	Clara	Dipl.-Rom.	TRANS	EF 80	1.062	9742-330
Schulte	Eckhard	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	Joachim	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	139	3236
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	3.440	4593
Schulz	Christian	Dipl.-Ing.	FB06	ZEDO	222	9700350
Schulz	Dirk	Dipl.-Ing.	FB08	C1/04	176	3909
Schulz	Manuel	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	402	2565
Schulz	Siegfried	Univ.-Prof. Dr.-Ing. M. Sc.	FB06	G 2	519	2635
Schulz-Zander	Renate	Univ.-Prof. Dr.	FB12	EF 50	224	5502
Schumacher	Klaus	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	G3	323	4453
Schumann	Gabriele	Verw.-Ang.	HDZ	CDI	103	5528
Schumm-Garling	Ursula	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB11	M	5.434	3281
Schünemann	Wolfgang B.	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	128	4603
Schüpp	Barbara	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	106	3970/3834
Schuppar	Berthold	Dr. Oberstudienrat i.H.	FB01	M/IV	435	2940
Schürmann	Markus	Dr. rer. nat.	FB03	C2-07	177	3835
Schübler	W.	Dr.-Ing.	FB07	EF 74a	3-24	6905/2517
Schuster		Dr.-Ing.	FB07	JvF 13	124	9741-21

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Schütte	Franz-Peter	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	316	4815
Schütz	Martin	Dipl.-Inform.	FB04	JvF 20	2.55	9700-976
Schütze	Andreas	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a		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	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			
Schwefel	Hans-Paul	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB04	JvF 20	2.68	9700-952
Schweier	Hendrik	Dipl.-Kfm.	FB11	M	429	3226
Schwenke	Carsten		FB05	M/II	212	3445
Schwerdtfeger	Almut	Dipl.-Inf.	FB07	EF 74a		2653
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/VI	626	3056
Schwiigelshohn	Uwe	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	P1/03	111a	2634
Schwind	Hermann	Univ.-Prof. (em.) Dr.-Ing.	FB06	G 2	311	2577
Schwinn	Wolfgang	Dipl. Forstw.	FB09	Pav. 5	7	4809
Sczittnick	Michael	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	436	2704
Sczudlek	Kornelia	Dipl.-Mot.	FB13			
Seger	Juliane	Dr.	FB12			
Seidel	Andreas	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	426	3935
Seiffert	A.		FB15	EF 50	3.407	2860
Seiler	Karen	Dipl.-Ing.	FB10			
Selvadurai-Lafli	U.	Dipl.-Min.	FB07	MH	106	5473
Senftleben	Hartwig	Dr.-Ing.	FB08	G1	524	4473
Sengelhoff	Dagmar	Dr.	FB06	G 1	409	4323
Serdak	Lotte		HRZ	GB V	102	2347
Shen	Yuzhi	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	420	4842
Siddique	Abu Bakar	Dipl.-Phys.	FB10	GB I	110	4777
Siebert	Eva		FB15	EF 50	3.111 a	2907
Siebert	Lothar	Dr.	FB10			
Sieling	Detlef	Dr.	FB04	GB IV	331	2067
Siemsen	Barbara	Dr. phil. M. A. Wiss. Ang.	FB12	EF 50	1.243	2167
Sikkema	Ulrich	Dipl.-Ing.	FB08	G3	332	4315
Simmet-Blomberg	Heike	Dr. PD	FB11	M	776	3272
Simmrock	Karl Hans	Univ.-Prof. (em.) Dr. rer. nat.	FB06	G 1	517	2310
Simon	Hans Ulrich	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB IV	335	5132
Simon	Maria		FB14	EF 50	2.310	2873
Simon	Silke	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	E16	5166
Sjamken	Folker	Dipl.-Ing.	FB04	O-H 16	U13	6050
Skopp	Bärbel		FB05	M/VI	751	3163
Skoruppa	G.	Dr.	FB01	M/X	1036	3098
Sobottka	Hans-Gerald	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	308	3030
Sohn	Karl-Heinz	Prof. Dr.	FB11			
Söhngen	Beate		FB15	EF 50	3.234	2500
Sokolies	Gerd	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	317	2775
Solarová	Svetluse	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.431	4546
Soldan	Peter		FB02	P2-04	411	3581
Sollbach	Gerhard E.	Dr. phil. Priv.-Doz. AOR	FB15	EF 50	4.520	2899
Sonderkötter	Friedrich	Reg.-Direktor	FB03			
Sondhauf	Ursula	Dipl.-Stat.	FB05	M/IX	924	4355
Sorgatz	Renate		FB09	GB I	321	2270
Sossna	P.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	3-20	6917

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Soter	Stefan	Dr.-Ing.	FB08	G2	422	2921
Sowa	T.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	3-08	6904
Späth	Thorsten	Dipl.-Ing.	FB06	G 1	420	5333
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
Spiertz	Ansgar		FB02	P2-E0	514	3523
Spies	Achim	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	624	4314
Spies	Werner	Univ.-Prof. (em.) Dr. Dr	FB12	EF 50	1.214	2186
Spital-Frenking	Oskar	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB I	209	5275
Spitzer	Silke		FB02	P1-02	327	5160
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
Sroka	Susanne		FB13	EF 50	2.440	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	2.508	4555
Stange	Jutta		UB	CT	E 13	2330
Starischka	Stephan	Univ.-Prof. Dr.	FB16	EF 50	1.111	2148
Stark	Michael	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	122	6145
Starke	Thomas	Dipl.-Biol.	FB09	GB III	104	2547
Starmann	A.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	3-07	6911
Statz	Horst		UB	ZB	U 2	4014
Staubach	Reiner	Dr. rer.pol.	FB09	GB III	411 A	3255
Stauvermann	Peter	Dipl.-Volksw.	FB11	M	122a	3291
Steenbuck	Gisela	Dipl. paed.	FB14	EF 50	2.110	2853
Steffens	H.-D.	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	C2-04	308	2583
Steffens	Ursula	Dipl.-Päd.	FB16	EF 50	4.211a	2951
Stegemann	Stefan	Dipl.-Kfm.	FB14			
Stegen	Hardy	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	328	3833/3843
Steiff	Artur	Dr.-Ing.	FB06	G 2	614	2356
Stein	Günter	Univ.-Prof.	FB16			
Steinbring	Heinz	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/IV	422	2176/2948
Steinert	Marion	Dr.-Ing.	FB09	GB III	315	2087
Steinmann	Theo	Univ.-Prof. (i.R.) Dr. phil.	FB15	EF 50	3.216	2852
Steinmetz	Norbert	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/VI	615	3168/3063
Steinweg	Anna Susanne		FB01	M/IV	430a	5140
Steller	Günter	Dr.-Ing.	FB10			
Stelzner	Peter	Dr.-Ing.	FB08			
Stephan	Frank		FB02	P2-02	425	3663
Sternal	Gabriela		UB	ZB	E 4	4000/02
Steube	Markus		FB02	P1-02	212	3534
Steuer	Detlef	Dipl.-Stat.	FB05	M/VII	740	3139
Steuer	Eckhard	Dr. rer. oec.	HDZ	CDI	110	5542
Stichmann	Wilfried	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB12	EF 50	4.423	2958
Stichmann-Marry	Ursula		FB12			
Stierand	Rainer	Dr. rer.pol. M. A.	FB09	GB III	320	2370
Stiller	Jürgen	Dr. phil. Wiss. Ang.	FB16	EF 50	5.224	2949
Stippel	Nicola	Dipl.-Kff.	FB11	M	122	4373
Stobbe	Mario	Dipl.-Ing.	FB06	ZEDO	220	9700349
Stöcker	Gerhard	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB16	EF 50	1.121	4109
Stockx	Ulrich		FB15	EF 50	3.227	2158

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Stoffer	Ina		FB09	GB I	419	2291
Stötting	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
Stöppler	Reinhilde	Dr. Dipl.-Päd. Akad. Rin	FB13	EF 50	2.520	4574
Storchmann	Ruth	Dipl.-Päd.	ZSB			
Storp	Jürgen	Dipl.-Ing.	INFU	O-H 6	778	4087
Strack	Joachim		FB15			
Strate	Doris	Dipl. oec.troph.	FB14	EF 50	1.414	4133
Stratmann	Marco		FB02	P2-04	415	3577
Strauß	Karl	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	G 3	523	3214
Strauss	Katja	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	104	2547
Stricker	Gregor	Dipl.-Ing.	FB08	G1	523	4474
Strohmeier	Erich	Dr.	FB13			
Strombach	Werner	apl. Prof. Dr. phil. Prof.	FB14			
Stromberg	Guido	Dipl.-Ing.	FB08	P1/03	112	5560
Stromberg-						
Weidlich	Renate	Dipl.-Psych.	ZSB			
Stroop	Katrin		UB	ZB	126a	4058
Strube	Jochen	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	311	2359
Struck	Norbert		FB12			
Strungat	Christel		FB01	M/V	546	3136
Stuckenhoff	Wolfgang	Dr. Stud.-Prof.	FB16	EF 50	5.228	2966
Stursberg	Olaf	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	E22	5165
Sturzenhecker	Benedikt	Dr.	FB12			
Stüwer	D.	Dr.	ISAS			1392-109
Subellok	Katja	Dr.	FB13	EF 50	2.414	4568
Sundermann	A.		FB16	EF 50	4.214a	2974
Sündermann	Burkhard	Dr.	FB01	M/V	551	3430
Supe	M.		FB16	EF 50	5.209	2957
Sürig	Arnd		FB02	P1-04	311	3575
Suter	Dieter	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-01	216	3512
Switka	Waldemar	Dipl.-Phys.	TRANS	CDI	1.OG/5	4538
Swoboda	Maria	Dr. rer. nat.	FB03	C1-01	176	3781
Szilard	Rudolph	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10			
Szücs	Eva	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	406	2402
T						
Tadday	Ulrich	Dr. phil.	FB16	EF 50	5.255	4113
Tamoschat	Rainer		FB02	EF 74b	14	5397
Tannemann	Jochen	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	502	3851
Tebroke	Klemens	Dipl.-Inform.	FB07	Ex-An	E 108	4818
Teichmann	Ulrich	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	825	3161
Teigel	Monika	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	115	2372
Telöken	K.	Dr.	FB01	M/VI	630	3099
Temme	Anke	Dipl.-Phys.	FB04	O-H 16	203	6261
Temme	Karl-Heinz	Dr.	FB04	O-H 16	103	6373
ten Hompel	Michael	Dr. rer. med.	FB07			
Tenberg	Ralf	Dipl.-Math.	FB01	M/V	516	3461
Teupen	Jörg	Dipl.-Ing.	FB08	G2	E13	4332
Tewes	Josef	Dr. phil. AOR	FB12	EF 50	1.105	2165
Thaler	Gudrun		UB	ZB	E 3a	4003
Thamke	Dirk	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	224	2528
Thediek	Elke		FB13			
Thedy	Armin	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/IX	935	3084/3082
Theek	Carmen		FB05	M/II	212	3445
Theilemann	Wolfgang	Dipl.-Kfm. Dipl.-Ing.	FB11	M	839	5407
Theimann	Sandra		FB13	EF 50	2.446	4587
Theine	Kirsten		FB15	EF 50	1.513	4152

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Theis	Karsten	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	201	4658
Theis	Ulrike	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	320	2268
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 74a	1-08	3753
Thibud	Manfred	Dr. rer. nat.	HRZ	GB V	227	2733
Thiele	Heino	Dipl.-Päd.	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/VI	642	3177
Thole	Werner	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB12	EF 50	1.108	2880
Thomas	Simone		FB13			
Thoms	Susanne	Dipl.-Mot.	FB13	EF 50	Sport	4158
Tillmann	Hans-Georg	Dr.-Ing.	FB09	GB III	213	2258
Tippmann	Ralph	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	419	2291
Tjaden	Eva-Ursula	Dr. phil. Akad. Oberrätin	FB16	EF 50	5.229	4183
Tochtermann	Klaus	Dr.	FB04	O-H 16	218	6326
Tödtmann	Thorsten	Dipl.-Ing.	FB08	P1/03	210	4518
Tölg	Günther	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c.	FB03			
Tönne	Roland	Univ.-Prof.	FB13	EF 50	2.406	4584
Topp	Oliver	Dipl.-Vw.	FB11	M	841	5406
Traeder	Günther	Dr.-Ing.	FB08			
Trenkler	Götz	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M/II	211	3174
Treusch	Joachim	Univ.-Prof. Dr.	FB02			
Troester	Landelin	Dr.-Ing.	FB06	G 3	514	2477
Tröger	Beate	Dr.	UB	ZB	207	4063
Troschke	Sven-Oliver	Dipl.-Math.	FB05	M/II	209	3114
Trötscher-Kaus	Gabriele	Dr. rer. nat.	FB03	C2-05	329	3747/3827
Trümper	Heinrich	Prof. em. Dipl.-Ing.	FB10			
Tschich	Heiko	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a		4844
Tsitotas	Michael	Dipl.-Ing.	FB10			
Turowski	Gerd	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB09	GB III	109	2376
U						
Udovic	Andreas	Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.227	2839
Uekötter	Klemens	Dr.-Ing.	FB08	P1/E0	312	2666
Uhle	Mathias	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	EF 74a	0-67	3257
Ulbig	Peter	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	521	2086
Ulrich	C.	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	INFU	O-H 6	529	4080
Unterberg	Wolfram	Dipl.-Ing.	FB07			
Unwerth, von	Dirk	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	3-63	
Urbaniak	Hans	Dipl.-Kfm.	FB11	M	E 08	5261
Urfer	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M/VI	720	3121
Uthoff	Jörg	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	302	4644
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
Venturi	Marco	Prof. Dipl.-Ing.	FB10			
Verbeek	Bernhard	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB12	EF 50	4.422	2959
Vinzelberg	Ulrich	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	205	2457
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. (em.) Dr. phil.	FB12			
Vogt	Joachim	Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.227	2839

NAME	VORNAME	TITEL	Fb/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Voigt	Manfred	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	202	2281
Vojdani	Nina	Dr.-Ing.	FB04	O-H 16	402	6516
Völker	Klaus	Univ.-Prof. Dr. med.	FB16	EF 50	1.118	4156
Vömel	Thomas	Dr. med., Priv.-Doz.	FB14			
Volkmann-Raue	Sibylle	Priv.-Doz. Dr.	FB14	EF 50	2.116 A	2893
Vonhoff	Rolf	Dr.	FB01	M/VI	646	3178
Vorholt	Udo	Dr. phil. Dipl.-Paed.	FB14	EF 50	2.230	2976
Vorsmann	Norbert	Univ.-Prof.. Dr. phil.	FB12	EF 50	1.244	2175
W						
Wachs	Stefan	Dr. rer.pol.	FB09	GB III	202	2219
Wacker	Klaus	Dr.	FB02	P2-01	425	3587
Wagener	Karl-Heinz		FB12			
Wagener	Maria	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	409 A	2217
Wagner	Jeanette	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	424	2430
Wagner	Klaus R.	Dr.phil. Dr. Prof. (i. R.)	FB15	EF 50	3.238	2920
Wagner	Uwe	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	108	2476
Wahl	Jack	Dr.	FB11	M	217 b	3815
Wälde	Klaus	Dr.	FB11	M	116	4374
Walgenbach	Markus	Dipl.-Math.	FB01	M/IX	930	3093
Walkenhorst	Philipp	Dr. STR i.H. Dipl.-Soz.-Wiss.	FB13	EF 50	2.507	4580
Walther	Rolf	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/X	1037	3094/3095
Walther	Albin	Dr.	FB02	P2-01	421	3548
Walther	Christoph	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	510	2562
Walther	Horst		UB			4001
Walthes	Renate	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.441	4559
Waltz	Viktoria	Dr. rer.pol.	FB09	GB III	112 B	2246
Wang	Wei		FB06	G 2	E16	5166
Wang	Weiluo	Dr.- Ing.	FB09	GB III	211 A	2409
Wang-Werner	Qing		FB15			
Wäscher	Waltraud		MDZ	EF 50	0.212	2143
Waschik	Maura	Dr.	FB15			
Waßmann	Christiane	Dipl.-Kff.	FB07	IML	2967	9743-373
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
Webers	Klaus	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	E26	5173
Wedde	Horst	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB V	345	5321
Wedel	Ute	Dr. Wiss. Ang.	FB13	EF 50	2.508	4555
Wederhake-						
Gottschalk	Monika	M. A.	UB	ZB	121	4024
Wedig	Annim		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
Wegmann	Volker	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	780	3898
Wegner	Gerd	apl. Prof. Dr.	FB01	M/X	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	G 1	314	3015
Weid-Goldschmidt, Bärbel		SSchLin	FB13			
Weihls	Claus	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M/VII	719	4363
Weinert	Gisela		FB09	Pav. 5	1	2543
Weinert	Klaus	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	GB IV	236	2783

NAME	VORNAME	TITEL	Fb/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Weinkopf	Claudia	Dr.	FB11			
Weinspach	Paul-Michael	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	G 2	619	2323
Weis	Thomas	Univ.-Prof. Dr.	FB02	EF 74b	08	5370
Weiß	Eckart	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	G 2	329	2523
Weiß	Inge		FB14	EF 50	2.240	2823
Weiß-Mühlmann	A.		FB15	EF 50	3.409	2862
Weiß	Thomas		FB02	P2-02	513	3540
Weißerbach	Anton	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10			
Weisser	Gisela	Wiss. Ang.	FB12	EF 50	0.240	2187
Weissnicht	Margrit		FB08	P1/E0	313	2022/2123
Welge	Martin K.	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	229	3148
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 74a	3-42	
Wendland	Broder	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	P1/03	216	2100
Wenk	Thomas		FB02	P2-01	512	4527
Wenzel	Wolfgang	Dr.	FB02	P2-02	422	3551
Werner	Markus	Dipl.-Ing.	FB10	GB I	110	4777
Werner	Martin	Dr. Dipl.-Psych. StR i.H.	FB13	EF 50	3.440	4593
Werner	Petra	Dipl.-Journ.	FB15	EF 50	1.515	2881
Werner	Sigrid		FB13	EF 50	0.507	5204
Werner	Udo	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	G 3	419	2326
Werner-Ader	Marianne	Stud.-Prof.	FB16			
Werning	Rolf	Dr.	FB13			
Weser	Harald		FB02			
Westbomke	Jörg	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	218	6326
Westermann	Dirk	Dipl.-Ing.	FB08	FGE	2.13	9700-327
Wetter	Martin	Dipl.-Ing.	FB08	G1	424	4480
Weyer	Ulrich	Dr.-Ing.	FB10			
Wichmann	Rolf	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	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
Wiesehahn	Andreas	Dipl.-Kfm.	FB11	M	403	3223
Wiesmann	Rainer	Dipl.-Ing.	FB08	C1/03	428	3279
Wiethoff	Hartmut	Dr. rer. pol.	FB11	M	402	3225
Wildeman	Diether	Dr.-Ing. Landesbaudirektor	FB10			
Wilden	Johannes	Dr.-Ing.	FB07	C2-04	326	2797
Wilhelm	Heinz	Prof. (em.)	FB16			
Wilk	Peter	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	106	3970/3849
Wilke	Norbert	Dr. rer. nat.	FB06			2310
Wille	K.	Univ.-Prof. Dr.	FB02	EF 74 b	03	5390
Wille	Martin	Dipl.-Ing.	FB06	G 3	416	3962
Willeke	Martin	Dipl.-Kfm.	FB11	M	404	4887
Willert-Porada	Monika	Dr.	FB06	G 1	411	2350
Willms	U.	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a		2741
Willsch	Christoph	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	227	5274
Wilmanns	Jan	Dipl.-Kfm.	FB11	M	219	4608
Wijpricht	Michael	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	426	3935
Windeck	Ingo	Dr.	FB13			
Winkeimann	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	Eimar	Dr.phil. AOR	FB15	EF 50	3.207	4137
Winz	Gerald	Dipl.-Ing.	FB07	IML	1207	9743-433

NAME	VORNAME	TITEL	Fb/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Winzen	Werner	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/IV	424	4362/3173
Winzer-Kluge	Barbara		FB13			
Wirner	Helmut	Prof. Dr.-Ing.	FB06			5116
Wirth	Gilson	Dipl.-Ing.	FB08	G3	318	2023
Witjes	Cl. Winfried	Dr. rer. soc. AOR	FB14	EF 50	2.106	2926
Witkowski	Holger	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	102	3845/3823
Witt	Eckhard	SSchL	FB13			
Witt de	Claudia	Dr. paed.	FB12	EF 50	1.213	2189
Witte	Maria-Brigitta	Dipl.-Psych.	FB13	EF 50	3.435	4592
Wittenberg	Ferdinand	Dipl.-Inf.	FB07	IML	2401	9743-164
Witthaut	Markus	Dipl.-Inf.	FB07	IML	1401	9743-450
Wittmann	Bernhard	Prof.	FB13			
Wittmann	Erich C.	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/IV	436	2943/2947
Wittner	Michael	Dipl.-Inform.	FB04	JvF 20	169	9700-934
Witliski	Klaus	Priv. Doz. Dr.-Ing.	FB09	GB III	101	2284
Wlekinski	Christian	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.16	9700-165
Wlodarski	Jörg	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	180	3979/3843
Wodara	Christoph	Dr.rer.nat.	FB06	G 1	110	5114/5119
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			
Wolf-Ostermann	Karin	Dipl.-Stat.	FB05	M/VII	715	4350
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.	FB12	EF 50	1.216	2179
Wollny	Frank	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.23	9700-169
Wolzenburg	Thomas	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	609	2342
Wonneberg	Jörg	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	0.19	9700-168
Worch	Anatol	Dipl.-Phys.	FB10	GB I	010	4740
Wörmann	Thorsten	Dipl.-Math.	FB01	M/IX	940	3463
Wortmann	Katja	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	102	3921
Wosnik	Beate	Dipl. Chem.	FB03	C1-05	101	3908
Wosnitzka	Thomas		FB13			
Wübker	Sonja-Marika	Dipl.-Biol.	FB06	G 1	111	5121
Wucherpfennig	Gerd	Dipl.-Volkswirt	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	P1/04	316	3576
Wüsten	Stefan	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	777	3870
Wuthe	Gerhard	Univ.-Prof. Dr. phil. Dipl.-Pol.	FB14			
Wysocki	Christel	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	439	4796
Y						
Yahyapour	Ramin	Dipl.-Ing.	FB08	P1/04	214	2735
Yang	Chun-Lei	Dr. rer. pol.	FB11	M	234 a	3245
Z						
Zabel	Hermann	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	3.115	4192
Zacher	Hans-Jürgen	Dr. Oberstudienrat	FB14			
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/X	1023	3074/3066

NAME	VORNAME	TITEL	FB/ EINR.	GEB./ GESCHOSS	RAUM	TEL.
Zantow	Dirk	Dipl.-Ing.	FB07	IML	1204	9743-428
Zegenhagen	Jörg	Dr.	FB02			
Zellermann	Rudolf	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	3-44	
Zellmer	Dirk	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	705	3889
Zenerino	Axel	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	401	3925
Zeps	René	Dipl.-Kfm.	FB11	M	405	3287
Zerweck	Daniel	Dipl. Geogr.	FB09	GB III	215	2282
Zeuner	Hansmartin	Dr. Hochschuldozent	FB01	M/VI	621	3064
Zeyher	Ronald	apl. Prof. Dr.	FB02			
Ziebach	Thorsten	Dipl.-Stat.	FB05	M/II	213a	3869
Ziegler	Ursula		FB03	C1-01	179	3720/3721
Ziegler-Hennings	Christiane	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	106	2380
Zielke		Dipl.-Phys.	FB07	C2-06	303	4628
Ziemann	Maik	Dipl.-Ing.	FB07	EF 74a	0-48	2662
Zimmermann	Heike		FB01	M/IV	438	2948
Zimmermann	Lydia		FB15	EF 50	3.213	2911
Zimmermann	Peter	Dr. paed. AR	FB12	EF 50	237	5514
Zlonicky	Peter	Univ.-Prof. Dipl.-Ing.	FB09	GB III	414	2242
Zobel	Bernhard	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	301	3971/3818
Zschocke	Dietrich	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	728	3276
Zuber	Kai	Dr.	FB02	P2-02	511	3542
Zühlsdorf	Jörg	Dipl.-Ing.	FB07			
Zwillich	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