

Universität Dortmund
Veranstungsverzeichnis
Sommersemester 1997

ISSN 0941-2603

Gebrüder Lensing Verlagsanstalt Dortmund

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Gebrüder Lensing Verlagsanstalt GmbH & Co., Dortmund

Das Veranstungsverzeichnis 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 - 19 14 • Telefax 90 59 - 81 09

Buchhandlung Schwalvenberg

Ostenhellweg 42
Telefon 52 74 24
Telefax 52 74 25



INHALTSVERZEICHNIS

Anschriften	5	
Soziale Ansprechpartner	12	
Rektorat	14	
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	15	A
Übersicht über die an der Universität Dortmund angebotenen Studiengänge	16	
Lehrveranstaltungen der Universität Dortmund		
Fachbereich Mathematik	21	1
Fachbereich Physik	43	2
Fachbereich Chemie	61	3
Fachbereich Informatik	79	4
Fachbereich Statistik	105	5
Fachbereich Chemietechnik	115	6
Fakultät Maschinenbau	145	7
Fakultät für Elektrotechnik	165	8
Fakultät Raumplanung	179	9
Fakultät Bauwesen	193	10
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	207	11
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie	219	12
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	249	13
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	295	14
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	325	15
Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie	355	16
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	387	
Internationalität in der Lehre	399	
Veranstaltungen für Hörer/Lehrende aller Fachbereiche		
Institut für Roboterforschung/Institut für Umweltforschung/Hochschulrechenzentrum	406	
Hochschuldidaktisches Zentrum	408	B
Graduiertenkolleg	412	
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen	413	
(einschl. Raumschlüssel)		
Übersicht Studierendenzahlen	416	
Autobahnverbindungen/Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	417	
Lageplan des Campus Süd/Lageplan des Campus Nord	420	C

Freunde

hat die Universität Dortmund viele Tausende

Zurecht: sie hat sich allen Schwierigkeiten zum Trotz erfreulich entwickelt. Über 20 000 Studierende studieren an ihren 16 Fachbereichen und Fakultäten. Bei aller Bedeutung der Geisteswissenschaften liegen ihre Schwerpunkte bei den technischen Disziplinen. Ihre Forschungsergebnisse haben längst internationalen Rang.

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

Die allerbesten Freunde

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

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

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

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

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

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

**Gesellschaft der Freunde der
Universität Dortmund e. V.
Märkische Straße 120**

44141 Dortmund

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

(Name/Firma)

(Anschrift)

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

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

Wir machen den Weg frei



Volksbanken Spar- und Darlehnskassen

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 Roboterforschung

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Str. 8, Telefon: (0231) 755-1,

Durchwahl: 755-4650/4651, Telefax: (0231) 755-4653

Postanschrift: 44221 Dortmund

Institut für Umweltforschung

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (0231) 755-1,

Durchwahl: 755-4080, Telefax: (0231) 755-4084

Postanschrift: 44221 Dortmund

Beauftragte:

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)

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

Bücher Krüger

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

BUCHER KRÜGER
online

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

KRÜGER 

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

Unternehmen der Affinanzbank AG



**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 

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

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

Fraunhofer-Institut für Materialfluß und Logistik (IML)

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Joseph-von-Fraunhofer-Straße 2-4,
Telefon: (0231) 9743-0, Telefax: (0231) 9743211, Telex: 822873 IML do d
Postanschrift: Joseph-von-Fraunhofer-Straße 2-4, D-44227 Dortmund

Bankverbindung der Universität Dortmund

Universitätskasse Bochum/Dortmund
Konto-Nr. 1300516 Sparkasse Bochum, BLZ 43050001



**MAGIC
MOUNT**

AUSRÜSTUNG & REISEBÜRO

58706 MENDEN

Kolpingstraße 53
Fon: 02373/15969

44135 DORTMUND

Kleppingstraße 21
Fon: 0231/554526

Soziale Ansprechpartner helfen bei:

Sucht- und Alkoholproblemen Campus Nord

	Raum	Telefon
Prof. Dr. Frank Lasogga, Fachbereich 14 Emil-Figge-Straße 50	2.334	2834
Christel Bröer, Universitätsbibliothek Vogelpothsweg 76	206	4067
Hans-Herbert Bröer, Fachbereich Chemietechnik Thermische Verfahrenstechnik Emil-Figge-Straße 70	E 07-10	3253

Campus Süd

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

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.

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 rund 4,8 Millionen Versicherten auf die besonderen Anforderungen und Wünsche zukunftsorientierter 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:

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

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

► **Bieten: Kompetenz und
Schutz für Studierende**

Techniker Krankenkasse

REKTORATGebäude/
Geschoßbau

Zimmer

Apparat

REKTOR

Universitätsprofessor 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

KANZLERIN

Dorothee Dzwonnek	HG I	304	2203
Vorzimmer: Verw.-Ang. Christa Mahr	HG I	305	2204

PROREKTOR I

Lehre, Studium und Studienreform Universitätsprofessor Dr. phil. Dieter Höltershinken	HG I	307	5148
---	------	-----	------

PROREKTORIN II

Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs Universitätsprofessorin Dr. rer. nat. Ursula Gather	HG I	307	5147
--	------	-----	------

PROREKTOR III

Planung und Finanzen Universitätsprofessor Dr.-Ing. Klaus Weinert	HG I	309	5149
Vorzimmer der Prorektoren: Verw.-Ang. Helga Koglin	HG I	308	2235
Verw.-Ang. Nicole Radtke	HG I	308	2235

STUDENTENSEKRETARIAT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Postanschrift: 44221 Dortmund

Besucheradresse: Dortmund-Eichlinghofen, Emil-Figge-Str. 66, (Campus Nord),
Gebäude "Chemietechnik 1" (Erdgeschoß/Nähe Zentralpfortner)

Öffnungszeiten: montags 10.00- 12.00 Uhr, dienstags bis donnerstags 09.00-12.00
Uhr
und mittwochs 14.00-15.30 Uhr

Erreichbarkeit: aus Richtung Stadtmitte

- a) S-Bahn-Linie S 1/S 21 bis Haltepunkt "DO-Universität"
 - b) Straßenbahn-Linie 408 bis Haltestelle "An der Palmweide" -
umsteigen auf Bus-Linie 447/454 bis Haltestelle "Universität"
(Campus Nord)
 - c) Straßenbahn-Linie 403 bis Haltestelle "Wittener Straße" -
umsteigen auf Bus-Linie 454 bis Haltestelle "Universität"
(Campus Nord)
- im Universitätsbereich H-Bahn

Unterlagen-
anforderung: Anforderungen von Informationen und Vordrucken, insbesondere
Zulassungsunterlagen für "Orts-NC"-Studiengänge sowie Ein-
schreibungsunterlagen für NC-freie Studiengänge, schriftlich
mit Freiumschlag (B 4-Format/z. Z. 3,00 DM Porto)

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

Buchstaben	Telefon-Durchwahl
A - Fo	755-2872
Fr - Kn	755-2256
Ko - Pl	755-2227
Po - Schn	755-2160
Scho - Z	755-2159
Allgemeine Informationen	755-5347

**Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Broschüre
„Informationen zur Bewerbung, Einschreibung und Rückmeldung“**

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



GERLING - KONZERN
VERSICHERUNGS - GESELLSCHAFTEN

Gerling - Existenzsicherungs - Police

für Studenten und Jungakademiker

Sie stehen vor dem Abschluß Ihres Studiums und / oder bereits mit einem Bein im Berufsleben.

Gerade jetzt haben sie einen wirkungsvollen Schutz bei Berufsunfähigkeit dringend nötig, damit Sie, wenn gesundheitliche Probleme Ihre Zukunftspläne gefährden, nicht zusätzlich in eine finanzielle Notlage geraten.

Die Gesetzliche Rentenversicherung hilft Ihnen in dieser Situation nicht

Unsere Lösung:

die **Gerling - Existenzsicherungs - Police**, die Ihnen ohne Wartezeit vom ersten Tag an eine Berufsunfähigkeits-Rente sichert, auch schon vor Berufsbeginn

Sprechen Sie mit uns. Wir sind für Sie da
Mit unserem Rat und unseren Leistungen.

Coupon abschicken oder anrufen: Tel.: 0231/5407-341 (Frau Grieger)
/5407-342 (Frau Steinborn)

Coupon

Gerling-Konzern Dortmund GmbH
Regionalzentrum
z. Hd. Frau Grieger
Märkische Str. 90-92

44141 Dortmund

Name

Straße

PLZ, Ort

Mich interessiert:

- die Gerling-Existenzsicherungs-Police
- die Privat-Haftpflichtversicherung
- der Gerling Verkehrs-RS

Rufen Sie mich an

Tel.:

am:

um / vor / nach Uhr



GERLING

Fachbereich/Fakultät	Studiengang	Studienfach/Lernbereich -Studienrichtung	Studienabschluss	Studienbeginn	
				WS	SS
11 Wirtschafts- und Sozialwissenschaft	Wirtschafts- und Sozialwissenschaft	- Studienrichtung Betriebswirtschaft	Diplom	X	-
		- Studienrichtung Volkswirtschaft	Diplom	X	-
		- Studienrichtung Sozialwissenschaft	Diplom	X	-
		Wirtschaftsmathematik (siehe auch FB 1)	Diplom	X	-
		Wirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe II ¹⁾	X	-
12 Erziehungswissenschaft und Biologie	Pädagogik		Diplom	X	-
	Sozialpädagogik		Sekundarstufe II ¹⁾	X	-
	Biologie		Sekundarstufe I ²⁾	X	X
13 Sondererziehung u. Rehabilitation	Sondererziehung u. Rehabilitation		Sekundarstufe II	X	X
	Sondererziehung u. Rehabilitation der				
	- Blinden		LA Sonderpädagog. ⁴⁾	X	X
	- Erziehungsschwierigen		LA Sonderpädagog. ⁴⁾	X	X
	- Geistigbehinderten		LA Sonderpädagog. ⁴⁾	X	X
	- Körperbehinderten		LA Sonderpädagog. ⁴⁾	X	X
	- Lernbehinderten		LA Sonderpädagog. ⁴⁾	X	X
	- Sehbehinderten		LA Sonderpädagog. ⁴⁾	X	X
- Sprachbehinderten		LA Sonderpädagog. ⁴⁾	X	X	
14 Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	Philosophie		Sekundarstufe II	X	X
	Hauswirtschaftswissenschaften		Sekundarstufe I	X	X
	Ev. bzw. kath. Religionsl.		Sekundarstufe I	X	X
	Ev. bzw. kath. Religionsl.		Primarstufe	X	X
	Organisationspsychologie		Zertifikat ³⁾	X	X
15 Sprach und Literaturwissenschaften, Journalismik u. Geschichte	Deutsch		Sekundarstufe II	X	X
	Deutsch		Sekundarstufe I	X	X
	Deutsch		Primarstufe	X	X
	Englisch		Sekundarstufe II	X	X
	Englisch		Sekundarstufe I	X	X
	Geschichte		Sekundarstufe I	X	X
	Journalistik		Diplom ⁴⁾	X	-

Ruhr Nachrichten

Das Beste am Guten Morgen.



Entdecken Sie Ihre guten Seiten.

Politik • Kultur
Sport • Lokales

Stark ermäßigter Bezugspreis für Studenten

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

Name Vorname

Straße Nr. bei

PLZ (Wohnort)

Ort der Hochschule

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

Fachrichtung/Fakultät

Matr.-Nr.

Studienende voraussichtlich Geb. Datum

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

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

Datum Unterschrift

Ich wünsche folgende Abbuchung: monatlich vierteljährlich

Postgiro- oder Bankkonto:

Konto-Nr.: Bankleitzahl:

bei in

Diese Erklärung kann ich jederzeit schriftlich widerrufen.

Datum Unterschrift des Kontoinhabers

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

Einsenden an:

Ruhr Nachrichten, Vertriebsabteilung, Postfach 10 50 51, 44047 Dortmund

Fachbereich/Fakultät Studiengang	Studienfach/Lernbereich -Studienrichtung	Studienabschluß	Studienbeginn	
			WS	SS
16 Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie	Geographie	Sekundarstufe I	X	X
	Kunst	Sekundarstufe II	X	X
	Kunst	Sekundarstufe I ⁵⁴	X	X
	Kunst	Primarstufe ⁵⁴	X	X
	Musik	Sekundarstufe II ⁵⁴	X	X
	Musik	Sekundarstufe I ⁵⁴	X	X
	Musik	Primarstufe ⁵⁴	X	X
	Sport	Sekundarstufe II ⁵⁴	X	X
	Sport	Sekundarstufe I ⁵⁴	X	X
	Sport	Primarstufe ⁵⁴	X	X
	Vergl. Textilwissensch.	Magister	X	X
	Textilgestaltung	Sekundarstufe I	X	X
	Textilgestaltung	Primarstufe	X	X
Lernbereich	Gesellschaftslehre	Primarstufe ⁶³	X	X
Sachunterricht	Naturwissensch./Technik	Primarstufe ⁶³	X	X

- 1) Berufliche Fachrichtung
- 2) Zugeordnete berufliche Fachrichtung
- 3) Aufbau- bzw. Zusatzstudiengang. Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung.
- 4) Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung.
- 5) Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung. (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS 15.5. für Kunst und Sport, 15.6. für Musik Primarstufe, 15.7. für Musik Sekundarstufe I und II).
Zum SS 15.11. für Kunst, 1.12. für Musik Primarstufe, 15.12. für Musik und Sport Sekundarstufe I und II).
- 6) Studiengänge sind keinem Fachbereich/Fakultät zugeordnet.
- 7) Möglichkeit des Studienbeginns zum Sommersemester soll zum SS 1997 eingeführt werden.
- 8) Die Zulassung für den Studiengang erfolgt als Zweithörer an der Ruhr-Universität Bochum.

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 —

FACHBEREICH MATHEMATIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

A. Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

010004	Höhere Mathematik II (CT/MB) (4 V)		H.M. Möller
	Mo 10.00-12.00	M/E 29	
	Do 10.00-12.00	M/E 29	
010005	Übungen zu Höhere Mathematik II (CT/MB) (2 Ü)		H.M. Möller
010006	Höhere Mathematik II (P/ET/Ing.-Inf.) (4 V)		M.W. Müller
	Di 10.00-12.00	HG II/HS 1	
	Do 10.00-12.00	HG II/HS 1	
010007	Übungen zu Höhere Mathematik II (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü)		M.W. Müller
010012	Höhere Mathematik IV (CT/MB) (2V)		Steinmetz
	Do 08.00-10.00	M/E 29	
010013	Übungen zu Höhere Mathematik IV (CT/MB) (1 Ü)		Steinmetz
010014	Höhere Mathematik IV (P/ET/Ing.-Inf.) (2 V)		Erle
	Mo 10.00-12.00	HG II/HS 6	
010015	Übungen zu Höhere Mathematik IV (P/ET/Ing.-Inf.) (1 Ü)		Erle
010923	Numerische Mathematik für Physiker und Ingenieure (2 V)		Reimer
	Mi 10.00-12.00	M/E 29	
010924	Übungen zu Numerische Mathematik für Physiker und Ingenieure (1 Ü)		Reimer
010028	Lineare Algebra II für Informatiker (4 V)		Scharlau
	Mo 10.00-12.00	EF/HS 1	
	Mi 10.00-12.00	EF/HS 1	
010029	Übungen zu Lineare Algebra II für Informatiker (2 Ü)		Scharlau
010018	Mathematik für Chemiker II (3 V)		Brunner
	Mo 10.00-12.00	M/SR 911	
	Mi 08.00-09.00	M/E 23	
010019	Übungen zu Mathematik für Chemiker II (1+1 Ü)		Brunner

010030	Mathematische Methoden im Bauwesen II (3 V) Mo 10.00-12.00 HG II/HS 1 Fr 09.00-10.00 EF/HS 3	Kusterer
010031	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü)	Kusterer
010032	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (2 V) Mi 10.00-12.00 HG II/HS 3	Kusterer
010033	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen IV (1 Ü)	Kusterer
010909	Darstellende Geometrie für Architekten (2 V/Ü) Di 14.00-16.00 HG I/HS 3	V. Maier
010903	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (1 V/Ü) Fr 13.00-14.00 HG I/HS 6	V. Maier
010921	Vektor- und Matrizenrechnung I (St) (2V) Di 08.00-10.00 M/E 19	Brunner
010922	Übungen zu Vektor- und Matrizenrechnung I (St) (1Ü)	Brunner
010917	Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker (4 V) Di 08.00-10.00 M/E 29 Fr 10.00-12.00 M/E 29	Hazod
010918	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker (2 Ü)	Hazod

B. Lehrveranstaltungen für den Studiengang „Mathematik Diplom“

B.1 Lehrveranstaltungen für Studienanfänger

010055	Analysis II (4 V) Mo 14.00-16.00 HG II/HS 5 Mi 10.00-12.00 HG II/HS 5	Walter
010056	Übungen zu Analysis II (3 Ü)	Walter
010057	Lineare Algebra und analytische Geometrie II (4 V) Di 10.00-12.00 M/E 29 Fr 08.00-10.00 M/E 29	Mayer
010058	Übungen zu Lineare Algebra u. analytische Geometrie II (3 Ü)	Mayer

014002 Programmierkurs I für die Studiengänge
 „Wirtschaftsmathematik Diplom“, „Mathematik Sek. II“,
 „Mathematik Diplom“
 (Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ))
 14-tägig (vor Beginn der Vorlesungszeit des SS)
 - empfohlen vor dem 2. Semester -
 17.02.-28.02.97 - 09.00-12.00 Uhr M/E 28
 (Klausurtermin: 10.03.97, 09.00 Uhr CN/EF 50 HS 1)

Schwichtenberg

1

B.2 Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

010285	Funktionalanalysis I (4 V)		Schneider
	Mo 14.00-16.00	M/E 23	
	Mi 10.00-12.00	M/E 23	
010286	Übungen zu Funktionalanalysis I (2 Ü)		Schneider
010307	Wahrscheinlichkeitstheorie II (Stochastik III) (4 V)		Zeuner
	Di 12.00-14.00	M/E 23	
	Do 08.00-10.00	M/E 23	
010308	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II (Stochastik III) (2 Ü)		Zeuner
010267	Algebra II (4 V)		Thedy
	Di 08.00-10.00	M/E 23	
	Fr 08.00-10.00	M/E 23	
010268	Übungen zu Algebra II (2 Ü)		Thedy
010121	Funktionentheorie I (4 V)		Steinmetz
	Di 10.00-12.00	M/E 28	
	Mi 08.00-10.00	M/E 28	
010122	Übungen zu Funktionentheorie I (2 Ü)		Steinmetz
010123	Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V)		Schröder
	Mo 14.00-16.00	EF/HS 3	
	Do 10.00-12.00	M/E 28	

<h1>RYMSA-REISEN</h1> <h2>IRLAND-SPEZIALVERANSTALTER</h2> <p>Kaiserstraße 128 · 44135 Dortmund Telefon (02 31) 55 69 85-0 · Telefax (02 31) 57 50 26</p>	
 <h1>IRLAND '97</h1> <h3>Europas Grüne Ferieninsel</h3>	
<p>Als Spezialveranstalter für Irlandreisen bieten wir Ihnen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ferienhäuser • Kabinenboote auf Shannon und Erne • Reiten/Angeln • Autofahren/Charterflüge/Linienflüge (auch zu Sondertarifen) • Fly-and-Drive, Flüge und Mietwagen zu günstigen Konditionen • Auf Anforderung schicken wir Ihnen gerne unser Programm zu. <p style="text-align: center;">25 Jahre Irlanderfahrung</p>	
<p>Mit dem Bus über England nach Irland Unsere preiswerteste Irlandreise</p> <p>REISEARTEN</p> <p>Reiseart A: Go as You Please ab DM 344,- Hin-/Rückreise + 2 Übernachtungen im Jugendhotel (Mehrbettzimmer) in Dublin</p> <p>Reiseart B: Fahrradrundlauf ab DM 394,- Hin-/Rückreise + 2 Übernachtungen wie oben + 5 Tage Fahrradmiets Fahrrad-Verlängerungswoche DM 70,-</p> <p>Reiseart C: Schnupperwoche Dublin ab DM 464,- Hin-/Rückreise + 7 Übernachtungen im Jugendhotel in Dublin</p> <p>Abfahrt ganzjährig dienstags + freitags Rückfahrt ab Dublin mittwochs + sonntags Alle Preise ab/bis Dortmund Andere Zustiegs- oder Zielorte auf Anfrage.</p>	

010124	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 Ü)		Schröder
010251	Algebraische Topologie I (4 V)		Erle
	Di 14.00-16.00	M/E 19	
	Do 10.00-12.00	M/E 19	
010252	Übungen zu Algebraische Topologie I (2Ü)		Erle
011097	Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik II (2 V)		Frank
	Mi 08.00-10.00	M/E 25	
011098	Übungen zu Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik II (2 Ü)		Frank
010135	Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) (4 V)		Hazod
	Mo 08.00-10.00	M/E 29	
	Mi 10.00-12.00	M/E 28	
010136	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) (2 Ü)		Hazod
010257	Differentialgeometrie I - Teil I (2 V)		Walter
	Fr 14.00-16.00	M/E 28	
010258	Übungen zu Differentialgeometrie I - Teil I (1 Ü)		Walter
011004	Lineare Approximationstheorie, Teil I (2 V)		M. W. Müller
	Di 08.00-10.00	M/E 28	
011005	Übungen zu Lineare Approximationstheorie (1 Ü)		M.W. Müller
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
011135	Algebraische Codierungstheorie (Teil II) (2 V)		Scharlau
	Di 12.00-14.00	M/SR 1011	
011136	Übungen zu Algebraische Codierungstheorie (Teil II) (1 Ü)		Scharlau
011137	Algorithmen der Algebra und algebraischen Geometrie (4 V)		Becker
	Mo 14.00-16.00	M/E 19	
	Do 14.00-16.00	M/E 19	
011138	Übungen zu Algorithmen der Algebra und algebraischen Geometrie (2 Ü)		Becker

010399	Modulfunktionen (4 V)		Rosenberger
	Di 10.00-12.00	M/SR 911	
	Do 08.00-10.00	M/SR 911	
010477	Kombinatorische Gruppentheorie (4 V)		Rosenberger
	Mo 10.00-12.00	M/SR 912	
	Mi 10.00-12.00	M/SR 912	
010478	Übungen zu Kombinatorische Gruppentheorie (2 Ü)		Rosenberger
011139	Numerische lineare Algebra II (2 V)		Blum
	Do 10.00-12.00	M/SR 511	
011140	Übungen zu Numerische lineare Algebra II (2 Ü)		Blum
010125	Maß und Integral (4 V)		Menke
	Di 10.00-12.00	M/E 23	
	Mi 10.00-12.00	M/E 25	
010126	Übungen zu Maß und Integral (2 Ü)		Menke
011 049	Laplace- und Fouriertransformation (2 V)		Menke
	Do 10.00-12.00	M/E 23	
011018	Graphentheorie II (4 V)		Zamfirescu
	Mo 12.00-14.00	M/E 23	
	Do 14.00-16.00	M/E 23	
011019	Übungen zu Graphentheorie II (2 Ü)		Zamfirescu
011129	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte des Messens von Flächen und Körpern (2 V)		Zeuner
	Mi 12.00-14.00	M/E 19	
010313	Differentialgeometrie III (2 V)		Kohlmann
	Mo 14.00-16.00	M/SR 611	
010309	Kombinatorik (4 V)		Wegner
	Do 08.00-10.00	M/E 19	
	Fr 08.00-10.00	M/E 19	
010310	Übungen zu Kombinatorik (2 Ü)		Wegner

B.3 Proseminare

010577	Proseminar über Numerische Mathematik		Blum
	Di 14.00-16.00	M/SR 511	

B.4 Seminare

010601	Seminar über Algebra Mi 08.00-10.00	M/SR 911	Becker
010610	Seminar über reelle Algebra und quadratische Formen Do 10.00-12.00	M/SR 911	Berr
010616	Seminar über Topologie Mo 14.00-16.00	M/SR 911	Erle/Mayer
010675	Seminar über Fuzzy-Technologien in Mathematik n.V.		Frank
010652	Seminar über Angewandte Mathematik Mo 14.00-16.00	M/SR 511	Reimer
010676	Seminar über Algebraische Zahlentheorie Mi 08.00-10.00	M/SR 912	Rosenberger
010689	Seminar über Gitter und Codes Di 14.00-16.00	M/SR 1011	Scharlau
010682	Seminar über Analysis Do 14.00-16.00	M/SR 511	Schröder
010669	Seminar über Geometrie Do 14.00-16.00	M/SR 1011	Wegner
010699	Seminar über Graphentheorie Di 16.00-18.00	M/SR 1011	Zamfirescu
010696	Seminar über Aleksandrov-Räume Fr 14.00-16.00	M/SR 1011	Zamfirescu
010702	Oberseminar über reelle algebraische Geometrie und ihre Algorithmen Mi 10.00-12.00	M/SR 911	Becker/Möller
010704	Oberseminar über Wissenschaftliches Rechnen n.V.		Blum
010737	Oberseminar über Topologie Do 14.00-16.00	M/SR 911	Erle/Mayer
010727	Oberseminar über Wahrscheinlichkeitstheorie und Analysis n.V.		Hazod/Zeuner
010755	Oberseminar über arithmetische Gruppen Do 10.00-12.00	M/R 941	Rosenberger

C. Lehrveranstaltungen für den Studiengang „Wirtschafts-mathematik“

C.1 Lehrveranstaltungen für Studienanfänger

010055	Analysis II (4 V) Mo 14.00-16.00 Mi 10.00-12.00	HG II/HS 5 HG II/HS 5	Walter
010056	Übungen zu Analysis II (3 Ü)		Walter
010063	Lineare Algebra II für Wirtschaftsmathematiker (2V) Mi 8.00-10.00	M/E 29	Mayer
010064	Übungen zu Lineare Algebra II für Wirtschaftsmathematiker(2Ü)		Mayer
014002	Programmierkurs I für die Studiengänge „Wirtschaftsmathematik Diplom“, „Mathematik Sek. II“, „Mathematik Diplom“ (Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ)) 14-tägig (vor Beginn der Vorlesungszeit des SS) - empfohlen vor dem 2. Semester - 17.02.-28.02.97 - 09.00-12.00 Uhr (Klausurtermin: 10.03.97, 09.00 Uhr CN/EF 50 HS 1)	M/E 28	Schwichtenberg

C.2 Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

010285	Funktionalanalysis I (4 V) Mo 14.00-16.00 Mi 10.00-12.00	M/E 23 M/E 23	Schneider
010286	Übungen zu Funktionalanalysis I (2 Ü)		Schneider
010307	Wahrscheinlichkeitstheorie II (Stochastik III) (4 V) Di 12.00-14.00 Do 08.00-10.00	M/E 23 M/E 23	Zeuner
010308	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II (Stochastik III) (2 Ü)		Zeuner
010267	Algebra II (4 V) Di 08.00-10.00 Fr 08.00-10.00	M/E 23 M/E 23	Thedy
010268	Übungen zu Algebra II (2 Ü)		Thedy
010121	Funktionentheorie I (4 V) Di 10.00-12.00 Mi 08.00-10.00	M/E 28 M/E 28	Steinmetz
010122	Übungen zu Funktionentheorie I (2 Ü)		Steinmetz
010123	Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V) Mo 14.00-16.00 Do 10.00-12.00	EF/HS 3 M/E 28	Schröder

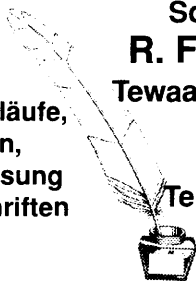
010124	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 Ü)		Schröder
010251	Algebraische Topologie I (4 V)		Erle
	Di 14.00-16.00	M/E 19	
	Do 10.00-12.00	M/E 19	
010252	Übungen zu Algebraische Topologie I (2Ü)		Erle
011097	Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik II (2 V)		Frank
	Mi 08.00-10.00	M/E 25	
011098	Übungen zu Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik II (2 Ü)		Frank
010135	Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) (4 V)		Hazod
	Mo 08.00-10.00	M/E 29	
	Mi 10.00-12.00	M/E 28	
010136	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) (2 Ü)		Hazod
010257	Differentialgeometrie I - Teil I (2 V)		Walter
	Fr 14.00-16.00	M/E 28	
010258	Übungen zu Differentialgeometrie I - Teil I (1 Ü)		Walter
011004	Lineare Approximationstheorie, Teil I (2 V)		M. W. Müller
	Di 08.00-10.00	M/E 28	
011005	Übungen zu Lineare Approximationstheorie (1 Ü)		M.W. Müller
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
011135	Algebraische Codierungstheorie (Teil II) (2 V)		Scharlau
	Di 12.00-14.00	M/SR 1011	
011136	Übungen zu Algebraische Codierungstheorie (Teil II) (1 Ü)		Scharlau
011137	Algorithmen der Algebra und algebraischen Geometrie (4 V)		Becker
	Mo 14.00-16.00	M/E 19	
	Do 14.00-16.00	M/E 19	
011138	Übungen zu Algorithmen der Algebra und algebraischen Geometrie (2 Ü)		Becker
010399	Modulfunktionen (4 V)		Rosenberger
	Di 10.00-12.00	M/SR 911	
	Do 08.00-10.00	M/SR 911	
010477	Kombinatorische Gruppentheorie (4 V)		Rosenberger
	Mo 10.00-12.00	M/SR 912	
	Mi 10.00-12.00	M/SR 912	

010478	Übungen zu Kombinatorische Gruppentheorie (2 Ü)		Rosenberger
011139	Numerische lineare Algebra II (2 V)		Blum
	Do 10.00-12.00	M/SR 511	
011140	Übungen zu Numerische lineare Algebra II (2 Ü)		Blum
010125	Maß und Integral (4 V)		Menke
	Di 10.00-12.00	M/E 23	
	Mi 10.00-12.00	M/E 25	
010126	Übungen zu Maß und Integral (2 Ü)		Menke
011 049	Laplace- und Fouriertransformation (2 V)		Menke
	Do 10.00-12.00	M/E 23	
011018	Graphentheorie II (4 V)		Zamfirescu
	Mo 12.00-14.00	M/E 23	
	Do 14.00-16.00	M/E 23	
011019	Übungen zu Graphentheorie II (2 Ü)		Zamfirescu
011129	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte des Messens von Flächen und Körpern (2 V)		Zeuner
	Mi 12.00-14.00	M/E 19	
010313	Differentialgeometrie III (2 V)		Kohlmann
	Mo 14.00-16.00	M/SR 611	
014003	Mathematisches Praktikum für Wirtschaftsmathematiker (4V/Ü) n.V.	Math. Labor	H.M. Möller
	Beginn: Mo, 07.04.97, 16.00-18.00	M/E 23	
010309	Kombinatorik (4 V)		Wegner
	Do 08.00-10.00	M/E 19	
	Fr 08.00-10.00	M/E 19	
010310	Übungen zu Kombinatorik (2 Ü)		Wegner

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**



C.3 Proseminare

010577	Proseminar über Numerische Mathematik		Blum
	Di 14.00-16.00	M/SR 511	

C.4 Seminare

010601	Seminar über Algebra		Becker
	Mi 08.00-10.00	M/SR 911	
010610	Seminar über reelle Algebra und quadratische Formen		Berr
	Do 10.00-12.00	M/SR 911	
010616	Seminar über Topologie		Erle/Mayer
	Mo 14.00-16.00	M/SR 911	
010675	Seminar über Fuzzy-Technologien in Mathematik n.V.		Frank
010652	Seminar über Angewandte Mathematik		Reimer
	Mo 14.00-16.00	M/SR 511	
010676	Seminar über Algebraische Zahlentheorie		Rosenberger
	Mi 08.00-10.00	M/SR 912	
010689	Seminar über Gitter und Codes		Scharlau
	Di 14.00-16.00	M/SR 1011	
010682	Seminar über Analysis		Schröder
	Do 14.00-16.00	M/SR 511	
010674	Seminar über Mathematische Methoden in der Gleichgewichtstheorie (für Wi-Ma) n.V.		Thijssen
010669	Seminar über Geometrie		Wegner
	Do 14.00-16.00	M/SR 1011	
010699	Seminar über Graphentheorie		Zamfirescu
	Di 16.00-18.00	M/SR 1011	
010696	Seminar über Aleksandrov-Räume		Zamfirescu
	Fr 14.00-16.00	M/SR 1011	
010702	Oberseminar über reelle algebraische Geometrie und ihre Algorithmen		Becker/Möller
	Mi 10.00-12.00	M/SR 911	
010704	Oberseminar über Wissenschaftliches Rechnen n.V.		Blum
010737	Oberseminar über Topologie		Erle/Mayer
	Do 14.00-16.00	M/SR 911	

010727	Oberseminar über Wahrscheinlichkeitstheorie und Analysis n.V.	Hazod/Zeuner
010755	Oberseminar über arithmetische Gruppen Do 10.00-12.00 M/R 941	Rosenberger

D. Lehrveranstaltungen für den Studiengang „Sekundarstufe II“

D.1 Lehrveranstaltungen für Studienanfänger

010055	Analysis II (4 V) Mo 14.00-16.00 HG II/HS 5 Mi 10.00-12.00 HG II/HS 5	Walter
010056	Übungen zu Analysis II (3 Ü)	Walter
010057	Lineare Algebra und analytische Geometrie II (4 V) Di 10.00-12.00 M/E 29 Fr 08.00-10.00 M/E 29	Mayer
010058	Übungen zu Lineare Algebra u. analytische Geometrie II (3 Ü)	Mayer
014002	Programmierkurs I für die Studiengänge „Wirtschaftsmathematik Diplom“, „Mathematik Sek. II“, „Mathematik Diplom“ (Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ) 14-tägig (vor Beginn der Vorlesungszeit des SS) - empfohlen vor dem 2. Semester - 17.02.-28.02.97 - 09.00-12.00 Uhr M/E 28 (Klausurtermin: 10.03.97, 09.00 Uhr CN/EF 50 HS 1)	Schwichtenberg

D.2 Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

010285	Funktionalanalysis I (4 V) Mo 14.00-16.00 M/E 23 Mi 10.00-12.00 M/E 23	Schneider
010286	Übungen zu Funktionalanalysis I (2 Ü)	Schneider
010307	Wahrscheinlichkeitstheorie II (Stochastik III) (4 V) Di 12.00-14.00 M/E 23 Do 08.00-10.00 M/E 23	Zeuner
010308	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II (Stochastik III) (2 Ü)	Zeuner
010267	Algebra II (4 V) Di 08.00-10.00 M/E 23 Fr 08.00-10.00 M/E 23	Thedy
010268	Übungen zu Algebra II (2 Ü)	Thedy

010121	Funktionentheorie I (4 V)		Steinmetz
	Di 10.00-12.00	M/E 28	
	Mi 08.00-10.00	M/E 28	
010122	Übungen zu Funktionentheorie I (2 Ü)		Steinmetz
010123	Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V)		Schröder
	Mo 14.00-16.00	EF/H5 3	
	Do 10.00-12.00	M/E 28	
010124	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 Ü)		Schröder
010251	Algebraische Topologie I (4 V)		Erle
	Di 14.00-16.00	M/E 19	
	Do 10.00-12.00	M/E 19	
010252	Übungen zu Algebraische Topologie I (2Ü)		Erle
011097	Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik II (2 V)		Frank
	Mi 08.00-10.00	M/E 25	
011098	Übungen zu Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik II (2 Ü)		Frank
010135	Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) (4 V)		Hazod
	Mo 08.00-10.00	M/E 29	
	Mi 10.00-12.00	M/E 28	
010136	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) (2 Ü)		Hazod
010257	Differentialgeometrie I - Teil I (2 V)		Walter
	Fr 14.00-16.00	M/E 28	
010258	Übungen zu Differentialgeometrie I - Teil I (1 Ü)		Walter
010143	Schulmathematik I (2 V)		Rosenberger
	Di 14.00-16.00	M/E 23	
010144	Übungen zu Schulmathematik I (2 Ü)		Rosenberger
011004	Lineare Approximationstheorie, Teil I (2 V)		M.W. Müller
	Di 08.00-10.00	M/E 28	
011005	Übungen zu Lineare Approximationstheorie (1 Ü)		M.W. Müller
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
011135	Algebraische Codierungstheorie (Teil II) (2 V)		Scharlau
	Di 12.00-14.00	M/SR 1011	
011136	Übungen zu Algebraische Codierungstheorie (Teil II) (1 Ü)		Scharlau

011137	Algorithmen der Algebra und algebraischen Geometrie (4 V)	Becker
	Mo 14.00-16.00 M/E 19	
	Do 14.00-16.00 M/E 19	
011138	Übungen zu Algorithmen der Algebra und algebraischen Geometrie (2 Ü)	Becker
010399	Modulfunktionen (4 V)	Rosenberger
	Di 10.00-12.00 M/SR 911	
	Do 08.00-10.00 M/SR 911	
010477	Kombinatorische Gruppentheorie (4 V)	Rosenberger
	Mo 10.00-12.00 M/SR 912	
	Mi 10.00-12.00 M/SR 912	
010478	Übungen zu Kombinatorische Gruppentheorie (2 Ü)	Rosenberger
011139	Numerische lineare Algebra II (2 V)	Blum
	Do 10.00-12.00 M/SR 511	
011140	Übungen zu Numerische lineare Algebra II (2 Ü)	Blum
010125	Maß und Integral (4 V)	Menke
	Di 10.00-12.00 M/E 23	
	Mi 10.00-12.00 M/E 25	
010126	Übungen zu Maß und Integral (2 Ü)	Menke
011049	Laplace- und Fouriertransformation (2 V)	Menke
	Do 10.00-12.00 M/E 23	
011018	Graphentheorie II (4 V)	Zamfirescu
	Mo 12.00-14.00 M/E 23	
	Do 14.00-16.00 M/E 23	
011019	Übungen zu Graphentheorie II (2 Ü)	Zamfirescu
011129	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte des Messens von Flächen und Körpern (2 V)	Zeuner
	Mi 12.00-14.00 M/E 19	

1

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

● **Binden von Loseblattsammlungen**

Wir kopieren für Sie • Fragen Sie uns

in Uni-Nähe

**Buchbinderei
Tewes**

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

010313	Differentialgeometrie III (2 V)			Kohlmann
	Mo	14.00-16.00	M/SR 611	
010309	Kombinatorik (4 V)			Wegner
	Do	08.00-10.00	M/E 19	
	Fr	08.00-10.00	M/E 19	
010310	Übungen zu Kombinatorik (2 Ü)			Wegner

D.3 Proseminare

010577	Proseminar über Numerische Mathematik			Blum
	Di	14.00-16.00	M/SR 511	

D.4 Seminare

010601	Seminar über Algebra			Becker
	Mi	08.00-10.00	M/SR 911	
010610	Seminar über reelle Algebra und quadratische Formen			Berr
	Do	10.00-12.00	M/SR 911	
010616	Seminar über Topologie			Erle/Mayer
	Mo	14.00-16.00	M/SR 911	
010675	Seminar über Fuzzy-Technologien in Mathematik n.V.			Frank
010652	Seminar über Angewandte Mathematik			Reimer
	Mo	14.00-16.00	M/SR 511	
010693	Seminar über Didaktik der Mathematik (S II)			Rosenberger
	Mo	14.00-16.00	M/SR 912	
010676	Seminar über Algebraische Zahlentheorie			Rosenberger
	Mi	08.00-10.00	M/SR 912	
010689	Seminar über Gitter und Codes			Scharlau
	Di	14.00-16.00	M/SR 1011	
010682	Seminar über Analysis			Schröder
	Do	14.00-16.00	M/SR 511	
010669	Seminar über Geometrie			Wegner
	Do	14.00-16.00	M/SR 1011	
010699	Seminar über Graphentheorie			Zamfirescu
	Di	16.00-18.00	M/SR 1011	
010696	Seminar über Aleksandrov-Räume			Zamfirescu
	Fr	14.00-16.00	M/SR 1011	

010702	Oberseminar über reelle algebraische Geometrie und ihre Algorithmen Mi 10.00-12.00	Becker/Möller M/SR 911
010704	Oberseminar über Wissenschaftliches Rechnen n.V.	Blum
010737	Oberseminar über Topologie Do 14.00-16.00	Erle/Mayer M/SR 911
010727	Oberseminar über Wahrscheinlichkeitstheorie und Analysis n.V.	Hazod/Zeuner
010755	Oberseminar über arithmetische Gruppen Do 10.00-12.00	Rosenberger M/R 941

E. Lehrveranstaltungen für den Studiengang „Sekundarstufe I“

E.1 Vorlesungen und Übungen im Grundstudium

015123	Elementargeometrie (4V) Mo 08.00-10.00 Di 14.00-16.00	G.Müller M/E 28 M/E 28
015124	Übungen zu Elementargeometrie (2Ü)	G.Müller/Schuppar

E.2 Seminare und Praktika im Grundstudium

015421	Proseminar: Problemlösen (2PS) Do 10.00-12.00	Wittmann M/SR 411
015428	Einführung in das Programmieren (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)	Schuppar

Schwierigkeiten beim Abfassen der Arbeit?

Diss., Dipl., Bewerbungen, indiv. Korres., Textgestaltung u. Druck sowie Korrekturlesen extern erstellter Textdateien

Sofortige Hilfe – auch übers Wochenende – bietet

Verena Freifrau v. d. Heyden-Rynsch
Meißener Straße 8 • 44139 Dortmund
☎ 02 31 / 12 40 54 • Fax 12 40 56

in Notfällen: 0231/7212296 (privat)

E.3 Vorlesungen und Übungen im Hauptstudium

015289	Elementare Zahlentheorie (2V) (Teilgebiet Sek. I: A2) Mo 10.00-12.00	M/E 23	Thedy
015290	Übungen zu Elementare Zahlentheorie (2Ü)		Thedy
015277	Aufbau des Zahlensystems (2V) (Teilgebiet Sek. I: A2) Do 10.00-12.00	M/SR 912	Becker
015278	Übungen zu Aufbau des Zahlensystems (2Ü)		Becker
015269	Ausgewählte Kapitel aus der Analysis: Analysis und Geometrie (2V) (Teilgebiet Sek.I: B1) Mi 10.00-12.00	M/SR 421	Kilian
015270	Übungen zu Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (2 Ü)		Kilian
015231	Einführung in die Numerische Mathematik für Lehramtskandidaten Sek.I (3V) (Teilgebiet Sek.I: B3) Mi 09.00-10.00 Fr 10.00-12.00	M/E 19 M/E 19	Reimer
015232	Übungen zu Einführung in die Numerische Mathematik für Lehramtskandidaten Sek.I (1 Ü)		Reimer
015002	Didaktik der Stochastik (2V) (Teilgebiet Sek.I:C4) Fr 08.00-10.00	M/SR 429	Kilian
015003	Übungen zu Didaktik der Stochastik (2Ü) Fr 14.00-16.00	M/SR 429	Kilian/Rasfeld

E.4 Seminare und Praktika im Hauptstudium

015343	Fachwissenschaftliches Seminar zur Stochastik (2S)		Kilian
015344	Fachwissenschaftliches Seminar (2S) Di 16.00-18.00	M/SR 429	G.Müller
015346	Fachdidaktisches Seminar (2S)		Kilian
015425	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag		Floer/G.Müller/ Möller/Scherer/ Steinweg/Wittmann

F. Lehrveranstaltungen für den Studiengang „Primarstufe (SF)“

(SF: Mathematik als Schwerpunktfach)

F. 1Vorlesungen und Übungen im Grundstudium

015121	Einführung in die Geometrie (2V) (Teilgebiet SF: G2) Mo 08.00-10.00	HGIII/Audimax	Wittmann
015122	Übungen zu Einführung in die Geometrie (2Ü) Fr 08.00-18.00 (in verschiedenen Gruppen)		Wittmann/Steinweg
015129	Einführung in die Didaktik der Primarstufe (3V) (Teilgebiet SF: G3) Di 16.00-18.00	HGIII/Audimax	Winzen
015130	Übungen zu Einführung in die Didaktik der Primarstufe (2Ü) Mo 08.00-18.00 (in verschiedenen Gruppen)		Winzen/Möller/Rasfeld

F.2 Seminare und Praktika im Grundstudium

015422	Proseminar: Ausgewählte Kapitel der elementaren Algebra I (2PS) (Teilgebiet SF:G4) Mi 10.00-12.00	M/SR 411	Wittmann
015420	Proseminar: Problemlösen (2PS)		Möller
015428	Einführung in das Programmieren (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)		Schuppar

F.3 Vorlesungen und Übungen im Hauptstudium

015279	Elementare Zahlentheorie (2V) (Teilgebiet SF: A1) Do 10.00-12.00	CT/ZE 02	Winzen
015280	Übungen zu Elementare Zahlentheorie (2Ü)		Winzen/N.N.
015123	Elementargeometrie (4V) (Teilgebiet SF: A2) Mo 08.00-10.00 Di 14.00-16.00	M/E 28 M/E 28	G. Müller
015124	Übungen zu Elementargeometrie (2Ü)		G. Müller/Schuppar
015250	Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2V) (Teilgebiet SF: B2) Mo 12.00-14.00	M/E 29	Floer
015251	Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2Ü)		Floer/Möller

015264 Mathematik und Sachunterricht (2V) Steinbring
(Teilgebiet SF: B3)
Do 12.00-14.00 EF/H3

015265 Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (2Ü) Steinbring/Scherer

F.4 Seminare und Praktika im Hauptstudium

015345 Fachwissenschaftliches Seminar (2S) Winzen
Do 14.00-16.00 M/SR 429

015347 Fachdidaktisches Seminar (2S) G. Müller/Steinbring/
Do 14.00-16.00 M/SR 411 Wittmann

015426 Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen Floer/Möller/
(Tagespraktikum) G. Müller/Scherer/
Di-Vormittag Steinweg/Wittmann

G. Lehrveranstaltungen für den Studiengang „Primarstufe (UF)“

(UF: Mathematik als weiteres Unterrichtsfach)

G.1 Vorlesungen und Übungen im Grundstudium

015121 Einführung in die Geometrie (2V) Wittmann
(Teilgebiet UF: G2)
Mo 08.00-10.00 HGIII/Audimax

015122 Übungen zu Einführung in die Geometrie (2Ü) Wittmann/Steinweg
Fr 08.00-18.00 (in verschiedenen Gruppen)

015129 Einführung in die Didaktik der Primarstufe (3V) Winzen
(Teilgebiet UF: G3)
Di 16.00-18.00 HGIII/Audimax

015130 Übungen zu Einführung in die Didaktik Winzen/Möller/Rasfeld
der Primarstufe (2Ü)
Mo 08.00-18.00 (in verschiedenen Gruppen)

G.3 Vorlesungen und Übungen im Hauptstudium

015293 Stellenwertsysteme und Elemente der Zahlentheorie (2V) Floer
(Teilgebiet UF: A1)
Di 14.00-16.00 HGII/H3

015294 Übungen zu Stellenwertsysteme und Elemente Floer/Schuppar
der Zahlentheorie (2Ü)

015270 Elemente der Stochastik (2V) Steinbring
(Teilgebiet UF: A2)
Mo 10.00-12.00 M/SR 429

015271	Übungen zu Elemente der Stochastik (2Ü) Mi 10.00-12.00	M/SR 429	Steinbring
015250	Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2V) (Teilgebiet UF: B2) Mo 12.00-14.00	M/E 29	Floer
015251	Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2Ü)		Floer/Möller
015264	Mathematik und Sachunterricht (2V) (Teilgebiet UF: B3) Do 12.00-14.00	EF/H3	Steinbring
015265	Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (2Ü)		Steinbring/Scherer

G.4 Praktika im Hauptstudium

015426	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag		Floer/Möller/ G. Müller/Scherer/ Steinweg/Wittmann
--------	---	--	--

H. Sonderveranstaltungen

H.1

014004	Mathematisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)		Dozenten des Instituts für Mathematik
014 005	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

25 Jahre Kompetenz

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

UniBuch



**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

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

014008	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Erle
014009	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Frank
014010	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Hazod
014012	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Kaballo
014013	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Kalhoff
014014	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Mayer
014015	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Menke
014011	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	H.M. Möller
014016	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	M.W. Müller
014017	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Reimer
014018	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Rosenberger
014019	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Scharlau
014020	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Schneider
014021	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Schröder
014022	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Steinmetz
014023	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Thedy
014024	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Walter
014025	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Wegner



im Pressehaus der Ruhr Nachrichten
Westenhellweg 86, 44137 Dortmund
Telefon 02 31/90 59-19 14
Telefax 02 31/90 59-81 09



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

014026	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Zamfirescu
014027	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Zeuner

H.2

016000	Mathematikdidaktisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)	Dozenten der Didaktik der Mathematik
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

für Studierende des Fachbereichs Mathematik

FB 15 - Sprachenzentrum
155010

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

021001	Physik II für Physiker (5 V)		Gößling/W. Weber
	Mo 11.15-13.00	HG II/ HS 2	
	Mi 09.15-10.00	HG II/ HS 2	
	Fr 11.15-13.00	HG II/ HS 2	
021002	Übungen zu Physik II für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 08.15-10.00	CT/ HS ZE 01, HS ZE 02; CT/ SR ZE 04	Gößling W. Weber
	Do 08.15-10.00	HG II/ HS 8, P/ SR P1-02-323; CT/ HS ZE 02	N. N.
021003	Übungen zu Physik II für Physiker (Lehramt) (2 Ü)		Gößling/ W. Weber/
	Mo 16.15-18.00	P/ SR P1-02-111	N. N.
	Do 08.15-10.00	C/ SR C1-02-101	
021004	Physik IV für Physiker (5 V)		Reya/ Suter
	Mo 08.15-10.00	HG II/ HS 2	
	Mi 08.15-09.00	HG II/ HS 2	
	Fr 08.15-10.00	HG II/ HS 2	
021005	Übungen zu Physik IV für Physiker (Diplom) (4 Ü)		Reya/ Suter/ N.N.
	Di 08.15-10.00	P/ SR P1-02-111, SR P1-02-323	
	Do 10.15-12.00	P/ SR P1-02-111, CT/ZE 04	
021006	Übungen zu Physik IV für Physiker (Lehramt) (2 Ü)		Reya/ Suter/ N. N.
	Mo 16.15-18.00	P/ SR P1-02-323	
	Do 10.15-12.00	C/ SR C2-02-701	
021007	Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Statistik und für Studierende des Studiengangs Lehramt S I (3 V)		Weis
	Di 09.15-10.00	HG II/ HS 1	
	Mi 08.15-09.00	HG II/ HS 1	
	Do 09.15-10.00	HG II/ HS 1	
021008	Ergänzung zu Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik (1 V)		Weis
	Do 08.15-09.00	HG II/ HS 3	
021009	Ergänzung zu Physik B1 für Studierende des Studiengangs Lehramt S I mit Fach Physik (1 V)		Pflug
	Do 14.15-15.00	PE-E1-124 (Halle)	

021010	Übungen zu Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik (2 Ü)		Weis/N.N.
	Mo 10.15-12.00	P/ SR P1-02-111, SR P1-02-323	
	oder		
	Mo 14.15-16.00	P/ SR P1-02-111, SR P1-02-323;	
	oder		
	Mo 16.15-18.00	CT/ HS ZE 01	
021011	Übungen zu Physik B 1 für Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik (G1, G2) (2 Ü)		Pflug/N.N.
	Mi 12.15-14.00	P/ SR P2-03-508	
021012	Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3 V)		Fröhlich
	Di 08.15-09.00	HG II/ HS 1	
	Mi 10.15-11.00	HG II/ HS 1	
	Do 08.15-09.00	HG II/ HS 1	
021013	Übungen zu Physik B 2 (2 Ü)		Fröhlich/N. N.
	Mo 08.15-10.00	P/ SR P1-02-111, SR P1-02-323; CT/ HS ZE 02	

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

021101	Elektronik (3 V)		Wille
	Di 08.15-09.00	HG II/ HS 2	
	Do 08.15-10.00	HG II/ HS 2	
021102	Übungen zu Elektronik (2 Ü)		Wille/N. N.
	Mi 12.15-14.00	HG II/ HS 2, P/ SR P1-01-306, P/ SR P1-02-111	
021103	Festkörpertheorie (4 V)		Keiter
	Di 11.15-13.00	HG II/ HS 2	
	Do 10.15-12.00	HG II/ HS 2	
021104	Übungen zu Festkörpertheorie (2 Ü)		Keiter/N. N.
	Do 14.15-16.00	P/ SR P1-02-111, CT/ HS ZE 01	
021105	Einführung in die Elementarteilchentheorie (4 V)		Baacke
	Di 09.15-11.00	HG II/ HS 2	
	Mi 10.15-12.00	HG II/ HS 2	
021106	Übungen zu Einführung in die Elementarteilchentheorie (2 Ü)		Baacke/ N.N.
	Fr 14.15-16.00	P/SR P1-02-323 CT/ HS ZE 01	
021107	Probleme der modernen Physik: Die Geschichte der Natur 50 Jahre später (3 V)		Wegener
	Mo 14.15-17.00	HG II/ HS 2	

021108	Quantenphysik (4 V) Mi 10.15-12.00 Do 08.15-10.00	P/ SR P1-02-111 P/ SR P1-02-111	Gerlach
021109	Übungen zu Quantenphysik (2 Ü) Do 12.15-14.00	P/ SR P1-02-111	Gerlach/ N.N.
021110	Einführung in die Halbleiterphysik (2 V) Di 08.15-10.00	P/ SR P1-01-306	Reihl
021111	Beugung und unelastische Streuung in der Festkörperphysik (4 V) Di 10.15-12.00 Do 10.15-12.00	P/ SR P1-02-111 P/ SR P1-01-306	Schülke
021112	Übungen zu Beugung und unelastische Streuung in der Festkörperphysik (2 Ü) Di 14.15-16.00	P/ SR P1-02-111	Schülke
021113	Halbleiteroptik (3 V) Mi 08.15-10.00 Fr 08.15-09.00	P/ SR P1-02-111 P/ SR P1-02-111	N.N.
021114	Übungen zu Halbleiteroptik (1 Ü) Fr 09.15-10.00	P/ SR P1-02-111	N.N.

NÜRENBERG hat's

Wir begleiten Sie als kompetenten
Partner durch Ihr Studium

Fordern Sie unseren Service für:

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

Ihr Partner fürs Studium

NÜRENBERG

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

021115	Gruppentheorie in der Festkörperphysik (2 V) Fr 10.15-12.00	P/ SR P1-02-111	Reimann
021116	Experimentelle Methoden zur molekularen Dynamik (2 V) Mi 10.15-12.00	P/ SR P1-01-306	Fujara
021117	ASIC-Entwicklung in der Physik: Entwerfen Sie Ihren eigenen anwendungsspezifischen Chip! (2 V) Mi 10.15-12.00	P/ SR P1-02-323	Buchholz
021118	Übungen zu ASIC-Entwicklung in der Physik: Entwerfen Sie Ihren eigenen anwendungsspezifischen Chip! (2 V) Ort und Zeit werden in der Vorlesung bekannt gegeben		Buchholz
021119	Feldtheoretische Methoden in der Festkörperphysik (2 V) Mi 08.15-10.00	P/ SR P1-02-323	Brandt
021120	Einführung in die elektroschwache Theorie (2 V) Fr 10.15-12.00	P/ SR P1-02-323	Paschos
021121	Übungen zu Einführung in die elektroschwache Theorie (1 Ü) Fr 12.15-13.00	P/ SR P1-02-323	Paschos
021122	Eichtheorien und Gravitation: deren mathematische Strukturen (2 V) Do 14.15-16.00	P/ SR P1-02-323	Hirshfeld
021123	Quantenelektrodynamik I (2 V) Di 14.15-16.00 Mi 14.15-15.00	P/ SR P1-02-323 P/ SR P1-02-323	Glück
021124	Aktuelle Methoden und Probleme der Festkörperphysik (2 V) Do 08.15-10.00	P/ SR P1-01-306	Gros
021125	Chaos (2 V) Di 14.15-16.00	P/ SR P1-01-306	Markus
021126	Einführung in die Biophysik (2 V) Mi 15.15-17.00	P/ SR P1-02-323	Markus
021127	Numerische Methoden der Datenanalyse (Blockkurs)		Schmelling
021128	Test des Standard Modells mit schweren Quarks (Blockkurs)		Schröder
021129	Optik und Transport in Halbleitern (2 V) Ort und Zeit werden durch Aushang bekannt gegeben		Schäfer
021130	Aktuelle Fragen der Oberflächenphysik Mi 14.15-17.15 (vierzehntägig)		Zegenhagen

c) Experimentelle Übungen

021201	Experimentelle Übungen II für Physiker (Diplom) (4 Ü) Di 13.30-16.30	Göbbling/Finke/ Praktikumsr. Physik N.N.
021202	Experimentelle Übungen II für LA-Studiengang S II (4 Ü) Di 13.30-16.30	Göbbling/Finke/ Praktikumsr. Physik N.N.
021203	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P) Mo 09.00-17.00 Anmeldung erforderlich	Wegener/Finke/ Praktikumsr. Physik N. N.
021204	Fortgeschrittenenpraktikum für LA-Studiengänge S I und S II (4 P) Mo 09.00-17.00 (vierzehntägig)	Wegener/Finke/ Praktikumsr. Physik N. N.
021205	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Chemie (4 Ü) Blockpraktikum 1.9.-26.9.97	Fröhlich Finke Praktikumsr. Physik N.N.
021206	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik (4 Ü) Mi 09.00-12.00 (vierzehntägig)	Weis/Finke/N. N. Praktikumsr. Physik
021207	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (4 P) Mi 13.15-17.00	Pflug/N. N. Praktikumsr. Physik

d) Seminare

021301	Seminar: Spektroskopie elektronischer Festkörper- zustände (2 S) (für Studenten ab dem 6. Semester und Mitarbeiter) Mi 08.15-10.00	Reihl/ Schülke P/ SR P1-01-306
021302	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 14.15-16.00	Fröhlich/Gerlach/ Reimann/H.-J. Weber/ W. Weber/N.N. P/ SR P1-02-111

25 Jahre Kompetenz

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

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

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



021303	Seminar: Spektroskopie und Streumethoden an Festkörpern (2 S) Di 10.15-12.00	P/ SR P1-02-323	Fujara/Kanert/ Küchler/Suter/
021304	Seminar: Halbleiter-Detektoren und Halbleiter-Technologie (2 S) (für Studenten ab dem 6. Semester) Do 10.15-12.00	P/ SR P1-02-323	Göbbling/ Wunstorf
021305	Seminar: Neutrinooszillationen und Silizium-Detektoren (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) nach Vereinbarung		Göbbling/ Zuber
021306	Seminar: Experimente an Speicherringen und Medizinphysik (1 S) (für Diplomanden und Doktoranden) nach Vereinbarung		Wegener
021307	Seminar: Teilchendetektoren (2 S) (für Studenten ab dem 6. Semester) Mo 16.15-18.00	P/ SR P1-01-306	Wegener/ N.N.
021308	Seminar: Ausgewählte Probleme der Beschleunigerphysik (2 S) Mi 08.15-10.00	EF 74b (DELTA-Geb.) SR 01	Weis/ Wille
021309	Seminar: Spezielle Probleme aus der Theorie der kondensierten Materie (2 S) (für Studenten ab dem 6. Semester) Diplomanden und Mitarbeiter) Mi 12.15-14.00	P/ SR P1-02-323	Brandt/Gros/ Keiter/Stolze/ W. Weber
021310	Seminar: Nichtperturbative Methoden der Quantenfeldtheorie (2 S) (für Studenten ab dem 8. Semester und Mitarbeiter) nach Vereinbarung		Baacke
021311	Seminar: Ausgewählte Themen der theoretischen Physik (2 S) (für Lehramtskandidaten S II und Diplomstudenten ab 5. Semester) Fr 10.15-12.00	P/ SR P1-01-306	Baacke/ Keiter
021312	Seminar: Kosmologie: Geschichte und heutiger Stand (2 S) Mi 14.15-16.00	P/ SR P1-02-111	Hirshfeld/ Stolz
021313	Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchentheorie (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Do 16.15-18.00	P/ SR P1-01-306	Baacke/ Glück/Hirshfeld/ Paschos/Reya
021314	Kolloquium zum Graduiertenkolleg „Festkörperspektroskopie“ (2 S) Mo 16.30-18.00	HG II/ HS 4	Dozenten des Graduiertenkollegs

021315	Seminar: Teilchenphysik (2 S) (Seminar zum Graduiertenkolleg „Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen“) Di 11.15-13.00	Dozenten des Graduiertenkollegs P/ SR P1-01-306
021316	Seminar: Probleme aus Physik und Chemie der kondensierten Materie (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Do 16.15-18.00	Bleckmann/ Fujara/Geiger/ Jacobs/Keiter/ W. Weber P/ SR P1-02-111

e) Hauptpraktika

021401	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
021402	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
021403	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
021404	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021405	Hauptpraktikum: Kernspinresonanz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fujara
021406	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
021407	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück
021408	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik und Detektorenentwicklung ganztäglich (nach Vereinbarung)	Göbbling
021409	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021410	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
021411	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
021412	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kramer
021413	Hauptpraktikum: Chaos ganztäglich (nach Vereinbarung)	Markus
021414	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos

021415	Hauptpraktikum: Grenz- und Oberflächenphysik ganztäglich; (nach Vereinbarung)	Reihl
021416	Hauptpraktikum: Theoretische Elementarteilchenphysik; Quantenchromodynamik, Supersymmetrie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
021417	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021418	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik u. Quantenstatistik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Stolze
021419	Hauptpraktikum: Laserspektroskopie und magnetische Resonanz ganztäglich; (nach Vereinbarung)	Suter
021420	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021421	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener
021422	Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik und Hochfrequenzkomponenten für Beschleuniger ganztäglich (nach Vereinbarung)	Weis
021423	Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wille
021424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fujara
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Göbbling
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld

021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Markus
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021438	Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Reihl
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Stolze
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Suter
021443	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener
021445	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Weis
021446	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wille
021443	Physikalisches Kolloquium Di 17.15-19.00	Dozenten der Physik HG II/ HS 2

f) Veranstaltungen für das Grundstudium - Primarstufe

021601	Grundlagen der Physik II, B 5 (2 V) Mi 08.30-10.00	PE-E1-124 (Halle)	Fischer/ Horstendahl
021602	Naturwissenschaftl. Untersuchungsmethoden II, C 5 (2 Ü) Mi 12.15-14.00 oder Mo 16.15-18.00	PE-E1-124 (Halle)	Bohnenkamp/ Fischer

021603	Didaktikum Primarstufe, Sachunterricht NW, D4 (2 S) Do 10.15-12.00	P/ SR P2-03-509	Bohnenkamp/ Fischer
021604	Fachdidaktisches Tagespraktikum, P (2 Ü/S) Di 08.00-10.30 (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)	Libori Grundschule, Dortmund-Körne	Bohnenkamp/ Fischer

g) Veranstaltungen für das Hauptstudium - Primarstufe

021605	Grundlagen der Physik IV, A 5 (2 V/1Ü) Do 08.00-10.15	PE-E1-124 (Halle)	Fischer/ Hucke
021606	Ergänzungen zu Physik IV, A 5 (2 V/Ü) Mo 12.15-14.00	P/ SR P2-03-509	Fischer/ Bohnenkamp
021608*	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie, D 1 (2 S) Do 12.15-14.00	P/ SR P2-03-509	Kittler/ Schmidkunz/ Bohnenkamp

h) Veranstaltungen für das Grundstudium - Sekundarstufe I

021007	Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Statistik und für Studierende des Studiengangs Lehramt S I, G1/G2 (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
021009	Ergänzung zu Physik B1 für Studierende des Studien- gangs Lehramt S I mit Fach Physik, G1/G2 (1 V/ 2 Ü) Do 14.15 - 15.00	PE-E1-124 (Halle) P/ SR P2-03-508 (Übung)	Pflug
021011	Übungen zu Physik B 1 für Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik (G1, G2) (2 Ü) Mi 12.15-14.00	P/ SR P2-03-508	Pflug/ N.N.
021014	Tutorium zu Ergänzungen zu Physik B 1 für Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik, B1 (1 Ü) (Raum und Zeit nach Vereinbarung)		Pflug

i) Fachdidaktische Veranstaltung für das Studium - Sekundarstufe II

021207	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (4 P) Fr 14.15-17.00	Praktikumsräume Physik	Pflug/ N.N.
--------	--	------------------------	----------------

**j) Stufenübergreifende Veranstaltungen
(für Sek I, Sek II und Sonderpädagogik und Päd. Diplom)**

021611*	Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht II, D 2 (3 S) Di 14.00-17.00	PE-E1-124 (Halle) Didaktikum	Bauer/ Fischer
021612	Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht IV, D 2 (2 S) Di 12.15-14.00	P/ SR P2-03-509	Fischer/ Rolf
021613*	Psychologische Grundlagen d. Physikdidaktik I, D 1 (2 S) Di 10.15-12.00	P/ SR P2-03-509	Bauer/ Fischer
021615	Lernen im Physikunterricht II, D 1 (2 S) Fr 12.15-14.00	P/ SR P2-03-508	Pflug
021620	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)		Pflug
021621	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)		Fischer
021622	Fachdidaktisches Seminar Aktuelle Fragen der Physikdidaktik (1 S) Fr 14.15-16.00 (vierzehntägig)	P/SR P2-03-508	alle Lehrenden der Physikdidaktik

* gemeinsam mit Fachbereich 12 und/oder 14

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

021110	Einführung in die Halbleiterphysik (2 V) Di 08.15-10.00	P/ SR P1-01-306	Reihl
021113	Halbleiteroptik (3 V) Mi 08.15-10.00 Fr 08.15-09.00	P/ SR P1-02-111 P/ SR P1-02-111	N.N.
021114	Übungen zu Halbleiteroptik (1 Ü) Fr 09.15-10.00	P/ SR P1-02-111	N.N.
021115	Gruppentheorie in der Festkörperphysik (2 V) Fr 10.15-12.00	P/ SR P1-02-111	Reimann
021116	Experimentelle Methoden zur molekularen Dynamik (2 V) Mi 10.15-12.00	P/ SR P1-01-306	Fujara
021124	Aktuelle Methoden und Probleme der Festkörperphysik (2 V) Do 08.15-10.00	P/ SR P1-01-306	Gros

021302	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
021303	Seminar: Spektroskopie und Streumethoden an Festkörpern (2 S)	Di 10.15-12.00	P/ SR P1-02-323	Fujara/Kanert, Küchle/Suter
021314	Kolloquium zum Graduiertenkolleg „Festkörperspektroskopie“ (2 S)	Mo 16.30-18.00	HG II/ HS 4	Dozenten des Graduiertenkollegs

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

021120	Einführung in die elektroschwache Theorie (2 V)	Fr 10.15-12.00	P/ SR P1-02-323	Paschos
021121	Übungen zu Einführung in die elektroschwache Theorie (1 Ü)	Fr 12.15-13.00	P/ SR P1-02-323	Paschos
021123	Quantenelektrodynamik I (2 V)	Di 14.15-16.00 Mi 14.15-15.00	P/ SR P1-02-323 P/ SR P1-02-323	Glück
021127	Numerische Methoden der Datenanalyse (Blockkurs)			Schmelling
021128	Test des Standard Modells mit schweren Quarks (Blockkurs)			Schröder
	Diffraktive Physik (Blockkurs)			Wegener
021315	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

m) Veranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

021007, 021008, 021010, 021012, 021013; 021107; 021205, 021206; 021312, 021316

EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

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

A. Studiengang "Diplomphysiker"

1. Semester	Physik I	5 + 4
	Höhere Mathematik I	4 + 2
	Allgemeine Chemie	4

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

Diplom-Vorprüfung*

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

Mündliche Diplom-Hauptprüfung**

9. Semester Diplomarbeit
10. Semester Diplomarbeit

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

Prüfungsfächer sind: 1. Experimentalphysik 3. Mathematik
2. Theoretische Physik 4. Chemie

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

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

1. Nebenfach:

Etwa 6-8 Semesterwochenstunden aus **einem** Gebiet der Physik, das sich nicht mit den für die beiden Hauptfächer angegebenen Pflichtvorlesungen überdeckt.

Spätestens 1 Semester nach abgelegter Vorprüfung soll der Student den Prüfer für das Fach aus einem Anwendungsgebiet der Physik (physikalisches Nebenfach) wählen und mit ihm Inhalt und Umfang des Nebenfachs unter Berücksichtigung des Angebots an Nebenfachveranstaltungen abstimmen.

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

2. Nebenfach:

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

B. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe II mit Fach Physik

1. Semester (WS)	Physik I	5 + 2
2. Semester (SS)	Physik II Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	5 + 2 2
3. Semester (WS)	Physik III Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen I Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht I (Tagespraktikum)	5 + 2 3 + 1 1 + 2
4. Semester (SS)	Physik IV Experimentelle Übungen II Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht II (Didaktikum)	5 + 2 3 3

Zwischenprüfung

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



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

5. Semester (WS)	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- u. Elementarteilchenphysik**	3 + 2
	Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht III	3
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II oder Lernen im Physikunterricht I	2
	Fortgeschrittenenpraktikum	4
6. Semester (SS)	Elektronik	3
	oder Probleme der modernen Physik Schulgerätepraktikum	3
	Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht IV (Blockpraktikum)*	4
7. Semester (WS)	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik oder Einführung in die Festkörperphysik**	3 + 2
	Fortgeschrittenenpraktikum***	4
8. Semester (SS)	Elektronik	3
	oder Probleme der modernen Physik Wahlveranstaltungen (dringend empfohlen: Höhere Quantenmechanik oder Thermodynamik und Statistik) 6 Schriftliche Hausarbeit	3

* Falls nicht im anderen Studienfach durchgeführt

** Die Teilnahme an den Veranstaltungen Einführung in die Festkörperphysik und Einführung in die Kern und Elementarteilchenphysik ist verbindlich.

*** Falls nicht bereits im 5. Semester durchgeführt.

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

C. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe I mit Fach Physik

1. Semester (WS)	Physik A1 Ergänzung zur Physik A1	3 + 2 1
2. Semester (SS)	Physik B1 Ergänzung zu Physik B1 Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	3 + 2 1 2
3. Semester (WS)	Schülerexperimente und Demonstrationsexperimente für S I Experimentelle Übungen Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht I (Tagespraktikum)	2 4 1 + 2

Zwischenprüfung

4. Semester (SS)	Quantenphysik	4 + 2
	Elektronik	3
	oder	
	Probleme der modernen Physik	3
	oder	
	weitere aktuelle Themen aus der Physik	3
5. Semester (WS)	Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht II (Didaktikum)	3
	Fortgeschrittenenpraktikum	4
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II	2
	oder Lernen im Physikunterricht I	2
6. Semester (SS)	5wöchiges Blockpraktikum an der Schule	
	Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht III	3
	Struktur der Materie (ab SS 98)	4
	Elektronik	3
	oder	
	Probleme der modernen Physik	3
	oder	
weitere aktuelle Themen aus der Physik	3	
Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht IV (Blockpraktikum)*	4	
Wahllehrveranstaltung	2	
schriftliche Hausarbeit		

* Falls nicht im anderen Studienfach durchgeführt.

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

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

Empfohlener Zeitplan Grundstudium

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

Hauptstudium

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

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

FACHBEREICH CHEMIE

LEHRVERANSTALTUNGEN

030001	Kolloquium der Chemie (2V) Mo 16.30-19.00	C/HS 1	Dozenten der Chemie
030002	Wissenschaftliches Seminar der Chemie (Zeit nach Vereinbarung)		Dozenten der Chemie
030003	Exkursionen in Forschungsstätten und Werke der Chemischen Industrie (nach Vorankündigung der Lehrstühle)		Dozenten der Chemie
030705	Toxikologie der Industrie -und Umweltchemikalien (2 V) (geeignet für Hörer im Hauptstudium) Di 10.15-12.00	C/HS 2	Bolt und Mitarbeiter
030702	Seminar über spezielle Probleme der Toxikologie (2 S) (Doktorandenseminar) Mo 08.30-10.00	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 17.30-19.00	P2-02-111	Bleckmann/Geiger/ Jacobs/Weber

Anorganische Chemie

030004	Anorganische Chemie für Chemiker und Lehramtskandidaten (Kurs AC 1) (2V) Do 09.15-11.00	C/HS 3	Jurkschat
030455	Ergänzungsvorlesung zu „Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie“ (für Studenten der Chemie, LA Sek II sowie Studenten der Informatik, Mathematik, Statistik mit Nebenfach Chemie) für Studienanfänger im SS (2V) Mi 10.15-12.00	R wird noch bekanntgegeben	Jurkschat
030131	Analytische Chemie für Chemiker (Kurs AC 1, für Lehramtskandidaten als 1. Veranstaltung des TG D 1) (2V) Mo 08.15-10.00	C/HS 3	Broekaert

030456	Ergänzungsvorlesung zu „Grundlagen der Analytischen Chemie für Chemiker und Lehramtskandidaten“ für Studienanfänger im SS (1V) Mi 08.15-09.00	C/HS 3	Broekaert
030457	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene (auch für Lehramtskandidaten, TG A 1) Mi 09.15-10.00 Fr 08.15-09.00	C/HS 3 C/HS 3	Jacobs
030005	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker (Kurs AC 1) (10 Tü) gzt. Mo-Fr 08.00-17.00	PR/AC	Dozenten und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030006	Anorganisch-chemisches Seminar für Chemiker (Kurs AC 1) (2Ü) Fr 08.15-10.00	Ort wird noch bekanntgegeben	Keller 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
030245	Spezielle Anorganische Chemie A Organometall- und Organometalloidchemie II (1V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 3) Di 08.15-09.00	C/HS 1	Jurkschat
030402	Spezielle Anorganische Chemie B Chemie der Nichtmetalle I (1V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 2) Fr 10.15-11.00	C/HS 2	Minkwitz
030168	Spezielle Anorganische Chemie C Analytische Chemie für Fortgeschrittene: Instrumentelle Bestimmungsmethoden I (1V) (auch für Lehramtskandidaten, TG D 1) Di 10.15-11.00	C/HS 3	Broekaert
030330	Spezielle Anorganische Chemie D Spezielle Kapitel der Festkörperchemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten ,TG A 1) Di 09.15-10.00	C/HS 2	Keller
030164	Spezielle Anorganische Chemie E Bioanorganische Chemie II (1 V) Fr 09.15-10.00	C/HS 1	Lippert
030411	Strukturchemie metallreicher Verbindungen II (1V) Do 11.15-12.00	C/HS 3	Zachwieja
030422	Die chemischen Elemente (1 V) Fr 11.15-12.00	C/HS 2	Kreiner

030126	Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen II (1V) (auch für Lehramtskandidaten ,TG D 1) Mi 08.15-09.00	Klockow	C2-02-326
030015	Röntgenstrukturanalyse II (2 V) (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	Preut	
030229	Einführung in die Schwingungsspektroskopie (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	Minkwitz	
030412	Thema wird noch bekanntgegeben (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	Tölg	
030400	Anorganisch-chemisches Seminar für Hochschullehrer und Wissenschaftliche Mitarbeiter der AC Do 08.15-09.00	Dozenten der AC	C/HS 3
030192	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Jacobs	
030016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Jurkschat	
030420	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Lippert	
030193	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Broekaert	
030129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Keller	
030214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Minkwitz	
030418	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Jacobs	
030020	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Jurkschat	
030194	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Lippert	
030195	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Broekaert	
030130	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Keller	
030215	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Minkwitz	

030414	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II (privatissime) T gzt.	Jacobs/Lippert/ Broekaert/Keller/ Minkwitz
030024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Sek II) (3 Tü) Di, Do 13.00-18.00	Dozenten und Mitar- beiter des Lehrbereichs PR/AC
030029	Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 Tü) Di, Do 13.00-18.00	Dozenten und Mitar- beiter des Lehrbereichs PR/AC
030246	Anorganisch-chemisches Seminar für Physiker (1Ü) Di 17.15-18.00	Dozenten der AC C/HS 2
030086	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 Tü) Mo, Fr 13.00-18.00	Dozenten und Mitar- beiter des Lehrbereichs PR/AC

Organische Chemie

030030	Einführung in die Organische Chemie, Teil 1 (für Chemiker und Lehramtskandidaten Sekundarstufe II) (2V) Di 11.15-13.00	Eilbracht C/HS 3
030218	Methoden und Reaktionen der Org. Chemie Begleitende Vorlesung zum T-Kurs OC-2 (2V) Fr 08.15-10.00	Kreher C/HS 2
030515	Spezielle Organische Chemie A: Übergangsmetalle in der Organischen Synthese (1V) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 2) Do 09.15-10.00	Eilbracht C2-03-527
030525	Spezielle Organische Chemie B: Pericyclische Reaktionen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten ,TG B 2) Mo 10.15-11.00	Kreher C/HS 1
030238	Spezielle Organische Chemie C: Syntheseplanung (2 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 3) Fr 12.15-14.00	Kreiser C/HS 2
030526	Spezielle Organische Chemie D: Organometallic Chemistry of the Main Group Elements (1V) (in englischer Sprache) Do 12.15-13.00	Mitchell C/HS 3
030031	Spezielle Organische Chemie E: Elektronentransferreaktionen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG D 1) Do 11.15-12.00	Lehning C/HS 2

030527	Spezielle Organische Chemie F: Durchführung von Datenbankrecherchen in der Chemie (2V) (auch für Lehramtskandidaten TG D1) Mi 10.15-12.00	C/HS 2	Bleckmann
030035	T Kurs OC-2, Praktikum Klausuren gzt. Mo-Fr 08.00-18.00	PR/OC	Kreher/Bleckmann/ Eilbracht/ Kreiser/Lehning/Mitchell und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030036	T Kurs OC-2 Seminar (2Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	SR/OC	Eilbracht/Kreher/Bleckmann/ Kreiser/Lehning/Mitchell und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030037	Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie (einschließlich integriertes Seminar) gzt. halbsemestrig	PR/OC	Eilbracht/Kreher/Bleckmann/ Kreiser/Lehning/Mitchell und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030458	Chemisches Praktikum IV (5 PR) für Lehramtskandidaten (einschließlich integriertes Seminar) Mo-Fr	PR/OC	Kreher/Bleckmann/Eilbracht Kreiser/Lehning/Mitchell und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030510	Makromolekulare Chemie Teil 2 (1 V) Mi 10.15-11.45, 14 tägig	C2-03-527	Rudolph
030247	Biochemie für Chemiker, Teil 2 (1V) Do 14.15-16.00	C/HS 1	Goody
030517	Naturstoffsynthesen, Alkaloidchemie (1 V) Di 09.15-10.00	C2-03-527	Fürstner
030199	Einführung in die Organische Chemie für Chemietechniker und Nebenfach-Studierende (3V + 1Ü) Mi 08.15-10.00 Fr 10.15-12.00	HG II/HS 3	Bleckmann/ Lehning
030138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten) (2 VÜ) Di 16.00-18.00	C/HS I	Dozenten der OC
030040	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter Do 16.00-18.00	SR/OC	Eilbracht
030041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Eilbracht
030042	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter Di 08.00-10.00	SR/OC	Kreher
030043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Kreher

030180	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter Do 15.00-17.00	SR/OC	Kreiser
030137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Kreiser
030136	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter Mi 14.00-17.00	SR/OC	Mitchell
030221	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Mitchell
030089	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter Mo 14.00-17.00	SR/OC	Bleckmann
030047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Bleckmann
030306	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter Do 14.00-16.00	SR/OC	Lehning
030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Lehning
030222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) T gzt.		Bleckmann/ Eilbracht/Kreher/ Kreiser/Mitchell

Physikalische Chemie

030048	Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende des 1. Semesters (1V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Neue
030049	Übungen zur Vorlesung (1Ü) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Neue 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
030205	Physikalische Chemie II Atomistik, Spektroskopie, Statistik für Studierende der Chemie (Diplom) und des Lehramts Sekundarstufe II, TG C 3 (3V) Di 10.15-11.00 Do 10.15-12.00	C/HS I C/HS I	Boddenberg
030206	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (Diplom) (3Ü) Di 11.15-13.00 Do 12.15-13.00	Sem.-R. u. C/HS1 Sem.-R. u. C/HS1	Boddenberg und Mitarbeiter des Lehrbereichs

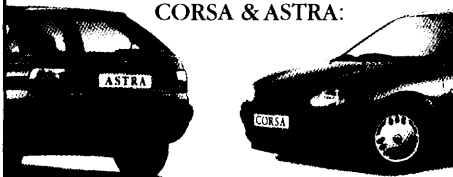
030201	Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts S II (1Ü) Di 11.15-12.00	Sem.-R.	Boddenberg und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030208	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Biophysikalischen Chemie (2 V) für Studierende der Chemie (Diplom) und des Lehramts Sekundarstufe II (TG C 2) Do 10.15-12.00	C/HS II	Winter
030203	Übungen zur Vorlesung (1Ü) (auch für Studierende des Lehramts S II) Di 09.15-10.00	Sem.-R. u. C/HS I	Winter und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030184	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Thermodynamik (2V) für Studierende der Chemie (Diplom) und des Lehramts Sekundarstufe II (TG C 1) Mo 11.15-12.00 Mi 10.15-11.00	C/HS 1 C/HS 1	Schmutzler
030114	Übungen zur Vorlesung (1Ü) (auch für Studierende des Lehramts S II) Mo 12.15-13.00	C/HS 1 u. SR	Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030247	Physikalische Grundlagen der Chemie für Studierende des Lehramt Sekundarstufe II (3 VÜ) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Pohl und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030260	Einführung in die Computersimulation von Flüssigkeiten (1 V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Geiger
030263	Physikalisch-chemische Grundlagen der Photovoltaik - Festkörper- und elektrochemische Solarzellen (1 V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Pohl
030262	Koordinationschemie makrozyklischer Verbindungen (1 V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Schneider
030056	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie T, PP, gzt.	PR/PC	Boddenberg/Winter und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030058	Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (1S) Mi 08.15-09.00	C/HS I	Boddenberg/Winter und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030057	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts Sekundarstufe II 3T, PP gzt.	PR/PC	Geiger/ Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030059	Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemietechnik T	PR/PC	Pohl/Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs

030060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, hgt. (während eines halben Semesters)	Boddenberg/Winter/ Geiger/Schmutzler/Pohl/Neue und Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030067	Seminar des Lehrbereichs für wissenschaftliche Mitarbeiter (2Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Dozenten der PC
030062	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (2Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Boddenberg
030226	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (2Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Winter
030227	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (2Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Schmutzler
030229	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (2Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Geiger
030121	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (2Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Pohl
030246	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (2Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Neue
030120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Winter
030228	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Schmutzler
030237	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Geiger
030238	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Pohl
030247	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Neue
030065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Grabke
030066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Schneider
030242	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) T gzt.	Boddenberg/Winter/ Geiger/Schmutzler/Pohl

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 

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik:
Technische Chemie

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Chemie

Fachbereich Chemietechnik

065050, 065051, 065070, 065071

Fachbereich Mathematik

010018, 010019

Fachbereich Physik

021010, 021011, 021202

Fachdidaktische Veranstaltungen für das Lehramt Sek II

030342	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe II (2 PS)	Schmidt
Fr	10.15-12.00	SR C2-04-328
030455	Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe II (2 PÜ)	Schmidt/N. N.
Do	14.15-16.00	C/HS3

Didaktik der Chemie

Fachdidaktische Veranstaltungen für das Lehramt Sek II

030342	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe II (2 S)	Schmidt
Fr	10.15-12.00	SR C2-04-328
030455	Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe II (2 P)	Schmidt/Kaiser
	Blockveranstaltung siehe Aushang	

Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

Grundstudium

030313	Einführung in die organische Chemie (TG2; 2V)	Schmidt
Do	08.15-09.00	
Fr	08.15-09.00	SR C2-04-328
	Laborübungen zu Einführung in die organische Chemie (TG2; 1S, 3P)	Schmidt/ Marohn
030315	S Do 09.15-10.00	SR C2-04-328
030314	P Do 10.15-13.00	PR C1-02-727

030342	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sek I (TG 3, 2V)	N. N.
Di	14.15-16.00	SR C2-04-328

Hauptstudium

030270	Synthesen in der organischen Chemie (B1, 2V)	N. N.
Di	08.15-10.00	SR C2-04-328

Laborübungen zu: Synthesen B1 / Reaktionsmechanismen B2 (1S, 3P) N. N./N. N

030271	S Di 10.15-11.00	SR C2-04-328
--------	------------------	--------------

030272	P Di 11.15-14.00	PR C1-02-727
--------	------------------	--------------

030460	Chemie der Metalle (A1; 2 V)	N. N.
Mi	10.15-12.00	SR C2-04-328

Laborübungen zu: Metalle A1 / Nichtmetalle A2 (1S, 3P) N. N./N. N

030461	S Mi 12.15-13.00	SR C2-04-328
--------	------------------	--------------

030462	P Mi 13.15-16.00	PR C1-02-727
--------	------------------	--------------

030334	Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (C1; 2V)	Büttner
Di	14.15-16.00	C/HS I

Laborübungen zu: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (C1; 1S, 2 P) Büttner

030339	S Mi 09.15-10.00	SR C2-04-328
--------	------------------	--------------

030340	P Mi 10.15-12.00	PR C1-02-176
--------	------------------	--------------

030640	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts: Voraussetzungen, Ziele, Methoden und Medien (D1; 2S)	Schmidt
Mo	10.15-12.00	SR C2-04-328

030341	Schulorientiertes Experimentieren in der Sek I (D2))N. N.
Do	10.15-12.00	SR C2-04-328

030343	Schülerexperimente für die Sekundarstufe I (D1; 2P)	N. N./N. N.
Do	14.15-16.00	PR C1-02-727

030452	Chemische Technologie und Umweltschutz II für Lehramtskandidaten (Vertiefung B1/B2))	Büttner
Do	12.15-14.00	SR C2-04-328

030604	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudenten der Sek I, T gzt.	Büttner/N.N./ Schmidkunz/Schmidt
--------	--	-------------------------------------

Schulpraktische Übungen

030262	Tagespraktikum Realschule Bochum (P) Helene-Lange-Realschule	Schmidkunz/Klaetsch
Di	n.V.	

3

Primarstufe Lernbereich Naturwissenschaften/Technik

Grundstudium

030304	Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 PV) B1, B4, A4 Fr 12.15-13.45	HG II / HS 6	Büttner
030611	Experimentieren im Sachunterricht (2 S) B1, B4, A4 Mo 08.15-10.00	SR C2-04-328/PR C1-02-727	Büttner
030611a	Experimentieren im Sachunterricht (2 S) B1, B4, A4 Sa 08.15-12.00, 14täglich	SR C2-04-328/PR C1-02-727	Büttner
030612	Lebensmittel im Sachunterricht (1 S) A4 Di 12.15-13.45	SR C2-04-328	Schmidkunz

Hauptstudium

030305	Seminar zur Fachdidaktik des Sachunterrichts (2 S) D1, D3, D4 Di 17.15-18.45	SR C2-04-328	Büttner
030309	Schulpraktische Studien: Tagespraktikum Lieberfeld-GS Dortmund-Wellinghofen (2 SP) D4 Di 09.00-12.00		Büttner
030615	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie D1, D3, D4 - s. unter Fach Physik 020608 - Do 12.15-14.00	P / SR P2-03-509	Kittler/ Schmidkunz/ Bohnenkamp
030614	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Büttner/ Schmidkunz
030626	Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe (2 V, S) -fächerübergreifend- A3-A5, B1, B3-B5, C2-C5 Fr 14.15-16.00	C/HS 3	Büttner/ Kaminske/Müller Schüler

Exkursionen

030639	Exkursion zur Hüls-AG, eintägig, Termin n.V.		Büttner
--------	--	--	---------

A. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemie (Diplom)

		Wochenstunden		P
		V	Ü	
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.

— 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 überalterter 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

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.

3

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 Grundl. d. Chemie f. 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
Organische Chemie

2 VÜS
2 VÜS

Wahlbereich 5.-8. Semester

8 VÜS
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 fachdidaktische Grundlagen).
2. Zwei Leistungsnachweise in Chemie und ein Leistungsnachweis in Fachdidaktik im Hauptstudium.

3

25 Jahre Kompetenz



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

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

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

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 (2V, 1S, 3Ü)
Teilgebiet 2 - Einführung in die organische Chemie (2V, 1S, 3Ü)
Teilgebiet 3 - Einführung in die Fachdidaktik der Chemie (2V, 2S, Tagespraktikum)

HAUPTSTUDIUM (Wahlpflichtbereich)

- Teilgebiet A1 oder A2 Anorganische Chemie
- Metalle (2V, 1S, 3Ü)
- Nichtmetalle (2V, 1S, 3Ü)
- Teilgebiet B1 oder B2 Organische Chemie
- Synthesen (2V, 1S, 3Ü)
- Reaktionsmechanismen (2V, 1S, 3Ü)

- Teilgebiet C1 oder C2 - Physikalische Chemie (2V, 1S, 2Ü)
- Analytische Chemie unter Berücksichtigung
der Lebensmittel und Naturstoffe (2V, 1S, 2Ü)

Neben dem gewählten Teilgebiet aus dem Bereich C (C1 oder C2) muß die Vorlesung des jeweils anderen Teilgebiets gehört werden.

- Teilgebiet D1 oder D2 Didaktik
- Voraussetzungen, Ziele, Methoden und Medien
des Chemieunterrichts (2S)
- Scholorientiertes Experimentieren (2S)
zusätzlich:
- Demonstrationsexperimente (2S/Ü)
- Schülerexperimente (2S/Ü)
(Wahlbereich)
- Chemische Technologie und Umweltschutz I und II
- Atombau und chemische Bindung

FACHBEREICH INFORMATIK

1. 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 Studierende anderer Fachbereiche
048050-048070:	Veranstaltungen für Lehramtskandidaten
048071-048099:	Sonstige Veranstaltungen
049001-049999:	Besondere Veranstaltungen

Einzelne Veranstaltungen können je nach Studiengang zu verschiedenen Fächerkategorien gehören. So zählen z.B. einige Spezialvorlesungen zu den Wahlpflichtveranstaltungen im Diplomstudiengang „Angewandte Informatik“. Näheres ist den Studienplanempfehlungen (Abschnitt 2) zu entnehmen.

Zeitliche, räumliche oder personelle Änderungen und Ergänzungen werden durch Aushang im GB V (Campus Süd), 2. OG bekanntgegeben. Dies betrifft insbesondere die mit "N.N." angekündigten Lehrveranstaltungen. Redaktionsschluß für die folgenden Angaben war der 15.11.1996

1.1. Veranstaltungen des Grundstudiums

	Rechnerstrukturen (4PV, 2PÜ)			
040001	4 V	Di 12.15-13.45 Do 14.15-16.00	HG III/ HS 1 HG III/ HS 1	Wedde
040002	2 Ü	n.V.		N.N.
	Programmierkurs (Einführung in das funktionale Programmieren) (2 PV, 1 PÜ)			
040015	2 V	Mo 12.15-13.45	C/ HS 2	Padawitz
040016	1 Ü	n.V.		N.N.
	Grundbegriffe der theoretischen Informatik (4PV, 2PÜ)			
040031	4V	Mo 14.15-16.00 Di 10.15-12.00	HG I/ HS 6 HG I/ HS 6	Wegener
040032	2 Ü	n.V.		N.N.
	Softwarepraktikum im Semester (1PV, 4PÜ)			
040008	1 V	Mi 08.15-10.00	GB V/ HS 113	Schmedding
040009	4 Ü	n.V.		N.N.
	Softwarepraktikum in der vorlesungsfreien Zeit (1PV, 4PÜ)			
040010	1 V	n.V.		Schmedding/Biedassek
040011	4 Ü	n.V.		N.N.

048076	Hardwarepraktikum für Ingenieur-Informatiker (3P) n.V.		O-H 16/ UG	Sjamken
048075	Hardwarepraktikum (4P) n.V.		O-H 16/ UG	Sjamken
047101	047102	1 V 1 Ü	047101 047102	047101 047102
	Programmierkurs BETA (1V,1Ü) (Aufbaukurs zur Grundvorlesung Programmierung)		GB V/ HS 113	Rupffin
		Mi 14.15-15.00 n.V.		

1.2. Veranstaltungen des Hauptstudiums

Theoretische Stammvorlesungen

041005	041006	4V 2Ü	041005 041006	041005 041006
			Effiziente Algorithmen (4 V, 2 Ü)	
		Di 12.15-13.45 Do 16.15-18.00 n.V.		Fischer N.N.
			HG I/ HS 5 GB IV/ HS 112	
041007	041008	4 V 2 Ü	041007 041008	041007 041008
			Theorie des Logikentwurfs (4 V, 2 Ü)	
		Mo 10.15-12.00 Di 14.15-16.00 n.V.		Reusch N.N.
			HG II/ HS 4 C / HS 3	

Praktische Stammvorlesungen

041059	041060	4V 2Ü	041059 041060	041059 041060
			Rechnerarchitektur (4V , 2Ü)	
		Mi 10.15-12.00 Fr 10.15-12.00 n.V.		Marwedel N.N.
			GB V/ HS 113 GB V/ HS 113	
041065	041066	4V 2Ü	041065 041066	041065 041066
			Künstliche Intelligenz (4V, 2Ü)	
		Di 12.15-13.45 Fr 12.15-13.45 n.V.		Morik N.N.
			HG I/ HS 2 HG I/ HS 2	
041057	041058	4V 2Ü	041057 041058	041057 041058
			Programmiersprachen und ihre Übersetzer (4V, 2Ü)	
		Di 10.15-12.00 Do 14.15-16.00 n.V.		Padawitz N.N.
			GB IV/ HS 112 GB IV/ HS 113	

Spezialvorlesungen

041083	041084	4 V 2 Ü	041083 041084	041083 041084
			Simulation (4V, 2Ü)	
		Di 08.15-10.00 Do 08.15-10.00 n.V.		Moraga N.N.
			GB IV/ HS 112 GB IV/ HS 112	

	Systemanalyse (4V, 2Ü)			
041075	4 V	Di 14.15-16.00 Do 14.15-16.00	HG I/ HS 2 HG I/ HS 2	Banzhaf
041076	2 Ü	n.V.		N.N.
	Verteilte Algorithmen (4V)			Krumm
042520	4 V	Mo 10.15-12.00 Do 12.15-13.45	HG I/ HS 2 HG I/ HS 2	
	Software-Technologie II (2V)			Doberkat
042508	2 V	Mi 10.15-12.00	GB IV/ SR 318	
	Entwurfsmuster für den objektorientierten Entwurf (2V)			Doberkat
042521	2 V	Do 10.15-12.00	GB IV/ SR 318	
	Fallbeispiele aus der Systemanalyse (2V)			Schwefel
042522	2 V	Mo 14.15-16.00	HG I/ HS 2	
	Sicherheit (4V, 2Ü)			Biskup
042523	4 V	Mi 10.15-12.00 Do 16.15-18.00	HG I/ HS 2 HG I/ HS 2	
042526	2 Ü	n.V.		N.N.
	Digitale Bildverarbeitung (3V, 2Ü)			Müller
042383	3 V	Mi 8.15-10.00 Do 10.15-11.00	HG I/ HS 2 HG I/ HS 2	
042384	2 Ü	Do 11.15-12.00 n.V.	HG I/ HS 2	N.N.
	Information Retrieval (4V)			Fuhr
042446	4 V	Mo 10.15-12.00 Mi 14.15-16.00	GB V/ HS 113 HG I/ HS 2	
	Komplexität paralleler Berechnungen (4V)			Dietzfelbinger
042514	4 V	Di 12.15-13.45 Fr 10.15-12.00	HG I/ HS 1 HG I/ HS 2	
	Hypermedia (4V)			Dittrich
042423	4 V	Di 08.15-10.00 Do 08.15-10.00	HG I/ HS 2 HG I/ HS 2	
	Strukturierte Petrisysteme (2V)			Dittrich
042524	2 V	Fr 08.15-10.00	HG I/ HS 2	
	Anwendungen der Fuzzy-Logik (2V, 1Ü)			Temme
042499	2 V	Do 10.15-12.00	OH-16/ 205	
	1 Ü	n.V.		
	Evolutionary Computation (2V)			Schwefel, Bäck
042525	2 V	Mi 14.15-16.00	HG I/ HS 3	
o. Nr.	Didaktik der Informatik nach Vereinbarung			N.N.

Seminare

044350	Formale Spezifikation von Realzeitsystemen (2S) Blockseminar n.V.		Krumm
044351	Ausgewählte Fragen der Softwaretechnik (2S) n.V.		Doberkat
044352	Natural analoges paralleles Problemlösen (2S) n.V.		Schwefel
044340	Technische Informatik (2S) Blockseminar in der Pfingstwoche	OH-16/ E07	Marwedel
044353	Titel wird noch bekannt gegeben (2S) n.V.		Müller/N.N.
044354	Datenstrukturen und Grundbegriffe der Theoretischen Informatik (Proseminar) (2S) Di 08.15-10.00	GB IV/ SR 318	Wegener/Bollig
044355	Probleme mit der Zeit in synchronen und asynchronen Systemen (2S) Mi 08.15-10.00	GB IV/ SR 318	Wegener
044356	Algorithmentheorie versus reales Verhalten von Programmen (2S) n.V.		Dietzfelbinger
044357	Agenten für das WWW (2S) Mo 12.15-14.00	GB IV/ SR 318	Morik
044326	Intelligente Systeme (2S) Blockseminar, n.V.		Moraga
044358	Informatik und Gesellschaft für Ingenieurinformatiker, Folgen der Informationstechnik I (2S) n.V.		N.N.
044359	Informatik und Gesellschaft für Ingenieurinformatiker, Folgen der Informationstechnik II (2S) n.V.		N.N.

Projektgruppen (Fortsetzung aus dem Wintersemester 1996/97)

046289	Browsing und Retrieval von Bild- und Videodaten (8 PRO) n.V.		Fuhr/Roelleke
046290	FOKIS (8 PRO) n.V.		Hasselbring/Alfert
046291	Parallele Verfahren zur Lösung großer LGSe (8 PRO) n.V.		Buchholz/Kemper

046292	AHELP (8 PRO) n.V.	Kohler/Wittner
046293	Entwurf und Realisierung eines Fuzzy Koprozessors (8 PRO) n.V.	Bashford/ Landwehr/Niemann
046294	Baukasten fuer die Analyse und Modellierung von Bildobjekten aufgrund unscharfen Wissens (BAMBUS) n.V.	Hiltner/ Jäger/Temme/ Fathi
046295	Verteiltes, hierarchisches Netzmanagement n.V.	Peter/Sokolios

Projektgruppen (Beginn im Sommersemester 1997)

046296	ACIT - Animation von Verfahren und Konzepten der Computergrafik im Internet n.V.	Garmann/Menci
046297	Entwurf allgemeiner Problemrepräsentationen für evolutionäre Algorithmen n.V.	Mandischer/Kursawe
046298	Beschreibung, Visualisierung und Bewertung von Prozeßmodellen für einen Einsatz in HIT-Leistungsmodellen n.V.	Mäter
046299	Vom Modelleditor zur integrierten Experimentierumgebung n.V.	Lübeck/ van Almsick
046300	Entwicklung eines Werkzeugs zur logistikbasierten Standortplanung auf der Entwicklungsplattform eines geographischen Informationssystems n.V.	Reusch/ Jesse/ Hildebrand
046301	KOLIBRI - Kooperatives Lernen mittels Internet- basierter Informationstechniken n.V.	Dierkes/ Oberthür/ Westbomke
046302	Verarbeitung unscharfen Wissens am Beispiel der Anatomie: Wissensrepräsentation und Inferenzmechanismen n.V.	Lehmke/ Wagner/ Tresp
046303	Entwurf und Entwicklung eines Entwurfswerkzeuges für föderierte Datenbanksysteme n.V.	Menzel/ Polle

Praktika, Programmierkurse

	Programmierkurs ANSI-C (4V, 2Ü)		
047099	4 V (Kompaktveranstaltung nach der Vorlesungszeit)		Keller/N.N.
047100	2 Ü n.V.		N.N.
	Programmierkurs Java (2V, 2Ü)		Mester/Sczittnick
047109	2 V Mi 08.15-10.00	HG I/ HS 6	
047110	2 Ü n.V.		
	Programmierkurs Prolog (1V,1Ü)		Markhof/Rieger
047097	1 V Kompaktkurs		
	17.03.-29.03.97, 08.15-17.00	GB IV/ HS 112	
	31.03.-04.04.97, 08.15-17.00	HG I/ HS 2	
047098	1 Ü n.V.		

1.3. Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

	Technische Informatik (Einführung in die Informatik für Ingenieure) (2V, 1Ü)		
048003	2 V Mo 08.15-10.00	HG II/HS 6	Dietzfelbinger
048004	1 Ü n.V.		N.N.
	Technische Informatik II (Einführung in die Informatik für Studierende der Wirtschaftsmathematik) (2V, 1Ü)		
048007	2 V Mo 12.15-13.45	CT/ ZE 15	Moraga
048008	1 Ü n.V.		N.N.

1.4. Besondere Veranstaltungen

049011	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Do 14.15-16.00	O-H 16/ SR 205	Reusch/Moraga Dittrich/Thiele
049012	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Reusch
049014	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Moraga
049016	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Dittrich
049021	Oberseminar (2 OS) Mo 16.15-18.00	Wegener /Dietzfelbinger GB IV/ SR 318	
049022	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Wegener
049026	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Dietzfelbinger
049031	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Fr 10.00-12.00	GB V/ SR 324	Wedde

049032	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Wedde
049041	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Mo 14.00-16.00	GB V/ SR 420	Beilner/Krumm
049044	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Krumm
049041	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Do 16.15-18.00	GB IV/SR 318	Padawitz
049052	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Padawitz
049061	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Di 14.15-16.00	GB V/ SR 422	Biskup
049063	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Di 14.15-16.00	GB V/ SR 420	Fuhr
049062	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Biskup
049064	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Fuhr
049071	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) n.V.	O-H 16/ E 07	Müller
049072	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Müller
049081	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Do 14.15-16.00	GB IV/ SR 318	Morik
049082	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Morik
049101	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Fr 10.15-12.00	GB IV/ SR 318	Doberkat
049102	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Doberkat
049111	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Fr 10.15-12.00	OH 16 / U08	Schwefel/Banzhaf
049112	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Schwefel
049114	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Banzhaf

049121	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Mo 14.00-16.00	O-H 16/ SR E07	Marwedel
049122	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Marwedel
049131	Betreuung von Diplomarbeiten durch wissenschaftliche Mitarbeiter/innen n.V.		N.N.
049500	Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen (Z)		Rupflin
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Z) Die Professorin u. die Professoren des Fachbereichs Informatik		
049991	Kolloquium der Informatik (2 K) (Z) Di 16.15-18.00	GB V / HS 113	Der Dekan

1.5. Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Informatik

Fachbereich Mathematik

2. Semester

- 010905 Lineare Algebra II für Informatiker
- 010906 Übungen zu 010905
- 010006 Höhere Mathematik II (Ing.-Inf.)
- 010007 Übungen zu 010006
- 010055 Analysis II
- 010056 Übungen zu 010055
- 010057 Lineare Algebra und analytische Geometrie II
- 010058 Übungen zu 010057

4. Semester

- 010917 Wahrscheinlichkeitsrechnung und math. Statistik für Informatiker
- 010918 Übungen zu 010917
- 010911 Höhere Mathematik IV
- 010912 Übungen zu 010911
- 010923 Numerische Mathematik für Ingenieure
- 010929 Übungen zu Numerische Mathematik für Ingenieure

Fachbereich Elektrotechnik

2. Semester

- 080611 Grundlagen der E-Technik II
- 080612 Übungen zu 080611

ab 4. Semester

- 080601 Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker
- 080002 Grundlagen der E-Technik IV
- 080003 Übungen zu 080002
- 080020 Halbleiterbauelemente II
- 080021 Übungen zu 080020
- 080235 Technische Informatik III
- 080236 Übungen zu 080235

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

2. Semester

119500 Technik des Betrieblichen Rechnungswesens

119510 Übungen zu 119500

ab 4. Semester

112250 Grundlagen des Marketing

112260 Übungen zu 112250

111390 Theorie der Produktionswirtschaft

111400 Übungen zu 111390

Fachbereich 15 Sprachenzentrum

Fachsprachlicher Englischkurs (Z):

siehe Angebot für Studierende des Fachbereichs ET (Nr. 155007,155011,155016)

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

4

Nebenfach Theoretische Medizin

4. Semester

Anatomie II, Biologische Chemie II, Physiologie II (3 V) Eysel/Jacob
Mo 12.00-14.30 M/ HS E28 Mückenhoff/
Preuschoft/Wegner

Biologische Chemie II (1 S) Wegner
Mi (genauer Ort und Termin wird in der ersten Vorlesung bekanntgegeben)

Anatomie II, Physiologie II (2 Demo) Eysel/Jacob/
Mi (genauer Termin wird in der ersten Vorlesung bekanntgegeben) Luttmann/Mückenhoff/
Preuschoft
Uni Bochum, Geb. MA-0 (Raum 49 oder
Präpariersaal) bzw. MA-FO (Physiologie-Praktikum)

Hauptstudium ab dem 6. Semester

Veranstaltungen in Bochum

Grundlagen der Humangenetik und Populationsgenetik (2 V) Eppelen
Fr 08.15-10.00 H-MA 30

Grundlagen der Klinischen Chemie (1 V) Krieg
Fr 10.15-11.00 H-MA 40

Grundlagen der Mikrobiologie (1 V) Opferkuch/Werchau
Fr 11.15-12.00 H-MA 40

Grundlagen der Hygiene (ökologisches Stoffgebiet) (1 V/1 P) N.N.
Fr 13.15-15.00 H-MA 30
(erste Semesterhälfte: 1 V)
(zweite Semesterhälfte: 1 P)

Grundlagen der Pharmakologie (1 V) Fr 15.15-17.00 (erste Semesterhälfte)	H-MA 30	Lauterbach/Simmet u. Mitarbeiter
Labordiagnostische Demonstration (1 Demo) n.V.		Krieg/Opferkuch
Klinisches Propädeutikum Demonstration im Krankenhaus (3 Demo) n.V.		Mayer/Schuster Wiechmann

Veranstaltungen in Dortmund

Klinisches Propädeutikum (1 V) Mi 14.15-17.00 (vier Termine n.V.)	EF/ HS 3	Mayer/Schuster/ Wiechmann
Physiologie II (2 S) Di 17.00-18.30	HG II/ HS 4	Luttmann

25 Jahre Kompetenz

UniBuch

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

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

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

1.7. Verzeichnis der Stammvorlesungen

Theoretische Stammvorlesungen

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Abkürzung
1	Logische Systeme der Informatik	LSI
2	Theorie des Logikentwurfs	TdL
3	Effiziente Algorithmen	EA
4	Komplexitätstheorie	KT
5	Theorie der Programmiersprachen	TP

Praktische Stammvorlesungen

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Abkürzung
1	Rechnerarchitektur	RA
2	Programmiersprachen und ihre Übersetzer	PSÜ
3	Betriebssysteme	BS
4	Rechnernetze und verteilte Systeme	RvS
5	Informationssysteme	IS
6	Softwaretechnologie	ST
7	Graphische Systeme	GS
8	Künstliche Intelligenz	KI

4

2. Studienplanempfehlungen

2.1. Studienplanempfehlungen für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik

Verwendete Abkürzungen:

SWS	Semesterwochenstunden
LV	Lehrveranstaltung
LNW	Leistungsnachweis
BWL	Betriebswirtschaft
ET	Elektrotechnik
Inf	Informatik
MB	Maschinenbau
Ma	Mathematik
RP	Raumplanung
Ph	Physik
Soz	Soziologie
St	Statistik
TM	Theoretische Medizin
VWL	Volkswirtschaftslehre
WiSo	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
RUB	Ruhr-Universität Bochum

Die nachfolgenden Tabellen sind wie folgt strukturiert: Die erste Spalte enthält den Namen der Veranstaltung. Die zweite Spalte (FB) bezeichnet den Fachbereich oder die Fakultät, welche die Veranstaltung anbietet. Studierenden mit den in der dritten Spalte (NF) angegebenen Nebenfächern wird die Teilnahme an der Veranstaltung aus Spalte 1 empfohlen. Eine Veranstaltung mit dem Umfang von z.B. (3+2+1) umfaßt drei Semesterwochenstunden Vorlesung, zwei Semesterwochenstunden Übungen und eine Semesterwochenstunde Praktikum.

Alle Angaben beziehen sich auf die Diplomprüfungsordnung (DPO) für den Studiengang Informatik, die auf alle Studierende Anwendung findet, die sich nach dem 31.3.96 erstmals für Informatik an der Universität Dortmund eingeschrieben haben. Für andere Studierende gilt (je nach Diplom-Vorprüfung oder -Hauptprüfung) teilweise noch die alte DPO.

VEW



im

internet

**...Surfin'
with
energy**

<http://www.vew.de>



4

Studienplanempfehlung für das 1. Semester

	FB	NF	Umfang
Programmierung/Programmierkurs	Inf	alle	4+2+0
Lineare Algebra I für Informatiker	Ma	alle außer Ma,St	4+2+0
Grundlagen der Schaltungstechnik für Informatik-Studierende	ET	alle außer ET	4+1+0

Nebenfachstudium:

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre:

Technik des betrieblichen Rechnungswesens	WiSo	BWL	2+1+0
--	------	-----	-------

Nebenfach Raumplanung:

Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung I	RP	RP	1+0+0
Grundlagen der Landesplanung I ggf. Wahlpflichtveranstaltungen (1)	RP	RP	1+0+0
	RP	RP	

Nebenfach Soziologie:

Einführung in die Soziologie	WiSo	Soz	1+2+0
Methoden der empirischen Wirt- schafts- und Sozialforschung	WiSo	Soz	2+0+0

Nebenfach Mathematik:

Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	Ma	Ma,St	4+3+0
--	----	-------	-------

Nebenfach Statistik:

Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	Ma	Ma,St	4+3+0
--	----	-------	-------

Nebenfach Maschinenbau:

Mechanik I für Chemietechniker	MB	MB	2+2+0
--------------------------------	----	----	-------

Nebenfach Elektrotechnik:

Grundlagen der E-Technik I	ET	ET	2+1+0
----------------------------	----	----	-------

Nebenfach Physik:

Physik A1 für Nebenfächler	Ph	Ph	3+2+0
Ergänzungen zu Physik A1 für Nebenfächler	Ph	Ph	1+0+0
Experimentelle Übungen für Nebenfächler	Ph	Ph	0+0+4

(1) Siehe Abschnitt 2.2.

Studienplanempfehlung für das 2. Semester

	FB	NF	Umfang
Rechnerstrukturen	Inf	alle	4+2+0
Programmierkurs (Einführung in das funktionale Programmieren)	Inf	alle	2+1+0
Lineare Algebra II für Informatiker	Ma	alle außer Ma,St	4+2+0

Nebenfachstudium:

Nebenfach Raumplanung:

Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung II	RP	RP	2+0+0
Grundlagen der Landesplanung II	RP	RP	2+0+0
ggf. Wahlpflichtveranstaltungen (1)	RP	RP	

Nebenfach Soziologie:

Einführung in die Arbeits- und Industriosozologie	WiSo	Soz	2+2+0
---	------	-----	-------

Nebenfach Mathematik:

Lineare Algebra und Analytische Geometrie II	Ma	Ma,St	4+3+0
--	----	-------	-------

Nebenfach Statistik:

Lineare Algebra und Analytische Geometrie II	Ma	Ma,St	4+3+0
--	----	-------	-------

Nebenfach Maschinenbau:

Mechanik II für Chemietechniker	MB	MB	2+2+0
---------------------------------	----	----	-------

Nebenfach Elektrotechnik:

Grundlagen der E-Technik II	ET	ET	2+1+0
-----------------------------	----	----	-------

Nebenfach Physik:

Physik B1 für Nebenfächler	Ph	Ph	3+2+0
Ergänzungen zu Physik B1 für Nebenfächler	Ph	Ph	1+0+0

(1) Siehe Abschnitt 2.2.

Studienplanempfehlung für das 3. Semester

	FB	NF	Umfang
Datenstrukturen	Inf	alle	4+2+0
Informatik und Gesellschaft	Inf	alle	2+2+0
Softwarepraktikum (in der vorlesungsfreien Zeit nach dem WS) (2)	Inf	alle	1+0+4
Analysis I für Informatiker	Ma	alle außer Ma,St	4+2+0
Digitalelektronisches Praktikum für Informatik-Studierende oder	ET	alle	0+0+4
Hardwarepraktikum (3)	Inf	alle außer ET	0+0+4

Nebenfachstudium:

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre:

Theorie der Investition und Finanzierung	WiSo	BWL	2+1+0
Grundlagen der Unternehmensrechnung	WiSo	BWL	2+2+0

Nebenfach Raumplanung:

Wahlpflichtveranstaltungen (1)	RP	RP	
--------------------------------	----	----	--

Nebenfach Soziologie:

Einführung in die soziologische Theorie	WiSo	Soz	1+2+0
---	------	-----	-------

Nebenfach Theoretische Medizin:

Anatomie I	RUB	TM (4)	2+0+0
Biologische Chemie I	RUB	TM	3+0+0
Physiologie I	RUB	TM	2+0+0

Nebenfach Mathematik:

Analysis I	Ma	Ma,St	5+3+0
Numerische Mathematik I	Ma	Ma	4+2+0

Nebenfach Statistik:

Statistik III	St	St	6+2+0
Analysis I	Ma	Ma,St	5+3+0

Nebenfach Maschinenbau:

Technische Informationsmittel	MB	MB	2+2+1
-------------------------------	----	----	-------

Nebenfach Elektrotechnik:

Grundlagen der E-Technik III oder	ET	ET	2+1+0
Halbleiterbauelemente I oder	ET	ET	2+1+0
Technische Informatik III	ET	ET	2+1+0

- (1) Siehe Abschnitt 2.2.
- (2) Teilnahmevoraussetzung: Bestandene Teilprüfung "Informatik I". Das Softwarepraktikum sollte nach dem dritten Semester besucht werden.
- (3) Teilnahmevoraussetzung: Leistungsnachweis über "Grundlagen der Schaltungstechnik für Informatik-Studierende".
- (4) Das Nebenfach "Theoretische Medizin" wird von der Universität Bochum angeboten. Studierende, die dieses Nebenfach wählen, müssen sich dort als Zweithörer einschreiben. Die Veranstaltungen werden in der Regel als Blockveranstaltungen angeboten.

Studienplanempfehlung für das 4. Semester

	FB	NF	Umfang
Grundbegriffe der theoretischen Informatik	Inf	alle	4+2+0
Programmierkurs (Sprache nach Wahl) (2)	Inf	alle	1+1+0
Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker	Ma	alle außer Ma,St	4+2+0

Nebenfachstudium:

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre:

Grundlagen des Marketing	WiSo	BWL	2+1+0
Theorie der Produktionswirtschaft	WiSo	BWL	2+2+0

Nebenfach Raumplanung:

Wahlpflichtveranstaltungen (1)	RP	RP	
--------------------------------	----	----	--

Nebenfach Theoretische Medizin:

Anatomie II	RUB	TM	3+0+0
Biologische Chemie II	RUB	TM	3+0+0
Physiologie II	RUB	TM	3+0+0

Nebenfach Mathematik:

Analysis II	Ma	Ma,St	4+3+0
-------------	----	-------	-------

Nebenfach Statistik:

Statistik IV	St	St	4+2+0
Analysis II	Ma	Ma,St	4+3+0

Nebenfach Maschinenbau:

Grundlagen der Meßtechnik	MB	MB	2+0+0
---------------------------	----	----	-------

Nebenfach Elektrotechnik:

Grundlagen der E-Technik IV (3) oder Halbleiterbauelemente II oder Technische Informatik IV	ET	ET	2+1+0
	ET	ET	2+1+0
	ET	ET	2+1+0

(1) Siehe Abschnitt 2.2:

(2) Die Teilnahme wird empfohlen. Ein Leistungsnachweis ist nicht erforderlich.

(3) Entsprechend der im dritten Semester gewählten LV.

2.2. Prüfungen für den Diplomstudiengang Informatik

Diplom-Vorprüfung

Die Diplom-Vorprüfung besteht aus den 4 Teilprüfungen "Informatik I", "Informatik II", "Mathematische Grundlagen der Informatik" und einer Nebenfachprüfung. Der Meldung zur letzten Prüfungsleistung der Diplom-Vorprüfung sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an folgenden LV beizufügen:

1. Hardware-Praktikum oder Digitalelektronisches Praktikum
2. Software-Praktikum
3. Informatik und Gesellschaft
4. ggf. Leistungsnachweise im Nebenfach

Die Prüfungen umfassen je nach Nebenfach:

Informatik I

Die Prüfung erfolgt in Form einer dreistündigen Klausur und umfaßt die LV:
Programmierung/Programmierkurs
Rechnerstrukturen

Informatik II

Die Prüfung erfolgt in Form einer 25-40 minütigen mündlichen Prüfung und umfaßt die LV:
Datenstrukturen
Grundbegriffe der Theoretischen Informatik

Mathematische Grundlagen der Informatik

(für Informatik-Studierende mit Nebenfach Mathematik):

Die Prüfung erfolgt in Form einer 25-40 minütigen mündlichen Prüfung und umfaßt
Analysis I
Lineare Algebra und Analytische Geometrie I und wahlweise
Analysis II oder Lineare Algebra und Analytische Geometrie II
oder Numerische Mathematik I

Mathematische Grundlagen der Informatik

(für Informatik-Studierende mit Nebenfach Statistik):

Die Prüfung erfolgt in Form einer 25-40 minütigen mündlichen Prüfung und umfaßt
Analysis I
Lineare Algebra und Analytische Geometrie I und wahlweise
Analysis II oder Lineare Algebra und Analytische Geometrie II

Mathematische Grundlagen der Informatik

(für Informatik-Studierende mit anderen Nebenfächern):

Die Prüfung erfolgt in Form einer 25-40 minütigen mündlichen Prüfung und umfaßt
Lineare Algebra I für Informatik-Studierende,
Analysis I für Informatik-Studierende und wahlweise Lineare Algebra II für
Informatik-Studierende oder
Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatik-Studierende

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer vierstündigen Klausur und umfaßt die LV:
Theorie der Absatzwirtschaft
Theorie der Investition und Finanzierung
Grundlagen der Unternehmensrechnung
Theorie der Produktionswirtschaft

Nebenfach Elektrotechnik

Es sind Leistungsnachweise über das Digitalelektronische Praktikum und ein Klausurschein über die LV "Grundlagen der Elektrotechnik I/II" zu erbringen. Die Fachprüfung erfolgt in Form einer vierstündigen Klausur über eine zweiteilige LV aus dem Katalog Grundlagen der Elektrotechnik III/IV
Technische Informatik III/IV
Halbleiterbauelemente I/II
über die kein Leistungsnachweis erbracht wurde.

Nebenfach Maschinenbau

Es ist ein Leistungsnachweis über die LV "Technische Informationsmittel" zu erbringen. Die Fachprüfung besteht aus den 2 Teilprüfungen
zweistündige Klausur über die LV "Mechnik I/II für Chemietechniker" und
eine mündliche Prüfung (20-25 Minuten) über die LV "Grundlagen der Meßtechnik".

Nebenfach Mathematik

Mündliche Prüfung über 2 LV (je 4 V) aus dem Katalog
Analysis II
Lineare Algebra und Analytische Geometrie II
Numerische Mathematik I
die nicht bereits in Mathematische Grundlagen der Informatik geprüft wurden.

Nebenfach Physik

Es sind drei Leistungsnachweise über die LV
Physik A
Physik B
Experimentelle Übungen für Nebenfächler zu erbringen. Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über die LV
Physik A
Physik B
Experimentelle Übungen für Nebenfächler

Nebenfach Raumplanung

Es sind 3 Leistungsnachweise im Wahlpflichtfach über 4 Lehrveranstaltungen mit 8 bis 9 SWS aus den Fächern
Soziologische Grundlagen der Raumplanung
ökonomische Grundlagen der Raumplanung
Bodenordnung
Grundlagen der Ökologie und des Umweltschutzes
oder aus dem Fach
Systemtechnische Grundlagen der Raumplanung, die LVA Planungskartographie zu erbringen. Die Fachprüfung erfolgt als dreistündige Klausur über die LV
Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung I/II und
Grundlagen der Landesplanung I/II

Nebenfach Soziologie

Es ist ein Leistungsnachweis über die Lehrveranstaltung "Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung" zu erbringen. Die Fachprüfung erfolgt in Form einer vierstündigen Klausur und umfaßt die LV:
Einführung in die soziologische Theorie
Einführung in die Industriosozologie
Einführung in die Arbeitssoziologie

Nebenfach Statistik

Es sind zwei Leistungsnachweise über die LV Statistik III/IV zu erbringen.
Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über die LV Statistik III/IV

Nebenfach Theoretische Medizin

Mündliche Prüfung über 2 der 3 Fachgebiete

Physiologie I/II

Biologische Chemie I/II

Anatomie I/II

Nebenfach Biologie

Die folgenden Prüfungsvorleistungen sind erforderlich:

3 Teilnahmenachweise über Gerätekurs (1 SWS) und 2 Exkursionen (insgesamt 1 SWS)

3 Klausurscheine über 3 aus 7 Blöcken (s. u.)

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über 4 aus 7 Blöcken (s. u.)

(je 1 V + 1 Ü), vorrangig 3 ohne Leistungsnachweis

Blöcke: Zellbiologie, Genetik und Evolution, Ethologie und Sinnesphysiologie, Ökologie und Umweltschutz, Stoff- und Energiewechsel, Baupläne und Formen des Pflanzenreichs, Bau/Leistung der Pflanzen, Baupläne und Formen des Tierreichs, Bau/Leistung der Säugetiere und des Menschen.

Nebenfach Erziehungswissenschaften

Die folgenden Prüfungsvorleistungen sind erforderlich:

3 Leistungsnachweise über 2 LV in zwei Bereichen der Erziehungswissenschaft (2 x 2 SWS, s. u.) und 1 LV des gewählten erziehungswissenschaftlichen Schwerpunktes (1 x 2 SWS, s. u.).

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung zu Themen aus 2 erziehungswissenschaftlichen Bereichen (8 SWS).

Bereiche: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens; Wissenschaftstheoretische und philosophische Voraussetzungen von Erziehung und Bildung; Geschichte pädagogischen Denkens, erziehungswissenschaftlicher Theoriebildung und Sozialgeschichte pädagogischen Handelns; Aufwachsen und Lernen als individuelle Entwicklung und gesellschaftlicher Prozeß; Erziehungswissenschaftliche Theorien in systematischer und vergleichender Sicht; Lehr- und Lernprozesse.

Schwerpunkte: Schule; Weiterbildung/Erwachsenenbildung; Berufspädagogik/betriebliches Ausbildungswesen; Pädagogik der frühen Kindheit; Sozialpädagogik/Sozialarbeit; Soziale Gerontologie

Nebenfach Kunst (wissenschaftliche Version)

Die folgenden Leistungsnachweise sind erforderlich:

jeweils 1 LNW aus B2 und B3 sowie 1 LNW aus C1 oder C2 (s. u.)

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über 2 Teilgebiete (8 SWS) aus B oder B und C.

Bereiche (mit Teilgebieten):

B (Kunstwissenschaft): B1 Gattungen der Bildenden Kunst, B2 Epochen der Kunst, B3 Kunsthistorische Methoden und Analyse ästhetischer Objekte, B4 Analyse und Interpretation ästhetischer Objekte, B5 Theorien der Kunst und Ästhetik

C (Kunstpädagogik/Didaktik der Kunst): C1 Kunstpädagogische Konzeption/ Fachgeschichte, C2 Ästhetisches Verhalten von Kindern und Jugendlichen, C5 Bereiche ästhetischer Erziehung.

Themen der Teilgebiete, die in den vorgelegten Leistungsnachweisen behandelt wurden, können nicht mehr Gegenstand der mündlichen Prüfung sein.

Nebenfach Kunst (künstlerisch/wissenschaftliche Version)

Die folgenden drei Leistungsnachweise sind erforderlich:

1 LNW aus A1 - A5, 1 LNW aus B2, 1 LNW aus B3

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über 1 Teilgebiet aus A1 - A5 sowie ein Teilgebiet aus B2 oder B3.

Bereiche (mit Teilgebieten):

A (Kunst- und Gestaltungspraxis): A1 Zeichnung, Grafik, Druckgrafik; A2 Malen; A3 Plastik, Objektgestaltung, Installation; A4 Fotografie, Film, Video; A5 Figurentheater, Aktion, Spiel.

B (Kunstwissenschaft): B1 Gattungen der Bildenden Kunst, B2 Epochen der Kunst, B3 Kunsthistorische Methoden und Analyse ästhetischer Objekte, B4 Analyse und Interpretation ästhetischer Objekte, B5 Theorien der Kunst und Ästhetik

C (Kunstpädagogik/Didaktik der Kunst): C1 Kunstpädagogische Konzeption/ Fachgeschichte, C2 Ästhetisches Verhalten von Kindern und Jugendlichen, C5 Bereiche ästhetischer Erziehung.

Themen der Teilgebiete, die in den vorgelegten Leistungsnachweisen behandelt wurden, können nicht mehr Gegenstand der mündlichen Prüfung sein.

Nebenfach Musik

Die Fachprüfung erfolgt in Form von zwei zweistündigen Vorlesungen:

Klausur (120 Min.) über Gehörbildung und Harmonielehre (je 2 SWS)

Klausur (120 Min.) über systematische Musikwissenschaft (2 SWS)

Nebenfach Philosophie

Es sind zwei Leistungsnachweise über LVA zu 2 Teilgebieten

(je 2-4 SWS, s. u.) erforderlich.

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über 2 Teilgebiete

(je 4 SWS), davon ein Teilgebiet ohne Leistungsnachweis.

Bereiche (mit Teilgebieten):

Bereich A (Praktische Philosophie): A1 Praktische Philosophie/Theorie des Handelns, A2 Ethik, A3 Rechts-, Staats- und Sozialphilosophie, A4 Philosophische Anthropologie
Bereich B (Theoretische Philosophie): B1 Erkenntnistheorie, B2 Logik, B3 Wissenschaftstheorie, B4 Philosophie der Sprache.

Bereich C (Spezialgebiete): C1 Ontologie/Metaphysik, C2 Philosophie der Geschichte, C3 Philosophie der Natur, C4 Philosophie der Kunst/Ästhetik, C5 Philosophie der Religion, C6 Philosophie der Kultur und der Technik, C7 Philosophie der Mathematik.

Bereich D (Didaktik): D1 Formen des Philosophierens.

Nebenfach Psychologie

Folgende Prüfungsvorleistungen sind erforderlich:

1 Teilnahmenachweis über 5 Zeitstunden Versuchspersonentätigkeit aus möglichst unterschiedlichen Versuchen

3 Leistungsnachweise über die Teilgebiete Allgemeine Psychologie, Methodik und Sozialpsychologie (je 4 SWS)

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über 3 Themen nach Vorschlag der Kandidatin oder des Kandidaten aus 2 der oben genannten Teilgebiete.

Nebenfach Sprachwissenschaften (Deutsch)

Folgende Prüfungsvorleistungen sind erforderlich:

1 Klausurschein über "Einführung in die Sprachwissenschaft" (2 SWS)

2 Leistungsnachweise über 2 Teilgebiete (je 4 SWS)

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über 2 Teilgebiete (je 4 SWS), davon ein Teilgebiet ohne Leistungsnachweis.

Teilgebiete: A1 Theorie, Modelle, Methoden; A2 Beschreibungsebenen der deutschen Sprache; A3 Anwendungsbereiche und interdisziplinäre Beschreibungsaspekte; A4 Historische Aspekte der deutschen Sprache; A5 Regionale und soziale Aspekte der deutschen Sprache; A6 Funktionale Aspekte der deutschen Sprache.

Nebenfach Sprachwissenschaften (Englisch)

Folgende Prüfungsvorleistungen sind erforderlich:

1 Klausurschein über "Introduction to Linguistics" (2 SWS)

2 Leistungsnachweise über 2 Teilgebiete (je 4 SWS)

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über 2 Teilgebiete (je 4 SWS), davon ein Teilgebiet ohne Leistungsnachweis

Teilgebiete: A1 Theorie, Modelle, Methoden; A2 Beschreibungsebenen der englischen Sprache; A3 Anwendungsbereiche und interdisziplinäre Beschreibungsaspekte; A4 Historische Aspekte der englischen Sprache; A5 Regionale, soziale und funktionale Aspekte der englischen Sprache.

Nebenfach Volkswirtschaftslehre Fachprüfungen

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer vierstündigen Klausur über die Veranstaltungen Wirtschaftstheorie I

Wirtschaftstheorie II

Grundlagen der Wirtschaftspolitik (insgesamt 15 SWS)

Bitte beachten Sie: Erfahrungsgemäß unterliegen Nebenfachvereinbarungen und Studienpläne einem nicht zu vernachlässigenden Alterungsprozeß. Beachten Sie daher Informationen und Aushänge, die das für Sie relevante Nebenfach betreffen. Weitere Informationen sind beim Zentralen Prüfungsamt und bei den Studienfachberatern erhältlich.

Diplom-Prüfung

Die Diplom-Hauptprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in

Informatik I (2 theoretische Stammvorlesungen)

Informatik II (2 praktische Stammvorlesungen)

Informatik III (Spezialvorlesungen im Vertiefungsgebiet im Umfang von 6 SWS ohne Anrechnung von Übungen)

Nebenfach

sowie der Anfertigung einer Diplomarbeit und erfordert den Erwerb eines Seminarscheins und eines Projektgruppenscheins. Die Prüfungen sind mündlich, mit einigen Ausnahmen im Nebenfach. Der Meldung zur Informatik III-Prüfung sind weitere Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an verschiedenen Lehrveranstaltungen im Vertiefungsgebiet im Umfang von 6 SWS einschließlich Übungen beizufügen.

Das Hauptstudium kann unter Berücksichtigung der zuvor genannten Anforderungen frei gestaltet werden. Die Teilnahme an einer Projektgruppe (Dauer: 2 Semester) setzt Kenntnisse von Stamm- und Spezialvorlesungen des Hauptstudiums voraus und sollte daher nicht unmittelbar nach Abschluß des Vordiploms erfolgen. Ferner wird empfohlen, gewisse Abhängigkeiten zwischen den Stammvorlesungen zu beachten. Mit der Diplomarbeit soll nach dem 8. Semester begonnen werden.

2.3. Studienplanempfehlungen für das Grundstudium des Diplomstudiengangs mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften

Verwendete Abkürzungen:

SWS	Semesterwochenstunden
LV	Lehrveranstaltung
BWL	Betriebswirtschaftslehre
ET	Elektrotechnik
Inf	Informatik
MB	Maschinenbau
Ma	Mathematik
WiSo	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
RUB	Ruhr-Universität Bochum

Die nachfolgenden Tabellen sind wie folgt strukturiert: Die erste Spalte enthält den Namen der Veranstaltung. Die zweite Spalte (FB) bezeichnet den Fachbereich oder die Fakultät, welche die Veranstaltung anbietet. Studierenden mit den in der dritten Spalte (AF) angegebenen Anwendungsfächern wird die Teilnahme an der Veranstaltung aus Spalte 1 empfohlen. Eine Veranstaltung mit dem Umfang von z.B. (3+2+1) umfaßt drei Semesterwochenstunden Vorlesung, zwei Semesterwochenstunden Übungen und eine Semesterwochenstunde Praktikum.

Alle Angaben beziehen sich auf die Diplomprüfungsordnung (DPO) für den Studiengang Informatik vom 7. 1. 1987.

Studienplanempfehlung für das 1. Semester

	FB	AF	Umfang
Programmierung/Programmierkurs	Inf	alle	4+2+0
Höhere Mathematik I		Ma,St	
Grundlagen der Schaltungstechnik für Informatik-Studierende	ET	alle außer ET	4+1+0

Nebenfachstudium:

Anwendungsfach Maschinenbau:

Mechanik I für Maschinenbauer	MB	MB	2+2+0
Maschinenelemente I	MB	MB	2+2+0

Anwendungsfach Elektrotechnik:

Grundlagen der E-Technik I	ET	ET	2+1+0
----------------------------	----	----	-------

Anwendungsfach Chemietechnik:

Anorganische Chemie	C	CT	4+0+0
---------------------	---	----	-------

Anwendungsfach Bauwesen:

Baumechanik - Statik I	BW	BW	4+2+0
------------------------	----	----	-------

Studienplanempfehlung für das 2. Semester

	FB	AF	Umfang
Rechnerstrukturen	Inf	alle	4+2+0
Programmierkurs (Einführung in das funktionale Programmieren)	Inf	alle	2+1+0
Höhere Mathematik II	Ma	alle	4+2+0
Technik des betriebl. Rechnungswesens	BWL	alle	2+1+0

Nebenfachstudium:

Anwendungsfach Maschinenbau:

Werkstoffe I für Maschinenbauer MB MB 2+2+0

Anwendungsfach Elektrotechnik:

Grundlagen der E-Technik II ET ET 2+1+0

Anwendungsfach Chemietechnik:

Organische Chemie C CT 4+0+0

Anwendungsfach Bauwesen:

Baumechanik - Statik II BW BW 4+2+0

Studienplanempfehlung für das 3. Semester

	FB	AF	Umfang
Datenstrukturen	Inf	alle	4+2+0
Höhere Mathematik III	Ma	alle	4+2+0
Theorie der Investition und Finanzierung	BWL	alle	4+2+0
Grundlagen der Unternehmensrechnung	BWL	alle	2+2+0

Nebenfachstudium:

Anwendungsfach Maschinenbau:

Werkstoffe II für Maschinenbauer MB MB 2+0+0

Einführung in die Fertigungstechnologie MB MB 2+0+0

Anwendungsfach Elektrotechnik:

Grundlagen der E-Technik III ET ET 2+1+0

Halbleiterbauelemente I ET ET 2+1+0

oder

Technische Informatik III ET ET 2+1+0

Anwendungsfach Chemietechnik:

Thermodynamik I CT CT 2+1+0

Strömungsmechanik I CT CT 2+1+0

Anwendungsfach Bauwesen:

Stahlbau I BW BW 2+1+0

Studienplanempfehlung für das 4. Semester

	FB	AF	Umfang
Programmierkurs (Sprache nach Wahl)	Inf	alle	1+1+0
Hardwarepraktikum (1)	Inf	alle	0+0+3
Softwarepraktikum	Inf	alle	0+0+5
Höhere Mathematik IV	Ma	alle	3+1+0
Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatik-Studierende (2)	Ma	alle	4+2+0

Nebenfachstudium:

Anwendungsfach Maschinenbau:

Grundlagen der Meßtechnik	MB	MB	2+1+0
---------------------------	----	----	-------

Anwendungsfach Elektrotechnik:

Grundlagen der E-Technik IV	ET	ET	2+1+0
Halbleiterbauelemente II oder Technische Informatik IV	ET	ET	2+1+0

Anwendungsfach Chemietechnik:

Thermodynamik II	CT	CT	2+1+0
Strömungsmechanik II	CT	CT	2+1+0

Anwendungsfach Bauwesen:

Stahlbau II	BW	BW	2+1+0
-------------	----	----	-------

- (1) Wahlweise im 3. Semester (WS) oder im 4. Semester (SS). Voraussetzung für die Teilnahme am Hardwarepraktikum ist bei Wahl des Anwendungsfaches Elektrotechnik: Vordiplomsklausur über Grundlagen der E-Technik I und II, bei Wahl des Anwendungsfaches Bauwesen, Chemietechnik oder Maschinenbau: Klausur über Grundlagen der Schaltungstechnik für Informatik-Studierende.
- (2) Wahlweise auch im 6. Semester.

2.4. Prüfung für den Diplomstudiengang Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften

Diplom-Vorprüfungen

Die Diplom-Vorprüfung besteht aus Prüfungen in jedem der vier Fächer Informatik, Mathematik, Betriebswirtschaftslehre, Anwendungsfach. Als Anwendungsfach kann Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemietechnik oder Bauwesen gewählt werden. Zulassungsvoraussetzungen (zur letzten Prüfung bzw. Teilprüfung der Diplom-Vorprüfung) sind qualifizierte Scheine in Rechnerstrukturen, Software-Praktikum, Hardware-Praktikum, Angewandte Mathematik, Technik des betrieblichen Rechnungswesens sowie über Lehrveranstaltungen des Anwendungsfaches.

Diplom-Prüfungen

Das Hauptstudium enthält Veranstaltungen aus den Bereichen "Anwendungsorientierte Informatik", "Praktische Informatik", "Informatik und Gesellschaft". Hinzu kommt die Veranstaltung "Grundbegriffe der Theoretischen Informatik", eine Projektgruppe und ein Seminar, sowie Veranstaltungen aus der Betriebswirtschaftslehre und dem Anwendungsfach.

Das Hauptstudium kann unter Berücksichtigung der zuvor genannten Anforderungen frei gestaltet werden. Die Teilnahme an einer Projektgruppe (Dauer: 2 Semester) setzt Kenntnisse von Stamm- und Spezialvorlesungen des Hauptstudiums voraus und sollte daher nicht unmittelbar nach Abschluß des Vordiploms erfolgen. Ferner wird empfohlen, gewisse Abhängigkeiten zwischen den Stammvorlesungen zu beachten. Mit der Diplomarbeit soll nicht vor dem 9. Semester begonnen werden.

FACHBEREICH STATISTIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

Statistik II: Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung
und Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü, 2 SÜ)

050050 4 V Mi 12.00-14.00 M/ E 29
Fr 08.00-10.00 M/ E 28

050051 2 Ü in Gruppen nach Vereinbarung
050052 2 SÜ in Gruppen nach Vereinbarung

Weihst
Weihst/Jessenberger
Weihst/Steuer

Statistik IV: Schätz- und Testtheorie (4 V, 2 Ü)

050055 4 V Di 10.00-12.00 M/ E 19
Do 12.00-14.00 M/ E 28

050056 2 Ü in Gruppen nach Vereinbarung

Loesgen

Lineare Modelle (4 V, 2 Ü)

050057 4 V Di 12.00-14.00 M/ E 28
Mi 10.00-12.00 HG II/ HS 7

050058 2 Ü in Gruppen nach Vereinbarung

Hartung
Hartung/Knapp/Argac

Proseminar (2 S)

050010 2 S Fr 10.00-12.00 M/ E 21

Kamps

Hauptstudium

Statistik VI: Spezielle Verfahren und ihre Anwendung (4 V, 2 Ü)

050151 4 V Mo 10.00-12.00 M/ E 19
Do 10.00-12.00 EF 50/ HS 2

050152 2 Ü in Gruppen nach Vereinbarung

Kunert
Kunert/Lehmkuhl

Fallstudien I (4 S)

050105 4 S Do 14.00-18.00 M/ E 21

Kunert/N.N.

Fallstudien II (4 S)

050107 4 S Mi 14.00-18.00 M/ E 21

Hartung/Knapp

Versuchsplanung (4 V, 2 Ü)

050155 4 V Di 08.00-10.00 M/ E 29
Mi 08.00-10.00 HG II/ HS 7

050156 2 Ü in Gruppen nach Vereinbarung

Hering

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

	Entscheidungstheorie (4 V, 2 Ü)			Pöhlmann
050407	4 V	Mi 10.00-12.00 Do 10.00-12.00	CT/ ZE 01 CT/ ZE 01	
050408	2 Ü	nach Vereinbarung		
	Zeitreihen (4 V, 2 Ü)			Hebbel
050537	4 V	Do 16.00-18.00 Fr 10.00-12.00	CT/ ZE 01 CT/ ZE 01	
050538	2 Ü	nach Vereinbarung		
	Bayes-Verfahren (2 V, 1 Ü)			Pöhlmann
050513	2 V	Di 10.00-12.00	CT/ ZE 01	
050514	1 Ü	nach Vereinbarung		
	Robuste statistische Verfahren (2 V, 2 Ü)			
050521	2 V	Mi 12.00-14.00	M/ E 28	Gather
050522	2 Ü	nach Vereinbarung		Gather/Becker
	Asymptotische Methoden (4 V, 2 Ü)			Eberl
050401	4 V	Mi 08.00-10.00 Do 08.00-10.00	CT/ ZE 01 CT/ ZE 01	
050402	2 Ü	nach Vereinbarung		

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

	Statistische Methoden in der Genetik (4 V, 2 Ü) ^{Biometrie}			Urfer
050803	4 V	Di 12.00-14.00 Do 08.00-10.00	HG II/ HS 6 HG II/ HS 6	
050804	2 Ü	nach Vereinbarung		
	Ökonometrie I (4 V, 2 Ü)			
050777	4 V	Mo 14.00-16.00 Do 14.00-16.00	M/ E 29 M/ E 28	Trenkler
050778	2 Ü	nach Vereinbarung (auch anerkenbar für Studienelement IX bzw. F)		Trenkler/Troschke
	Epidemiologische Methoden (4 V, 2 Ü) ^{Biometrie}			
050771	4 V	Di 10.00-12.00 Mi 10.00-12.00	M/ E 21 M/ E 21	Schach
050772	2 Ü	nach Vereinbarung		Schach/Grömping/Langohr

^{Biometrie} = Studienschwerpunkt Biometrie

Seminare

050948	Zeitreihen (2 S) 2 S Do 12.00-14.00	M/ E 21	Urfer
051014	Dichteschätzung (2 S) 2 S Di 14.00-16.00	M/ E 21	Trenkler/Groß
051015	Markov-Prozesse in der Genetik (2 S) ^{Biometrie} 2 S Mo 14.00-16.00	M/ E 21	Hering
050201	Statistisches Kolloquium (nach vorheriger Ankündigung)		Die Professoren des Fachb. Statistik
050202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Professoren des Fachb. Statistik
050203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung)		Die Professoren des Fachb. Statistik
050204	Oberseminar für Stipendiaten des Graduiertenkollegs „Angewandte Statistik“ (nach vorheriger Ankündigung)		Die Professoren des Fachb. Statistik
050207	Kolloquium für Stipendiaten des Graduiertenkollegs „Angewandte Statistik“ Di 15.00-16.00	M/ 748	Die Stipendiaten des Graduiertenkollegs

Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs „Angewandte Statistik“

050155	Versuchsplanung (4 V, 2 Ü) 4 V Di 08.00-10.00 Mi 08.00-10.00	M/ E 29 HG II/ HS 7	Hering
050156	2 Ü in Gruppen nach Vereinbarung		
050407	Entscheidungstheorie (4 V, 2 Ü) 4 V Mi 10.00-12.00 Do 10.00-12.00	CT/ ZE 01 CT/ ZE 01	Pöhlmann
050408	2 Ü nach Vereinbarung		
050513	Bayes-Verfahren (2 V, 1 Ü) 2 V Di 10.00-12.00	CT/ ZE 01	Pöhlmann
050514	1 Ü nach Vereinbarung		

Biometrie = Studienschwerpunkt Biometrie

		Robuste statistische Verfahren (2 V, 2 Ü)		
050521	2 V	Mi 12.00-14.00	M/ E 28	Gather
050522	2 Ü	nach Vereinbarung		Gather/Becker
		Asymptotische Methoden (4 V, 2 Ü)		Eberl
050401	4 V	Mi 08.00-10.00	CT/ ZE 01	
		Do 08.00-10.00	CT/ ZE 01	
050402	2 Ü	nach Vereinbarung		
		Statistische Methoden in der Genetik (4 V, 2 Ü)		Urfer
050803	4 V	Di 12.00-14.00	HG II/ HS 6	
		Do 08.00-10.00	HG II/ HS 6	
050804	2 Ü	nach Vereinbarung		
		Epidemiologische Methoden (4 V, 2 Ü)		
050771	4 V	Di 10.00-12.00	M/ E 21	
		Mi 10.00-12.00	M/ E 21	Schach
050772	2 Ü	nach Vereinbarung		Schach/Grömping/Langohr
050205		Ringvorlesung nach besonderer Vereinbarung		Die Professoren des Fachb. Statistik

Statistische Programmierkurse

050210		Einführungskurs in SAS Kompaktveranstaltung (7 Tage) (Semesteranfang, bitte auf besonderen Aushang achten)		Grömping
050211		Einführungskurs in S-Plus Kompaktveranstaltung (7 Tage) (Semesteranfang, bitte auf besonderen Aushang achten)		Scheffner

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Statistik

Fachbereich Mathematik
010921, 010922

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

		Elementare Statistik für Raumplaner (2 V, 1 Ü)		Loesgen
050351	2 V	siehe Fakultät Raumplanung		
050352	1 Ü	siehe Fakultät Raumplanung		
		Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü)		
050353	2 V	siehe Wirtschafts- und		Michels
050354	1 Ü	Sozialwissenschaftl. Fakultät		Michels/Ziebach

Nebenfach 'Theoretische Medizin'

Anatomie II, Biologische Chemie II, Physiologie II (3 V)
3 V Mo 12.00-14.30 M/ E 28

Klinisches Propädeutikum
3st. Mi 14.00-17.00 EF 50/ HS 3

Physiologie (Seminar)
2st. Di 16.00-18.00 HG II/ HS 4

Biologische Chemie II (1 S)
1st.

Anatomie II, Physiologie II (2 Demo)
2st.

5

25 Jahre Kompetenz



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

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

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

STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK

Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

Für Studierende, die das Studium zum Wintersemester 1995/96 oder später begonnen haben, gilt eine neue Studienordnung (s. drei Seiten weiter). Entsprechendes gilt für Studierende, die in diesem Zeitraum ihr Vordiplom abgelegt haben, hinsichtlich des Hauptstudiums.

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Statistische Schlußweise (A 1) (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)
	Matrizenrechnung (B 2) (2 + 1)	Elementare Stich- probenverfahren (A 3) (2 + 1)	Lineare Modelle (D 1) (4 + 2)
Analysis I (B 2) (5 + 3)	Analysis II (B 3) (4 + 2)	Höhere Mathema- tik III (S) (B 4) (4 + 2)	Höhere Mathematik IV (P + ET) (B 5) (3 + 2)
Lineare Algebra I (B 1) (4 + 2)			
		Programmieren (J 1) (2 + 2)	
		Statistisches Anfängerpraktikum (J 2) (3) oder Proseminar (H 1) (2)	
(18)	(13 - 15)	(23 - 24)	(17)

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Statistik I (C 3) (4 + 2)	Statistik II (C 4) (4 + 2)	Quantitative Methoden im Nebenfach (G) [(4 - 6) + (2 - 3)]	Spezialgebiete der Statistik (F) (4 + 2)
Stochastische Prozesse (E 2) (4 + 2)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)	
	Stichprobenverfahren (D 3) (4 + 2)		
Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum I (J 3) (4)		Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum II (projektbezogen) (J 4) (4)	
	Seminar (H 4) (2)		Seminar (H 5) (2)
(16)	(17)	(13 - 16)	(8)

9. Semester

Diplomarbeit

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Statistik I (C 3) (4 + 2)	Statistik II (C 4) (4 + 2)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)	Spezialgebiete der Statistik (F) (4 + 2)
Stochastische Prozesse (E 2) (4 + 2)	Maßtheoretische Test- und Schätz- theorie (D 2) (4 + 2)	Quantitative Methoden im Nebenfach (G) [[4 - 6) + (2 - 3)]	
Wahrscheinlichkeits- theorie und Sto- chastische Prozesse (maßtheoretisch) I (E 3) (4 + 2)	Wahrscheinlichkeits- theorie und Sto- chastische Prozesse (maßtheoretisch) II (E 4) (4 + 2)		
		Statistisches Fortgeschrittenen- praktikum (J 4) (4)	
		Seminar (H 2) (2)	Seminar (H 3) (2)
(18)	(18)	(15 - 18)	(8)

9. Semester

Diplomarbeit

STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK
(ohne Nebenfach); NEUE STUDIENORDNUNG

Semester	Veranstaltungsart u. Umfang Studienelement	
1. Semester		
Statistik I	(4 V + 2 Ü + 2 SÜ)	I
Analysis I	(5 V + 3 Ü)	II
2. Semester		
Statistik II	(4 V + 2 Ü + 2 SÜ)	I
Analysis II	(4 V + 3 Ü)	II
Vektor- und Matrizenrechnung I	(2 V + 1 Ü)	III
3. Semester		
Vektor- und Matrizenrechnung II	(2 V + 1 Ü)	III
Proseminar	(2 S)	IV
Statistik III	(5 V + 2 Ü)	V
4. Semester		
Lineare Modelle	(4 V + 2 Ü)	III
Statistik IV	(4 V + 2 Ü)	V
5. Semester		
Statistik V	(4 V + 2 Ü)	VI
Stichprobenverfahren	(4 V + 2 Ü)	VII
[statt Versuchsplanung (6. Semester)]		
Fallstudien I	(4 S)	XII
Numerische Mathematik I	(4 V + 2 Ü)	XIII*
[im Fachbereich Mathematik]		
Operations Research I	(2 V)	XIII*
[an der Fakultät WiSo]		
Operations Research	(4 V + 2 Ü)	XIII*
[am Fachbereich Informatik]		
6. Semester		
Statistik VI	(4 V + 2 Ü)	VI
Versuchsplanung	(4 V + 2 Ü)	VII
[statt: Stichprobenverfahren (5. Semester)]		
Operations Research II	(2 V + 2 Ü)	XIII*
[an der Fakultät WiSo]		
Spezialgebiete der Statistik	(2 V + 1 Ü)	IX
Seminar	(2 S)	XI
7. Semester		
Ein Gebiet der		
Stochastischen Prozesse	(4 V + 2 Ü)	VIII
Quantitative Methoden im Nebenfach	(4 V + 2 Ü)	X
Fallstudien II	(4 S)	XII
8. Semester		
Spezialgebiete der Statistik	(4 V + 2 Ü)	IX
Spezialgebiete der Statistik	(4 V + 2 Ü)	IX
Seminar	(2 S)	XI
9. Semester		
Diplomarbeit		

* Es muß Numerische Mathematik oder Operations Research I, II oder Operations Research gewählt werden.

FACHBEREICH CHEMIETECHNIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

060000	Allgemeines Kolloquium des Fachbereiches (2 ZV) Mi	16.00-18.00	Dozenten der Chemietechnik CT / HS ZE 15
060150	Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie und des Apparatebaus (gzt., nach besonderer Ankündigung)		Dozenten der Chemietechnik

Praktikum Chemietechnik

060500	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil 1, gzt., Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik		Engell und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik		Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Strömungsmechanik		Strauß und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermodynamik		Schulz und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffe		Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter
060510	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil II, gzt., Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik		Engell und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik		Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie A		Simmrock/Schecker und wiss. Mitarbeiter

	Praktikumsbereich Technische Chemie B	N.N./Schecker 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, 063210, 064200, 065200, 065530, 065700, 065220, 066200, 066220, 067200, 068200)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060540	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), hgt., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 061710, 061210, 062710, 063200, 064210, 065210, 065230, 065540, 066210, 066230, 067210, 068210)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060600	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich (s. Vorl.-Verz. Nr. 065010, 065240, 065457, 065508, 065730)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060700	Praktikum Werkstoffe für Studierende des Maschinenbaues (siehe Vorl.-Verz. Nr. 068080), Anmeldung erforderlich	Köster und wiss. Mitarbeiter
060650	Praktikum Werkstoffe für Physiker (siehe Vorl.-Verz. Nr. 068240)	Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter

Anlagensteuerungstechnik

061500	Einführung in die Programmierung für die Chemietechniker (1 V + 3 P)	Engell/Webers
	Mi 14.15-15.45	CT / HS ZE 01
	Do 13.30-15.00	CT / CIP-Pool
	Mi 14.15-15.45	CT / CIP-Pool
061600	Instrumentierung von Chemieanlagen (1 VW + 1 VÜ)) Mo 14.15-17.00 CT / HS ZE 02 (in der 1. Semesterhälfte)	Müller
061620	Prozeßregelung I (2 VW) Di 13.30-15.00 CT / HS ZE 07	Engell
061621	Rechnergestützter Reglerentwurf I (2 VÜ) Di 15.15-17.00 CT / CIP-Pool Anmeldung erforderlich	Engell/Fernholz
061680	Seminar „Dynamische Simulatoren“ (2 S) begrenzte Teilnehmerzahl Ort und Zeit nach besonderer Ankündigung	Engell und wiss. Mitarbeiter

061690	Kolloquium Anlagensteuerungstechnik Termin lt. Aushang		Engell und wiss. Mitarbeiter
061710	Vertiefungspraktikum Anlagensteuerungstechnik (6 VP) htg., Zeit nach Vereinbarung		Engell und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., in der 1. Semesterhälfte, Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Engell und wiss. Mitarbeiter
061800	Studienarbeit am Lehrstuhl Anlagensteuerungstechnik Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Engell
061850	Diplomarbeit am Lehrstuhl Anlagensteuerungstechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Engell
061870	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Engell
061641	Steuerungstechnik (1 VV + 2 VÜ) Mi 14.00-16.15	CT / HS ZE 07	Kowalewski/ Treseler

Weitere Veranstaltungen s. Fachbereiche Informatik, Statistik,
Elektrotechnik, Maschinenbau

Anlagentechnik

	Anlagentechnik I/II		
061000	4 PV Fr 10.45-11.45 Fr 14.15-15.45	CT / ZE 15 CT / ZE 15	Schmidt-Traub/Bathen
061001	1 VÜ Di 13.00-13.45 (letztmalig nach DPO 1991)	CT / ZE 15	
	CAD im Anlagenbau		
061050	1 VV, nach Vereinbarung		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061051	1 VÜ, Anmeldung erforderlich		
061060	Einsatzmöglichkeiten von Solarenergie in der Chemischen Technik (1VV) 14-tägig, 2-stündig, nach Vereinbarung		Schmidt-Traub/Hahm
	Simulation dynamischer Prozesse mit Speed Up		
061070	1 VV, nach Vereinbarung		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061071	2 VÜ, Anmeldung erforderlich		
	Simulation verfahrenstechnischer Systeme		
061075	2 VV Mi 13.00-15.00	CT / SR ZE 04	Schmidt-Traub/ Strube
061076	1 VÜ Mi 15.00-16.00	CT / SR ZE 04	
061100	Seminar Anlagentechnik nach Vorankündigung		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter

	Angewandte Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung bei der Anlagenprojektierung (2 VV)		Jung
061140	2 VV Di 16.15-17.45	CT / HS ZE 02	
061146	Übungen zur industriellen Praxis der Betriebswirtschaftslehre (2 VÜ)		Sage
	Do 14.14-15.45	CT / HS ZE 02	
061200	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	SR / AT	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061210	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	SR / AT	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061300	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik, Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich		Schmidt-Traub

Der Vorbesprechungstermin zu allen Vertiefungsveranstaltungen wird durch Aushang zu Semesterbeginn bekanntgegeben.

Bioverfahrenstechnik

	Bioverfahrenstechnik I (Biochemische Reaktionstechnik)		Wichmann
065500	2 VÜ Di 14.15-15.45 Beginn: 08.04.1997	CT / HS ZE 15	
065501	1 VÜ Mi 13.15-14.45, 14täglich Beginn: 16.04.1997	CT / HS ZE 15	Wichmann/ Ammon
065441	Seminar Biotechnologie (2 VÜ) Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Friedrich/ Wichmann
065520	Seminar Bioverfahrenstechnik (1 ZV) Termine lt. Aushang		Wichmann und wiss. Mitarbeiter
065530	Vertiefungspraktikum Bioverfahrenstechnik gzt., Anmeldung erforderlich (VP) Zeit nach Vereinbarung		Wichmann und wiss. Mitarbeiter

065540	Vertiefungspraktikum Bioverfahrenstechnik htg., Anmeldung erforderlich (VP) Zeit nach Vereinbarung	Wichmann und wiss. Mitarbeiter
065550	Studienarbeit Bioverfahrenstechnik gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Wichmann
065560	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit), gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Wichmann
065570	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Wichmann
065508	Wahlpraktikum Technische Chemie/Bioverfahrenstechnik für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich (VP)	Wichmann und wiss. Mitarbeiter
065580	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen NW gzt., Anmeldung erforderlich	Wichmann

Chemieapparatebau

062700	Konstruktionsübung Apparatebau Voraussetzung: Vordiplom, Besuch der PV/PÜ Apparatebau Di 14.30-16.30 CT / SR ZE 11 Do 14.00-16.00 CT / SR ZE 11 Anmeldung bis 07.04.1997	Weiß und wiss. Mitarbeiter
062720	Ausgewählte Kapitel des Chemieapparatebaus (Traglasttheorie, Ermüdungsfestigkeitsnachweis, Dichtungen in der Chemietechnik) 2 VV, 1 VÜ Anmeldung bis 07.04.1997; Zeit nach Vereinbarung	Weiß
062730	Festigkeitsprobleme bei hohen Drücken und Temperaturen (2 VÜ) Anmeldung bis 07.04.1997; Zeit nach Vereinbarung	Weiß und wiss. Mitarbeiter
062740	Anwendung der Finite-Elemente-Methode (FEM) in der Chemietechnik 3 Kompaktkurse (je 1 VV, 1 VÜ) Anmeldung nach Ankündigung erforderlich	Weiß und wiss. Mitarbeiter
062741	Einführungskurs (FEM I)	
062742	Aufbaukurs (FEM II) (setzt FEM I voraus)	
062743	FEM in der Kraftwerkstechnik (FEM III) (setzt FEM I voraus)	
062800	Studienarbeit Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Weiß und wiss. Mitarbeiter

062810	Seminararbeit Chemieapparatebau (2 VÜ) Anmeldung bis 31.03.1997	Weiß
062820	Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau (6 VP) Anmeldung bis 31.03.1997	Weiß und wiss. Mitarbeiter
062850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Weiß
062880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung	Weiß
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des Fachbereiches Chemietechnik Kursform gzt., Anmeldung nach bes. Ankündigung erforderlich	Weiß und wiss. Mitarbeiter

Energieprozeßtechnik und Strömungsmechanik

	Energieverfahrenstechnik II (2 VW, 1 VÜ)	
069030	2 VW Mo 14.00-15.30	CT / HS ZE 15
069031	1 VÜ Mo 15.45-16.30	CT / HS ZE 15
		Strauß Strauß/Schneider/ Böhlmann
069032	Dimensionierung von Dampferzeugern (3 VÜ) Zeit nach Vereinbarung	SR / EPT + SM
		Böhlmann
069320	Seminar Energieprozeßtechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	SR / EPT + SM
		Strauß und wiss. Mitarbeiter
069300	Studienarbeit Energieprozeßtechnik gzt., Anmeldung erforderlich	
		Strauß
069350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	
		Strauß
069380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
		Strauß
069110	Kernprozeßtechnik II (2VV) Fr 08.00-09.30	SR / TV G 2/620
		Schwarz
	Strömungsmechanik II (1 PV, 2 PÜ)	
064010	1 PV Di 10.15-11.00	HG II / HS 5
064011	1 PÜ Gruppe I Mo 10.15-11.45	CT / HS ZE 01
064012	1 PÜ Gruppe II Mo 10.15-11.45	CT / HS ZE 15
		Strauß und wiss. Mitarbeiter
	Strömungsmechanik III (2 VW, 2 VÜ)	
064100	2 VW Zeit nach Vereinbarung	
064101	2 VÜ Zeit nach Vereinbarung	
		Strauß/Tröster Koch

	Strömungsmechanik für Maschinenbauer (2 PV, 2 PÜ)		
064050	2 PV Di 14.15-15.45	HG II / HS 6	Strauß/Troester
064051	2 PÜ Mi 08.30-09.45	CT / HS ZE 15	Troester
	Turbulente Strömungen (2 VW, 1 VÜ)		Bewersdorff
064150	2 VW Zeit nach Vereinbarung		
064151	1 VÜ Zeit nach Vereinbarung		
	Mathematische Methoden der Strömungsmechanik Teil II - Numerische Methoden		
064182	1 VW Zeit nach Vereinbarung		Strauß/Koch
064183	2 VÜ Zeit nach Vereinbarung		Koch
	Exper. Untersuchungsmethoden für Flüssigkeitsströmungen (2 VW, 1 VÜ)		Strauß/Nowak
064270	2 VW Zeit nach Vereinbarung		
064271	1 VÜ Zeit nach Vereinbarung		Nowak
064200	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung		Strauß und wiss. Mitarbeiter
064210	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung		Strauß und wiss. Mitarbeiter
064240	Seminar Strömungsmechanik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	SR / EPT + SM	Strauß/Gieseckus und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik - Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Strauß und wiss. Mitarbeiter
064300	Studienarbeit Strömungsmechanik gzt., Anmeldung erforderlich		Strauß
064350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Strauß
064380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Strauß/Gieseckus
	Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 08.04.1997, 14.00 Uhr, SR / EPT + SM		

Energietechnik

069110	Kernprozeßtechnik II (2 VW) Fr 08.00-09.30	SR / TV G2 / 620	Schwarz
--------	---	------------------	---------

Mechanische Verfahrenstechnik

	Mechanische Verfahrenstechnik II (2 PV, 1 ZÜ)		Werner
063010	2 PV Di 08.30-10.00	CT / SR ZE 07	
063011	1 ZÜ Di 10.15-11.00	CT / SR ZE 07	
063120	Entstaubungstechnik (2 VV) Mo 10.30-12.00	SR / MV	Langer
063152	Membrantechnologie (2 VV) Do 14.00-15.30		Werner
063280	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	SR / MV	Werner und wiss. Mitarbeiter
063281	Seminararbeit Mechanische Verfahrenstechnik Zeit nach Vereinbarung		Werner
063200	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter
063210	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., - Anmeldung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter
063300	Studienarbeit Mechanische Verfahrenstechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter
063350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter
063380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich		Werner
063250	Wiss. Hausarbeit zur Ersten Staatsprüfung des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich		Werner

Sicherheitstechnik

069032	Sicherheitstechnik in der chemischen Industrie (2 VV) Kursform, Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung; Raum wird noch bekanntgegeben		Pilz
060040	Grundlagen des Arbeitsschutzes (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR/MV	Lange

Technische Chemie

	Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemie (3 PV, 1 PÜ) (auch für Lehramtskandidaten)	Schecker
065710	2 PV Di 08.30-10.00 C / HS 2	
	1 PV Do 08.15-09.00 C / HS 2	
065711	1 PÜ Do 09.15-10.00 C / HS 2	
	Einführung in die Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik (2 PV)	Schecker
065000	2 PV Mo 08.30-10.00 C / HS 2	
	Technische Chemie II (Chemische Prozeßentwicklung) für Studierende der Chemietechnik nach DPO '96 und Technische Chemie III (Prozeßtechnik) für Studierende der Chemietechnik nach DPO '91 (2 PV, 1 PÜ)	Behr/Obendorf
065001	2 PV Di 11.15-12.45 CT / HS ZE 15	
065002	1 PÜ Do 08.30-10.00 14tgl. CT / HS ZE 15	
	Technische Chemie II (Chemische Prozesse und ihre Elemente) für Studierende der Chemie (2 PV, 1 PÜ)	Behr/Fiene
065003	2 PV Di 10.15-11.45 C / HS 2	
065004	1 PÜ Mo 10.15-11.00 C / HS 2	
065025	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium I Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Behr
065026	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium II Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Behr
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Agar
065712	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Industrielle organische Chemie I (Grundstoffe und Zwischenprodukte) Anmeldung erforderlich	Behr
065060	1 VV Zeit nach Vereinbarung SR / TCA	
065061	1 VÜ Zeit nach Vereinbarung SR / TCA	
	Multifunktionale Reaktoren Anmeldung erforderlich	Agar
065160	1 VV Zeit nach Vereinbarung SR / TCB	
065161	1 VÜ Zeit nach Vereinbarung SR / TCB	
	Planen und Auswerten von Versuchen (1 VV, 2 VÜ) für Studierende der Chemietechnik und Chemie	Engelmann
065080	1 VV Blockveranstaltung, Zeit nach Vereinbarung	
065081	1 VÜ Anmeldung erforderlich	

	Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik - Technische elektrochemische Produktionsverfahren II (1 VV, 1 VÜ)		Jörissen
065041	1 VV	Zeit nach Vereinbarung	SR / TCA
065045	1 VÜ	Zeit nach Vereinbarung	SR / TCA
	Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse II für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV, 1 VÜ)		Kreysa
065043	1 VV	Di, Termine s. Aushang	CT / SR ZE 04
065044	1 VÜ	Di, Termine s. Aushang	CT / SR ZE 04
	Rechnernutzung in der Chemietechnik Teil 1: Einführung in prologbasierte Expertensysteme nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Simmrock/Dederichs
065052	1 VV		
065053	2 VÜ		
	Rationelle Energieverwendung in der Verfahrenstechnik II (Technische Aspekte)		Schembecker
065070	1 VV	Fr 14.15-15.00	CT / HS ZE 02
065071	1 VÜ	Fr 15.00-15.45	CT / HS ZE 02
065760	Stabilität von chemischen Reaktoren und Reaktionen (1 VV)		Schecker
065820	Zuverlässigkeitsanalyse (2 VV)		Schecker/Flanz
065031	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie (1 ZV) 14-tägig, Termine besonderer Aushang		Agar/Behr/ Schecker
065032	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) Termin besonderer Aushang		Behr
065033	Seminar: Spezielle Probleme der Elektrochemie (1 ZV) Termine besonderer Aushang		Jörissen
065034	Seminar: Spezielle Probleme der Katalyse (2 ZV) Termine besonderer Aushang		Behr
065030	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßsynthese (1 ZV) Termine besonderer Aushang		Simmrock/ Schembecker
065260	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Termine besonderer Aushang		Agar
065261	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik und Bioverfahrenstechnik (1 ZV) Termine besonderer Aushang		Onken
065751	Seminar: Spezielle Probleme der Phys.-chem. Verfahrenstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung		Schecker

065010	Wahlpraktikum Technische Chemie A für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Behr/Jörissen
065240	Wahlpraktikum Technische Chemie B für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Agar
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Schecker und wiss. Mitarbeiter
065508	Wahlpraktikum für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Wichmann
065012	Vertiefungspraktikum Technische Chemie A für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Behr/Jörissen
065013	Vertiefungspraktikum Technische Chemie A für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Behr/Jörissen
065015	Vertiefungspraktikum Technische Chemie A für Studierende der Chemietechnik nach DPO '96 (6 VÜ)	Behr/Jörissen
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie B für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Agar
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie B für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Agar
065221	Vertiefungspraktikum Technische Chemie B für Studierende der Chemietechnik nach DPO '96 (6 VÜ)	Agar
065700	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Schecker
065016	Praktische Übungen zur Katalyse (2 VÜ) gzt., nach Vereinbarung	Behr und wiss. Mitarbeiter
065017	Praktische Übungen zur Elektrochemie (2 VÜ) gzt., nach Vereinbarung	Jörissen
065090	Seminararbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich	Behr
065091	Seminararbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich	Jörissen

065092	Seminararbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock
065191	Seminararbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B gzt., Anmeldung erforderlich	Agar
065020	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Behr
065029	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich	Jörisen
065093	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock
065310	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B gzt., Anmeldung erforderlich	Agar
065731	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik“ gzt., nach Vereinbarung	Schecker und wiss. Mitarbeiter
065021	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Behr
065024	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Jörisen
065361	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Agar
065094	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Simmrock
065360	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Onken
065762	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Schecker
065022	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Behr
065028	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Jörisen
065027	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock
065390	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken
065761	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schecker
065023	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kreysa
	Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Technischen Chemie Dienstag, den 08.04.1997, 11.15 Uhr CT / HS ZE 15	Behr/Agar/Schecker/ Simmrock/Onken

Technische Mikrobiologie

065437	Grundlagen der Mikrobiologie (2 VV) Do 10.15-11.45	CT / HS ZE 15	Friedrich
065426	Biotechnologische Prozesse I, Teil 2 1 VV Di 12.15-13.45, 14tgl.	CT / SR ZE 07	Meussdoerffer
065427	1 VÜ Zeit nach Vereinbarung		
065470	Ausgewählte Probleme der Lebensmitteltechnologie (1 VV) Fr 12.30-14.00, 14tgl.	CT / HS ZE 15	Wirner
	schriftl. Leistungsnachweis		
065411	Praktikum: Prozesse der alkohol. Gärung (4 VÜ) Blockpraktikum, Anmeldung erforderlich		Friedrich/ Meussdoerffer
065451	Vertiefungspraktikum Angewandte Mikrobiologie (VP) Blockpraktikum, Anmeldung erforderlich		Friedrich/ Quentmeier
065459	Spezielle Probleme der technischen Mikrobiologie Termine s. Aushang		Friedrich und wiss. Mitarbeiter
065461	Studienarbeit Technische Mikrobiologie gzt., nach Vereinbarung		Friedrich und wiss. Mitarbeiter
065441	Seminararbeit Biotechnologie (2 VÜ) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Friedrich/ Wichmann
065442	Seminar Industrielles Umweltaudit (1VÜ) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Wirner
065480	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)		Friedrich
065490	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Friedrich
065452	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des Fachbereiches Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Friedrich und wiss. Mitarbeiter
065457	Wahlpraktikum für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich		Friedrich und wiss. Mitarbeiter
065458	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen NW gzt., Anmeldung erforderlich		Friedrich

Thermische Verfahrenstechnik

	Thermische Verfahrenstechnik II (3 PV, 2 PÜ)		
066010	3 PV Di 08.30-11.00	CT / HS ZE 15	Weinspach/Köneke
066011	2 PÜ Fr 08.30-10.00	CT / HS ZE 15	Kreul
066120	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VW) Zeit nach Vereinbarung; Raum wird noch bekanntgegeben		Weinspach/Köneke
066121	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung; Raum wird noch bekanntgegeben		Köneke/Klein
066130	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VW) Zeit nach Vereinbarung, Raum wird noch bekanntgegeben		Steiff
066131	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VU) Zeit nach Vereinbarung, Raum wird noch bekanntgegeben		Steiff/ Spies
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik, Kursform, gzt. Anmeldungen nach bes. Ankündigung erforderlich		Weinspach/ Klein/Spieß
066200	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende des FB Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066210	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende des FB Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066220	Vertiefungspraktikum Transportprozesse für Studierende des FB Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach/Steiff und wiss. Mitarbeiter
066230	Vertiefungspraktikum Transportprozesse für Studierende des FB Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich		Weinspach/Steiff und wiss. Mitarbeiter
066250	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach
066280	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066290	Seminar für Transportprozesse (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben		Weinspach/Steiff und wiss. Mitarbeiter

066300	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik und Transportprozesse gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066320	Studienarbeit Transportprozesse gzt., Anmeldung erforderlich	Steiff
066350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik und Transportprozesse gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066370	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Transportprozesse) gzt., Anmeldung erforderlich	Steiff
066380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066400	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Steiff

Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen;
Dienstag, den 08. April 1997, 8.30 Uhr, CT / HS ZE 15

Thermodynamik

Thermodynamik II
für Studierende der Chemietechnik (2 PV, 1 PÜ)

067010	2 PV Fr 08.30-10.00	HG II / HS 7	Schulz
067011	2 PÜ Mo 12.15-13.45	HG II / HS 3	Schulz/Reiß/Pfeffer

Thermodynamik II
für Studierende des Maschinenbaues (2 PV, 1 PÜ)

067050	2 PV Di 08.30-10.00	HG II / HS 3	Schulz/Kühl
067051	1 PÜ Do 11.15-12.00	HG II / HS 5	Schulz/Kühl/Walther

25 Jahre Kompetenz

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



**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

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

	Thermodynamik II für Studierende des Energieingenieurwesens (2 PV, 1 PÜ)	
067060	2 PV Vorlesungsankündigung beachten	Schulz
067061	1 PÜ Vorlesungsankündigung beachten	Schulz/Walther
067111	Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten I (1 W)	Schulz/Ulbig
	Vorlesungsankündigung beachten	
067112	Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten I (1 VÜ)	Schulz/Ulbig
	Vorlesungsankündigung beachten	
067140	Nichtindustrielle Primärenergienutzung unter Umweltgesichtspunkten (2W)	Schulz/Heikrodt
067119	Regenerative Gaskreisprozesse (2 W)	Kühl
	Vorlesungsankündigung beachten	
067250	Seminar für Technische Thermodynamik (2 W)	Schulz und
	Ankündigung beachten, Anmeldung erforderlich	wiss. Mitarbeiter
067300	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium Kursform, gzt.	Schulz/Kühl/ Frieze
	Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	
067200	Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP)	Schulz und
	gzt., Anmeldung erforderlich	wiss. Mitarbeiter
067210	Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP)	Schulz und
	htg., Anmeldung erforderlich	wiss. Mitarbeiter
067350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Schulz
	gzt., Anmeldung erforderlich	
067380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schulz
	gzt., Anmeldung erforderlich	
067500	Praktikum Chemietechnik I	Schulz und
	Praktikumsbereich Thermodynamik	wiss. Mitarbeiter
	gzt., Anmeldung erforderlich	

Transportprozesse

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Umwelttechnologie

170005	INFU-Kolloquium Mi 14.15-18.00	HG II / HS 7	Ullrich
--------	-----------------------------------	--------------	---------

170010 Umweltschutz in der chemischen Produktion I (1 VW) Wilke
 Do 14.15-15.45, 14-tägl. CT / HS ZE 15

Zusätzlich werden zu dem Vorlesungsschwerpunkt Umwelttechnologie für Studierende der Chemietechnik folgende Veranstaltungen empfohlen: 063110/11, 066120/21, 140110 (s. FB 14 - Philosophie)

Vorbesprechung zu allen Veranstaltungen Mech. Verfahrenstechnik
 Mittwoch, 23.04.1997, 14.00 Uhr, SR/MV

Die Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen Umwelttechnologie und Therm. Verfahrenstechnik findet während des ersten Termins der Hauptvorlesung Thermische Verfahrenstechnik statt.

Werkstoffe - DPO 91 -

Werkstoffe (3 PV, 1 PÜ) Köster/Rogausch
 (Allgemeine Materialeigenschaften)
 auch für Physiker: 2. Nebenfach

068000 3 PV Di 12.00-13.30 HG II / HS 5
 Fr 10.15-11.00 HG II / HS 7
 068001 1 PÜ Fr 11.00-11.45 HG II / HS 7

068070 Werkstoffe III (für Maschinenbauer) Köster/Rogausch
 2 PV Di 10.15-11.45 HG II / HS 3

068080 Praktikum Werkstoffe für Maschinenbauer Köster und
 2 PÜ (für Studenten im 4. Semester) wiss. Mitarbeiter
 Mo 08.00-12.00 u. 13.00-17.00

Polymere Werkstoffe

068190 1 VW Petermann
 068191 1 VÜ Petermann und
 wiss. Mitarbeiter

Glas (Herstellung, Eigenschaften, Anwendungen)

068600 1 W Köster und
 068601 1 VÜ wiss. Mitarbeiter
 Zeit nach Vereinbarung

Heterogene Gleichgewichte

068110 1 VW Inden
 068111 1 VÜ

068200 Vertiefungspraktikum Werkstoffe (4 VP) I. Teil Petermann/
 (auch für Studierende der Physik) Köster und
 Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung wiss. Mitarbeiter

068210 Vertiefungspraktikum Werkstoffe (4 VP) Petermann und
 II. Teil: Kunststoffe wiss. Mitarbeiter

068220 II. Teil: Metalle Köster und
 Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung wiss. Mitarbeiter

6

068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) für Doktoranden, Diplomanden etc. Di 15.15	Petermann/Köster/ Willert-Porada 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
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: 9. April 1997, 11.00 Uhr	SR / WSK, Raum 414

Werkstoffe -DPO 96 -

A. Pflichtvorlesung

	Werkstoffe II (Werkstoffgruppen) auch für Physiker: 2. Nebenfach Hauptdiplom	Petermann und wiss. Mitarbeiter
068002	2 PV Di 08.30-10.00	HG II / HS 5

B. Vertiefungsvorlesungen im Vertiefungsfach WERKSTOFFE

1. Verbindliche Vertiefungsveranstaltungen:

	Polymere Werkstoffe	
068190	1 VV	Petermann
068191	1 VÜ	Petermann und wiss. Mitarbeiter

2. Freiwählbare Lehrveranstaltungen:

	Werkstoffe der Chemie- und Energietechnik	
068125	1 VV	Willert-Porada/ Rogausch
068126	1 VÜ	
	Glas (Silikat u. Nichtsilikat) (Herstellung, Eigenschaften u. Anwendungen)	
068600	1 VV	Köster und wiss. Mitarbeiter
068601	1 VÜ	
068120	Gefüge u. Eigenschaften metallischer Werkstoffe 2 VV	Rogausch
	Heterogene Gleichgewichte	
068110	1 VV	Inden
068111	1 VÜ	

3. Vertiefungsveranstaltungen außerhalb des Vertiefungsfaches Werkstoffkunde

068200	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (6 VP) (auch für Studierende der Physik) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden etc.) Di 15.15	Petermann/Köster/ Willert-Porada 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
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: 9. April 1997, 11.00 Uhr SR / WSK, Raum 414	

**Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs „Modellierung und modellbasierte Entwicklung komplexer technischer Systeme“
(Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Sebastian Engell)**

**Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende
des Fachbereichs Chemietechnik**

Pflichtveranstaltungen

Fachbereich Chemie

030086, 030050, 030051, 030199, 030059

Fachbereich Maschinenbau

76000, 76002

Fachbereich Mathematik

010004, 010005, 010913, 010914

Fachbereich Physik

021010, 021011

A. EMPFOHLENER ZEITPLAN

1. Der regelmäßige Studiengang für das Studium der Chemietechnik beginnt mit dem Wintersemester und umfaßt einen Zeitraum von 5 Studienjahren. Der nachstehende Zeitplan soll als Empfehlung für eine sinnvolle zeitliche Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums der Chemietechnik angesehen werden.
2. Die Belegung gewisser Lehrveranstaltungen („Pflichtfächer“, im Verzeichnisverzeichnis als „PV“ gekennzeichnet) - in den untenstehenden Zeitplänen nach Semestern aufgeteilt - ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (Vertiefungsfächer „VV“ siehe unter B). Der Fachbereich Chemietechnik bietet daneben noch eine Reihe von vertiefenden Zusatzfächern an, die im Veranstaltungskalender mit „ZV“ gekennzeichnet sind und die der Student neben anderen Angeboten anderer Fachbereiche belegen und hören kann.
3. Die Diplom-Arbeit wird in der Regel nach Abschluß des IX. Semesters gestellt. Die Bearbeitungszeit beträgt 6 Monate.
4. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle des Fachbereichs Chemietechnik, Geschoßbau 2 der Chemietechnik auf dem Campus Nord, jeweils montags 11.00-12.00 Uhr, erfragt und der Studienordnung des Fachbereichs Chemietechnik entnommen werden.
5. Das Faltblatt „Richtlinien für das Industriepraktikum der Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt bzw. die Studienberatung des Fachbereichs.

Richtlinien für das Studium Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom „Maschinenbau“

Maßgebend ist der Zeitplan des Studiums der Chemietechnik für das 3. und 4. Studienjahr, zuzüglich folgender Fächer:

- a) Nachholfächer (als DVP):
Anorganische Chemie mit Praktikum
Organische Chemie mit Praktikum
Physikalische Chemie mit Praktikum
- b) Leistungsnachweise:
Strömungsmechanik
Thermodynamik

Anmerkung:

Für das Vertiefungsstudium können über den Inhalt des Lehrplans der Chemietechnik hinausgehende zusätzlich erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen der Diplom-Vorprüfung in Maschinenbau in entsprechendem Umfang bzw. bis maximal 6 Semesterwochenstunden als Vertiefungsvorlesungen und 6 Semesterwochenstunden als Vertiefungsübungen oder -praktika angerechnet werden.

Richtlinien für das Studium Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom „Chemie“

Maßgebend ist der Zeitplan des Studiums der Chemietechnik für das 3. und 4. Studienjahr, zuzüglich folgender Fächer:

- a) Nachholfach (als DVP):
Mechanik

- b) Leistungsnachweise:
Mathematik III und IV
Strömungsmechanik
Technische Informationsmittel mit Übungen
Thermodynamik
Elektrotechnik

Anmerkung:

Für das Vertiefungsstudium können über den Inhalt des Lehrplans der Chemietechnik hinausgehende zusätzlich erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen der Diplom-Vorprüfung in Chemie in entsprechendem Umfang bzw. bis maximal 6 Semesterwochenstunden als Vertiefungsvorlesungen und 6 Semesterwochenstunden als Vertiefungsübungen oder -praktika angerechnet werden.

Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik (gemäß Diplomprüfungsordnung DPO 91)

8 Wochen Industriepraxis (Grundpraktikum)						
	Fächer	Semester-Wochenstunden (SWS)				Bemerkungen
		V	Ü	P	W	
1. Studienjahr						
Semester I	Mathematik I	4	2			
	Physik I	3	2			
	Mechanik I	2	2			Statik, Festigkeitslehre
	Anorganische Chemie	4				
	Techn. Informationsmittel	2	1			Techn. Zeichnen
6 Wochen Industriepraxis (Fachpraktikum)						
Semester II	Mathematik II	4	2			
	Physik II	3	2			
	Mechanik II	3	1			Dynamik
	Anorganische Chemie			gzt.		
	Organische Chemie	4				
2. Studienjahr						
Semester III	Mathematik III	4	2			
	Physikalische Chemie I	2				
	Organische Chemie			gzt.		
	Strömungsmechanik I	2	1			
	Elektrotechnik	2	1			Elektr. Maschinen
	Physik			htg.		
Semester IV	Thermodynamik I	2	1			
	Mathematik IV	2	1			Numerik
	Physikalische Chemie II	2		gzt.		Elektrochemie, Kinetik
	Strömungsmechanik II	2	1			
	Thermodynamik II	2	1			Mischphasen
	Werkstoffe I	3	1			Materialeigenschaften
	Anlagensteuerungstechnik I	2				Meßtechnik
Diplomvorprüfung ab Semester II (8 Fachprüfungen)						
3. Studienjahr						
Semester V	Wärme- und Stoffaustausch	2	1			
	Mechan. Verfahrenstechnik I	2				Mehrphasenströmung
	Therm. Verfahrenstechnik I	2				
	Technische Chemie I	2				Einführung in die TC
	Werkstoffe II	2				Korrosion
	Chemieapparatebau	2	1	htg.		+ Regelungstechnik
	Anlagensteuerungstechnik II	2				
	Praktikum Chemietechnik I			gzt.		
6 Wochen Industriepraxis (Fachpraktikum)						
Semester VI	Mechan. Verfahrenstechnik II	2				
	Therm. Verfahrenstechnik II	2				
	Technische Chemie II	2	1			Reaktionstechnik
	Anlagentechnik I	2				
	Praktikum Chemietechnik II			gzt.		
	Betriebswirtschaftslehre	2				
Wahlpflichtfächer	2				*	
4. Studienjahr						
Semester VII	Anlagentechnik II	2				
	Technische Chemie III	3				Prozeßtechnik
	Arbeits- und -Anlagensicherheit	2				
	Praktikum Chemietechnik III			gzt.		
	Wahlpflichtfächer	2	1			*
Semester VIII	Studienarbeit			htg.		
	Wahlpflichtfächer Gruppenarbeit	6	3	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	Mechanische Verfahrenstechnik
Anlagentechnik	Organische Chemie
Anorganische Chemie	Patentwesen und Dokumentation
Biomedizintechnik	Physikalische Chemie
Biotechnologie	Sicherheitstechnik
Chemieapparatebau	Strömungsmechanik
Chem. Prozeßtechnik	Technische Chemie
Chem. Reaktionstechnik	Technische Elektrochemie
Energieprozeßtechnik	Thermische Verfahrenstechnik
Energietechnik	Thermodynamik
Korrosion	Umwelttechnologie
Kunststofftechnik	Wärme- Stoffaustausch
Lebensmitteltechnologie	Werkstoffwissenschaften

Vertiefungsfächer, die zu den oben aufgeführten Fachgebieten gehören, sind im Verzeichnis der Veranstaltungen mit „VV“ gekennzeichnet.

Zusatzfächer

Neben den Vertiefungsfächern kann eine beliebige Anzahl von Zusatzfächern gehört werden, die zu gegebener Zeit bereitgestellt werden. Auf Wunsch kann auch eine Prüfung in diesen Zusatzfächern abgelegt werden, deren Notenergebnis in das Diplomprüfungszeugnis aufgenommen wird. Diese Fächer sind im Lehrangebot des Fachbereichs mit „ZV“ gekennzeichnet.

Exkursionen

Jeweils nach besonderer Ankündigung werden ganztägige Exkursionen in Werke der chemischen Industrie und des Apparatebaus durchgeführt. Vorherige Anmeldung ist erforderlich.

C. VERTIEFUNGSRICHTUNG ENERGIE-INGENIEUR-WESEN

Das Studium der Chemietechnik erlaubt die Wahl der Vertiefungsrichtung Energie-Ingenieur-Wesen (EIW). In diesem Falle müssen ca. 2/3 der Vertiefungsvorlesungen, Vertiefungsübungen bzw. Praktika aus dem folgenden Fächerkatalog entnommen werden:

- Energieprozeßtechnik
- Energiewirtschaft und -versorgungstechnik
- Energieverfahrenstechnik
- Energieanlagentechnik
- Systemdynamik und Anlagensteuerungstechnik

Die Studien- und Diplomarbeit sind auf dem Gebiet des Energie-Ingenieurwesens durchzuführen.

Näheres regelt die Diplomprüfungsordnung DPO 91.

D. STUDIENRICHTUNG BIOVERFAHRENSTECHNIK

Das Studium der Chemietechnik erlaubt die Wahl der Studienrichtung Bioverfahrenstechnik. In diesem Fall wird in der Diplomprüfung das Pflichtfach Werkstoffe durch das Pflichtfach Biotechnologie ersetzt, deren Lehrinhalte in der Vorlesung „Grundlagen der Mikrobiologie“ sowie in der Vorlesung und den Übungen „Bioverfahrenstechnik I“ dargestellt werden. Außerdem sind von den insgesamt nachzuweisenden 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsvorlesungen die Lehrveranstaltungen

- Grundlagen der Biochemie
- Bioverfahrenstechnik II
- Werkstoffe I und II

mit insgesamt 8 Semesterwochenstunden und weitere 4 Semesterwochenstunden aus dem Fächerkatalog

- Biochemie
- Biotechnologie
- Bioverfahrenstechnik
- Lebensmitteltechnologie
- Mikrobiologie
- Umweltschutzrecht und Genehmigungsverfahren

vorgeschrieben.

Von den insgesamt nachzuweisenden 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsübungen und Vertiefungspraktika sind die Lehrveranstaltungen

- Übungen in Bioverfahrenstechnik II
- Übungen in Werkstoffe I
- Praktikum Angewandte Mikrobiologie

mit insgesamt 10 Semesterwochenstunden vorgeschrieben.

Im Praktikum Chemietechnik müssen die Versuche aus dem Bereich der Bioverfahrenstechnik durchgeführt werden. Die Studien- und Diplomarbeit sind auf dem Gebiet der Bioverfahrenstechnik durchzuführen.

Näheres regelt die DPO 91.

E. EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE FÜR DAS INDUSTRIEPRAKTIKUM VON STUDENTEN DES 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.

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 halbertechnischer oder großtechnischer Versuchs- bzw. Produktionsanlagen
Tätigkeiten in chemischen Laboratorien
Mitarbeit in Technika

A. EMPFOHLENER ZEITPLAN

1. Der regelmäßige Studiengang für das Studium der Chemietechnik beginnt mit dem Wintersemester und umfaßt einen Zeitraum von 5 Studienjahren. Der nachstehende Zeitplan soll als Empfehlung für eine sinnvolle zeitliche Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums der Chemietechnik angesehen werden.
2. Die Belegung gewisser Lehrveranstaltungen („Pflichtfächer“, im Veranstaltungsverzeichnis als „PV“ gekennzeichnet) - in den untenstehenden Zeitplänen nach Semestern aufgeteilt - ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (Vertiefungsfächer „VV“ siehe unter B). Der Fachbereich Chemietechnik bietet daneben noch eine Reihe von vertiefenden Zusatzfächern an, die im Veranstaltungskalender mit „ZV“ gekennzeichnet sind und die der Student neben anderen Angeboten anderer Fachbereiche belegen und hören kann.
3. Die Diplom-Arbeit wird in der Regel nach Abschluß des IX. Semesters gestellt. Die Bearbeitungszeit beträgt 6 Monate.
4. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle des Fachbereichs Chemietechnik, Geschosßbau 2 der Chemietechnik auf dem Campus Nord, jeweils montags 11.00-12.00 Uhr, erfragt und der Studienordnung des Fachbereichs Chemietechnik entnommen werden.
5. Das Faltblatt „Richtlinien für das Industriepraktikum der Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt bzw. die Studienberatung des Fachbereichs.

6

**Richtlinien für das Studium Chemietechnik für Kandidaten
mit Vordiplom „Maschinenbau“**

Maßgebend ist der Zeitplan des Studiums der Chemietechnik für das 3. und 4. Studienjahr, zuzüglich folgender Fächer:

- a) Nachholfächer (als DVP):
Anorganische Chemie mit Praktikum
Organische Chemie mit Praktikum
Physikalische Chemie mit Praktikum
- b) Leistungsnachweise:
Strömungsmechanik
Thermodynamik

Richtlinien für das Studium Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom „Chemie“

Maßgebend ist der Zeitplan des Studiums der Chemietechnik für das 3. und 4. Studienjahr zuzüglich folgender Fächer:

- a) Nachholfach (als DVP):
Mechanik
Werkstoffe

- b) Leistungsnachweise:
Mathematik III
Strömungsmechanik
Thermodynamik
Elektrotechnik

Bezüglich der Zusatzfächer, der Exkursionen und des erforderlichen Industriepraktikums siehe Punkt E. unter Hinweise gemäß DPO 91.

Studienplan für das Hauptstudium Chemietechnik

* Voraussetzung für die Zulassung zu den LN. FP ist das vollständig-abgeschlossene Vordiplom[VD] (Ausnahme: LN: BWL, TP(VD: 7 FP), CT I-Prakt.(VD: 7 FP))

Sem.														Std.	Freier- such:	mögliche Prüfungen:
5.	TP 3+2*	TC I 2+1	SA 2+ 2	CA B L 2 2+ 1	BW L 2	ST 2	VT 1 1+ 1							CT I 6 P	14+13 = 27	3 LN: TP, BWL, ST
6.	TV 3+2*	TC II 2+1	PA 2+ 1	KÜ 0+ 4			VT1 1 2+ 2	VT2 2 2+ 2						CT II 6 P	11+18 = 29	4 FP: TC + TV + SA/PA, CAB
7.	MV/B VZ 4+2*	AT 3+2					VT 1 2+ 2	VT 2 1+ 1	VP 6 P					CT III 6 P	10+19 = 29	3 FP: MV/BVT AT + VT1., 1 LN: VP
8.							VT 2 2+ 2		S 0+ 2	Gruppenarbeit + Studienarbeit 10 + 10				2+4+20 = 26	alle FP	1 FP: VT2, 1 LN: S, Gruppenarbeit + Studienarbeit
9.	Diplomarbeit: theoretisch: 4 Monate, mathematisch, empirisch oder experimentell: 6 Monate															

6

* Voraussetzung für die Zulassung zu den Fachprüfungen TV und MV/BVT ist der Nachweis des erfolgreichen Abschlusses des LN TP.

Studienplan für das Grundstudium Chemietechnik

Sem.														Stunden	mögliche Prüfungen:
1.	HM I 4+2	PH I 3+2		TM I 2+2	EP 1+0+3 P		AC 3+1							12+11 = 23	
2.	HM II 4+2	PH II 2	PH 4 P	TM II 1+1			AC 6 P*	OC 3+1					CT 2	12+14 = 26	3 FP: TM, PH und AC
3.	HM III 3+2				ET 1+1	SM I 2+2		OC 6 P*	PC 2+2	TH I 2+1	WS I 2+1			12+15 = 27	2 FP: HM, OC und 1 LN: ET
4.						SM II 1+2			PC 4 P*	TH II 2+2	WS II 2			5+8 = 13	4 FP: SM, PC, TH und WS

* Zulassungs-Voraussetzung zur Teilnahme an den Praktika OC und PC ist der Nachweis der aktiven und regelmäßigen Teilnahme am AC-Praktikum.

Folgend die im Studienplan verwendeten Abkürzungen:

HM I-III = Mathematik I-III = höhere Mathematik für Ingenieure

PH I/II = Physik I/II

TM I-I = Technische Mechanik

EP = Einführung in die Programmierung für Chemietechniker

ET = Elektrotechnik

SM I-II = Strömungsmechanik I-II

AC = anorganische Chemie

OC = organische Chemie

PC = physikalische Chemie

TH = Thermodynamik

WS I-II = Werkstoffe I-II

CT = Einführung in die Chemietechnik

TP = Transportprozesse

TV = Thermische Verfahrenstechnik

MV/BVT = Mechanische Verfahrenstechnik und Bioverfahrenstechnik

TC = Technische Chemie

AT = Anlagentechnik

SA = Systemanalyse

PA = Prozeßautomatisierung

CAB = Apparatebau

KÜ = Konstruktionsübung im Apparatebau

BWL = Betriebswirtschaftslehre

ST = Sicherheitstechnik

VT 1/2 = Vertiefungsfach 1/2

VP = Vertiefungspraktikum

S = Seminararbeit

CT I-III = Praktikum Chemietechnik I-III

LN = Leistungsnachweis

FP = Fachprüfung

VD = Vordiplom

HD = Hauptdiplom

P = Praktikum

Gruppenarbeit = Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium

Im Studienplan ist jeweils der Stundenumfang in Semesterwochenstunden (SWS) angegeben aufgeteilt auf Vorlesungs- + Übungsstunden. Bei den Praktika ist ein „P“ mit angegeben. In der Spaltenspalte ist die Summe aller Vorlesungsstunden in SWS + die Summe aller Übungs- und Praktikumsstunden angegeben. Im 8. Semester ergibt sich die gesamte Summe an 26 Stunden aus 2 Vertiefungs-Vorlesungsstunden, 2 Vertiefungs-Übungsstunden, der Seminararbeit im Umfang von 2 SWS, der Gruppenarbeit im Umfang von 10 SWS und der Studienarbeit im Umfang von 10 SWS.

In der Spalte „mögliche Prüfungen“ ist angegeben in welchem Semester bei regelmäßigem Studienverlauf welche Fachprüfung und welche Anzahl (FP) und welche Leistungsnachweise und welche Anzahl (LN) frühestmöglich abzulegen ist.

FAKULTÄT MASCHINENBAU

LEHRVERANSTALTUNGEN

070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Crostack/v. Finckenstein/Jünemann/ Kauder/Steffens/Weinert	
	Datenverarbeitung I (2 PV, 1 PÜ)		N.N.
070006	2 PV Di Ort und Zeit durch Aushang		
070008	1 PÜ Di Ort und Zeit durch Aushang		
070010	Ergonomie II (2 WahIV) 2 WahIV Ort und Zeit durch Aushang		Laurig
070012	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Laurig
070014	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung		Laurig
070016	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Laurig und Mitarbeiter

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

Maschinenelemente

	Antriebstechnik I (2 WV, 1 WÜ) (Grundlagen der Antriebstechnik)		Fluck
070660	2 WV Ort und Zeit durch Aushang		
070661	1 WÜ Ort und Zeit durch Aushang		
	Antriebstechnik III (2 WV, 1 WÜ) (Sondergebiete der Antriebstechnik)		Fluck
070680	2 WV Ort und Zeit durch Aushang		
070681	1 WÜ Ort und Zeit durch Aushang		

Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

	Maschinengestaltung I (2 WV, 1 WÜ)		
071000	2 WV Di 08.15-10.00	MB / E 21	Kreis
071002	1 WÜ Di 10.15-11.00	MB / E 21	Pachur
	Handhabungstechnik II (2 WV, 1 WÜ)		
071012	2 WV Mi 14.15-16.00	MB / HS 1	Kreis
071014	1 WÜ Mi 16.15-17.00	MB / HS 1	Jung
	CAD II - CAD/CAM-Systeme und Anwendungen (2 WV, 1 WÜ)		
071040	2 WV Do 11.15-13.00	MB / E 23	Bickendorf
071042	1 WÜ Ort und Zeit werden bekanntgegeben		Tebroke

	Integrierte Produktgestaltung		
	Konstruktionsmanagement (2 WahIV, 1 WahlÜ)		
071050	2 WahIV	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Grube
071052	1 WahlÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Hufnagel
	Maschinen und Geräte in logistischen Systemen I (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)		
071120	2 PV	Ort und Zeit werden bekanntgegeben	Kreis
071121	1 PÜ	Ort und Zeit werden bekanntgegeben	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 II (2 PV, 2 PÜ) (Festigkeitslehre)		
071500	2 PV	Fr 08.15-10.00	MB / HS 1
071502	2 PÜ	Mo 08.15-10.00	HG II / HS 5 MB / E 21
	Mechanik IV (2 PV, 1 PÜ) (Kinetik, Festigkeitslehre)		
071510	2 PV	Do 14.15-16.00	MB / HS 1
071512	2 PÜ	Fr 10.15-11.00	C / HS 1 MB / E 23
	Kontinuumsmechanik fester Körper I (2 WV, 1 WÜ)		
071520	2 WV	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Kessel
071522	1 WÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Kessel u. Mitarbeiter
	Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse II (2 WahIV)		
071524	2 WahIV	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Lorenz
	Festigkeitslehre für Konstrukteure (1 WahIV, 1 WahlÜ)		
071526	1 WahIV	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Lorenz
071528	1 WahlÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung	
071995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls		Kessel und Mitarbeiter

071996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Kessel und Mitarbeiter
071997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Kessel und Mitarbeiter
071998	Seminar für Mechanik (gemeinsam mit Prof. Thermann) nach Vereinbarung	Kessel und Mitarbeiter
071999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Kessel

Spanende Fertigungsverfahren

	Spanende Fertigungsverfahren II (2 WV, 1 WÜ) (Konstruktive Gestaltung von Werkzeugmaschinen)	
072000	2 WV Mi 11.15-13.00	GB IV / HS 112
072002	1 WÜ Mo 14.15-16.00	GB IV / HS 112
	14tgl. im Wechsel mit 072502	Weinert Weinert/ Mitarbeiter
	Spanende Fertigungsverfahren IV (2 WV, 1 WÜ) (Automatisierung und Rechnerunterstützung in der Fertigung)	
072010	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Weinert/ Mitarbeiter
072012	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Adaptive Control (AC), Sensorik, Modellierung von Prozessen in der Zerspantechnik (2 WV)	
072014	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Weinert/Fuß
	Fertigungssysteme I (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)	
072022	2 PV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Weinert/Biermann
072024	1 PÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	CAD/CAM im Bereich der spanenden Fertigung (2 WV)	
072054	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Wollenberg
	Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren (1 WahlK)	
072055	1 WahlK Ort und Zeit nach Vereinbarung	Weinert/ Cronjäger
	Programmierkurs "C++" (2 WV, 1 WÜ)	
072082	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Weinert/Friedhoff
072084	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Vorbereitung: 02. Juli 1997, 14.00 Uhr, GB IV, R 219	
	Simulation in der Produktionstechnik (2 WahlIV, 1 WahlÜ)	
072092	2 WahlIV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Weinert/Mumm
072094	1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Weinert/ Mitarbeiter

072495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Instituts	Weinert/ Mitarbeiter
072496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Weinert/ Mitarbeiter
072497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Weinert/ Mitarbeiter
072498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Weinert/ Biermann
072499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Weinert

Umformende Fertigungsverfahren

	Umformtechnik II (2 WV, 1 WÜ) (Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen)	
072500	2 WV Do 11.30-13.00	GB IV / HS 112
072502	1 WÜ Mo 14.15-16.00	GB IV / HS 112
	14tgl. im Wechsel mit 072002	v. Finckenstein/ Kleiner
	CAE in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ)	
072510	2 WV Do 10.00-11.30	GB IV / HS 112
072512	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	v. Finckenstein/ Maevus
	CAD in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ)	
072530	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Maevus/Kulik
072532	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Finite Elemente Methode (FEM) und ihre Anwendungen in der Umformtechnik (2 WahlV, 1 WahlÜ)	Keßler
072540	2 WahlV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
072542	1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Einführung in die Rechnerprogrammierung (2 WV, 1 WÜ)	Maevus/Klaus
072580	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
072582	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	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/Kleiner und Mitarbeiter
072999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	v. Finckenstein

Werkstofftechnologie

073006	Werkstofftechnologie II (2 PV) 2 PV Fr 10.15-11.45	Steffens/Wilden MB / HS 1
073000	Werkstoffe I (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Steffens
073002	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
073010	Oberflächentechnik I (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Steffens/Wilden
073012	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
073030	Korrosion und Korrosionsschutz I (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Steffens/Pajonk
073032	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
073070	Hochbeanspruchte Werkstoffe I (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Steffens/Wilden
073072	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
073080	Sondergebiete der Werkstofftechnologie (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Steffens/Wilden
073082	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	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

	Fabrikorganisation II (2 WV, 1 WÜ) (Fabrikanlagenplanung und Betriebskontrolle)	Kuhn/Abramowski
073640	2 WV Di 14.15-16.00 MB / HS 1	
073650	1 WÜ Mo 14.15-16.00 MB / HS 1 14tgl. im Wechsel mit 073730	
	Datenverarbeitung im Produktionsbereich II (2 WV, 1 WÜ)	Meinberg
073720	2 WV Di 09.15-10.45 MB / E 23	
073730	1 WÜ Mo 14.15-16.00 MB / HS 1 14tgl. im Wechsel mit 073650	
	Instandhaltung von Maschinenanlagen II (1 WahIV)	Gülker
073800	1 WahIV Ort und Zeit nach Vereinbarung Planung log. Systeme II (2WS) Unternehmensmodellierung	Kuhn/Beckmann
073810	2 WS Ort und Zeit nach Vereinbarung	N. N.
	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel (4 S)	Kühling/Laakmann
073900	4 S Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Praktikum für Lehramtskandidaten S II berufliche Fachrichtung (1 P)	Abramowski
073930	1 P Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Simulationstechnik (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)	Kuhn
074750	2 PV Ort und Zeit durch Aushang	
074751	1 PÜ Ort und Zeit durch Aushang	
073995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls	Laakmann
073996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Kuhn und Mitarbeiter

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

Fertigungsvorbereitung

	Fertigungsvorbereitung I (2 WV, 1 WÜ)	Heinz/Hinke
074000	2 WV Di 11.00-12.30 MB / HS 1	
074002	1 WÜ Di 12.45-13.30 MB / HS 1	
	Fertigungsvorbereitung (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik und Vertiefungsrichtung Materialflußtechnik)	Heinz/Menk
074310	2 PV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
074312	1 PÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Fertigungsvorbereitung III (2 Wahl V/S)	Heinz/Menk/Tschich
074030	2 Wahl V/S Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Programmierkurs FORTRAN 77 (2 WV, 1 WÜ)	Wöstefeld
074050	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
074052	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Datenverarbeitung in der Produktion (2 WV, 1 WÜ)	Gosmann
074060	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
074062	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
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

	Förder- und Lagertechnik I (2 WV, 1 WÜ)		
074502	2 WV Mi	08.15-10.00	EF 73 / 107 Jünemann
074504	1 WÜ Mi	10.15-11.00	EF 73 / 107 Jodin
	Materialflußsysteme der Abfallwirtschaft II (2 WahlIV, 1 WahlÜ)		Jünemann
074532	2 WahlIV	Ort und Zeit durch Aushang	
074534	1 WahlÜ	Ort und Zeit durch Aushang	
	Verkehrsbetriebslehre (2 WV, 1 WÜ)		Jesberg
074550	2 WV	Ort und Zeit durch Aushang	
	Fahrzeugtechnik (2 WV)		Wiegner
074580	2 WV	Ort und Zeit durch Aushang	
	Automatisierungstechnik II (2 WV, 1 WÜ)		ten Hompel
074712	2 WV	Ort und Zeit durch Aushang	
074713	1 WÜ	Ort und Zeit durch Aushang	
	Planung Logistischer Systeme I (2 WV, 1 WÜ)		Jünemann
074736	2 WV	Ort und Zeit durch Aushang	Möller
074737	1 WÜ	Ort und Zeit durch Aushang	
	Simulationstechnik (2 WV, 1 WÜ)		Harland
074750	2 WV	Ort und Zeit durch Aushang	
074751	1 WÜ	Ort und Zeit durch Aushang	
	Produktionslogistik (2 WV, 1 WÜ)		Meinberg
074760	2 WV	Ort und Zeit durch Aushang	
074761	1 WÜ	Ort und Zeit durch Aushang	
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Hartmann Schmidt
074995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung 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

Logistik

	Transport- und Umschlagtechnik (2 WV, 1 WÜ) (auch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler)	
074800	2 WV Do 08.15-10.00	MB / HS 1
074802	1 WÜ Do 10.15-11.00	MB / HS 1
	Grundlagen der Entsorgungslogistik (2 WV, 1 WÜ) (auch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler)	
074830	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jansen und
074832	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	Mitarbeiter
	Programmierkurs PASCAL (2 WV, 1 WÜ)	
074840	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Brettner
074842	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
074850	Kolloquium zur Verpackungslogistik Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
	Transport, Umschlag und Lagerung von Gefahrgütern (2 WahlV, 1 WahlÜ) (auch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler)	Schüßler
074860	2 WahlV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
074862	1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Verpackungsmaschinen (2 WahlV)	Jansen/Mitarbeiter
074642	2 WahlV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
074941	Logistisches Versuchsfeld Ort und Zeit nach Vereinbarung	Schüßler
074942	Logistisches Planspiel (Gruppenarbeit) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jansen/Mitarbeiter
074945	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets	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) (auch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler) nach Vereinbarung	Jansen

Fluidenergiemaschinen

	Fluidenergiemaschinen II (2 PV, 1 PÜ)				
075500	2 PV	Mo	08.15-10.00	MB / HS 1	Kauder
075502	1 PÜ	Mo	10.15-11.00	MB / HS 1	Kauder u. Mitarbeiter
	Fluidenergiemaschinen V (2 WV, 1 WÜ)				
075510	2 WV	Mi	08.15-10.00	MB / E 23	Kauder
075512	1 WÜ	Mi	10.15-11.00	MB / E 23	Kauder u. Mitarbeiter
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags				Kauder und Mitarbeiter
075995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets				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 II für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ)				
076000	2 PV	Fr	08.15-10.00	HG II / HS 5	Thermann
076002	2 PÜ	Di	14.15-16.00	CT / ZE 01, ZE 02,	Thermann
		Mi	14.15-16.00	CT / ZE 01	und Mitarbeiter
		Mi	12.15-14.00	C / HS 2	
	Maschinendynamik I (2 WV, 1 WÜ)				
076010	2 WV	Do	11.15-13.00	MB / E 21	Thermann
076012	1 WÜ	Do	13.00-13.45	MB / E 21	Thermann u. 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 Maschinen (2 PV, 1PP)		
076502	2 PV Mi 09.15-11.00	MB / HS 1	Uhle
076504	1 PP Do 14.15-16.00	MB / E 62	Uhle u. Mitarbeiter
	Regelungstechnik (2 PV, 1 PÜ)		
076511	2 PV Mo 11.15-13.00	MB / HS 1	Uhle
076513	1 PÜ Mo 13.00-13.45	MB / HS 1	Uhle u. Mitarbeiter
	Digitale Signalverarbeitung/Schwingungsanalyse (2 WW, 1 WÜ)		
076520	2 WW Ort und Zeit nach Vereinbarung		Uhle
076522	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		Uhle u. Mitarbeiter
	Microprozessoranwendungen im Maschinenbau (2 WW, 1 WÜ)		
076531	2 WW Ort und Zeit nach Vereinbarung		Uhle
076533	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		Uhle u. Mitarbeiter
	Programmieren in PASCAL, Grundkurs (2 WW, 1 WÜ)		
076535	2 WW Ort und Zeit nach Vereinbarung		Uhle
076537	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		Uhle u. Mitarbeiter
	Prozeßrechner und Betriebssysteme (2 WW, 1 WÜ)		
076540	2 WW Ort und Zeit nach Vereinbarung		Uhle
076542	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		Uhle u. Mitarbeiter

7

25 Jahre Kompetenz

UniBuch

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

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

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

	Ausgewählte Kapitel der Elektrotechnik für Maschinenbauer (2 WV, 1 WÜ)			
076550	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung			Uhle
076552	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung			Uhle u. Mitarbeiter
076955	Seminar für Meßtechnik nach Vereinbarung			Uhle und Mitarbeiter
076995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets			Uhle und Mitarbeiter
076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Uhle und Mitarbeiter
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Uhle und Mitarbeiter
076998	Studienarbeit auf der Basis von Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Uhle und Mitarbeiter
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung			Uhle

Qualitätswesen

	Qualitätsprüfung I (2 WV, 1 WÜ)			Bischoff
077000	2 WV Mi 08.15-10.00	MB / E 21		
077002	1 WÜ Mi 10.15-11.00	MB / E 21		
	Qualitätssicherung I (2 WV, 1 WÜ)			Crostack/Mitarbeiter
077010	2 WV Do 08.15-10.00	MB / E 21		
077012	1 WÜ Do 10.15-11.00	MB / E 21		
	Werkstoff- und Bauteilprüfung I (2 WV, 1 WÜ)			Fischer
077020	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung			
077022	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung			
	Industrielle Anwendungen und Fertigungskontrolle (2 WahlV)			Deutsch
077060	2 WahlV Ort und Zeit nach Vereinbarung			
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags			Crostack/ Schuster
077496	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Crostack/ Mitarbeiter
077497	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Crostack/ Mitarbeiter
077499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung			Crostack

Maschinenelemente der Transporttechnik

	Maschinenelemente II (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)	Künne
077513	2 PV Mi 11.15-13.00 MB / HS 1	
077514	2 PÜ Di 11.15-13.00 MB / E 21	
077515	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II (G-Aufgabe) Ort und Zeit werden bekanntgegeben	
	Maschinenelemente IV (1 PV, 1 TÜ)	Künne
077519	1 PV Do 11.15-12.00 MB / HS 1	
077520	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV (K-Aufgabe) Ort und Zeit werden bekanntgegeben	
	Sondergebiete der Konstruktionslehre (2 WahlIV, 1 WahlÜ) (Schweißgerechtes Konstruieren - Kunststoffgerechtes Konstruieren - Kostenbewußtes Konstruieren)	Künne
077530	2 WahlIV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
077532	1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
077995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets	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 I (2 V) Sek II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik Di 14.15-15.30 EF 50 / R UH 343	N.N./Lorf
075002	Fachdidaktik III (2 S) Schulpraktische Studien Sek II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik Di 08.15-10.00 EF 50 / R UH 343 und/oder Schulen	N.N./Lorf
075003	Testat-Seminararbeiten zur Fachdidaktik Maschinentechnik, Sek II, Zeit nach Vereinbarung EF 50 / R 0.425	N.N./Lorf
075004	Blockpraktikum in Schulen Maschinentechnik Sek II, Zeit nach Vereinbarung EF 50 / R 0.425	N.N./Lorf

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen in der Technik

075005 Grundlagen des Energieumsatzes (1 V/Ü) N.N./Hohenburg
Sek I (TG G1/V), SP, Prim
Do 14.15-15.00 EF 50 / R UH 343

Grundlegende technische Verfahren und Systeme

075006 Grundverfahren der Technik I (1 V) N.N./Hohenburg
Sek I (TG G3/II), SP, Prim
Do 15.15-16.00 EF 50 / R UH 343

075007 Grundverfahren der Technik II (1 V) N.N./Götz
Sek I (TG G3/III), SP, Prim
Do 16.15-17.00 EF 50 / R UH 343

Einführung in die Didaktik der Technik

075008 Grundlagen der Planung und Durchführung Lorf
von Technikunterricht (2 S/Ü)
Sek I (TG G4/II), SP, Prim
Mo 15.15-17.00 EF 50 / R UH 343

075009 Testat-Übungen zur Unterrichtsplanung, Lorf
Technik Sek I,
Zeit nach Vereinbarung EF 50 / R 0.425

Technisches Praktikum I

075010 Technisches Praktikum I (3 TPR) N.N./Dall
Sek I (zu TG G1 bis G3) und Mitarbeiter
Do 09.15-12.00 EF 50 / R UH 343
und Übungsräume

075011 Testat-Kolloquium zum Technischen Praktikum I N.N./Dall
Zeit nach Vereinbarung EF 50 / R 0.425 und Mitarbeiter

Energieumsatz in technischen Systemen

075012 Energieumsatz in Systemen aus dem Bereich der N.N. und
Maschinentechnik (1 V/Ü) Mitarbeiter
Sek I (TG A2/II), SP
Di 13.15-14.00 EF 50 / R 0.421

Soziotechnische Systeme

075013 Entwicklung und Struktur soziotechnischer Systeme (2 V/S) Lorf/
Sek I (TG A4/I), SP Hohenburg
Mo 10.15-12.00 EF 50 / R UH 343
und Übungsräume

075014 Testat-Seminararbeiten zu soziotechnischen Lorf/
Systemen, Sek I Hohenburg
Zeit nach Vereinbarung EF 50 / R 0.425

075015	Exkursion zur Erkundung Soziotechnischer Systeme (2 Ex) Sek I (TG A4/II), SP Ort und Zeit nach Bekanntgabe	N.N. und Mitarbeiter
	<i>Technik und Umwelt</i>	
075016	Technologien zum Umweltschutz II Sek I (TG A5/II), Dipl., SP, Prim Mo 14.15-16.00	N.N. und Mitarbeiter
	EF 50 / R 0.421	
	<i>Didaktik der Technik</i>	
075017	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 SPR) Sek I (TG B1/III) Di 08.00-12.00	Lorf und Mentoren
	EF 50 / R 0.421 und Schule nach Bekanntgabe	
075018	Blockpraktikum in Schulen Technik Sek I Zeit nach Vereinbarung	Lorf und Mentoren
	EF 50 / R 0.425	
	<i>Technisches Praktikum II</i>	
075019	Technisches Praktikum II/I und II/II (4 TPR) Sek I (zu TG A1 und A2) Mi 08.15-12.00 und 13.15-15.00	N.N./Lorf Hohenburg, Götz
	EF 50 / R UH 343 und Übungsräume	
075020	Testat-Kolloquium zum Technischen Praktikum II Zeit nach Vereinbarung	N.N./Lorf und Mitarbeiter
	EF 50 / R 0.425	
075021	Sicherheitsgerechter Umgang mit Werkstoffen, Werkzeuge und Maschinen im Technikunterricht Sek I Ort und Zeit nach Bekanntgabe	N.N. und Mitarbeiter
075022	Examenskolloquium (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung	N.N.
075023	Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe: Aufbereitung von Abwassern in Kläranlagen (2 V/S) Fr 14.15-16.00 (06.06., 13.06., 20.06., 27.06, 04.07.1997)	N.N.
	EF 50 / R UH 343	
075024	Examensarbeiten zum Ersten Staatsexamen, Maschinentechnik Sek II, Technik Sek I Zeit nach Vereinbarung	N.N.
	EF 50 / R 0.425	
	<i>Technisches Wahlpflichtfach für Diplomstudiengang Maschinenbau</i>	
	Maschinen und Anlagen der mechanischen Verfahrenstechnik I (2 WahlV, 1 WahlÜ)	N.N./Götz
075025	2 WahlV Mi 13.15-15.00	EF 50 / R 0.421
075026	1 WahlÜ Mi 15.15-16.00	EF 50 / R 0.421

Technik und ihre Didaktik II

075101	Fachdidaktik Fertigungstechnik I (2 V/S) Sek II, Berufliche Fachrichtung Fertigungstechnik Di 16.15-17.45 GB IV / R 240	Dall
075102	Testat-Seminararbeiten zur Fachdidaktik Fertigungstechnik, Sek II, Ort und Zeit nach Vereinbarung	Dall
075103	Blockpraktikum in Schulen, Fertigungstechnik Sek II Ort und Zeit nach Vereinbarung	Dall
	<i>Mathematisch - naturwissenschaftliche Grundlagen in der Technik</i>	
075112	Grundlagen der Elektrotechnik (1 V/Ü) Sek I (TG 1/III) Mo 09.15-10.00 EF 50 / R UH 343	König
	<i>Theoretische und praktische Methoden der Technik</i>	
075104	Grundlagen der Werkstoffbearbeitung (2 S/Ü) Sek I (TG 2/II), SP, D Di 10.15-12.00 EF 50 / R UH 343 und Übungsräume	Dall
	<i>Stoffumsatz in technischen Systemen</i>	
075105	Prozesse des Stoffumsatzes aus dem Bereich der handwerklichen Produktionstechnik (2 V/Ü) Sek I (TG A1/III), SP, D Mo 13.15-15.00 EF 50 / R UH 343 und Übungsräume	Dall
	<i>Informationsumsatz in technischen Systemen</i>	
075106	Verfahren des Informationsumsatzes in der Datenverarbeitung (1 V/Ü) Sek I (TG A3/II), SP, D Do 08.15-09.00 GB IV / R 217	König
	<i>Technisches Praktikum I</i>	
075010	Technisches Praktikum I (3 TPR) Sek I (TG G3/III), SP Do 09.15-12.00 EF 50 / R UH 343 und Übungsräume	Dall/N.N. und Mitarbeiter
075011	Testat-Kolloquium zum Technisches Praktikum I Ort und Zeit nach Vereinbarung	Dall/N.N. und Mitarbeiter

Technisches Praktikum II

075107	Technisches Praktikum II / III (2 TPR) Sek I (zu TG A3) Mi 08.15-12.00 Mi 13.15-15.00	GB IV / R 240	Dall/König
075108	Testat-Kolloquium zum Technisches Praktikum II / III (zu TG A3) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Dall/König
075109	Technik im Sachunterricht II (2 V/Ü) Prim, LB Gesellschaftslehre und LB Naturwiss./Technik Mi 15.15-17.00	EF 50 / R UH 343	Dall
075110	Examenskolloquium (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Dall
075111	Examensarbeiten zum 1. Staatsexamen, Fertigungstechnik Sek II, Technik Sek I Ort und Zeit nach Vereinbarung		Dall

7

Zusatzstudiengang Logistik für Wirtschaftswissenschaftler

Lehrstuhl Förder- und Lagerwesen

	Automatisierungstechnik in der Logistik II (2 PV, 1 PÜ)		ten Hompel
074712	2 PV Ort und Zeit durch Aushang		
074713	1 PÜ Ort und Zeit durch Aushang		
	Transport-, Umschlag- und Lagertechnik II (2 PV, 1 PÜ)		Jodin
074732	2 PV Ort und Zeit durch Aushang		
074733	1 PÜ Ort und Zeit durch Aushang		
	Planung Logistischer Systeme (2 PV, 1 PÜ)		Jünemann Schulte
074736	2 PV Ort und Zeit durch Aushang		
074737	1 PÜ Ort und Zeit durch Aushang		
	Simulationstechnik (2 PV, 1 PÜ)		Harland
074750	2 PV Ort und Zeit durch Aushang		
074751	1 PÜ Ort und Zeit durch Aushang		
	Produktionslogistik (2 PV, 1 PÜ)		Meinberg
074760	2 PV Ort und Zeit durch Aushang		
074761	1 PÜ Ort und Zeit durch Aushang		
074790	Logistisches Versuchsfeld Ort und Zeit durch Aushang		Jünemann und Mitarbeiter

074796	Studienarbeit nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074798	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074799	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Jünemann

Lehrstuhl Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

Maschinen und Geräte in logistischen Systemen I (2 PV, 1 PÜ)
(Zusatzstudiengang Logistik)

071120	2 PV Ort und Zeit werden bekanntgegeben	Kreis
071121	1 PÜ Ort und Zeit werden bekanntgegeben	Funder/Wonneberg

Institut für Spanende Fertigung

Fertigungssysteme I (2 PV, 1 PÜ)

072022	2 PV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Weinert/Biermann
072024	1 PÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	

Lehrstuhl Fertigungsvorbereitung

Fertigungsvorbereitung (2 PV, 1 PÜ)

074310	2 PV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Heinz/Menk
074312	1 PÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	

Fachgebiet Logistik

Verpackungsmaschinen (2 PV)

(Wird nur im Wintersemester angeboten)

074642	2 PV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jansen/Mitarbeiter
--------	-------------------------------------	--------------------

Transportbetriebslehre (2 PV, 1 PÜ)

074800	2 PV Do 08.15-10.00	MB / HS 1	Jansen und
074802	1 PÜ Do 10.15-11.00	MB / HS 1	Mitarbeiter

Grundlagen der Entsorgungslogistik (2 WahlIV, 1 WahlÜ)

074830	2 WahlIV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jansen und
074832	1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	Mitarbeiter

Programmierkurs PASCAL (2 WahlIV, 1 WahlÜ)

074840	2 WahlIV Ort und Zeit nach Vereinbarung	Brettner
074842	1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	

	Transport, Umschlag und Lagerung von Gefahrgütern (2 WahlV, 1 WahlÜ)	Schüßler
074860	2 WahlV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
074862	1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
074942	Logistisches Planspiel (Gruppenarbeit) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Starmann
074650	Kolloquium zur Verpackungslogistik / Industriekolloquium Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074690	Logistisches Versuchsfeld Ort und Zeit nach Vereinbarung	Schüßler
074695	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets	Jansen und Mitarbeiter
074696	Studienarbeit nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074698	Seminar auf Basis Gruppenarbeit / Projektseminar nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074699	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Jansen

7

Lehrstuhl Unternehmensrechnung und Controlling

	Betriebswirtschaftliche Logistik II (2 S) (Logistik Controlling)	Reichmann
112770	2 S Ort und Zeit durch Aushang	

**Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche
für Studierende der Fakultät Maschinenbau**

Fachbereich Mathematik

010004, 010005, 010012, 010013, 010923, 010924

Fachbereich Physik

021007, 021010

Fachbereich Chemietechnik

064050, 064051, 067050, 067051, 068070, 068080,

Fakultät für Elektrotechnik

080602, 080603, 080608

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

112770

Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

155007, 155015, 155017

FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

2. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)			Schehrer
080002	2 V Fr	10.15-12.00	HG II/HS 1	
080003	1 Ü Fr	12.15-13.00	HG II/HS 1	
	Technische Informatik III (2V, 1 Ü)			
080235	2 V Fr	08.15-10.00	HG II/HS 3	Schröder
080236	1 Ü Di	08.15-09.00	HG II/HS 6	Amer
	Programmiertechnisches Praktikum II			Schumacher/N.N.
080242	Aushänge beachten			

4. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik IV (2 V, 1 Ü)			
080159	2 V Fr	08.30-10.00	HG II/HS 1	Peier
080160	1 Ü Di	09.15-10.00	HG II/HS 6	Peier/Engel/Korth
080009	Grundpraktikum Elektrotechnik (4P)			
	Mo	14.00-18.00		Handschin/
	Di	14.00-18.00		Kiendl/
	Mi	14.00-18.00		Kulig/Raube/Schröder
	Anmeldung am Dienstag der 1. Vorlesungswoche			Schwiegelshohn/
	Aushänge beachten!			Wendland
	Theoretische Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)			
080014	2 V Di	10.15-12.00	HG II/HS 6	Kulig
080015	1 Ü Do	09.15-10.00	HG II/HS 5	Kulig/Klocke/Drubel
	1 Ü Di	13.15-14.00	Chemie/HS 1	
	1 Ü Mi	12.15-13.00	CT-ZE-03	
	Halbleiterbauelemente II (2 V, 1 Ü)			
080020	1 V Mo	08.15-09.00	HG II/HS 1	Goser
080020	1 V Do	08.15-09.00	HG II/HS 5	Goser
080021	1 Ü Mo	09.15-10.00	HG II/HS 1	Thomas/Heinrich

6. Semester

	Hochfrequenztechnik II (2 V, 1Ü)			
080030	2 V Fr	08.15-10.00	HG II/HS 6	Voges
080031	1 Ü Di	11.15-12.00	HG II/HS 7	Voges/Schulz
	(Gruppenübungen: Aushänge beachten!)			
	Datentechnik II (2 V, 1Ü)			
080034	2 V Mi	08.15-10.00	HG II/HS 6	Schwiegelshohn
080035	1 Ü Mi	10.15-11.00	HG II/HS 6	Möbes
080035	1 Ü Mi	11.15-12.00	HG II/HS 6	Möbes

	Nachrichtentechnik II (2 V, 1 Ü)			
080042	2 V Fr	10.15-12.00	HG II/HS 6	Wendland
080043	1 Ü Mi	12.15-13.00	HG II/HS 3	Leonard
	Steuerungs- und Regelungstechnik II (2 V, 1 Ü)			
080048	2 V Do	09.15-11.00	HG II/HS 3	Kiendl
080049	1 Ü Do	11.15-12.00	HG II/HS 3	Kiendl/Jessen
	Elektrische Energietechnik II (2 V, 1 Ü)			
080052	2 V Di	08.15-10.00	HG II/HS 7	Handschin
080053	1 Ü Di	10.15-11.00	HG II/HS 7	Handschin/ Lehmköster/Teupen/Rehtanz
080054	Elektrotechnisches Wahlpraktikum (4 P)			
	Mo	08.30-12.30		Drubel/Frenck/Goser/ Handschin/Kiendl/König/ Kulig/Michalske/Peier/ Schröder/Stricker/Wendland
	Mo	14.00-18.00		
080284	Wahlpraktikum Simulation digitaler Schaltungen in VHDL (4P) Zeit und Ort nach Vereinbarung			Schwiegelshohn/ Ofenbach

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

	Integrierte Schaltungen II (2 V, 1 Ü)			
080062	2 V Mo	10.15-12.00	HG II/HS 7	Goser
080063	1 Ü Mo	12.15-13.00	HG II/HS 7	Rossmann
	Halbleitertechnologie II (2V, 1Ü)			
080076	2 V Mi	11.15-13.00	HG II/HS 4	Hilleringmann/ Schumacher
080077	1 Ü Mi	13.00-13.45	HG II/HS 4	Mankowski
	Steuerungs- und Regelungstechnik IV (2 V, 1 Ü)			
080100	2 V Mi	11.15-13.00	CT-ZE-02	Kiendl
080101	1 Ü Mo	13.00-13.45	HG II/HS 4	Kiendl/Knicker
	Energieübertragungssysteme II (2 V, 1 Ü)			
080080	2 V Mi	08.15-10.00	CT-ZE-02	Handschin
080081	1 Ü Mi	10.15-11.00	CT-ZE-02	Handschin/ Neumann/Becker
	Elektrizitätswirtschaft (2 V, 1 Ü)			
080297	2 V Di	13.15-15.00	CT-ZE-02	Handschin
080298	1 Ü Di	15.15-16.00	CT-ZE-02	
	Netzleittechnik (2 V, 1 Ü)			
080292	2 V Mi	14.15-16.00	Mathe E29	Albers/Stelzner
080293	1 Ü Mi	16.15-17.00	Mathe E29	
	Elektromechanische Energieumwandler II (2 V, 1 Ü)			
080084	2 V Do	14.15-15.45	P1-E0-305	Kulig
080085	1 Ü Do	16.00-16.45	P1-E0-305	Kulig/Drubel

Novitäten 1997

Elektrotechnik / Elektronik

VDE

VERLAG

Griese / Müller / Sietmann
Kreislaufwirtschaft in der Elektro-
industrie

Konzepte, Strategien, Umweltkonzepte
1997, 208 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2196-1

55,- DM / 50,- sFr / 402,- öS*

Das Buch enthält eine eingehende Beschreibung der Umweltrelevanz von Produktion und dem Recycling elektrischer Geräte.

Herrmann, H.-J.

Digitale Schutztechnik

1997, 264 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-1850-2

48,- DM / 44,50 sFr / 356,- öS*

Die neue Publikation vermittelt einen umfangreichen Überblick zum Fachgebiet der digitalen Schutztechnik. Ausgehend von der Systematik der notwendigen Grundlagen werden die Anforderungen an digitale Schutzeinrichtungen abgeleitet und die Vorgehensweise bei der Algorithmenauswahl diskutiert.

Jonas, G.

Berechnen elektrischer Maschinen -
über magnetische Abschnittsleitwerte

1997, 352 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2066-3

48,- DM / 44,50 sFr / 350,- öS*



mit Diskette

Die vorliegende Neuerscheinung verdeutlicht, daß mittels numerischer Integration die Möglichkeit besteht, Systemgleichungen elektrischer Maschinen zu bearbeiten.

Falk, K.

Der Drehstrommotor

Ein Lexikon für die Praxis

1997, ca. 320 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2078-7

ca. 96,- DM / ca. 87,- sFr / ca. 701,- öS*

Der Drehstrommotor ist das häufigste Element der elektrischen Antriebstechnik. Mit „ihm“ hat jeder auf diesem Gebiet Tätige zu tun. Ziel des neuen Leitfadens ist die umfassende Vermittlung von Informationen über Aufbau, Wirkungsweise, Betriebsverhalten, Nutzen und Pflege des Drehstrommotors.

Sellin, R.

ATM & ATM-Management

Die Basis für das B-ISDN der Zukunft

1997, ca. 400 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2212-7

ca. 75,- DM / ca. 68,- sFr / ca. 548,- öS*

Ziel der Publikation ist es, einen gut verständlichen Überblick über die weltweiten Aktivitäten zur ATM-Definition zu geben.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

* = Persönliche VDE-Mitglieder erhalten bei Bestellung unter Angabe der Mitgliedsnummer 10 % Rabatt.

VDE-VERLAG GMBH

Postfach 12 23 05 · D-10591 Berlin

Telefon: (030) 34 80 01-0

Fax: (030) 341 70 93

Werb-Nr. 961204

Fordern Sie für weitere Informationen unser kostenloses **Verlagsverzeichnis** an.

	Strukturiertes Programmieren in APL II (2 V, 1 Ü)			Lütze
080231	2 V Mo	14.15-16.00	HG II/HS 4	
080232	1 Ü	(Zeit und Ort nach Vereinbarung)		
	Datentechnik IV (2V, 1Ü)			
080273	2 V Di	08.15-10.00	HG II/HS 4	Schwiegelshohn
080274	1 Ü Di	10.15-11.00	P1-E0-305	Yahyapour
	Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung (VHDL) (2 V, 1 Ü)			
080300	2 V Fr	8.15-10.00	HGII/HS 4	Naroska
080301	1 Ü Fr	10.15-11.00	HGII/HS 4	Ofenbach
	Leistungselektronik II (2 V, 1 Ü) (Fortführung der Vorlesung Stromrichtertechnik I)			
080094	2 V Mo	10.15-12.00	P2-04-513	Kulig/Soter
080095	1 Ü Mo	12.15-13.00	P2-04-513	Soter
	Fernsehtechnik II (2 V, 1 Ü)			
080107	2 V Mi	08.15-10.00	HG II/HS 4	Wendland/Endemann
080211	1 Ü Mi	10.15-11.00	HG II/HS 4	Endemann
	Nachrichtentechnik IV "Digitale Codierung" (2 V, 1 Ü)			
080254	2 V Do	08.15-10.00	HG II/HS 4	Wendland/Schröder,K.
080255	1 Ü Do	12.15-13.00	HG II/HS 4	Brakensiek
	Vermittlungssysteme II (2 V, 1 Ü)			
080133	2 V Do	10.15-12.00	HG II/HS 4	Schehrer
080141	1 Ü Mi	13.00-13.45	HG II/HS 4	
	Vermittlungssysteme III: Datenkommunikation (2 V, 1 Ü) 14tägig			
080212	4 V Fr	08.15-12.00	P1-E0-305	Schehrer/Burda
080213	2 Ü Fr	12.15-14.00	P1-E0-305	Burda
	Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen II (2 V, 1 Ü)			
080199	2 V Do	12.15-13.45	HG II/HS 7	Schumacher
080200	1 Ü Mo	13.00-13.45	HG II/HS 7	Schumacher/Berg
	Testen integrierter Schaltungen (2 V, 1 Ü)			
080201	2 V nach Vereinbarung/ b. Aushang beachten			Wolfgang
080202	1 Ü nach Vereinbarung/ b. Aushang beachten			Wolfgang/N.N.
	Prozeßregelungen (2 V, 1 Ü)			
080102	2 V Mo	14.15-16.00	P1-E0-305	N.N.
080103	1 Ü Mo	16.15-17.00	P1-E0-305	
	Mikrostrukturtechnik II (2V, 1Ü)			
080290	2 V Do	09.15-11.00	P1-E0-305	Neyer
080291	1 Ü Di	11.15-12.00	P1-E0-305	Pompe
	Optosensorik für Energieanlagen (2V, 1Ü)			
080288	2 V Di	08.15-10.00	P2-04-513	Senftleben
080289	1 Ü Di	10.15-11.00	P2-04-513	

	Hochspannungstechnik II (2V, 1Ü)			
080167	2 V Do	11.15-13.00	P1-E0-305	Peier
080168	1 Ü Do	13.00-13.45	P1-E0-305	Peier/Stricker
	Optische Übertragungstechnik II (2 V, 1Ü)			
080172	2 V Di	10.15-12.00	CT-ZE-02	Voges
080173	1 Ü Di	12.15-13.00	CT-ZE-02	Voges/Glingener
	Richtfunk- und Radartechnik (2V, 1Ü)			
080248	2 V Mo	10.15-12.00	P1-E0-305	Voges
080249	1 Ü Mo	12.15-13.00	P1-E0-305	Hoffmann
	Robotertechnologie II (2 V, 1 Ü)			
080214	2 V Fr	11.15-13.00	HG II/HS 4	Freund
080215	1 Ü Fr	13.00-13.45	HG II/HS 4	Freund/Roßmann
	Algorithmen und Architekturen der digitalen Signalverarbeitung II (2 V, 1Ü)			
080225	2 V Mo	08.15-10.00	HG II/HS 4	Schröder
080226	1 Ü Di	13.00-13.45	HG II/HS 4	Jostschulte

25 Jahre Kompetenz

UniBuch

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

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

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

Seminare / Kolloquien

080197	Mikroelektronikseminar (2 S) Di 14.15-16.00	CT-GB 3-3.325	Goser
080161	Nachrichtentechnisches Seminar (2 S) Mo 14.15-16.00	P2-04-513	Wendland/Schröder
080113	Regelungstechnisches Seminar (2 S) Di 14.15-16.00	P2-04-513	Kiendl/ Schwane/Frenck
080188	Vermittlungstechnisches Seminar Entwicklungs- und Testhilfen für digitale Vermittlungssysteme(2 S) Mo 08.15-10.00	(Ort nach Vereinbarung)	Schehrer
080189	Hochspannungstechnisches Seminar (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung / Aushang beachten		Peier/Wetter
080268	Robotik-Seminar (2 S) Zeit nach Vereinbarung	IRF, R. 108	Freund
080302	Seminar "Halbleitertechnologie" (2 S) Zeit nach Aushang	CT-G3-325	Hilleringmann
080149	Seminar "Analoge Schaltungstechnik" (2 S) Zeit nach Aushang	CT-G3-325	Oehm/Schumacher
080196	Regenerative Energieversorgung (2 V) Mi 13.15-15.00	P1-E0-305	Handschin/Rehtanz
080277	Seminar "Datenverarbeitungssysteme" (2 S) - in englischer Sprache - Di 14.15-16.00	P1-E0-305	Schwiegelshohn/ Stromberg
080258	Regelungstechnisches Kolloquium Do 14.15-16.00 (Ort nach Vereinbarung / bitte Aushang beachten)		Kiendl
080190	Ausgewählte Kapitel der elektrischen Energieversorgung Mi 11.00-13.00	P1-E0-305	Handschin/König/ Rehtanz/Kuhlmann/ Gaul/Lehmkäster
080285	Kolloquium Informationstechnik Mi 14.00-16.00	M/E29	Schehrer/Schröder/ Schwiegelshohn/Wendland
080278	Mikrostrukturtechnisches Kolloquium Fr 14.15-16.00	P2-04-513	Neyer
080120	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen (2 V) Mo 08.15-10.00	P2-04-513	Cavonius
080129	Kolloquium für Doktoranden (1 K) nach Vereinbarung		Handschin

080185	Seminar „Numerische Feldberechnung“ Mi 13.15-14.45	G2 425	Kulig/Drubel/ Flockermann/Klocke/Soter
080351	Kolloquien der Fakultät für Elektrotechnik (2 K) Mi 14.15-16.00 Fr 14.15-16.00	HG II/HS 4 HG II/HS 4	Schröder

Projektgruppen

080261	Projektgruppe „Photovoltaik“ am Lehrstuhl Elektrische Maschinen, Antriebe und Leistungselektronik Zeit nach Vereinbarung		Kulig/Soter
080294	Projektgruppe am Lehrstuhl für elektrische Energieversorgung		Handschin/König
080283	Projektgruppe am Lehrstuhl Datenverarbeitungssysteme		Schwiegelshohn/Naroska
080500	Projektgruppe am Lehrstuhl für Nachrichtentechnik		Wendland
080501	Projektgruppe am Arbeitsgebiet SIV		Schröder

Exkursionen

080130	Exkursion zum Fachgebiet Energietechnik gzt., nach Vereinbarung		Handschin
080192	Exkursion zum Fachgebiet Nachrichtentechnik gzt., nach Vereinbarung		Wendland
080193	Exkursion zum Fachgebiet Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen gzt., nach Vereinbarung		Peier
080194	Exkursion zum Fachgebiet Elektrische Systeme und Vermittlungstechnik gzt., nach Vereinbarung		Schehrer
080195	Exkursion zum Fachgebiet Hochfrequenztechnik gzt., nach Vereinbarung		Voges
080198	Exkursion zum Fachgebiet Regelungstechnik gzt., nach Vereinbarung		Kiendl
080216	Exkursion zum Fachgebiet Mikroelektronik gzt., nach Vereinbarung		Goser
080303	Exkursion zur Vorlesung „Integrierte Schaltungen“		Goser
080304	Exkursion zur Vorlesung “Entwicklung und Entwurf analoger Schaltungen”		Schumacher
080305	Exkursion zur Vorlesung “Halbleitertechnologie”		Hilleringmann

Anleitungen zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

080901	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Handschin
080902	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Goser
080903	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Kiendl
080904	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schwiegelshohn
080905	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Kulig
080906	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Voges
080908	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Wendland
080910	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schehrer
080911	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Peier
08b912	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Freund
080913	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schröder
080914	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schumacher
080915	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Neyer
080916	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Hilleringmann

Studienarbeiten / Diplomarbeiten

080400	Studienarbeit am Lehrstuhl MAL	Kulig
080402	Diplomarbeit am Lehrstuhl MAL	Kulig
080403	Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	Goser

080406	Studienarbeit am Lehrstuhl DS	Schwiegelshohn
080408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DS	Schwiegelshohn
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
080415	Studienarbeit am Arbeitsgebiet MST	Neyer
080417	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet MST	Neyer
080418	Studienarbeit am Lehrstuhl HF	Voges
080420	Diplomarbeit am Lehrstuhl HF	Voges
080433	Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080435	Diplomarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080436	Studienarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080438	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

Veranstaltungen für andere Fachbereiche

	Grundlagen der Elektrotechnik II für Studierende der Informatik mit Nebenfach Elektrotechnik und der Ingenieurinformatik (2 V, 1 Ü)	Schehrer
080002	2 V Fr 10.15-12.00	HG II/HS 1
080003	1 Ü Fr 12.15-13.00	HG II/HS 1
	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)	
080602	2 V Mo 14.15-16.00	HG II/HS 6
080603	1 Ü Mo 16.15-17.00	HG II/HS 6
		Raube Raube/Krone

080601	Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker (4 P) Do 14.00-18.00 Fr 14.00-18.00 Gruppeneinteilung am Donnerstag der 1. Vorlesungswoche (vorher Anmeldung im FB Informatik!) b. Aushänge beachten!		Handschin/ Kiendl/ Raube/Schröder/ Schwiegelshohn/ Wendland
080608	Elektrotechnisches Praktikum II für Maschinenbauer (2 P) Do 14.00-18.00 und Fr 14.00-18.00 Anmeldung am Donnerstag der 1. Vorlesungswoche b. Aushänge beachten!		Raube
	Grundlagen der Elektrotechnik für Chemietechniker (1 V/1 Ü)		
080613	1 V Di 14.30-15.15	CT-ZE 01	Kulig
080614	1 Ü Di 15.15-16.00	CT-ZE 01	Kulig/Flockermann

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik

2. Semester

Fachbereich Mathematik

010006, 010007

Fachbereich Physik

021007, 021008, 021009, 021203

Fachbereich Informatik

048079, 048080

4. Semester

Fachbereich Mathematik

010014, 010015

Fachbereich Maschinenbau

071530, 071532

Fachbereich 15 Sprachenzentrum

- 150401 Fachsprachlicher Kurs für Elektrotechniker (2 Ü)
b. Aushang beachten!
- 155005 Speaking Technical English
(Fachbereiche Elektrotechnik und Maschinenbau) (2 S)
Do 12.30-14.00 Speight
- 155011* Fachsprachlicher Kurs für den Fachbereich
Elektrotechnik (2 Ü) Strack

GRADUIERTENKOLLEG:

„Modellierung und modellbasierte Entwicklung komplexer technischer Systeme“

- 080286 2 V Di 16.00-18.00 Estimations- und Detektionstheorie (2V) Handschin
CT-ZE-01

25 Jahre Kompetenz

UniBuch

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

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

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

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 III 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 0 0 13
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	

9. Semester: Diplomarbeit

Kataloge der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten

Elektronik (EL), Nachrichtentechnik (NT) und Energietechnik (ENT)

Katalog I

	ENT	EL	NT
Algorithmen und Architekturen der digitalen Signalverarbeitung I, II		X	X
Analog-Schaltungen I, II		X	X
Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung I, II			X
Datentechnik III, IV			X
Elektromechanische Energieumwandler I, II	X		
Energieübertragungssysteme I, II	X		
Entwicklung und Entwurf integrierter Fernsehtechnik I, II			X
Fuzzy Control	X		X
Halbleitertechnologie I, II		X	X
Hochspannungstechnik I, II	X		
Integrationsgerechte Umsetzung monolithischer Systeme		X	X
Integrierte Schaltungen I, II		X	
Leistungselektronik I, II	X	X	
Mikroprozessorsysteme I, II			X
Mikrostrukturtechnik I, II		X	X
Nachrichtentechnik III, IV			X
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I, II		X	X
Nichtlineare Regelungssysteme und			
Optische Übertragungstechnik I, II		X	X
Prozeßleittechnik und Netzleittechnik	X		X
Robotertechnologie I, II		X	X
Schaltungstechnik I, II		X	
Simulationstechnik und Prozeßleittechnik	X		X
Strukturiertes Programmieren in APL I, II			X
Vermittlungssysteme I, II			X

Katalog II

	ENT	EL	NT
Analoge und hybride Komponenten		X	
Antennen			X
Algorithmen und Architekturen der digitalen Signalverarbeitung I		X	X
Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitungssysteme I			X
Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitungssysteme II			X
Ausgewählte Kapitel der Mikroelektronik		X	X
Ausgewählte Kapitel der Schaltungstechnik	X		
CAD für Hochfrequenzschaltungen und optische Schaltungen		X	X
Digitale Schaltungstechnik		X	
Digitale Speicher			X
Echtzeitsysteme			X
Elektromagnetische Verträglichkeit	X	X	
Elektromechanische Energieumwandler I	X		
Energietechnik III	X		
Energietechnik IV	X		
Energieversorgung	X		
Elektrizitätswirtschaft	X		
Entwurf und Ausführung von Hochspannungsgeräten	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 I		X	
Integrierte Schaltungen II		X	
Integrierte Schaltungen der Mikrowellentechnik		X	X
Leistungselektronik I	X	X	
Meßsysteme	X	X	X
Nachrichtentechnik III			X
Nachrichtentechnik IV			X
Netzleittechnik	X		
Netzwerke aus Leitungen			X
Netzwerke u. Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I		X	X
Nichtlineare Regelungssysteme	X		X
Optoelektronik			X
Optosensorik für Energieanlagen	X	X	
Organisation und Verkehrsleistung von Rechnern		X	
Prozeßleittechnik	X		X
Rechnergestützter Entwurf in d. Großintegrationstechnik	X		
Rechnertechnologie		X	
Recycling von Elektroprodukten	X	X	X
Richtfunk und Radartechnik			X
Satellitenkommunikation			X
Sensoren und Aktoren der Mikrosystemtechnik		X	X
Schalter und Schaltanlagen	X		
Signaltheorie	X	X	X
Simulationstechnik	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.

Lehramtsstudiengang der Elektrotechnik

Die Fakultät bietet einen Lehramtsstudiengang für die allgemeine berufliche Fachrichtung Elektrotechnik an. Informationsmaterial ist über die Studienfachberatung erhältlich.

Ferner hat die Fakultät für Elektrotechnik die Einrichtung eines neuen Diplomstudienganges

„Berufsbildungsingenieur Elektrotechnik“

beantragt.

Dieser neue Diplomstudiengang wurde vom Senat beschlossen und dem Ministerium zur Genehmigung weitergeleitet.

FAKULTÄT RAUMPLANUNG

LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten, Entwurfsarbeiten und Kursen.*

Studienprojekte

Die Projektarbeit erfolgt in studentischen Kleingruppen, die von Betreuerinnen und Betreuern und Beraterinnen und Beratern aus dem Lehrkörper unterstützt werden (Namen der Betreuerinnen und Betreuer in Kursivschrift).

Vordiplom-Projekte

090001	A 01 "Windenergieanlagen im Außenbereich" (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	GB I/R 414	<i>Wachs</i> David
090002	A 02 "Ortskernentwicklung Dortmund-Kirchlinde" (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	GB III/R 408 C	<i>Callies</i> N.N.
090003	A 03 "Dorfentwicklung Olpe" (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	PAV 2 a/R 03	<i>Schmeling</i> N.N.
090004	A 04 "Eignung von Gewerbestandorten <i>Junius</i> in Wermelskirchen" (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	GB III/R 208 A	Kieslich/ Schoof
090005	A 05 "Frauenräume in der Migration" (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	PAV 2 a/R 04	<i>Bauhardt</i> Waltz

* Den Veranstaltungsnummern liegt folgende Systematik zugrunde:

- 090001-090029 Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)
- 031- 049 Städtebauliche Entwürfe I/II
- 051- 069 Diplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)
- 071- 089 Städtebauliche Entwürfe III / Vertiefungsentwürfe
- 091- 099 Projektintegrierte Studienbausteine
- 111- 899 Veranstaltungen gemäß Studienplan
 - 4. Stelle: Semesterangabe gemäß Studienplan
 - 5. Stelle: Studien-/Prüfungsfach gemäß Studienplan
 - 6. Stelle: lfd. Nummer innerhalb des Studien-/Prüfungskomplexes
- 901- 949 Wahlveranstaltungen für alle Fachsemester
- 951- 999 Wahlveranstaltungen für Fortgeschrittene

090006	A 06 "Dauerhaft umweltgerechtes, nachhaltiges, zukunftsfähiges Ruhrgebiet" (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	GB I/R 415	<i>Voigt Bömer</i>
090007	A 07 "Kinder auf Stadtbrachen" (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	Pav 2 a/R 05	<i>Starke Ziegler-H.</i>
090008	A 08 "Rohdeplatz Nottuln: Nutzungsmöglichkeiten zwischen städtebaulicher Nachverdichtung und Freilächenerhaltung" (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	GB III/R 311	<i>Döllekes Kroes Rödding</i>
090009	A 09 "Strategien für eine nachhaltige Stadtentwicklung" (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	PAV 2 a/R 08	<i>Schönebeck N.N.</i>
090010	A 10 "Umnutzung Union-Gewerbefläche Dortmund-Nord" (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	PAV 2 a/R 07	<i>Dobberstein N.N.</i>
090011	A 11 "Revier der großen Dörfer" (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	ZB C/li	<i>Hillmann von Petz</i>
090012	A 12 "Skizirkus Saalbach, Landschaftsschutz im Glemmertal" (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	PAV 2 a/R 06	<i>Müller N.N.</i>
090013	A 13 "Multifunktionale Stadtentwicklung, Nutzungsmischung im Städtebau" (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	ZB C/re	<i>Vazifedoost N.N.</i>

Diplom-Projekte

090051	F 01 "Zukunft des ÖPNV" (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	GB III/R 311	<i>Wang N.N.</i>
090052	F 02 "Die Stadt der Zukunft" (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	ZB C/re	<i>Scheuvens Wagener, M.</i>
090054	F 04 "Nahversorgung als Beitrag einer nachhaltigen Siedlungsstrukturentwicklung" (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	PAV 2 a/R 04	<i>Würstlin N.N.</i>
090055	F 05 "Kommunales Umweltqualitätszielkonzept" (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	PAV 2 a/R 03	<i>Kieslich/ Neumeyer Kühling</i>
090057	F 07 "Wem gehört die Stadt ? Durchsetzungsstrategien nachhaltiger Stadtentwicklung" (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	ZB C/li	<i>Bömer Voigt / N.N.</i>
090058	F 08 "Alpine Raumordnung Zillertal" (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	GB I/R 414	<i>Bade N.N.</i>

090060	F 10 "Aktion pro ländlicher Raum" (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	GB III/R 208 A	Lehmkühler, G. Kühne / N.N.
090061	F 11 "Informelle Siedlungsentwicklung in Dar es Salaam" (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	GB III/R 408 C	Kreibich N.N.
090062	F 12 "Stadtentwicklung Ajka / Ungarn" (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	GB I/R 415	Kunzmann Ache
090063	F 13 "Stadtviertel in der Krise" (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	PAV 2 a /R 06	von Petz Staubach
090062	F 14 "Massentourismus - das Beispiel Mallorca" (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	PAV 2 a/R 08	Schmals N.N.

Städtebauliche Entwürfe, Vertiefungsentwürfe

090041	Städtebaulicher Entwurf II (4 Ü) Do + Fr 10.00-18.00	GB III/R 408	Kistella /Tutoren/ Wagener, M./Zlonicky
090042	Städtebaulicher Entwurf II (4 Ü) Do + Fr 10.00-18.00	GB III/R 408	Tutoren/ N. N./ Würstlin
090043	Raumerschließung durch Verkehrssysteme in der Bauleitplanung II (4 Ü) Do + Fr 10.00-18.00	GB III/R 408	Brunsing/ Drews/ Schütte
090072	Städtebauliches Entwerfen III (4 Ü) Di 10.00-12.00 (u. n. Vereinbarung) (Veranstaltungsverbund mit der Vorlesung 090741)	GB III/R 311	Krause, K.-J/ Schmeling/ Vazifedoost
090081	Städtebaulicher Vertiefungsentwurf (4 Ü) Di 12.00-16.00	GB III/R 408	Bonnenberg/ Scheuvers

Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

Soziologie II A			
Räumliche Organisation gesellschaftlicher Prozesse (2 S, 2 Ü)			N.N.
090211	2 S Mo 08.00-10.00	GB III/R 408	
090212	2 Ü Mo 10.00-12.00	GB III/R 408	
Soziologische Grundlagen II B			
Planungspolitik u. planende Verwaltung (2 V, 2 Ü)			Stierand
090213	2 V Mi 08.00-10.00	GB III/R 408	
090214	2 Ü Mi 10.00-12.00	GB III/R 408	
Ökonomische Grundlagen II (2 V)			
090220	Di 12.00-14.00	GB V/HS 113	Schelte/ Velsing
Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung II (2 V)			Schoof
090231	Do 10.00-12.00	HG I/HS 6	
Grundlagen der Raumordnung u. Landesplanung II (1 V)			Turowski
090232	Do 12.00-13.00	HG I/HS 6	

090250	Bodenordnung I (2 V) Mo 12.00-14.00	HG I/HS 6	N.N.
090260	Ökologische Grundlagen der Raumplanung II (1 VÜ) Mi 10.00-12.00 Die Veranstaltung ist in Gruppen „A - D“ organisiert.	HG I/HS 5	Finke / Starke/ Ziegler- H.
090342	Raumerschließung durch Verkehrssysteme (1 V) Mo 11.00-12.00	HG I/HS 1	Baron
090371	Stadtteilbeobachtung (2 VÜ) Di 08.00-10.00	GB III/R 208	Stierand
090423	Einführung in die ökonomischen Grundlagen der Planungs- u. Entscheidungstheorie (2 S) Di 14.00-16.00	GB I/R 413	Velsing
090424	Bewertungsverfahren (2 V) Mo 10.00-12.00	GBIII/R 311	Kroes/ Wiemann
090441	Grundlagen des Städtebaus II (2 V) Di 16.00-18.00	GB IV /HS 112	Kistella/Scheuven/ Zlonicky
090442	Raumerschließung durch Verkehrssysteme (2 VÜ/VS) Do + Fr 10.00-18.00	GB III/R 408	Brusing/Drews/ Schütte
090443	Raumverträgliche Erschließungsplanung II (2 V) Do 08.00-10.00 (in Kooperation mit Städtebaulicher Entwurf I u. II)	GB III/R 408	Wüstlin/ N.N.
090450	Bodenordnung III (2 VÜ) Di 08.00-10.00	HG I/HS 6	Teigel/ N.N.
090460	Grundlagen des Umweltschutzes II (2 V) Di 10.00-12.00	GB III/R 408	Bringezu/ Kühling
090470	Einführung in die Datenverarbeitung (2 VÜ) Di 14.00-16.00	GB V/HS 113	Döllekes/ Wegner, H.
090511	Planungstheorie seit 1945 (2 S) Do 14.00-16.00	HG I /HS 5	Stierand/ Wegener, M.
090514	Neuere Ergebnisse der Frauenforschung (2 S) Do 16.00- 18.00	EF 50/R 5.417	Becker, R./ Beer
090523	Siedlungsentwicklung und Verkehr I (2 VS) Mo 14.00- 16.00	HG I/HS 1	Wegener, M.
090590	Reale Systeme und ihre Modelle (2 VS) Mo 10.00-12.00	GB III/R 208 A	Rödning
090610	Zivilgesellschaft und Raumplanung (2 S) Do 10.00-12.00	GB III/R 311	Schmals
090611	Grundlagen des Umwelt-, Planungs- und Baurechts II (2 V) Do 10.00-12.00	GB III/R 208	David/ Wachs

090620	Planung und die Restrukturierung des Raumes (2 VS) Do 08.00- 10.00	GB III/R 208 A	Bremm
090621	Theorien und Modelle zur Beschreibung und Erklärung räumlicher Entwicklungsprozesse II (2 VS) Di 10.00-12.00	Ort nach Vereinbarung	Bade/ Schönert/ Theisen
090622	Grundlagen einer Theorie der Raumentwicklung II : Transformationsgesellschaften (2 S) Do 08.00-10.00	GB III/R 311	Held/ Kreibich
090624	Transformation der Gesellschaft zwischen Moderne und Postmoderne (2 S) Di 12.00-14.00	GB III/R 311	Schmals
090625	Tourismus und Freizeit (2 S) Fr 12.00-14.00	GB III/R 311	N.N.
090629	Theorie der Bodenwertbildung (2 S) Mo 14.00-16.00	HG I/HS 4	N.N.
090631	Methoden der Stadt- und Regionalplanung II (2 V) Mi 10.00-12.00	GB III/R 208	Schoof
090632	Gewerbeplanung II (2 V) Do 10.00-12.00	HG I/HS 1	Hennings/Hink
090633	Methodenanwendung in der Bauleitplanung (2 VÜ) Fr 08.00-10.00 (Übung in GB III/R 230)	GB III/R 208 A	Wang
090634	MV I / Migration - Segregation - Integration. Soziale Probleme in einer Großstadt (2 S) Mi 10.00- 12.00	GB III/R 408 C	Schmals
090635	Methoden des Stadtmarketing (2 S) Mo 08.00- 10.00	GB III/R 311	Zerweck
090692	SAS - Anwendungen in der Raumplanung (2 VÜ) Do 12.00- 14.00	GB III/R 208 A	Zhen Li
090693	ARC / INFO; ARCVIEW; UNIX; WWW (2 S) Do/Sa 9.00-16.00 (Kompaktseminar im Zeitraum vom 10.-12.04. 97)	GB III/R 231	Lehmkühler, S.
090694	AUTOCAD in der Stadt- und Regionalplanung (2 Ü) Do 10.00-12.00	GB III/R 230	Zerweck
090695	Agrarstatistik mit SAS (2 VÜ) 2 V Fr 10.00- 12.00 2 Ü Fr 12.00- 14.00 (14-täglich)	GB III/R 408 C GB III/R 014 (ATARI TR)	Bartnick
090696	ARC / INFO Anwenderberatung (2 Ü) Do 10.00- 12.00	GB III/R 231	Lehmkühler, S.

090697	Stadtanalyse (2 S) Fr 10.00- 12.00	GB III/R 208	Kreibich
090711	Einführung in die Frauenforschung in der Raumplanung (2 S) Do 12.00-14.00	GB III/R 311	Becker, R
090741	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (2 V) Di 08.00-10.00	GBIII/R 311	Krause, K.-J.
090761	Veranstaltungsverbund mit der Übung 090072 Quantitative Verfahren zur Vorausschätzung des zukünftigen Verkehrsgeschehens (1 V) Do 10.00- 11.00	HG I/HS 5	Baron
090766	Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik (1 V) Do 11.00-12.00	HG I/HS 5	Baron
090767	Fragen zur Verkehrsplanung und -politik (2 S) Di 08.00-10.00	GB III/R 208 A	Drews/ Schütte
090791	Luftbildauswertung (2 VÜ) Do 10.00-12.00	GB III/R 208 A	Junius
090793	Architekturphotogrammetrie (2 VS) Do 08.00- 10.00	HG I/HS 5 u. GB III/R 230	Junius
090794	ARC - INFO - Seminar I (2 S) A Mi 08.00-10.00 B Mi 10.00-12.00	GB III/R 230 GB III/R 230	Junius
090796	Entscheidungs- und planungsunterstützende Systeme (2 V) Mi 10.00-12.00	GB III/R 208 A	Rödding
090797	Anwendungen der Graph- und Netzwerktechnik in der Raumplanung (2 V) Di 08.00- 10.00	GB III/R 408 C	Zhen Li
090798	Data Warehousing in der planenden Verwaltung (2 VÜ) Fr 09.00-17.00 (Die Kompaktveranstaltung wird in der ersten Woche nach Vorlesungsende des SS' 97 angeboten, Veranstaltungsverbund mit der Vorlesung 090799)	GB III/R 311 u. HRZ	Witulski
090799	Objektorientiertes Programmieren in C/C C++ für Raumplaner (2 VÜ) Fr 09.00-17.00 (Die Kompaktveranstaltung wird in der ersten Woche nach Vorlesungsende des SS' 97 angeboten, Veranstaltungsverbund mit der Vorlesung 090798)	GB III/R 311 u. HRZ	Witulski
090810	Organisation der Gewerbeplanung (2 V) Mi 08.00- 10.00	HG I/HS 5	Hennings/ Hink

090811	Raumentwicklung und Raumplanung in Europa II: Strategien zur Stärkung regionaler Gestaltungsfähigkeit (2 VS)	Ache/ Kunzmann
Mo	10.00-12.00 GB III/R 408 C	
090813	Raumplanung in der Postmoderne (2 S)	Bremm
Di	10.00-12.00 GB III/R 208 A	
090814	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik IV : Management von Raumplanungsprojekten - von der Planung bis zur Umsetzung (2 S)	Döllekes/ Kroes/ Rödding/ Wiemann
Do	10.00-12.00 GB III/R 408 C	
090815	Raumordnungs- und Städtebaupolitik (3 V)	Krautzberger
Do	17.00-19.00 GB III/R 208	
090816	P. u. E. IV: Planungsfehler (2 S)	Müller, S.
Mi	10.00-12.00 GB III/R 311	
090818	Planung auf regionaler Ebene (2 S)	Greiving/ Schoof
Mi	08.00-10.00 GB III/R 311	
090819	Alternative Ruhrgebietspolitik (2 S)	Bömer
Mo	12.00-14.00 GB III/R 311	
090831	Kooperative Planungsverfahren II : Praxisprobleme und Erfahrungen (1 VÜ)	Müller, S.
Fr	12.00-13.00 GB III/R 208 (im Verbund mit der Veranstaltung 090834)	
090832	Raumplanung in den Entwicklungsländern (2 S)	Vazifedoost
Di	12.00-14.00 GB III/R 408 C	
090833	Instrumente und Verfahren der Raumordnung und Landesplanung II (1 V)	Turowski
Mi	12.00-13.00 HG I/HS 5	
090834	Kooperative Planungsverfahren II (2 S): Praxisprobleme	N.N.
Fr	13.00-15.00 GB III/R 208 (im Verbund mit der Veranstaltung 090831)	
090835	Maßnahmen und Verfahren zur Aufstellung von Umweltplänen II (2 V)	Bonhoff/ Würstlin
Di	08.00-10.00 GB III/R 408	
090836	Aktuelle Themen der Raumordnung und Landesplanung (2 S)	Loos/ Turowski
Do	13.00-15.00 GB III/R 208	
090837	Aktuelle Rechtsprechung aus den Bereichen des Kommunal-, Städtebau- und Planungsrechts (2 S)	David
Mo	10.00-12.00 GB III/R 208	
090838	Landes- und Gebietsentwicklungsplanung in NRW (2 S)	Kühne/ Lehmkühler G.
Di	10.00-12.00 GB III/R 208	

090839	Projektentwicklung und Stadtplanung (2 S) Mi 14.00- 18.00 Kompaktveranstaltung: 09.04/16.04/23.04	GB III/R 408 C	N.N.
090846	Grundlagen des Städtebaus II (2 V) Di 16.00-18.00	GB IV/ R 112	Kistella/ Scheuvs/ Zlonicky
090850	Wohnungsbaufinanzierung (2 V) Di 12.00-14.00	GB III/R 208	Jenkis
090851	Wohnungswesen (2 VS) Mo 12.00-14.00	GB III/R 208	Staubach
090852	Wohnungswesen II: Wohnungsmarkt, Wohnungspolitik und Wohnungsversorgung (2 VS) Mi 08.00-10.00	GB III/ R 208 A	Becker, R.
090860	Gestaltung und Bewertung von Verkehrsnetzen (1 V) Do 12.00-13.00	HG I/HS 5	Baron
090870	Versorgungssysteme II (WEA) (2 VÜ) Mo 10.00-12.00	HG I/HS 5	Bonhoff/ Voigt
090881	Fallstudien zur Landschaftsplanung - Instrumente und Konzepte (2 S) Mi 08.00-10.00	GB III/R 208	Finke/ Starke/ Strauss
090882	Fallstudien zur Landschaftsplanung - Stadtökologie und Freiraumplanung (2 S) Do 08.00-10.00	GB III/R 208	Finke/Kieslich/ Neumeyer/ Ziegler- H.
090901	Städtebauliches Kolloquium (2 K) Di 18.00-20.00	PAV 2a	Scheuvs/ Staubach/ Zlonicky
090902	Seminar für ausländische Studierende der Raumplanung (2 S) Mi 12.00- 14.00	GB III/ R 408 C	Vazifedoost
090943	Innovation and Regional Development: - a US and German Comparison (2 V) Di 17.00-19.00	GB III/R 408	Kunzmann/ N.N./ N. N.
090944	Zeichen-, Darstellungs- und Präsentationstechnik (2 S) Fr 08.00- 10.00	GB III/R 408	Kistella/ Wagener, M.
090947	EDV- Anwenderberatung (2 Ü) Mi 10.00-12.00	GB III/R 317	Wegner, H.
090952	Tutoren - Seminar (2 S) Mo 12.00- 14.00	GB III/R 408 C	Littig
090970	Diplomandenseminar zur Raumplanung in Europa (2 K) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Ache/ Kunzmann
090971	Diplomandenseminar (2 S) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Finke/ und Mitarbeiter

090972	Diplomandenseminar (2 S) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Turowski
090973	Diplomandenseminar Gewerbeplanung (2 K) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Hennings
090974	Städtebauliche Diplomarbeiten (1 K) Di 11.00-12.00	GB III/R 413	Scheuven/ Zlonicky
090975	Diplomandenseminar (2 S) (14-tägig/ Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Held/ Kreibich
090976	Vorbereitung auf die mündliche Diplomprüfung in Systemtheorie u. Systemtechnik (2 S) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Rödding
090977	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium (2 K) Mi 17.00- 19.00	GB III/R 318	Schmals
090978	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium (2 K) Do 16.00- 18.00	GB III/R 201	David
090979	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium (4 K) (14-tägig/ Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Kroes
090984	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Becker, R.
090985	Doktorandenseminar (4 K) (14-tägig/ Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Finke
090986	Doktorandenkolloquium (2 K) (14-tägig/ Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Kreibich/ u. a.
090991	Forschungskolloquium (2 K) Di 16.00-18.00	GB III/R 208	v. Petz/ Wegener, M.
090992	Forschungskolloquium (2 VK) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Rödding

25 Jahre Kompetenz

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



**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

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

STUDIEN

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 ♦		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

HAUPTSTUDIUM					STG. RAUMPLANUNG	
5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS)	9.	Studienfach	
Diplom-Projekt I/II 8 P ❖ 8 P ❖		Städtebaulicher Entwurf III 4 Ü	Vertiefungs-entwurf 4 Ü ❖	Diplomarbeit	PROJEKTE und ENTWÜRFE 24 SWS	0
Planungs- u. Entscheidungstheorie und -technik I 2 V +)	Planungs- u. Entscheidungstheorie und -technik II 3 V	Planungs- u. Entscheidungstheorie und -technik III 2 VS ❖	Planungs- u. Entscheidungstheorie und -technik IV 2 S ❖		PLANUNGS- und 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		Stadtgestalterische Fallstudien 2 VS	Denkmalpflege / Gesch. d. Stadt- 2 V entwicklg.		STADTGESTALTUNG u. DENKMALPFLEGE 4 SWS	4
		Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 VS		WOHNUNGSWESEN 4 SWS	5
		Verkehrsmodelle 1 V Verkehrspolitik 1 V	Verkehrsnetze 1 V		VERKEHRSPLANUNG 3 SWS	6
		Ver- und Entsorgungssysteme I 2 V	Ver- und Entsorgungssysteme II 2 VS		WASSER-/ ENERGIE-/ ABFALLWIRTSCHAFT 4 SWS	7
		Grundzüge der Landschaftsplang. 2 V	Fallstudien zur Landschaftsplang. 2 S		LANDSCHAFTS-PLANUNG 4 SWS	8
(4 SWS)	(3 - 4 SWS)					
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	

-) 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 / Manila angeboten.

Partnerschaftsbeauftragte:

Prof. Dr. Paul Baron (SPRING-ASIA)
Prof. Dr. Günter Kroes (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.)

Lectures (including seminars and exercises):

Subjects:

Agriculture (3 SWS)	Borah
Ecology and Environmental Planning (2 SWS)	Proehl
Financing and Budgeting (2 SWS)	Kroes
Human Settlement Pattern (3 SWS)	Jenssen
Organization and Management (6 SWS)	Schwinn/Proehl/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
German Planning System (2 SWS)	David/Schoof

Project workshops:

Work Preparation and Planning Workshop (3 SWS)	Borah/Schwinn/Proehl
Planning Workshop (3 SWS)	Borah/Schwinn
Final Paper Workshop (1 SWS)	N. N.
Planning and Programming (4 SWS)	Proehl/Killing/Kroes/ Kreibich,Wegener, M.

Lehrveranstaltungen anderer Fakultäten / Fachbereiche und Hochschuleinrichtungen für Studierende der Fakultät Raumplanung

Fakultät 10 (Bauwesen)

	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau II	Bickenbach/ Pfeiffer
100202	1 V Mo 08.00-10.00	HG I/HS 3
100203	1 Ü Mo 08.00-10.00	HG I/HS 3
	(14tätiglich, Übungsorte und -termine siehe Aushang)	

Fachbereich 5 (Statistik)

	Elementare Statistik für Raumplanerinnen und Raumplaner (2 V ; 1 Ü)	Loesgen
050351	2 V Mi 12.00-14.00	HG I/HS 6
050352	1 Ü Mehrere Gruppen nach Vereinbarung in der ersten Vorlesung; Räume nach Vereinbarung	

Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)

Das HDZ bietet Lehrveranstaltungen für Studierende aller Fachbereiche an.
Für **Raumplanerinnen und Raumplaner** sind u. a. informativ: „Wissenschaftliches Arbeiten“, „Rhetorik“, „Schreibwerkstatt“ und „Studierwerkstatt.“ Weitere Angaben zu den Veranstaltungen befinden sich im hinteren Teil dieses Verzeichnisses.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Architektur (B1)

(Zeit und Ort der Veranstaltungen werden gesondert bekanntgegeben)

					B1
100108	Einführung in das städtebauliche Entwerfen (4. Semester)	VÜ	2	N.N./Bickenbach/ Grashorn/Licker/ Mesecke	
100109	Städtebauliches Entwerfen (6. und 8. Semester)	Ü	6	N.N./Bickenbach/ Grashorn/Licker	
100111	Planungs- und Baurecht	VÜ	1	Reiff	
100202	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (2. Semester)	V	1	Pfeiffer/ Bickenbach/ Schamp/Lembken	
100203	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (2. Semester)	Ü	1	Pfeiffer/ Bickenbach/ Schamp/Lembken	
100304	Einführung in das Entwerfen-II	Ü	2	Bofinger/ Bleszynski/Heiderich/ Heinze/Irmisch/Scholz	
100305	Gebäudelehre (2. Semester)	V	2	Bofinger	
100306	Gebäudelehre (4. Semester)	Ü	2	Bofinger/ Bleszynski/Heiderich/ Heinze/Irmisch/Scholz	
100307	Objektentwurf (6. und 8. Semester)	Ü	6	Bofinger/ Bleszynski/Heiderich/ Heinze/Scholz	
100403	Baukonstruktion - Allgem. Ausbau II (2. Semester)	V	2	N.N./Vinzelberg	
100404	Baukonstruktion - Allgem. Ausbau IV (4. Semester)	V	2	N.N./Vinzelberg	
100506	Entwerfen und Innenraum I (2. Semester)	V	2	Nalbach/Diekmann/ Glück/Lotz/Kledtke	
100507	Entwerfen und Innenraum I (2. Semester)	Ü	2	Nalbach/Diekmann/ Glück/Lotz/Kledtke	

Architektur		B1		
100508	Entwerfen und Innenraum III (4. Semester)	VÜ	2	Nalbach/Diekmann Glück/Lotz/Kledtke
100509	Aktzeichnen/Plastisches Gestalten	Ü	3	Nalbach/Diekmann/ Glück/Lotz/Kledtke
100603	Bauphysik III	V	1	Klopfer
100604	Bauphysik IV	V	1	Klingelhöfer
100708	Grundlagen der Statik und Bemessung (2. Semester)	V	2	Kleinschmidt
100709	Tragkonstruktionen II (2. Semester)	V	1	N.N./Kleinschmidt
100710	Tragkonstruktionen II (2. Semester)	Ü	1	N.N./ Kleinschmidt/Matejko
100711	Tragkonstruktionen VI (6. Semester)	V	1	N.N./ Kleinschmidt/Matejko
101102	Baubetrieb II (4. Semester)	V	2	Blecken
101204	Bauwirtschaft II (4. Semester)	V	2	Leimböck
101230	Bauwirtschaft II (4. Semester)	Ü	1	Labbert/Welter
101302	Technische Gebäudeausrüstung I (2. Semester)	V	1	Schramek/ Banck/Hain/Höper
101303	Technische Gebäudeausrüstung I (2. Semester)	Ü	1	Schramek/ Banck/Hain/Höper
101304	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Semester)	V	1	Schramek/ Banck/Hain/Höper
101305	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Semester)	Ü	1	Schramek/ Banck/Hain/Höper
101604	Bauinformatik II für Architekten (4. Semester)	V	1	Rank/ Diessenbacher
101802	Baustoffkunde II (2. Semester)	V	2	Neisecke/Katschke
101903	Geschichte der Baukunst (2. und 4. Semester)	V	2	Nußbaum

Architektur		B1		
102003	Denkmalpflege und Bauforschung	V	2	Hassler
102102	Industriebau	V	2	Sawade
102201	Grundlagen der Klimagerechten Architektur (ab 4. Semester)	V	2	Müller
010909	Darstellende Geometrie (2. Semester)	VÜ	2	Maier
100004	Projekt 1 96/97 (4. Semester) Entwurf eines Einzelobjektes im städtebaulichen Zusammenhang und konstruktive Durcharbeitung Banck/Bickenbach/Blecken/Bleszynski/Bruchhaus/Brüning/Diekmann/ Gerling/Glück/Görres/Gralla/Grashorn/Hain/Heiderich/Heinze/Höper/Kaiser/ Kledtke/Kleinschmidt/Labbert/Lebender/Leimböck/Lembken/Licker/Lotz/ Martull/Matejko/N.N./Pfeiffer/Rehmann/Rübsamen/Schamp/Scholz/Schmidt/ Schramek/Schwarz/Spital-Frenking	S	6	
100005	Projekt 2 96/97 (6. Semester) Entwurf eines Einzelobjektes im städtebaulichen Zusammenhang und konstruktive Durcharbeitung N.N./Banck/Brüning/Farwick/Flammang/Gerling/Gersiek/Hain/Höper/Kaiser/ Klein/Kleinschmidt/Labbert/Lebender/Matejko/Mechnig/Müller/Nolte/N.N./ Patzkowsky/Rehmann/Scheben/Schiffers/Schramek/Tsitotas/Vinzelberg/ Welter	S	6	
100006	Projekt 3 96/97 (8. Semester) Entwurf eines Einzelobjekts mit konstruktiver Durcharbeitung Bäättjer/Berger/Blecken/Fischer/Jung/Rieks/Roxlau/Rübsamen/Ruck/ Sawade/Schäfer/Schmidt/Schwarz	S	6	

10

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

100135	Städtebau - Sondergebiete III (6. und 8. Semester, entwurfsgebunden)	Ü	2	N.N./Bickenbach/ Grashorn/Licker/ Mesecke
100231	Wohnungsbau Sondergebiete (6. und 8. Semester)	S	2	Pfeiffer/Schamp/ Lembken
100232	Landschaftsplanung und Freiraumgestaltung (6. und 8. Semester, entwurfsgebunden)	S	2	Schulten
100335	Architekturtheoretisches Seminar (nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	S	2	Bofinger/ Bleszynski/Heiderich/ Heinze/Scholz
100336	Gebäudekundliches Seminar (nach Vereinbarung)	S	2	Bofinger/ Bleszynski/Heiderich/ Heinze/Scholz
100433	Ausbauarbeiten im Hochbau (8. Semester)	S	2	N. N.
100434	Baukonstruktion VIII Objektentwurf	S	2	N.N./Kaiser/ Vinzelberg
100533	Innenraumgestaltung (nach Vereinbarung)	S	2	Nalbach/Diekmann/ Glück/Lotz/Kledtke
100534	Architekturzeichnen (6. und 8. Semester, nach Vereinbarung)	Ü	2	Nalbach/Diekmann/ Glück/Lotz/Kledtke
100631	Bauphysik VI Bautenschutz - Seminar (6. und 8. Semester)	S	2	Klopfer/ Engelfried
100730	Bauen im Bergsenkungsgebiet	V	2	Kleinschmidt
101131	Baubetrieb Sondergebiete (8. Semester) nach Vereinbarung	V	2	Gralla
101133	Vertragswesen/Baurecht (6. und 8. Semester)	V	2	Heiermann
101231	Bauwirtschaft - Sondergebiete (6. und 8. Semester)	V	2	Leimböck
101232	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	V	2	Leimböck/ Labbert/Welter
101233	Wohnungsbaufinanzierung	V	2	Scheld

101331	Technische Gebäudeausrüstung (6. und 8. Semester) entwurfsgebunden	S	2	Schramek/ Banck/Görres/Hain/Höper
101532	Bauorganisation IV SF-Bau II, (8. Semester)	S	2	Schiffers
101533	Projektentwicklung			Blecken/Leimböck Schiffers
101629	CAD für Architekten	S	2	Rank/ Diessenbacher
101630	CAD - Praktikum für Architekten (ab 6. Semester)	S	1	Diessenbacher/Fries
101832	Baustoffkunde Sondergebiete I - Bauschäden - (6. Semester)	V	2	Neisecke/Katschke
101833	Baustoffkunde Sondergebiete II - Betontechnologie II - (8. Semester)	V	2	Dietsch/Katschke/ Neisecke/Wollbold
101932	Sondergebiete der Baugeschichte (6. und 8. Semester)	S	2	Scheer
101933	Sondergebiete der Architekturtheorie (6. und 8. Semester)	S	2	Scheer
102033	Theorie und Geschichte der Denkmalpflege	S	2	Hassler/Brüning/ Spital-Frenking
102034	Industriekultur und Ressourcenerhaltung	S	1	Hassler
102035	Bauforschung, Dokumentation und Analyse	S	2	Hassler/Brüning/ Spital-Frenking/Knoch Lüpnitz
102036	Kurzentwürfe - Umgang mit bestehender Substanz	S	2	Hassler/Brüning/ Spital-Frenking
102132	Industriebau II 4 Wochenwettbewerbe	S	2	Sawade/Rübsamen/ Schmidt/Schwarz
102133	Industriebau II	Ü	2	Sawade/Rübsamen/ Schmidt/Schwarz
102230	Sonderkapitel der Klimagerechten Architektur I (ab 4. Semester)	S	2	Müller/ Nolte/Pasquay

WAHLPFLICHTFÄCHER Architektur			B1	
102231	Sonderkapitel der Klimagerechten Architektur II (ab 4. Semester, nach Vereinbarung)	S	2	Müller/ Nolte/Pasquay
102232	Bauen in den Tropen (ab 6. Semester) nach Vereinbarung	S	2	Müller/ Nolte/Pasquay
100030	Objektentwurf, Oberstufe (6. und 8. Semester, nach Vereinbarung)	Ü		
	Bofinger/Heiderich/Bleszynski/Scholz/Heinze/N.N./Kaiser/Vinzelberg/ Bickenbach/Grashorn/Licker/Nalbach/Lotz/Sawade/Schwarz/Rübsamen/ Schmidt/Kledtke/Diekmann			
100031	Objektentwurf (6. und 8. Semester, nach Vereinbarung)	Ü	2	N. N.

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende der Fakultät Bauwesen

Fachbereich Raumplanung

090850	Vermessungskunde - Architekturphotogrammetrie (6. und 8. Semester)	VÜ	2	Junius
090912	Raum und Verhalten (6. Semester)	V	2	N. N.

Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

150404	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Fakultät Bauwesen	V	2	N.N.
--------	---	---	---	------

Bauingenieurwesen (B2/B3)

(Zeit und Ort der Veranstaltungen werden gesondert bekanntgegeben)

Bauingenieurwesen		B2	B3	
100451	Baukonstruktion - Allgem. Ausbau II (2. Semester)	V	2	2 N.N./ Vinzelberg
100452	Baukonstruktion - Allgem. Ausbau IV (4. Semester)	V	2	2 N.N./Vinzelberg
100652	Bauphysik III	V	1	1 Klopfer
100653	Bauphysik IV	V	1	1 Klingelhöfer

Bauingenieurwesen		B2	B3	
100756	Tragkonstruktionen II (2. Semester)	V	1	1 N.N./ Kleinschmidt
100757	Tragkonstruktionen II (2. Semester)	Ü	1	1 N.N./ Kleinschmidt
100758	Tragkonstruktionen VI (6. Semester)	V	1	1 N.N./N.N./ Kleinschmidt
100759	Tragkonstruktionen VI (6. Semester)	Ü	1	-- N.N./Kleinschmidt Matejko
100853	Beton- und Stahlbetonbau I (2. Semester)	V	2	2 Schäfer, H. G.
100854	Beton- und Stahlbetonbau III (4. Semester)	V	2	2 Schäfer, H. G.
100855	Beton- und Stahlbetonbau V (6. Semester)	V	1	-- Schäfer, H. G.

25 Jahre Kompetenz

UniBuch

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

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

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

Bauingenieurwesen			B2	B3	
100856	Beton- und Stahlbetonbau V (6. Semester)	Ü	1	--	Bäätjer
100960	Baumechanik - Statik II (2. Semester)	V	4	4	Obrecht
100961	Baumechanik - Statik II (2. Semester)	Ü	2	2	Brünig
100962	Baumechanik - Statik II - Übungsseminar 2 (2. Semester - freiwillig)	Ü	2	--	Berger/Ricci
100963	Baumechanik - Statik IV (4. Semester)	V	2	2	Obrecht
100964	Baumechanik - Statik IV (4. Semester)	Ü	2	2	Drewes/ Jürdens
100965	Baumechanik - Statik VI (6. Semester)	V	2	--	Obrecht
100966	Baumechanik - Statik VI (6. Semester)	Ü	1	--	Lu/Rosenthal
100967	Statik VI (6. Semester)	V	--	1	Obrecht
100968	Statik VI	Ü	--	1	Lu/Rosenthal
100969	Baumechanik - Statik Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	S	7	7	Obrecht/Brünig Berger/Drewes/Lu Ricci/Rosenthal/Jürdens
101051	Stahlbau II (4. Semester)	V	2	2	Fischer
101052	Stahlbau II (4. Semester)	Ü	1	1	Berger
101053	Stahlbau IV (6. Semester)	V	2	--	Fischer
101054	Stahlbau IV (6. Semester)	Ü	1	--	Brune
101159	Baubetrieb II (4. Semester)	V	2	2	Blecken
101160	Baubetrieb II (4. Semester)	Ü	1	1	Gralla

Bauingenieurwesen			B2	B3	
101161	Baumaschinen II (4. Semester)	V	1	1	Herrmann
101162	Baubetrieb IV (6. Semester)	V	--	1	Blecken/Mang
101163	Baubetrieb und Planungsverfahren II V (6. Semester)	V	--	1	Rehmann
101164	Industrialisiertes Bauen I (6. Semester)	V	1	1	Blecken
101166	Vertragswesen/Baurecht (6. und 8. Semester)	V	--	2	Heiermann
101254	Bauwirtschaft II (6. Semester)	V	2	2	Leimböck
101255	Bauwirtschaft IV (8. Semester)	V	--	2	Leimböck
101256	Bauwirtschaft-Seminar (8. Semester)	S	--	2	Leimböck/ Labbert/Welter
101351	Technische Gebäudeausrüstung I (6. Semester)	VÜ	2	2	Schramek/ Banck/Görres/Hain/Höper
101453	Baugrund - Grundbau II (6. Semester)	V	2	2	Hettler
101454	Baugrund - Grundbau II (6. Semester)	Ü	1	1	Kopp
101455	Baugrund - Grundbau IV (8. Semester)	V	2	2	Hettler
101551	Bauorganisation IV SF-Bau II, (8. Semester)	S	--	2	Schiffers
101552	Bauorganisation II (6. Semester), Baustellencontrolling	VÜ	--	2	Schiffers
101654	Bauinformatik I für Bauingenieure (2. Semester)	V	2	2	Rank
101655	Numerische Methoden im Bauwesen	S	2	2	Rank/Halfmann/ Schulz
101656	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (6. Semester)	V	2	--	Rank

Bauingenieurwesen			B2	B3	
101851	Baustoffkunde II (2. Semester)	V	2	2	Neisecke/Wollbold
101950	Geschichte der Baukunst (1. Semester)	V	2	-	Nußbaum
102050	Denkmalpflege und Bauforschung	V	2	2	Hassler
010903	Darstellende Geometrie (2. Semester)	VÜ	1	1	Maier
010030	Mathematische Methoden im Bauwesen II (2. Semester)	V	3	3	Kusterer
010031	Mathematische Methoden im Bauwesen II (2. Semester)	Ü	2	2	Kusterer
010032	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (4. Semester)	V	2	2	Kusterer
010033	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (4. Semester)	Ü	1	1	Kusterer
100053	Projekt 1 96/97 (4. Semester) Entwurf eines Einzelobjektes im städtebaulichen Zusammenhang und konstruktive Durcharbeitung Banck/Bickenbach/Blecken/Bleszynski/Bruchhaus/Brüning/Diekmann/ Gerling/Glück/Görres/Gralla/Grashorn/Hain/Heiderich/Heinze/Höper/Kaiser/ Kledtke/Kleinschmidt/Labbert/Lebender/Leimböck/Lembken/Licker/Lotz/ Martull/Matejko/N.N./Pfeiffer/Rehmann/Rübsamen/Schamp/Scholz/Schmidt/ Schramek/Schwarz/Spital-Frenking	S	6		
WAHLPFLICHTFÄCHER Bauingenieurwesen			B2	B3	
100054	Projekt 2 96/97 (6. Semester) Entwurf eines Einzelobjektes im städtebaulichen Zusammenhang und konstruktive Durcharbeitung N.N./Banck/Brüning/Farwick/Flammang/Gerling/Gersiek/Hain/Höper/Kaiser Klein/Kleinschmidt/Labbert/Lebender/Matejko/Mechnig/Müller/Nolte/N.N./ Patzkowsky/Rehmann/Scheben/Schiffers/Schramek/Tsitotas/Vinzelberg /Welter	S	6		
100055	Projekt 3 96/97 (8. Semester) Entwurf eines Einzelobjekts mit konstruktiver Durcharbeitung Bäätjer/Berger/Blecken/Fischer/Jung/Rieks/Roxlau/Rübsamen/Ruck Sawade/Schäfer/Schmidt/Schwarz	S	6		

WAHLPFLICHTFÄCHER Bauingenieurwesen		B2	B3		
102080	Bauaufnahme/ Bestandsaufnahme (6. und 8. Semester) entwurfsgebunden	Ü	--	2	Hassler/Brüning/ Spital-Frenking
100481	Ausbauarbeiten im Hochbau (8. Semester)	S	2	2	N. N.
100681	Bauphysik VI Bautenschutz - Seminar (6. und 8. Semester)	S	2	2	Klopfer/ Engelfried
100780	Bauen im Bergsenkungsgebiet	V	2	2	Kleinschmidt
100781	Konstruktionen d. Ingenieurholzbaus VÜ		2	2	Kleinschmidt
100885	Stahlbeton - Sondergebiete - Befestigungstechnik -	V	2	2	Reuter/Block
100886	Stahlbeton-Sondergebiete - Traggerüste -	V	2	2	Block
100981	Baumechanik - Sondergebiete I Plastizitätstheorie (6. und 8. Semester)	V	2	--	Brüning
101081	Stahlbau Konstruktionen	V	2	--	Fischer/Roxlau
101082	Stahlbau Sondergebiete	V	2	2	Fischer
101083	Stahlbau-Sonderkonstruktionen	V	2	2	Weyer
101184	Baumaschinen II (4. Semester)	V	1	1	Drüppel
101185	Baubetrieb - Sondergebiete (8. Semester, nach Vereinbarung)	V	2	2	Rehmann
101186	Bauen im Ausland (8. Semester, nach Vereinbarung)	V	2	2	N.N.
101187	EDV-Einsatz im Baubetrieb (8. Semester)	V	2	2	Rehmann/ Mang
101188	Kalkulation im Stahlbau	V	2	2	Gibitz
101189	Vertragswesen und Baurecht (6. und 8. Semester)	V	2	--	Heiermann
101282	Arbeitswissenschaft (8. Semester, nach Vereinbarung)	V	2	2	N. N.
101283	Bauwirtschaft II (6. Semester)	Ü	1	1	Labbert/Welter

WAHLPFLICHTFÄCHER Bauingenieurwesen		B2	B3		
101284	Bauwirtschaft - Sondergebiete (6. und 8. Semester)	V	2	--	Leimböck
101285	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	V	2	2	Leimböck/ Labbert/Welter
101286	Wohnungsbaufinanzierung	V	2	2	Scheld/Mann
101480	Bodenmechanisches Praktikum	Ü	2	2	J. Schäfer
101482	BG I-Vertiefung zukünftige Normung in der Geotechnik	V	2	2	Hettler/Stahl
101580	Bauorganisation IV SF-Bau II, (8. Semester)	S	2	--	Schiffers
101582	Projektentwicklung (8. Semester)	V	2	--	Blecken/ Leimböck/ Schiffers
101681	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (6. Semester)	Ü	1	--	Rank/Krafczyk
101682	CAD - Praktikum für Bauingenieure (ab 6. Semester)	S	1	1	Rücker/ Diessenbacher
101882	Baustoffkunde Sondergebiete I - Bauschäden - (6. Semester)	V	2	2	Neisecke/Wollbold
101883	Baustoffkunde Sondergebiete II - Betontechnologie II - (8. Semester)	V	2	2	Dietsch/Katschke/ Neisecke/Wollbold
102083	Theorie und Geschichte der Denkmalpflege	S	2	2	Hassler/Brüning/ Spital-Frenking
102080	Bauaufnahme/ Bestandsaufnahme (6. und 8. Semester entwurfsgebunden)	Ü	--	2	Hassler/Brüning/ Spital-Frenking
102084	Industriekultur und Ressourcenerhaltung	S	1	1	Hassler
102085	Bauforschung, Dokumentation und Analyse	S	2	2	Hassler/Brüning/ Lüpnitz/Spital-Frenking/Knoch
102086	Kurzentwürfe - Umgang mit bestehender Substanz	S	2		Hassler/Brüning/ Spital-Frenking
102280	Grundlagen der klimagerechten Architektur (ab 4. Semester)	V	2	2	Müller

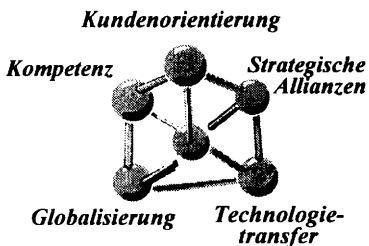
WAHLPFLICHTFÄCHER Bauingenieurwesen		B2	B3	
102281	Sonderkapitel der klimagerechten Architektur I (ab 4. Semester)	S	2	2 Müller/ Nolte/Pasquay
102282	Sonderkapitel der klimagerechten Architektur II (ab 4. Semester)	S	2	2 Müller/ Nolte/Pasquay
102283	Bauen in den Tropen (ab 6. Semester) nach Vereinbarung	S	2	Müller/ Nolte/Pasquay

**Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche
für Studierende der Fakultäten Bauwesen und Raumplanung**

090912	Raum und Verhalten (6. Semester)	V	2	2 N. N.
090880	Vermessungskunde II (6. Semester)	V	--	2 Junius

**Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften,
Journalistik und Geschichte**

150404	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Fakultät Bauwesen	V	2	2 N. N.
--------	---	---	---	---------



Wir sind ein stark expandierendes Software- und Beratungshaus, das Tools und Dienstleistungen im Oracle Umfeld anbietet. Unsere INCOME Produkte werden weltweit zur Optimierung von Geschäftsprozessen in Industrie, Handel, Banken und Versicherungen sowie in der öffentlichen Verwaltung eingesetzt.

Für anspruchsvolle Aufgaben in Entwicklung, Beratung, Schulung und Vertrieb suchen wir für unsere **Geschäftsstellen in Hamburg, Karlsbad, Köln und Nürnberg**

(Wirtschafts)Informatiker/ Ingenieure

mit qualifiziertem Hochschulabschluß.

Zu Ihren Aufgaben gehören die Realisierung von Datenbank- und Workflow-Anwendungen sowie das Re-Engineering von Geschäftsprozessen. Sie unterstützen unsere Kunden in der Prozeß-, Funktions- und Datenmodellierung sowie im Entwurf und der Entwicklung von Oracle Datenbankanwendungen.

Wir erwarten Kenntnisse gängiger CASE- und Datenbanktechnologien sowie eine ausgeprägte Fähigkeit zur aktiven Mitarbeit in Projektteams. Mobilität setzen wir voraus. Auch für Berufseinsteiger bieten sich interessante Möglichkeiten.

PROMATIS

■ ■ ■

PROMATIS Informatik • Descostr. 10 • 76307 Karlsbad
Tel. 07248/9145-17

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

Betriebswirtschaftslehre

110900	Einführung in die EDV (Teil II) (2 V)			Lackes
	Mo 14.00-15.30	AUDIMAX		
110903	Einführung in die EDV (Teil II) (2 Ü)			Lackes/Schnödt
	Mi 14.00-16.00	AUDIMAX		
110904	Tutorien zu EDV II (2 Ü)			Lackes/Schnödt
	nach Vereinbarung			
	Theorie der Produktionswirtschaft (2 V, 2 Ü)			
111390	2 V Do 08.30-10.00	AUDIMAX		Jehle
111400	2 Ü Mi 10.00-12.00	CT/ZE HS 15		Wiesehahn
	Di 08.30-10.00	C/HS 3		Schweier
	Fr 08.30-10.00	CT/ZE 02		Willeke
	Grundlagen des Marketing (2 V, 1 Ü)			
112250	2 V Di 12.00-13.30	HG II/HS 1		Simmet-Blomberg
112260	1 Ü Mo 09.00- 09.45	UB/HS E 5		Neuhäuser
	Mo 13.00-13.45	C/HS 3		Helmich
	Di 09.00-09.45	UB/HS E 5		Erpenbach
	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre (2 Ü)			
117500	Do 12.00-13.30	C/HS 2		Hummel
	Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)			
119500	2 V Mo 08.30-10.00	CT/ZE 15		Richter, H.
119510	1 Ü 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	EF/UH 301		Richter, H.
	Do 09.15-10.00	EF/UH 301		Richter, H./N. N.
	Fr 08.15-09.00	WiSo Pav. R 016		Richter, H.

Volkswirtschaftslehre

	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) (4 V, 2 Ü)			Holländer
115400	2 V Mo 10.15-11.45	HGII/HS 3		
	2 V Di 14.15-15.45	EF/HS 1		
115410	2 Ü Fr 12.00-14.00	EF/HS 2		Arnold
116760	Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 Ü)			Teichmann/Hahlbrock
	Mi 12.00-13.30	HGII/HS 6		
116761	Tutorien zur Wirtschaftspolitik (1 Ü)			Teichmann/Hahlbrock
	nach Vereinbarung			

Soziologie

	Einführung in die Soziologie (1 V, 2 Ü)				
113610	1 V	Mo	16.15-17.00	Audimax	Maindok
	2 Ü	Di	10.00-11.30	P1-05-306	Jonas
		Di	10.00-13.00 (14-tg.)	P1-05-309	Mill
		Mi	13.00-14.30	P1-05-309	Nover
		Mi	13.00-14.30	P1-05-306	Becker
		Do	10.15-11.45	M/SR 811	Fischer
		Do	14.15-15.45	P1-05-306	Fischer
		Fr	09.00-10.30	P1-05-306	Maindok
		Fr	10.30-12.00	P1-05-306	Becker

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

	Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü)				
118770	2 V	Mi	11.00-13.00	HG II/HS 1	Michels
118780	1 Ü	Mo	11.00-12.00	EF/HS 3	Ziebach
		Di	08.00-09.00	HGII/HS 8	Ziebach
		Di	09.00-10.00	HGII/HS 8	Ziebach
		Do	09.00-10.00	UB/HS E5	Ziebach
		Do	14.00-15.00	C/HS 3	Ziebach
		Do	15.00-16.00	C/HS 3	Ziebach
	Mathematik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (Analysis) (2 V, 1 Ü)				Grüne
119270	2 V	Mo	12.00-13.30	HG II/HS 1	
	1 Ü	Di	16.15-17.00	HG II/HS 6	
		Di	17.15-18.00	HG II/HS 6	
119290	Mathematik-Tutorien (2 Ü)				Grüne
		Fr	08.00-10.00	n. V.	
		Fr	10.00-12.00	n. V.	
		Fr	12.00-14.00	n. V.	
119515	DV-gestützte Finanzbuchhaltung (1 Ü)				Richter, H./N. N.
		Fr	12.00-13.00	WiSo Pav.Pool	
		Fr	13.00-14.00	WiSo Pav.Pool	
117990	WiSo-Tutorium (2 Ü)				Klandt
		Di	12.00-13.30	SR C1-02-430	
		Di	12.00-13.30	SR C1-06-777	
		Di	14.00-16.00	SR C1-06-777	
		Mi	08.30-10.00	SR C1-06-777	
		Do	12.00-13.30	SR C1-06-777	
		Do	12.00-13.30	WiSo-Pav. R 016	
		Fr	10.00-11.30	WiSo-Pav. R 016	
		Fr	10.00-11.30	SR C1-02-430	
		Fr	12.00-13.30	SR C1-06-777	
	Wirtschaftsdidaktik II (2 V, 2 Ü)				
118960	2 V	Mo	08.30-10.00	EF/SR 4.420	Käseborn
118970	2 Ü	Mo	10.00-12.00	EF/SR 4.420	Käseborn/Menning

Betriebswirtschaftslehre

111430	Industriebetriebslehre IV (2 V) Mi 10.15-11.45	C/HS 2	Jehle
111420	Industriebetriebslehre II (2 V) Do 14.00-15.30	C/HS 2	Jehle
111470	Industriebetriebslehre VII (2 Ü) Mi 12.00-14.00	C/HS 3	Wiethoff
111560	Planspiel (2 Ü) nach Vereinbarung	n. V.	N. N.
111520	Diplomarbeitskolloquium (2 Ü) nach Vereinbarung	n. V.	Willeke
111520	Diplomarbeitskolloquium (2 Ü) nach Vereinbarung	n. V.	Wiesehahn
111500	Kolloquium für Hauptseminarteilnehmer (2 K) nach Vereinbarung		Wiethoff
111380	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) Do 16.00-19.00	SR CI -02-430	Jehle
	Investition und Finanzierung II		
111900	2 V Mo 14.00-16.00	HGII/HS 7	Wahl
111910	2 Ü Mo 16.00-18.00	HG II/HS 7	Wahl/Wilmanns
	Investition und Finanzierung III		
111950	2 V Di 12.00-14.00	M/E 29	Wahl
111960	2 Ü Di 14.00-16.00	M/E 29	Wahl/N.N.
	Investition und Finanzierung IV		
112000	2 V Mo 18.00-20.00	HG II/HS 7	Wahl
112010	2 Ü Di 16.00-18.00	M/E 29	Wahl/Rörmich
112070	Examenskolloquium Investition und Finanzierung (2 K) nach Vereinbarung	n. V.	Wahl/N.N./ Rörmich/Wilmanns
112071	Projektseminar Investition und Finanzierung (2 S) n. V.	M 217 B	Wahl
112330	Marketing-Theorie III (2 V) Do 10.15-11.45	HGII/HS 6	N. N.
112350	Marketing Seminar (2 S) Do 14.15-15.45	UB/HS E5	N. N.
112410	Übung zur Marktforschung (1 Ü) Mi 10.15-11.45	SR CI -06-777	Erpenbach/Helmich/ Neuhäuser

112430	Fallstudien-Proseminar (2 Ü) Di 10.15-11.45	SR C1 -06-777	Simmet-Blomberg
112535	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen (2 Ü) Fr 08.30 -11.30 (14-tg.)	SR C1-06-777	Eiteneyer
110510	Unternehmensführung III: Planung (2 V) Do 12.00-13.30	HGII/HS 6	Al-Laham
110540	Unternehmensführung IV: Controlling (2 V) Do 16.00-17.30	HG II/HS 1	Amshoff
110600	Unternehmensführung VI: Methoden und Techniken der Unternehmensführung (2 Ü) Di 10.00-11.30	M/SR 127	Welge/Berg, N.
110630	Unternehmensführung VII: Planspiel zur Unternehmensführung (2 Ü) (Blockveranstaltung gemäß Aushang)		Welge/Borghoff
110690	Unternehmensführung IX: Die internationale Dimension der Unternehmensführung (2 V) Di 12.00-13.30	C/HS 2	Holtbrügge
110890	Praxisseminar "Wege zu einem modernen Personalmanagement" (1 x -mtl.) (1 V) Mi 15.00-18.00	M/SR 811	Haritz
110725	Diplomanden-AG Di 14.00-15.00	M 236 a	Holtbrügge
110750	Forschungs- und Doktoranden-Seminar (2 S) nach Vereinbarung		Welge
110710	Internationales Management VII: Hauptseminar zum internationalen Management Di 16.00-17.30	M/SR 811	Berg/N. N./Welge
112720	Unternehmensrechnung I (2 V, 1 Ü) 2 V Di 14.15-15.45	AUDIMAX	Reichmann
112730	1 Ü Mo 14.00-15.00	HGII/HS 3	Palloks
	Mo 15.00-16.00	HGII/HS 3	Palloks
112760	Unternehmensrechnung III (2 V, 1 Ü) 2 V Mo 16.00-17.30	M/HS E 29	Reichmann
	1 Ü Mi 14.00-16.00	HGII/HS 6	Reichmann/N.N.
112770	Hauptseminar Unternehmensrechnung (2 S) 2tägiges Blockseminar gem. Aushang UB/HS E 5		Reichmann
112771	Methoden des wiss. Arbeitens für Seminarteilnehmer (2 SWS) nach Vereinbarung		Haiber
112772	Methoden des wiss. Arbeitens für Seminarteilnehmer (2 SWS) nach Vereinbarung		Richarz

112773	Methoden des wiss. Arbeitens für Seminarteilnehmer (2 SWS) nach Vereinbarung	Baumöl
112774	Techniken u. Methoden des wiss. Arbeitens im Rahmen von Diplomarbeiten (2 SWS) nach Vereinbarung	Stippel
112775	Techniken u. Methoden des wiss. Arbeitens im Rahmen von Diplomarbeiten (2 SWS) nach Vereinbarung	Haiber
112771	Techniken u. Methoden des wiss. Arbeitens im Rahmen von Diplomarbeiten (2 SWS) nach Vereinbarung	Palloks
112776	Techniken u. Methoden des wiss. Arbeitens im Rahmen von Diplomarbeiten (2 SWS) nach Vereinbarung	Richter
112777	Methoden des wiss. Arbeitens für Seminarteilnehmer (2 SWS) nach Vereinbarung	Kusterer
111801	Präsentationstechniken für wiss. Vorträge (2 SWS) nach Vereinbarung	Palloks
111802	Präsentationstechniken für wiss. Vorträge (2 SWS) nach Vereinbarung	Fröhling
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) Di 17.15-19.30	Reichmann WiSo-Pav. R 116
112704	DV-gestützte Unternehmensanalyse (2 Ü) Di 10.30-12.00	Reichmann/Baumöl WiSo-Pav. R 116
111800	Strategische Controlling (1 V) Mi 12.00-14.00 (14tg.)	Palloks EF/HS 3
111801	Unternehmensbewertung (1 V) Do 16.00-18.00	Lange HGII/HS 6
117041	Operations Research II e "Optimierung dynamischer Prozesse" (2 V) Di 14.00-16.00	Recht HG II/HS 7
117051	Übung zu Operations Research II e (2 Ü) Do 14.00-16.00	Recht/Scheel HG II/HS 6
117055	Operations Research III (2 V) Do 14.00-16.00	Recht M/SR 127
117060	Seminar über Operations Research (2 S) Di 16.00-18.00	Recht/Topp M/SR 127
117111	Oberseminar über Operations Research (2 S) Do 16.00-18.00	Recht/Papendieck M/SR 811

117072	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (je 2 SWS)		Recht/ Mitarbeiter
117071	Diplomanden-Seminar (s. Aushang) nach Vereinbarung		Recht
	Steuerlehre I (Einführung und Einkommensteuer)		
117530	2 V Fr 14.15-15.45	HG II/HS 5	Hummel
117535	3x1Ü Mi 08.15-10.00 (3 wöchentlich)	C/HS 2	Zeps
	Steuerlehre IV (Betriebliche Steuerpolitik)		
117570	1 V Fr 12.00-12.45	C/HS 1	Hummel
117575	1 Ü Fr 12.45-13.30	C/HS 1	Jungen/Zeps
117590	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) nach Vereinbarung	SR C 1-02-430	Hummel
117535	Repetitorium zur Steuerlehre I (1 Ü) Blockveranstaltung am 16.07.1997	HGII/HS 6	Zeps
117680	Methodik des wissenschaftlichen Arbeitens (1 Ü) Do 14.30-16.00 (14-tägig)	SR C1-02-430	Hummel
117681	Kolloquium zur Steuerlehre (2 K) nach Vereinbarung		Jungen
117683	Kolloquium zur Steuerlehre (2 K) nach Vereinbarung		Zeps
111004	Wirtschaftsinformatik I (2 V) Mo 12.00-14.00	EF/HS 1	Lackes
111005	Wirtschaftsinformatik II (2 V) Di 12.00-14.00	CT/ZE 01	Lackes
111010	Fallstudie zu Wirtschaftsinformatik II (2 Ü) Do 12.00-14.00	CT/ZE 01	Lackes/Brandl
111018	Examensrepetitorium WI (1 Ü) nach Vereinbarung		Lackes/Schnödt Brandl/Mack
111016	Diplomanden-AG (5 x 1 Ü) nach Vereinbarung		Brandl/Mack/Schnödt/ Palloch/Tillmanns
111015	Seminar WI (2 S) Di 16.00-18.00	M/SR 912	Lackes
111017	Doktoranden-Seminar zur WI nach Vereinbarung		Lackes
111018	Projektseminar (2 S) nach Vereinbarung		Lackes/N.N.

111013	Übung Z WJ V und VII (2 Ü) "Modellierung und Simulation" Di 14.00-15.30	SR P1-05-306	Lackes/ Mitarbeiter
111027	SAP-Workshop und Praktikum (2 Ü) nach Vereinbarung		Lackes/Palloch

Volkswirtschaftslehre

A. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

	Monetäre Außenwirtschaftstheorie (2 V, 2 Ü)		
115550	2 V Do 12.30-14.00	HG II/HS 3	Holländer
115551	2 Ü Di 14.15-15.45	M/SR 127	Stauvermann
116800	Konjunkturpolitik I (2 V) Di 16.15-17.45		Teichmann
		HG II/HS 3	
116910	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü) Di 14.15-15.45		Teichmann
		M/SR 811	
116920	Proseminar zur Internationalen Währungspolitik (2 Ü) Di 12.00-13.30		Berg/Neumann
		M/SR 811	
116341	Proseminar Mikroökonomie (2 Ü) Fr 10.00-12.00		Amann
		M/SR 127	
116450	Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar (2 S) Mo 16.00-18.00		Holländer/ Richter,W.
		M/SR 127	

B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Makroökonomie)

	Makroökonomische Theorie (4 V, 2 Ü)		Holländer
115500	2 V Mo 14.30-16.00	M/SR 127	
	2 V Di 08.30-10.00	M/SR 127	
115490	2 Ü Do 08.30-10.00	M/SR 127	Henkel

25 Jahre Kompetenz

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



**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

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

C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

116299	Wirtschaftspolitik III (Strukturpolitik) (2 V) Mo 16.00-18.00	M/SR 811	Berg
116280	Wirtschaftspolitik IV/1 (Außenhandelspolitik) (2 V) Mo 12.00-14.00	CT/ ZE 02	Berg
116270	Wirtschaftspolitik IV/2 (Europäische Integration) (2 V) Di 10.00-12.00	HG II/HS 4	Berg
116300	Seminar zur Wirtschaftspolitik (2 S) Di 18.30-20.00	M/SR 811	Berg/Müller

D. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomie)

116600	Mikroökonomik II: Informationsökonomie (4 V) 2 V Mi 10.15-11.45 2 V Do 10.15-11.45	M/SR 127 M/SR 127	N.N.
116420	Mikroökonomik III: Spieltheorie (4 V) 2 V Mi 10.15-11.45 2 V Do 12.00-13.30	M/SR 127 M/SR 127	Amann

E. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

114602	Staatsverschuldung (3 V) 1 V Mo 08.30-10.00 2 V Mi 08.30-09.15	M/SR 127 M/SR 127	Richter, W.
114780	Finanzwissenschaftliches Seminar (2 S) Mo 12.15-13.45	M/SR 127	Richter, W.
114605	Theorie der internationalen Besteuerung (3 V) Mi 09.15-10.00 12.15-13.45	M/SR 127 M/SR 127	Richter, W.

F. Spezielle Volkswirtschaftslehre V (Geld und Kredit)

116911	Seminar Geld und Kredit (2 S) Mi 09.00-10.30	M/SR 811	Teichmann
116682	Wirtschaftspolitisches Kolloquium (2 S) nach Vereinbarung		Teichmann
116820	Geldtheorie und Geldpolitik I (2 V) Do 14.15-15.45	M/SR 811	Gischer
116910	Proseminar Sozialpolitik (2 Ü) Mi 11.00-12.30	M/SR 811	Gischer

Soziologie

A. Allgemeine Soziologie

114057	Geschichte der Frauenbewegung (2 S) Mi 09.30-11.00	P1-05-306	Schumm-Garling
117839	Interviewtechnik (2 Ü) Mo 14.00 - 18.00	P1-05-306	Maindok
117634	Methodenvergleich (2 S) Do 11.00-13.00	P1-05-306	Maindok
114451	Die Bürgergesellschaft im Ruhrgebiet "Potentiale und Perspektiven bürgerlichen Engagements" (2 S) Mo 10.15-11.45	P1-05-309	Neuendorff
1176354	Einführung in die objekt. Hermeneutik - Fallstudie zur Fernsehkommunikation II (2 Ü) Do 14.00-15.30	P1-05-309	Tykwer

C. Industriesoziologie

114054	Kooperationsseminar (2 S) Di 15.45-18.45 (14-tägig)	P1-05-306	Schumm-Garling
114058	Angestelltenarbeit im Wandel (2 S) Mi 11.15-12.45	P1-05-306	Schumm-Garling
114020	Rolle und Funktion von Gewerkschaften (2 S) Di 12.15-13.45	P1-05-306	Schumm-Garling

11

Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre

I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

118980	Hauptseminar zur Wirtschaftsdidaktik Sek. II (2 S) Do 08.30-10.00	EF/3.434	Käseborn
118990	Proseminar zu Themenbereichen der Allgem. Wirtschaftslehre in der Sek II (2 S) Do 10.00-12.00	EF/3.434	Käseborn/Menning
119000	Kolloquium zur Didaktik und Methodik des Wirtschafts- lehreunterrichts in der Sek II (2K) Di 12.00-14.00	EF/SR 1.112	Käseborn
119010	Die Staatsarbeit im Lehramtsstudiengang der Sek II (2 SWS) Mo nach Vereinbarung	EF 2.330	Käseborn

II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

	Fachdidaktisches Tagespraktikum I und II (Sek II): (2 x 1 Ü)		
119020	1 Ü Di 07.45-08.30	Kaufm. Schulen II	Käseborn/
119030	1 Ü Di 08.30-09.15	der Stadt Dortmund	Menning

Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

1. Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

117870	Nutzen empirischer Forschung (2 V) Di 10.00-12.00	Sr C1-02-430	Klandt
117755	Präsentation empirischer Ergebnisse (2 Ü) Mo 10.15-11.45	WiSo-Pav. R 016	Kirchhoff-Kestel
117700	Projektseminar (2 S) Mi 10.30-12.00	WiSo-Pav. R 016	Klandt
117920	Planspiel "Eva" (Ü) Blockveranstaltung und 4 x Mi 16.00-18.00	PC-Raum und WISO-Pav. R016	Klandt/Finke
117900	Doktorandenkolloquium (2 S) n. V.	WiSo-Pav. R. 016	Klandt
117880	Lesekurs Entrepreneurship (2 Ü) Di 16.15-17.45	SR C1-06-777	Klandt/Finke/ Kreuels
117940	Marktforschung im Internet (2 Ü) Di 08.30-10.00	SR C1-06-777	Klandt/ Finke-Schürmann
117930	Gründungsplanung (2 Ü) Mi 17.00-18.30	WiSo-Pav. R. 016	Klandt

2. Privatrecht

118160	Handelsrecht (2 V) Mo 12.00-14.00	EF/HS 3	Schünemann
118180	Gesellschaftsrecht (2 V) Mo 16.00-18.00	C/HS 3	Schünemann
118140	Arbeitsrecht I (2 V) Do 12.00-14.00	CT-ZE 01	Schünemann/Anders

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Fakultät

150405	Fachsprachlicher Englischkurs für Wirtschaftswissenschaftler Di 16.00-18.00	EF/SR 2.337	Holst
074530, 074532, 074550			
	Transport- u. Umschlagtechnik (2 WV, 1 WÜ) (Transportbetriebslehre)		
074800	2 WV Do 08.15-10.00	MB/HS 1	Jansen
074802	1 WÜ Do 10.15-11.00	MB/HS 1	Jansen/Mitarbeiter

	Grundlagen der Entsorgungslogistik (2 WV, 1 WÜ)		
074830	2 WV	Zeit u. Ort nach Vereinbarung	Jansen
074832	1 WÜ	Zeit u. Ort nach Vereinbarung	Jansen/Mitarbeiter
	Transport, Umschlag und Lagerung von Gefahrgütern (2 WV, 1 WÜ)		
074860	2 WV	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Schüßler
074862	1 WÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Schüler/Mitarbeiter
074948	Seminar auf Basis Gruppenarbeit	n. V.	Jansen/Mitarbeiter
074949	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	n. V.	Jansen

Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs „Allokationstheorie, Wirtschaftspolitik und kollektive Entscheidungen“

116420	Spieltheorie (4 V)		Amann
	Mo	10.15-11.45	M/SR 127
	Do	12.00-13.30	M/SR 127
114605	Theorie der internationalen Besteuerung (3 V)		Richter, W.
	Mi	09.15-10.00	M/SR 127
	Mi	12.15-13.45	M/SR 127
o. Nr.	Finanzwissenschaftliche Steuerlehre (2 V)		Folkers
	Do	14.00-16.00	Bochum
116378	Seminar (2 S)		Berg/Holländer/ Richter, W.
	Mi	15.00-16.30	M/SR 127
o. Nr.	Workshop		Folkers/Walz
	Di	14.00-16.00	Bochum
o. Nr.	Aktuelle Probleme der Finanz- und Sozialpolitik (2 V)		von Löffelholz
			Bochum
116377	Workshop		Berg/Holländer/ Richter, W.
	Do	14.30-16.00	M/SR 127

Erläuterungen zum Ablaufplan für das Grundstudium

Plan A ist so aufgebaut, daß die Prüfung in BWL nach dem 3. Semester, die Prüfungen in Soziologie und VWL nach dem 4. Semester abgelegt werden können. Plan B sieht hingegen vor, daß die Prüfungen in VWL nach dem 3. Semester, die Prüfungen in BWL und Soziologie nach dem 4. Semester abgelegt werden. Alternativ wäre auch möglich (weniger empfehlenswert), den Besuch der Lehrveranstaltungen zeitlich so zu organisieren, daß nach dem 3. Semester die Prüfung in Soziologie und nach dem 4. Semester die Prüfungen in BWL und VWL stattfinden könnten. Eine individuelle zeitliche Strukturierung des Grundstudiums ist insofern möglich, als alle Veranstaltungen, die in den Plänen A und B für das 1. und 3. (bzw. 2. und 4.) Semester ausgewiesen sind, in jedem Wintersemester (bzw. Sommersemester) angeboten werden.

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 III ^F 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 ^C 2 V + 1 Ü		
Einführung in die EDV (Teil I) 2 V	Das Prüfungsfach Betriebswirtschaftslehre ^G umfasst folgende Lehrveranstaltungen:		
	Grundlagen des Marketings 2 V + 1 Ü		(SS)
	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü		(SS)
	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü		(WS)
	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü		(WS)
Öffentliches Recht ^H 2 V + 1 Ü			
Zivilrecht I 2 V + 1 Ü	Das Prüfungsfach Volkswirtschaftslehre ^G umfasst folgende Lehrveranstaltungen:		
	Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü		(WS)
	Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü		(WS)
	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü		(SS)
Einführung in die VWL 2 V			
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).

STUDIENGANG „ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT“

für die Studiengänge Primarstufe, Sekundarstufe I,
Sekundarstufe II und Sonderpädagogik

GRUNDSTUDIUM I (1./2. Semester)

Vorlesungen (1 SWS) zum Bereich A und zum Bereich D

122118	Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft I (1 V)	Vogel
Mo	14.00-15.00	H 1
122117	Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft I (1 V)	Vogel
Do	10.00-11.00	Audimax
122069	Einführung in die Grundlagen der Schulpädagogik I (1 V)	Flessau
Do	11.00-12.00	Audimax
122074	Einführung in die Grundlagen der Schulpädagogik I (1 V)	Flessau
Mo	15.00-16.00	H 1

“Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit”

Diese Veranstaltung wird als Tagespraktikum am Dienstagvormittag durchgeführt.

Die Anmeldung erfolgt über das Praktikumsbüro R. 0.239.

Weitere Praktika werden durch Lehrbeauftragte der Universität durchgeführt.

Bitte frühzeitig anmelden!

122124	Di	08.00-12.00	Grundschule Do-Gartenstadt	Flessau
122143	Di	08.00-12.00	Schulen der Sek II in Dortmund R. 5.418 und MDZ-Studio	Heitzer
122036	Di	08.00-12.00	Grundschule in Essen	Jamroszczyk
122063	Di	08.30-11.45	Grundschule in Hattingen	Konrad
122025	Di	08.00-11.00	Marienborn-Grundschule in Dortmund	Reinermann
122003	Di	08.00-11.00	Grillo-Grundschule in Unna	Schrimpf
122116	Di	09.00-12.00	Grundschule in Dortmund	Siemsen
122039	Di	08.00-11.00	Grundschule in Dortmund	Wiederhold
140212	Di	09.00-12.00	Brantrop-Schule, Bochum	Friedrich
140213	Di	09.00-12.00	Hauptschule am Ostpark Dortmund	Kittler
140214	Di	09.00-12.00	N.N.	Neuschwinger

140215	Di	09.00-12.00	Marienborn-Grundschule, Dortmund	Sperka
140300	Di	09.00-12.00	Gesamtschule Do-Brünningh.	Witjes
140412	Di	08.00-11.00		N.N.
140413	Di	n.V.		Roemheld
Proseminare (2 SWS) zu den Teilgebieten E2/E4				
Die Teilnehmerzahl wird auf 60 Personen begrenzt. Anmelde Listen hängen in der Woche vor Semesterbeginn im Foyer des Fachbereichs 12 aus.				
122034	Schülerorientierter Unterricht in der Primarstufe (2 PS) Do 10.00-12.00			Jamroszczyk R. 3.410
122035	Planungsaufgabe Unterricht (2 PS) Do 08.00-10.00			Jamroszczyk R. 3.410
122049	Schriftgestaltung und Didaktik des Schreibens (2 PS) Di 12.00-14.00			Koch, K.-H. R. 3.414
122064	Einführung in die allgemeine Didaktik (2 PS) Mo 14.00-16.00			Konrad R. 1.211
122058	Curriculumentwicklung in der beruflichen Bildung Fr 14.00-16.00			Pätzold/Werner R. 4.322
122010	Konzepte unterrichtlichen Handelns in der Berufsschule (2 PS) Mi 10.00-12.00			Pätzold/ Thiele R. 1.211
122139	Allgemeine didaktische Theorien, Computerdidaktik und Computeranwendungen (2 PS) (Anmeldung erforderlich!) Do 10.00-12.00			Schäfer, K.-H. CIP-R. 2.428
122001	Einführung in die Unterrichtsplanung (2 PS) Mi 10.00-12.00			Schrimpf R. 3.410
122004	Einführung in die Unterrichtsplanung (2 PS) Kompaktseminar, Ort und Zeit siehe Aushang			Schrimpf
122024	Einführung in die Grundschuldidaktik (2 PS) Do 12.00-14.00			Schubert R. 3.410
122022	Unterrichtsplanung unter besonderer Berücksichtigung der methodischen Gestaltung des Unterrichts (2 PS) Do 10.00-12.00			Weisser R. 3.425
122037	Unterrichtsplanung für die Grundschule (2 PS) Do 14.00-16.00			Wiederhold R. 1.112

Zusatzveranstaltungen im Rahmen des Grundstudiums:
 Nachfolgende Veranstaltungen werden im Rahmen der "Kommunikations- und informationstechnologischen Grundbildung" für Studierende des Lehramts Sekundarstufe I empfohlen:

122155	Projekte der Informationstechnologischen Bildung (2 PS) (für Sek I)	Hüvelmeyer
Do	14.00-16.00	R. 1.110 (PCZ)
122156	Lehren und Lernen mit dem Computer (2 PS)	Schulz-Zander
Mi	10.00-12.00	R. 1.112

GRUNDSTUDIUM II (2./3. Semester)

Einführende Vorlesungen (1SWS) zum Bereich B und zum Teilgebiet C1

140200	Einführung in die Grundlagen der Psychologie (1V)	Gasch
Psych.	Mo 10.15-11.00	Audimax
140301	Einführung in die Migrationsproblematik und ihre Folgen für Schule und Unterricht (1 V)	Witjes
Mo	11.00-12.00	E5 UB
140302	Einführung in die Migrationsproblematik und ihre Folgen für Schule und Unterricht (1 V)	Witjes
Do	14.00-15.00	R. 2.205

Proseminare zum Bereich A (2 SWS)

Teilgebiet A1

122147	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (2 PS)	Habel
Mo	16.00-18.00	R. 3.414

Teilgebiet A2

122016	Kommunikation und Interaktion als Grundbegriffe der Medienpädagogik (2 PS)	Schäfer, K.-H/ de Witt
Do	14.00-16.00	R. 3.410
122017	"Identität im Internet" (2 PS)	de Witt
Di	12.00-14.00	R. 1.211
122019	Bildungstheorie bei Wolfgang Klafki (2 PS)	Kauder
Mo	14.00-16.00	R. 1.226
122141	Geschichte der Projektmethode (2 PS)	Mateika
Mi	10.00-12.00	R. 4322
122160	Zur Aktualität Pestalozzis (2 PS)	Metze
Mo	14.00-16.00	R. 3.414
122161	Reformpädagogik und Praktisches Lernen (2 PS)	Metze
Mo	10.00-12.00	R. 1.226

122129	Rückblick nach vorn: Weltbild, Menschenbild und Erziehung im Mittelalter (2 V)	Rurik
Mo	14.00-16.00	R. 5.418

Teilgebiet A3

122018	Grundlagentexte der Pädagogik: John Locke: „Einige Gedanken über Erziehung“ (2 PS)	Kauder
Mo	12.00-14.00	R. 1.226

140118	E. Cassirer: Was ist der Mensch? (2 PS)	Köchy
Phil. Fr	8.00-10.00	SR 3.413

140119	Rousseau: Der Gesellschaftsvertrag (2 PS)	Schmid Noerr
Phil. Mi	16.00-18.00	R. 5.417

140120	Gehlen: Der Mensch (2 PS)	Schmid Noerr
Phil. Do	12.00-14.00	SR 3.413

Teilgebiet A4

140108	Wittgenstein: Tractatus logico-philosophicus (2 PS)	Rapp
Phil. Mo	16.00-18.00	SR 3.413

140111	Philosophie des Pragmatismus. Ausgewählte Texte (2 PS)	Stolz
Phil. Mi	16.00-18.00	SR 3.413

122042	Methoden und Theorien erziehungswissenschaftlicher Forschung (4 S)	Zimmermann
Mi	08.00-12.00	R. 3.414

GRUNDSTUDIUM III (3./4. Semester)

Einführende Vorlesungen (1 SWS) zu den Bereichen A, D und E

122140	Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft II - Allgemeine Pädagogik und Medienpädagogik (1 V)	Schäfer, K.-H.
Mo	11.00-12.00	R. 5.418

122162	Einführung in die Grundlagen der Schulpädagogik II - Wichtige Stationen der Schulgeschichte unseres Jahrhunderts	Vorsmann
Do	08.00-09.00	H 2

Veranstaltungen zu Teilgebieten aus dem Bereich B

Teilgebiet B1

140207	Einführung in die Entwicklungspsychologie (2 S)	Kittler
Psych. Di	14.00-16.00	H 3

140209	Einführung in die Entwicklungspsychologie (2 S)	N.N.
Di	12.00-14.00	H 1

Teilgebiet B2

140204	Einführung in die Lernpsychologie (2 S)	Bauer, G.
Psych.	Mi 08.30-10.00	H 1
140205	Einführung in die Lernpsychologie (2 S)	Lukowski
Psych.	Fr 08.00-12.00, 14tägl.	R. 4.420
140239	Das Programmieren von Lernprogrammen in PASCAL (2 S)	Roeder
Psych.	Di 16.00-18.00	R 2.428 (CIP-Pool)
140223	Grundkonzepte der Gestalttheorie (2 S)	Volkmann-Raue
Psych.	Mi 10.00-12.00	R. 4.420
	(max. 80 Pers., Anmeldung erbeten)	

Teilgebiet B3

140206	Einführung in die Intelligenztheorien (2 V)	Gasch
Psych.	Di 10.15-11.45	H 2
140208	Einführung in die Sozialpsychologie (2 S)	Lasogga
Psych.	Do 16.00-19.00, 14tägl.	R. 2.205
140231	Klinische Psychologie II: Autismus, sexueller Mißbrauch, Hyperaktivität, PTSD, Burnout etc.) (2 S)	Lasogga
Psych.	Do 12.00-13.30	Audimax
140232	Psychologische Aspekte des motorischen Lernens (2 S)	Lasogga/ Fischer
Psych.	Di 12.00-13.30	Sportinstitut (persönl. Anmeldung bei Herrn Fischer)
140210	Einführung in die Sozialpsychologie (2 S)	N.N.
Psych.	Do 14.00-16.00	H 3

Teilgebiet B4

140201	Allgemeine Grundlagen der Psychologie - Wahrnehmen und Denken - (2 S)	Kastner
Psych.	Fr 17.00-18.30	R. 2.205
140241	Umweltpsychologie (2 S)	Neuschwinger
Psych.	Mi 12.00-14.00	R. 4.420

Veranstaltungen zu Teilgebieten aus den Bereichen C und D

Teilgebiet C1

140238	Wissen und Handeln im Kulturkontext	Bender-Szymanski
Psych.	Fr 10.00-14.00 14tägl.	R. 2.237
122065	Grundbegriffe des Interkulturellen Lernens (2 PS)	Konrad
Do	14.00-16.00	R. 3.414
122168	Kinder aus Aussiedlerfamilien als Zielgruppen pädagogischen Handelns (2 S)	Luchtenberg
Do	12.00-14.00	R. 3.425

Teilgebiet C2

140303	Einladung zur Soziologie (2 PS)		Hitzler
Soz.	Di 12.00-14.00	SR. 4.420	
140400	Politisches System u. Politische Kultur in der Bundesrepublik (2 V)		Meyer
Pol.	Mo 10.00-12.00	SR 2.237	
140401	Politisches System u. Politische Kultur in der Bundesrepublik (2 Ü/S)		Meyer
Pol.	Mo 12.00-14.00	SR 2.237	
122131	Wandel der Familienstrukturen, Erziehung und Beratung (2 HS)		Rurik
Mi	10.00-12.00	E5 UB	
140404	Politik im Film (2 S)		Schicha/Ontrup
Pol.	Di 12.00-14.00	SR 2.237	
140304	Gewalt und Gesellschaft (2 PS)		Stallberg
Soz.	Fr 10.00-12.00	SR. 2.112	
140403	Gewalt in der Schule - Konzepte der Friedenspädagogik (KS) Kompaktseminar in der Pfingstwoche siehe Aushang		Vorholt/Wuthe

Teilgebiet C3

140305	Identitätsentfaltung und sozialer Wandel (2 PS)		Veelken
Soz.	Mi 12.00-14.00	Audimax	
140211	Einführung in die Sozialisationstheorien (2 S)		Volkmann-Raue
Psych.	Fr 10.00-12.00	R. 2.205	
122044	Kinder und Kindheit - Theorien und Forschungen zur Sozialisation im Kindesalter (2 S)		Zimmermann
Mo	12.00-14.00	R. 1.211	

Teilgebiet C4

140306	Schule und Arbeitswelt (2 PS)		Kalbitz/Vorholt
Soz.	Mo 08.00-10.00	R 2.205	
140307	Kinder und Medien (2 PS)		Witjes
Soz.	Fr 08.00-10.00	R 2.112	

Teilgebiet D1

122158	Das Schulsystem der BRD - Aufbau - Reformansätze (2 PS)		Hansen
Mi	12.00-14.00	R. 1.211	
122008	Das Duale System zwischen Tradition und Innovation (2 PS)		Pätzold/Thiele
Mi	08.00-10.00	R. 1.112	

Teilgebiet D2

122030 Grundfragen der Berufspädagogik (2 PS) N.N.
Fr 10.00-12.00 R. 4.322

Teilgebiet D4

140402 Bildungs-Politik in Europa (2 S) Roemheld
Pol. Di 16.00-18.00 SR 2.237

LEHRAMTSSTUDIENGANG „ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT“


HAUPTSTUDIUM

Bereich A

Teilgebiet A1

122154 Lektüre zentraler erziehungswissenschaftlicher Texte (2 HS) Rolff
(Nähere Angaben siehe Aushang)
Mo 14.00-16.00 R. 1.112

25 Jahre Kompetenz



**Geisteswissenschaften,
Pädagogik, Sonderpädagogik,
Sprachen und mehr ...**

**Vogelpothsweg 74
UNI-Center**

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

Teilgebiet A2

122127	Erziehungstheorien und Bildungsverständnis der deutschen Klassik (1770 - 1830) (2 HS)		Flessau
	Di 16.00-18.00	R. 3.410	
122114	„Führen oder Wachsenlassen“ - pädagogische Grundgedanken Theodor Litts (2 HS)		Siemens
	Mo 08.00-10.00	R. 1.112	
122135	Medien und Erfahrung (2 HS)		Schäfer, K.-H./ Wollert-Rudack
	Di 10.00-12.00	R. 1.211	
122119	Lehrfunktion und Lehrberuf - Ideen- und Sozialgeschichte des Lehrers (2 HS)		Vogel
	Do 14.00-16.00	R. 1.211	
122059	Allgemeine Berufsbildung (2 HS)		N.N.
	Di 14.00-16.00	R. 1.211	

Teilgebiet A3

122130	Pädagogik der Aufklärung (2 HS)		Rurik
	Mo 10.00-12.00	R 1.211	
122014	Arbeit und Bildung (2 HS)		N.N.
	Do 10.00-12.00	R. 4.322	
140123	Was ist ein Bild? (2 S)		Schmid Noerr
Phil.	Do 10.00-12.00	SR 3.413	

Teilgebiet A4

140240	Einführung in die empirischen Forschungsmethoden Psych.		Roeder
	Di 18.00-20.00	R. 2.112	
140203	Forschungsmethoden der Psychologie (2 S) Psych.		Roeder
	Mi 08.30-10.00	R. 4.420	

Bereich B

Teilgebiet B1

140224	Kognitive Entwicklung nach J. PIAGET (2 S)		Volkman-Raue
Psych.	Mo 12.00-14.00	R. 2.205	
	(max. 80 Pers., Anmeldung erbeten)		

Teilgebiet B2

021611	Planung, Durchführung und Analyse von Physik- unterricht II (3 S)		Bauer, G./ Fischer, H.
	Di 14.00-17.00	PE E1 124 (Halle)	

140226	Lernen fördern mit GAGNÉ (3 P)	Kittler
Psych.	Mi 08.00-10.00 R 2.205 (Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Personen; persönliche Anmeldung erforderlich)	
140227	Geschichte der russischen Psychologie	Kittler
Psych.	Exkursion: 21.6.-28.6.97 (max. 12 Teilnehmer, persönl. Anmeldung erforderlich, russ. Sprachkenntnisse erwünscht, Vorbereitungstreffen: siehe bes. Aushang !)	
140202	Allgemeine Psychologie 2:	Metz-Göckel, H.
Psych.	Motivations- und Emotionspsychologie (2 HS) Di 16.00-18.00 H 2	

Teilgebiet B3

021613	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I (2 S)	Bauer, G./ Fischer, H.
Psych.	Di 10.15-12.00 P2-03-509	
140228	Persönlichkeit - Systeme und Systematik (2 S)	Dibbelt
Psych.	Kompaktseminar; Ende Mai 97; siehe bes. Aushang	
140225	Psychologie und Theologie im Dialog: Von der Religions- psychologie zur Bibliothherapie - unter besonderer Berück- sichtigung des Buches KOHELET (2 S)	Kittler/ Munzel
Psych.	Do 08.00-10.00 R. 5.417	
140222	Leistungsmotivation in der Schule - Bedingungen, Wirkungen, Förderung (2 S)	Kleinbeck
Psych.	Di 10.00-12.00 E5 UB	
140234	Forschungsseminar: Psychische Erste Hilfe (2 S)	Lasogga
Psych.	Kompaktseminar (pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	
140235	Psychosoziale Beratung im Berufsalltag (4 S)	Lukowski
Psych.	(Frauenstudien) Di 16.00-20.00 R. 2.205	
140237	Psychologische Erziehungsberatung (2 S)	Volkman-Raue
Psych.	Mo 14.00-16.00 R. 2.205	

Teilgebiet B4

140229	Einführung in die forensische Psychologie unter besonderer Berücksichtigung familien- und vormund- schaftlicher Fragestellungen (2 S)	Friedrich
Psych.	Di 12.00-14.00 R. 2.205 (Studierende höherer Semester sind bevorzugt zugelassen)	
140230	Psychologische Gesprächsführung nach TOMAN/GASCH (2 S/Ü)	Gasch
Psych.	Mo 14.15-15.45 R. 3.410 (begrenzte Teilnehmerzahl, Auswahl i.d. 1. Sitzung)	

140217	Die mündliche Prüfung - Ein Trainingsseminar für Prüflinge und zukünftige Prüfer (2 S)	Gasch
Psych.	Di 16.15-17.45	Studio MDZ

Bereich C

Teilgebiet C1

122060	Familien- und Sexualmoral in islamischen Gesellschaften und ihre Auswirkung auf die Schule (2 S)	Kutlar
	Do 14.00-16.00	R. 2.237
140308	Die Techno-Szene: Annäherung an eine Freizeitkultur (2 HS)	Hitzler
Soz.	Mo 16.00-18.00	R. 4.420

Teilgebiet C2

140406	Der Begriff des Politischen (KS)	Meyer
Pol.	Kompaktseminar siehe Aushang	
140405	Symbolische Politik (2 S)	Meyer
Pol.	Mo 14.00-16.00	SR 2.237
122055	Lebensräume der Kinder (2 S)	Koch, K.-H
	Di 14.00-16.00	R. 3.414
140104	A. Giddens: Konsequenzen der Moderne (Kolloquium)	Post
Phil.	Di 16.00-18.00	SR 3.413
140309	Soziale Probleme des Sports (2 HS)	Stallberg/Hellwing
Soz.	Mo 10.00-12.00	Sportgeb.
140310	Prostitution und Gesellschaft (2 HS)	Stallberg
Soz.	Kompaktseminar; Pfingstferien (s. Aushang)	
122043	Jugend im Wandel - Die Lebenswelt von Schülerinnen und Schülern heute (2 S)	Zimmermann
	Di 10.00-12.00	R. 3.410

Teilgebiet C3

140311	Qualifiziertes Lernen im Verbund von Jung und Alt (2 HS)	Veelken
Soz.	Kompaktseminar Zeit wird bekanntgegeben	
140312	Zwischen Familie und Peergroup: Probleme der (2 HS)	N.N.
Soz.	Sekundärsozialisation Jugendlicher	
	Mo 18.00-20.00	R. 2.112

Teilgebiet C4

140321	Strukturwandel des Alters (2 HS)	Naegele/Reichert
Soz.	Do 12.00-14.00	SR 2.112

122027	Initiationsriten für Mädchen und Jungen im Kulturvergleich (2 HS) Do 10.00-12.00	R. 3.410	Reinermann
140407	Die EU und ihre Staaten - zum Spannungsverhältnis zwischen nationalstaatlicher Struktur und europäischer Integration (2 S) Di 14.00-16.00	SR 2.237	Roemheld
140408	Niccolò Machiavelli - ein früher Theoretiker internationaler Beziehungen (2 S) Mi 10.00-12.00	SR 2.237	Roemheld
140409	Religion und Politik im Islam (2 S) Mi 08.30-10.00	SR 5.417	Grewel/Roemheld
140410	Neue Soziale Bewegungen (2 S) Mo 16.00-19.00 (14 tgl.)	SR 2.237	Vorholt

Bereich D

Teilgebiet D1

122031	Reformpädagogik und Bildungsreform in der Berufsbildung (2 HS) Do 14.00-16.00	R. 4.322	N.N.
122148	Betriebliches Bildungspersonal und Professionalität (2 HS) Mo 10.00-12.00	R. 3.410	Pätzold

Teilgebiet D2

122159	Auslese - Leistung und Bewertung (2 S) Mi 08.00-10.00	R. 3.410	Hansen
140411 Pol.	Schule und Arbeitswelt (2 S) Mo 08.30-10.00	R 2.205	Kalbitz/Vorholt
122054	Naturnahe Gestaltung der Schule (2 HS) Do 10.00-12.00	R. 1.211	Koch, K.-H.
140313 Soz.	Professionalisierung der Erziehung (2 HS) Di 10.00-12.00	SR	N.N.

Teilgebiet D3

122051	Schule ohne Grenzen - Aktuelle Veränderungen in der Schullandschaft (Zeit und Ort s. Aushang)		Lindau-Bank
122041	Schulrecht NRW - Aktuelle Entwicklung und aktuelle Fragen (2 HS) (Zeit und Ort s. Aushang)		v. d. Burg

Teilgebiet D4

122026	Gemeinsames schulisches Lernen von behinderten und nichtbehinderten Kindern. Modelle und Konzepte im In- und Ausland (2 HS)		Reinermann
Mi	08.00-10.00	R. 3.414	

Bereich E

Schulstufenübergreifende Vorlesung

Teilgebiet E3

021608	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie (2 S)		Bohnenkamp/Kittler/ Schmidkunz
Do	12.00-14.00	P2-03-509	
140233	Selbsterfahrungsgruppe (4 S) Kompaktseminar (pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)		Lasogga
140236	Leistungs- und Fähigkeitsbeurteilung in der Schule (2 S)		Metz-Göckel, H.
Di	18.00-20.00	R. 2.205	
140216	Lernprozeßanalyse, Leistungsmessung und Lernförderung (2 S)		Roeder
Mi	10.00-12.00	R. 2.205	

Teilgebiet E2/E4

122046	Professioneller werden durch pädagogisches Training (2 HS)		Bauer
Fr	14.00-16.00	R. 3.410	
122126	Vom Was und Wie, Weshalb und Wofür des Unterrichts (2 HS)		Flessau
Mo	16.00-18.00	R. 5.418	
122053	Unterrichtsmodelle und Bildungseinrichtungen (2 HS)		Koch, K.-H.
Do	08.00-10.00	R. 1.211	

Schulstufenbezogene Veranstaltungen

Primarstufe

Teilgebiet E2/E4

122056	Orientierung des Grundschulunterrichts am Kind und am Fach; Ringvorlesung (2 V)		Konrad u.a.
Do	16.00-18.00	R. 1.211	
122066	Zeugnisse für Kinder (2 HS)		Konrad
Fr	14.00-16.00	R. 1.112	
122068	Eigenständiges Arbeiten in der Grundschuldidaktik (2 HS)		Konrad
Do	18.00-20.00	R. 1.226	

122000	Selbsttätiges Lernen von Anfang an - Modelle, Inhalte und Ziele des Anfangsunterrichts - (2 S) (Zeit und Ort s. Aushang)	Niermann
122002	Zentrale Begriffe der Unterrichtsplanung in der Grundschule (2 S) Mi 12.00-14.00 R. 3.410	Schrimpf
122038	Pädagogische, didaktische und methodische Aspekte des Anfangsunterrichts (2 S) Di 12.00-14.00 R. 3.410	Wiederhold
122040	Ausgewählte Aspekte der Grundschulpädagogik Do 16.00-18.00 (2 S) R. 3.414 (Persönliche Anmeldung erforderlich)	Wiederhold
122167	Interkulturelles Lernen im Anfangsunterricht (2 S) (Zeit und Ort s. Aushang)	Luchtenberg

Sekundarstufe I

Teilgebiet E2/E4

122032	Lebenswelt, Lebensgeschichte und schulisches Lehren und Lernen (2 HS) Do 16.00-18.00 R. 3.410	Jamroszczyk
122133	Die kooperative Klasse in der Freinet-Pädagogik (2 KS) Kompaktseminar	Kovermann
122132	Internationale Lernkultur in der Freinet-Pädagogik (2 HS) Di 18.00-20.00 R. 1.211	Kovermann
122157	Unterricht und Internet (2 S) Do 16.00-18.00 R. 1.110 (PCZ)	Schulz-Zander/ Hüvelmeyer
122163	Richtlinien und Lehrpläne für die Schulen der Sekundarstufe I und ihre unterrichtliche Umsetzung (2 HS) Do 08.00-10.00 R. 1.226	N.N.

Sekundarstufe II

Teilgebiet E2/E4

122145	Didaktisches Handeln in der Sekundarstufe II (2 HS) Di 16.00-18.00 R. 3.414	Heitzer
122120	Wissenschaftspropädeutik als Organisationsprinzip der Sekundarstufe II. Begründungen und didaktische Modelle (2 HS) Mo 16.00-18.00 R. 1.211	Vogel

Teilgebiet E2/E4

122011	Kolloquium für Praktikanten und Examenskandidaten (2 K) Di 10.00-12.00	R. 1.226	Pätzold
122012	Lehr-/Lernprozesse in der beruflichen Bildung (2 HS) Di 08.00-10.00	R. 1.211	Pätzold
122029	Betriebliche Weiterbildung in Theorie und Praxis (2 HS) Mo 16.00-18.00	R. 4.322	Pätzold/Beitz

DIPLOMSTUDIENGANG "ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT"

GRUNDSTUDIUM

DEV 1: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

DEV 2: Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen

122144	(M) Einführung in empirisch-statistische Methoden der Erziehungswissenschaft (2 PS) Di 14.00-16.00	H 4, HG II	Heitzer
(Diese Veranstaltung soll zusammen mit der Veranstaltung 122128 - Rurik - besucht werden.)			
122128	(W) Einführung in wissenschaftstheoretische und methodische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 PS) Mo 08.00-10.00	H 2	Rurik
(Diese Veranstaltung soll zusammen mit der Veranstaltung 122144 - Heitzer - besucht werden.)			
122042	(WM) Methoden und Theorien erziehungswissenschaftlicher Forschung (4 S) Mi 08.00-12.00	R. 3.414	Zimmermann

DEV 3: Erziehungswissenschaftliche Grundlagen

Grundlegende Vorlesungen:

122118	Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft I (1 V) Mo 14.00-15.00	H 1	Vogel
122117	Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft I (1 V) Do 10.00-11.00	Audimax	Vogel
122129	Rückblick nach vorn: Weltbild, Menschenbild und Erziehung im Mittelalter (2 V) Mo 14.00-16.00	R. 5.418	Rurik

122140 Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft II - Schäfer, K.-H.
Allgemeine Pädagogik und Medienpädagogik (1 V)
Mo 11.00-12.00 R. 5.418

Proseminare:

122017 "Identität im Internet" (2 PS) de Witt
Di 12.00-14.00 R. 1.211

122019 Bildungstheorie bei Wolfgang Klafki (2 PS) Kauder
Mo 14.00-16.00 R. 1.226

122018 Grundlagentexte der Pädagogik: Kauder
John Locke: „Einige Gedanken über Erziehung“ (2 PS)
Mo 12.00-14.00 R. 1.226

122147 Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (2 PS) Habel
Mo 16.00-18.00 R. 3.414

122141 Geschichte der Projektmethode (2 PS) Mateika
Mi 10.00-12.00 R. 4322

122160 Zur Aktualität Pestalozzis (2 PS) Metze
Mo 14.00-16.00 R. 3.414

122161 Reformpädagogik und Praktisches Lernen (2 PS) Metze
Mo 10.00-12.00 R. 1.226

122058 Curriculumentwicklung in der beruflichen Bildung (2 PS) Pätzold/Werner
Fr 14.00-16.00 R. 4.322

122010 Konzepte unterrichtlichen Handelns Pätzold/Thiele
in der Berufsschule (2 PS)
Mi 10.00-12.00 R. 1.211

122016 Kommunikation und Interaktion als Grundbegriffe der Schäfer, K.-H./
Medienpädagogik (2 PS) de Witt
Do 14.00-16.00 R. 3.410

122044 Kinder und Kindheit - Theorien und Zimmermann
Forschungen zur Sozialisation im Kindesalter (2 S)
Mo 12.00-14.00 R. 1.211

DEV 4: Einführung in die pädagogischen Handlungsmodalitäten

122079 Methoden der Sozialen Arbeit - Galuske
Einführung und Überblick (2 PS)
Do 14.00-16.00 R. 3.425

122049 Schriftgestaltung und Didaktik des Schreibens (2 PS) Koch, K.-H.
Di 12.00-14.00 R. 3.414

122095 Aspekte elementarer Sozialerziehung Lietz
Konzeption - Methoden - Praxishilfen (2 S)
Di 16.00-18.00 R. 1.226

122010	Konzepte unterrichtlichen Handelns in der Berufsschule (2 PS)	Pätzold/ Thiele
Mi	10.00-12.00	R. 1.211
122131	Wandel der Familienstrukturen, Erziehung und Beratung (2 HS)	Rurik
Mi	10.00-12.00	R. E5 UB
122139	Allgemeine didaktische Theorien, Computerdidaktik und Computeranwendungen (2 PS) (Anmeldung erforderlich!)	Schäfer, K.-H.
Do	10.00-12.00	CIP-R. 2428
122149	TZI und Pädagogik (2 PS)	Kowal-Summek
Fr	18.00-20.00	R. 3.414
122156	Lehren und Lernen mit dem Computer (2 PS)	Schulz-Zander
Mi	10.00-12.00	R. 1.112
122083	Sozialpädagogisches Verstehen - Auf der Suche nach dem >sozialpädagogischen Blick< (2 S)	Thole
Di	14.00-16.00	R. 1.112
122164	Spielförderung im Elementarbereich	Lietz
Do	12.00-14.00	R. 3.425
DEV 5:	Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens	
122086	Einführung in theoretische Konzepte der sozialen Arbeit Kompaktseminar: Zeit und Ort siehe Aushang	Gängler
122017	"Identität im Internet" (2 PS)	de Witt
Di	12.00-14.00	R. 1.211
122158	Das Schulsystem der BRD - Aufbau - Reformansätze (2 PS)	Hansen
Mi	12.00-14.00	R. 1.211
122094	Zum Bildungsauftrag des Hortes und des Schulkinderhauses (2 S)	Höltershinken
Fr	10.00-12.00	R. 1.211
122030	Grundfragen der Berufspädagogik (2 PS)	N.N.
Fr	10.00-12.00	R. 4.322
122072	Soziale Berufe - Eine Einführung - (1V 2 PS)	Rauschenbach
Mo	10.00-13.00	R. 3.414
122104	Biographie und biographisches Lernen (2 S)	Sauer
Mi	10.00-12.00	R. 5.418
122016	Kommunikation und Interaktion als Grundbegriffe der Medienpädagogik (2 PS)	Schäfer, K.-H./ de Witt
Do	14.00-16.00	R. 3.410

122090	Recht der Sozialen Arbeit Kompaktseminar, Näheres siehe Aushang, Vorbesprechung 30. 4. 97, 14.00 Uhr		Schimke
122112	Jugendkultur (2 S) Do 08.00-10.00	R. 3.414	Tewes
122109	Aspekte der Erlebnispädagogik (2 S) Do 14.00-16.00	R. 5.418	Tewes
122080	Kinderkultur und -alltag zwischen Cyberspace, Familie und Institutionen (2 S) (Zeit und Ort s. Aushang)		Thole
122098	Kindergartenkonzeptionen in den 90er Jahren zwischen Innovation und Tradition (2 PS) Mo 12.00-14.00	R. 3.425	Wurm
122166	Einführung in die Heimerziehung (2 PS) Kompaktseminar. Zeit und Ort siehe Anschlag		N. N.

Veranstaltungen zu **DEV 6** und **DEV 7** im Fachbereich 14

DIPLOMSTUDIENGANG "ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT"

HAUPTSTUDIUM

DEG 1: Allgemeine Pädagogik

122154	Lektüre zentraler erziehungswissenschaftlicher Texte (2 HS) (Nähere Angaben siehe Aushang) Mo 14.00-16.00	R. 1.112	Rolf
122130	Pädagogik der Aufklärung (2 HS) Mo 10.00-12.00	R. 1.211	Rurik
122114	"Führen oder Wachsenlassen" - pädagogische Grundgedanken Theodor Litts (2 HS) Mo 08.00-10.00	R. 1.112	Siemsen
122122	Postmoderne Weltdeutung u. Folgen für die Pädagogik (2 S) Di 14.00-16.00	R. 5.418	Spies/Metze
122135	Medien und Erfahrung (2 HS) Di 10.00-12.00	R. 1.211	Schäfer, K.-H./ Wollert-Rudack
122121	Lehrforschungsprojekt: Was ist pädagogisches Grundwissen? (2 HS) Do 12.00-14.00	R. 1.211	Vogel
122119	Lehrfunktion und Lehrberuf - Ideen- und Sozialgeschichte des Lehrers (2 HS) Do 14.00-16.00	R. 1.211	Vogel

DEG 2: Erziehungswissenschaftliche Methodologie

122045	Qualitativ forschen (2 HS)			Bauer
	Fr 10.00-12.00	R. 3.410		
122146	Die geisteswissenschaftliche Pädagogik (2 S)			Habel
	Do 14.00-16.00	R. H 8, HG II		

Weitere Veranstaltungen zu **DEG 2** siehe im Fachbereich 14

Veranstaltungen zu den Bereichen **DEG 3** und **DEG 4** im Fachbereich 14

DEG 5: Handlungsmodalitätenbezogene Studien

122082	Erheben - Auswerten - Darstellen: Biographien als Erkenntnisquellen (2 K)			Thole
	Kompaktseminar; Vorbesprechung 14.4.97, 16.00 Uhr			
122151	Die Zukunft des Lernens mit Medien			Schulz-Zander/ Rolf
	Do 10.00-12.00 (pers. Voranmeldung)	R. 238 (CDI-Geb.)		

DEG 6: Praxisbezogene Studien

122123	(DEB H1) Wozu Theorie? Fragen an pädagogische Modelle für die institutionelle Betreuung 0 - 13jähriger Kinder (2 HS)			Hoffmann
	Mo 10.00-12.00	R. 215 (CDI)		
122030	(DEB H3) Grundfragen der Berufspädagogik (2 PS)			N.N.
	Fr 10.00-12.00	R. 4.322		
122103	(DEB H4) Zielgruppenarbeit in der Erwachsenenbildung (2 S)			Sauer
	Mi 12.00-14.00	R. 1.112		
122150	(DEB H5) Klärungshilfe und Konfliktmanagement (2 HS)			Rolf
	Mo 16.00-18.00	R. 1.112		
122078	(DES H1-H3) Jugendarbeitslosigkeit und Soziale Arbeit (2 S)			Galuske
	Do 10.00-12.00	R. 5.418		
122113	(DES H5) Freizeit lernen (2 S)			Tewes
	Mi 12.00-14.00	R. 3.414		
DEB H1:	Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen			
122123	Wozu Theorie? Fragen an pädagogische Modelle für die institutionelle Betreuung 0 - 13jähriger Kinder (2 HS)			Hoffmann
	Mo 10.00-12.00	R. 215 (CDI)		
122096	Interkulturelle Erziehung im Elementarbereich (2 S)			Lietz
	Do 14.00-16.00	R. 1.226		

DEB H2: Bildungsberatung und Bildungssysteme

122159	Auslese - Leistungs und Bewertung (2 S) Mi 08.00-10.00	R. 3.410	Hansen
122053	Unterrichtsmodelle und Bildungseinrichtungen (2 HS) Do 08.00-10.00	R. 1.211	Koch, K.-H.
122054	Naturnahe Gestaltung der Schule (2 HS) Do 10.00-12.00	R. 1.211	Koch, K.-H.
122055	Lebensräume der Kinder (2 S) Di 14.00-16.00	R. 3.414	Koch, K.-H.
122051	Schule ohne Grenzen - Aktuelle Veränderungen in der Schullandschaft Mo 14.00-16.00	R. 238 (CDI-Geb.)	Lindau-Bank
122026	Gemeinsames schulisches Lernen von behinderten und nichtbehinderten Kindern. Modelle und Konzepte im In- und Ausland (2 HS) Mi 08.00-10.00	R. 3.410	Reinermann
122157	Unterricht und Internet (2 S) Do 16.00-18.00	R. 1.110 (PCZ)	Schulz-Zander/ Hüvelmeyer
122151	Die Zukunft des Lernens mit Medien Do 10.00-12.00 (pers. Voranmeldung)	R. 238 (CDI-Geb.)	Schulz-Zander/ Rolf
122043	Jugend im Wandel - Die Lebenswelt von Schülerinnen und Schülern heute (2 S) Di 10.00-12.00	R. 1.211	Zimmermann

DEB H3: Berufliche Bildung und Weiterbildung

122031	Reformpädagogik und Bildungsreform in der Berufsbildung (2 HS) Do 14.00-16.00	R. 4.322	N.N.
122014	Arbeit und Bildung (2 HS) Do 10.00-12.00	R. 4.322	N.N.
122059	Allgemeine Berufsbildung (2 HS) Di 14.00-16.00	R. 1.211	N.N.
122029	Betriebliche Weiterbildung in Theorie und Praxis (2 HS) Mo 16.00-18.00	R. 4.322	Pätzold/Beitz
122148	Betriebliches Bildungspersonal und Professionalität (2 HS) Mo 10.00-12.00	R. 3.410	Pätzold

122012	Lehr-/Lernprozesse in der beruflichen Bildung (2 HS) Di 8.00-10.00	R. 1.211	Pätzold
122011	Kolloquium für Praktikanten und Examenskandidaten (2 K) Di 10.00-12.00	R. 1.226	Pätzold
DEB H4: Erwachsenenbildung			
122106	Alphabetisierung u. Elementarbildung in der Erwachsenenbildung Kompaktseminar; Vorbesprechung 18. 4. 97, 17.00 Uhr, R. 1.211		Tröster
122107	Projektarbeit in der politischen Erwachsenenbildung Kompaktseminar; Vorbesprechung 16.4.97, 16.00 Uhr, R. 1.112		Lange
122105	Methodenlabor Erwachsenenbildung Kompaktseminar; Vorbesprechung 17.4.97, 12.00 Uhr		Sauer
122103	Zielgruppenarbeit in der Erwachsenenbildung (2 S) Mi 12.00-14.00	R. 1.112	Sauer
122102	Professionalität von ErwachsenenbilderInnen (2 S) (Zeit und Ort s. Aushang)		Sauer
DEB H5: Organisations- und Personalentwicklung			
122047	Praxis der Supervision (2 HS) Di 14.00-16.00	R. 3.410	Bauer
122048	Team- und Personalentwicklung in sozialen Organisationen (2 S) Mo 16.00-18.00	IFS	Kopka/Lindau-Bank
122150	Klärungshilfe und Konfliktmanagement (2 HS) Mo 16.00-18.00	R. 1.112	Roff
DES H1: Soziale Arbeit und Sozialpolitik			
122085	Qualitätssicherung in der Sozialen Arbeit (2 S) Mi 14.00-18.00 14 täglich	R. 3.410	Flösser
122078	Jugendarbeitslosigkeit und Soziale Arbeit (2 S) Do 10.00-12.00	R. 5.418	Galuske
122088	Wege aus der Droge (2 S) Fr 10.00-12.00	R. 3.414	Jungblut
122077	Soziale Arbeit zwischen Bürgergesellschaft und Globalisierung (2 S) Di 16.00-20.00 (14 tgl.) (Teilnahme nach persönlicher Voranmeldung - Vorbesprechung 11.2.1997, 10.00 Uhr)	R. 213 (CDI)	Rauschenbach/Galuske

122073	Die Kinder- und Jugendhilfestatistik (2 HS) Di 14.00-16.00	R. 3.425	Rauschenbach/ Schilling
122082	Erheben - Auswerten - Darstellen: Biographien als Erkenntnisquellen Kompaktseminar; Vorbesprechung 14. 4. 97, 16.00 Uhr		Thole
122081	Gangs - Peer Groups - Cliques - Jugendszenen - jugendliche Gleichaltrigengruppen und Pädagogik (2 S) Di 10.00-12.00	R. 3.425	Thole
122165	Mädchen in der Jugendhilfe und Jugendhilfeplanung (2 PS) Kompaktseminar; Vorbesprechung 14. 4. 97, 12.00 Uhr		Wallner
DES H2: Soziale Probleme und Randgruppenarbeit			
122087	Erzieherische Hilfen - Ausgewählte Fragestellungen (2 HS) Kompaktseminar; Vorbesprechung siehe Aushang		Biermann
122084	Jugendhilfe und Schule Mi 14.00-18.00 (die einzelnen Terminen s. Aushang)	R. 3.414	Deinet
122085	Qualitätssicherung in der Sozialen Arbeit (2 S) Mi 14.00-18.00, 14tägl.	R. 3.410	Flösser
122078	Jugendarbeitslosigkeit und Soziale Arbeit (2 S) Do 10.00-12.00	R. 5.418	Galuske
122088	Wege aus der Droge (2 S) Fr 10.00-12.00	R. 3.414	Jungblut
122089	Organisationsentwicklung in Mädchen- und Frauenprojekten (2 S) Di 10.00-12.00	R. 1.226	Klees-Möller
122077	Soziale Arbeit zwischen Bürgergesellschaft und Globalisierung (2 S) Di 16.00-18.00 (Teilnahme nach persönlicher Voranmeldung - Vorbesprechung 11.2.1997, 10.00 Uhr)	R. 213 (CDI)	Rauschenbach/Galuske
122073	Die Kinder- und Jugendhilfestatistik (2 HS) Di 14.00-16.00	R. 3.425	Rauschenbach/ Schilling
122081	Gangs - Peer Groups - Cliques - Jugendszenen - jugendliche Gleichaltrigengruppen und Pädagogik (2 S) Di 10.00-12.00	R. 3.425	Thole

DES H3: Soziale Dienste und Beratung

122087	Erzieherische Hilfen - Ausgewählte (2 HS) Kompaktseminar; Vorbesprechung siehe Aushang		Biermann
--------	---	--	----------

122084	Jugendhilfe und Schule Mi 14.00-18.00 (die einzelnen Termine s. Aushang)	R. 3.414	Deinet
122085	Qualitätssicherung in der Sozialen Arbeit (2 S) Mi 14.00-18.00 14 tägl.	R. 3.410	Flösser
122078	Jugendarbeitslosigkeit und Soziale Arbeit (2 S) Do 10.00-12.00	R. 5.418	Galuske
122088	Wege aus der Droge (2 S) Fr 10.00-12.00	R. 3.414	Jungblut
122089	Organisationsentwicklung in Mädchen- und Frauenprojekten (2 S) Mi 10.00-12.00	R. 1.226	Klees-Möller
122077	Soziale Arbeit zwischen Bürgergesellschaft und Globalisierung (2 S) Di 16.00-18.00 (Teilnahme nach persönlicher Voranmeldung - Vorbesprechung 11.2.1997, 10.00 Uhr)	R. 213 (CDI)	Rauschenbach/Galuske
122073	Die Kinder- und Jugendhilfestatistik (2 HS) Di 14.00-16.00	R. 3.425	Rauschenbach/ Schilling
122081	Gangs - Peer Groups - Cliques - Jugendszenen - jugendliche Gleichaltrigengruppen und Pädagogik (2 S) Di 10.00-12.00	R. 3.425	Thole
122165	Mädchen in der Jugendhilfe und Jugendhilfeplanung (2 PS) Kompaktseminar; Vorbesprechung 14. 4. 97, 12.00 Uhr		Wallner
DES H5: Freizeit und Kulturarbeit			
122113	Freizeit lernen (2 S) Mi 12.00-14.00	R. 3.414	Tewes
122111	Henry D. Thoreaus Konzept eines authentischen Lernens (2 K) Kompaktseminar; Ort und Zeit siehe Aushang		Tewes
122110	Teilhabe an der Kultur (2 S) Di 16.00-18.00	R.3.425	Tewes
DES H6: Frauenstudien			
122027	Initiationsriten für Mädchen und Jungen im Kulturvergleich (2 HS) Do 10.00-12.00	R. 3.410	Reinermann

**LEHRAMTSSTUDIENGANG „SOZIALPÄDAGOGIK“ -
BERUFLICHER FACHRICHTUNG - SEKUNDARSTUFE II**

GRUNDSTUDIUM

Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende
Problemzusammenhänge

- | | | |
|--------|--|--------------|
| 122086 | (A1/A2) Einführung in theoretische Konzepte der sozialen Arbeit
Kompaktseminar: Zeit und Ort siehe Aushang | Gängler |
| 122083 | (A1/A3) Sozialpädagogisches Verstehen -
Auf der Suche nach dem >sozialpädagogischen Blick< (2 S)
Di 14.00-16.00 R. 1.112 | Thole |
| 122079 | (A3) Methoden der Sozialen Arbeit -
Einführung und Überblick (2 S)
Do 14.00-16.00 R. 3.425 | Galuske |
| 122072 | (A3) Soziale Berufe - eine Einführung (1V 2 PS)
Mo 10.00-13.00 R. 3.414 | Rauschenbach |
| 122090 | (A4) Recht der Sozialen Arbeit
Kompaktseminar, Näheres siehe Aushang,
Vorbesprechung 30. 4. 97, 14.00 Uhr | Schimke |

Bereich B: Fröhenkindliche und vorschulische Erziehung

- | | | |
|--------|--|---------------|
| 122094 | (B1/B3) Zum Bildungsauftrag des Hortes
und des Schulkinderhauses (2 S)
Fr 10.00-12.00 R. 1.211 | Höltershinken |
| 122095 | (B2/B3) Aspekte elementarer Sozialerziehung.
Konzeption - Methoden - Praxishilfen (2 S)
Di 16.00-18.00 R. 1.226 | Lietz |
| 122098 | (B2/B3) Kindergartenkonzeptionen in den 90er Jahren
zwischen Innovation und Tradition (2 PS)
Mo 12.00-14.00 R. 3.425 | Wurm |

Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe

- | | | |
|--------|---|-------|
| 122166 | (C1/C2) Einführung in die Heimerziehung (2 PS)
Kompaktseminar; Zeit und Raum siehe Aushang | N. N. |
|--------|---|-------|

Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit

- | | | |
|--------|---|-------|
| 122080 | (D1/D2) Kinderkultur und -alltag zwischen
Cyberspace, Familie und Institutionen (2 S)
(Zeit und Ort s. Aushang) | Thole |
|--------|---|-------|

- | | | | | |
|--------|---|-------------|----------|-------|
| 122112 | (D2/D3) Jugendkultur (2 S) | | | Tewes |
| | Do | 08.00-10.00 | R. 3.414 | |
| 122109 | (D2/D3) Aspekte der Erlebnispädagogik (2 S) | | | Tewes |
| | Do | 14.00-16.00 | R. 5.418 | |

Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder

- | | | | | |
|--------|--|-------------|----------|-------|
| 122104 | (E1/E3) Biographie und biographisches Lernen (2 S) | | | Sauer |
| | Mi | 10.00-12.00 | R. 5.418 | |

Bereich F: Berufspraxis und Fachdidaktik in den sozialpädagogischen Schulformen der Sek. II

- | | | | | |
|--------|---|-------------|----------|--------------------|
| 122099 | (F1/F2) Ansätze handlungsorientierten Lernens und Lehrens in der Fachschule (2 S) | | | Kückmann-Metschies |
| | Do | 12.00-14.00 | R. 1.112 | |
| 122100 | (F1/F2) Konzeption und Praxis der Ausbildung der Kinderpflegerinnen und Erzieherinnen (2 S) | | | Kückmann-Metschies |
| | Do | 10.00-12.00 | R. 1.112 | |

Projektseminar:

- | | | | | |
|--------|--------------------|-------------|----------|-------|
| 122112 | Jugendkultur (2 S) | | | Tewes |
| | Do | 08.00-10.00 | R. 3.414 | |

HAUPTSTUDIUM

Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende Problemzusammenhänge

- | | | | | |
|--------|---|----------------------|--------------|------------------------|
| 122077 | (A1/A2) Soziale Arbeit zwischen Bürgergesellschaft und Globalisierung (2 S) | | | Rauschenbach/Galuske |
| | Di | 16.00-18.00 | R. 213 (CDI) | |
| | (Teilnahme nach persönlicher Voranmeldung, Vorbesprechung 11. 2. 1997, 10.00 Uhr) | | | |
| 122082 | (A1/A2) Erheben - Auswerten - Darstellen: Biographien als Erkenntnisquellen | | | Thole |
| | Kompaktseminar; Vorbesprechung 14.4.97, 16.00 Uhr | | | |
| 122073 | (A2/A3) Die Kinder- und Jugendhilfestatistik (2 HS) | | | Rauschenbach/Schilling |
| | Di | 14.00-16.00 | R. 3.425 | |
| 122085 | (A3/A4) Qualitätssicherung in der Sozialen Arbeit (2 S) | | | Flösser |
| | Mi | 14.00-18.00 14 tägl. | R. 3.410 | |

Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung

- | | | |
|--------|--|----------|
| 122123 | (B1/B2) Wozu Theorie? Fragen an pädagogische Modelle für die institutionelle Betreuung 0 - 13jähriger Kinder (2 HS)
Mo 10.00-12.00 R. 215 (CDI) | Hoffmann |
| 122096 | (B2/B3) Interkulturelle Erziehung im Elementarbereich (2 S)
Do 14.00-16.00 R. 1.226 | Lietz |

Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe

- | | | |
|--------|---|----------|
| 122087 | (C1/C2) Erzieherische Hilfen - Ausgewählte (2 HS)
Kompaktseminar; Vorbesprechung siehe Aushang | Biermann |
|--------|---|----------|

Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit

- | | | |
|--------|---|--------|
| 122081 | (D1/D2) Gangs - Peer Groups - Cliques - Jugendszenen - jugendliche Gleichaltrigengruppen und Pädagogik (2 S)
Di 10.00-12.00 R. 3.425 | Thole |
| 122084 | (D2/D3) Jugendhilfe und Schule
Mi 14.00-18.00 14 tägl. R. 3.414
(die einzelnen Termine s. Aushang) | Deinet |
| 122113 | (D2/D3) Freizeit lernen (2 S)
Mi 12.00-14.00 R. 3.410 | Tewes |

Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder

- | | | |
|--------|---|--------------|
| 122078 | (E1/E3) Jugendarbeitslosigkeit und Soziale Arbeit (2 S)
Do 10.00-12.00 R. 5.418 | Galuske |
| 122088 | (E1/E3) Wege aus der Droge (2 S)
Fr 10.00-12.00 R. 3.414 | Jungblut |
| 122089 | (E1/E3) Organisationsentwicklung in Mädchen- und Frauenprojekten (2 S)
Mi 10.00-12.00 R. 1.226 | Klees-Möller |
| 122165 | (E1/E3) Mädchen in der Jugendhilfe und Jugendhilfeplanung (2 PS)
Kompaktseminar; Vorbesprechung 14. 4. 97, 12.00 Uhr | Wallner |

Bereich F: Berufspraxis und Fachdidaktik in den Sozialpädagogischen Schulformen der Sek. II

- | | | |
|--------|--|--------------------|
| 122093 | (F1/F2) Zur Didaktik des Faches Spielerziehung an Fachschulen für Sozialpädagogik (2 S)
Fr 08.00-10.00 R. 1.211 | Höltershinken |
| 122101 | (F2/F3) Lernaufgaben in der ErzieherInnen Ausbildung (2 S)
Mo 14.00-18.00, 14 tägl. R. 3.425 | Kückmann-Metschies |

STUDIENGANGSÜBERGREIFENDE VERANSTALTUNGEN UND KOLLOQUIEN

122033	Grundfragen des Unterrichtens und Erziehens (2 K) Di 16.00-18.00	R. 5.418	Jamroszczyk
122076	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Zeit und Raum siehe Aushang		Rauschenbach
122028	Zur Migrationsproblematik und ihren Auswirkungen auf den schulischen und außerschulischen Lebensbereich (2 K) Do 08.00-10.00	R.1.112	Reinermann
140221	Kolloquium für Examenskandidaten (2 S) Mi 12.00-14.00	R. 2.205	Volkman-Raue
122011	Kolloquium für Praktikanten und Examenskandidaten (2 K) Di 10.00-12.00	R. 1.226	Pätzold

BIOLOGIE UND DIDAKTIK DER BIOLOGIE

GRUNDSTUDIUM

(für Sek.I, SP.; Nebenfach Journalistik, Informatik, Statistik, Diplom-Pädagogik)

122800	Vorkursus für biologische Techniken und Methoden (1Ü) 02.-04.04.97, ganztägig,	R 4.409/4.413 R 4.407/4.414	Schäfer/Schulte
122801	Block 3 (Ethologie und Sinnesphysiologie) (1V) Fr 10.00-12.00 (14-tägl.)	R 3.425	Verbeek
122802	Block 3 (Ethologie und Sinnesphysiologie) (1Ü) Gr.1: Fr 10.00-12.00 (14-tägl.)	R 4.413	Verbeek
122803	Gr.2: Fr 10.00-12.00 (14-tägl.)	R 4.414	Hinz
122804	Block 4 (Ökologie/Umweltschutz) (1V) Fr 08.00-10.00 (14-tägl.)	R 3.414	Hinz/Noll
122805	Block 4 (Ökologie/Umweltschutz) (1Ü) Gr.1: F 08.00-10.00 (14-tägl.)	R 4.407	Noll
122806	Gr.2: Fr 08.00-10.00 (14-tägl.)	R 4.409	Hinz
122807	Block 6 (Baupläne/Formen der Pflanzen) (1V) Mi 08.00-10.00 (1.Sem.-Hälfte)	R 3.425	Stichmann/ Schäfer
122808	Block 6 (Baupläne/Formen der Pflanzen) (1Ü) Gr.1: Mi 08.00-10.00 (2.Sem.-Hälfte)	R 4.413	Stichmann
122809	Gr.2: Mi 08.00-10.00 (2.Sem.-Hälfte)	R 4.414	Schäfer
122810	Block 7 (Bau/Leistung der Pflanzen) (1V) Mi 10.00-12.00 (14-tägl.)	R 3.425	Schulte/Schäfer
122811	Block 7 (Bau/Leistung der Pflanzen) (1Ü) Gr.1: Mi 10.00-12.00 (14-tägl.)	R 4.413	Schulte
122812	Gr.2: Mi 10.00-12.00 (14-tägl.)	R 4.414	Schäfer

122813	Gr.1: Fr 12.00-14.00	R 4.413
122814	Gr.2: Fr 14.00-16.00	R 4.413

HAUPTSTUDIUM

(für Sek.I, SP; Nebenfach Journalistik, Informatik, Statistik; Diplom-Pädagogik)

Bereich „Allgemeine Biologie“

(A.1 Zellbiologie, A.2 Genetik, A.3 Ökologie)

122900	Zellbiologie (2 V) Mo 10.00-12.00 A.1	R 3.425	Schulte
122901	Zellbiologische Übungen (2Ü) Gr.1: Mo 12.00-14.00	R 4.407	Schäfer
122902	Gr.2: Mo 12.00-14.00 A.1	R 4.409	Schulte
122903	Ökosysteme, ausgewählte Kapitel (2 V) Do 08.00-10.00 A.3	R 4.428	Verbeek
122904	Ökologische Übungen (2Ü) Do 10.00-12.00 A.3	R 4.407	Verbeek

Bereich „Botanik“

(B.1 Morphologie und Evolution der Pflanzen, B.2 Physiologie der Pflanzen)

122905	Morphologie und Geschichte wichtiger (2 V) Nutzpflanzen Fr 08.00-10.00 B.1	R 3.425	Stichmann
122906	Botanische Unterrichtsgänge im Schul- (Hochschul-) umfeld (2Ü) Sa 14.00-18.00 (14-tägig) B.1 oder E.2	Biol.Freigelände	Stichmann/ Schmidt-Jordin
122907	Einführung in die Stoffwechselphysiologie der Pflanzen (2 V) Mi 12.00-14.00 B.2	R 3.425	Schulte
122908	Übungen zur Physiologie und zur funktionellen Anatomie der Pflanzen (2Ü) Do 12.00-14.00 B.2	R 4.407 u. 4.409	Schulte

Bereich "Zoologie"

(C.1 Morphologie und Evolution der Tiere, C.2 Physiologie und Ethologie der Tiere)

- | | | |
|--------|--|----------------|
| 122909 | Zur Biologie ausgewählter heimischer Tierarten (2 V) | Stichmann/Hinz |
| | Mi 12.00-14.00 R 4.428 | |
| | C.1 | |
| 122910 | Zoologischer Feldkursus am Möhnesee (2Ü) | Hinz/Stichmann |
| | 21.-24.Mai 1997 | |
| | C.1 | |

Bereich „Humanbiologie“

(D.1 Anatomie und Physiologie des Menschen,
D.2 Biologische Anthropologie und Humangenetik,
D.3 Humanökologie und Umweltschutz)

Bereich „Didaktik der Biologie“

(E.1 Allgemeine Biologiedidaktik, E.2 Spezielle Biologiedidaktik)

- | | | |
|--------|---|-------------------------------|
| 122911 | Umwelterziehung (2 V) | Stichmann |
| | Fr 12.00-14.00 R 3.425 | |
| | E.2 | |
| 122912 | Der Schulgarten in Theorie und Praxis (2Ü) | Stichmann/
Stichmann-Marny |
| | Mi 14.00-16.00 R 4.428 | |
| | E.1 oder E.2 Biol.Freigelände | |
| 122913 | Botanische Unterrichtsgänge im
Schul- (Hochschul-) umfeld (2Ü) | Stichmann/
Schmidt-Jordin |
| | E.2 oder B.1 Biol.Freigelände | |
| 122914 | Schulpraktische Übungen (2Ü) | Arnert |
| | Di 08.00-12.00 Gesamtschule Schwerte | |
| 122915 | Schulpraktische Übungen (2Ü) | Kretzschmar |
| | Di 08.00-12.00 Heinrich-Böll-Gesamtschule | |

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

	Übung zu den Grundlagen der Biologie (2 Ü)		Müller
122815	Gr.1: Do 08.00-10.00	R 4.413	
122816	Gr.2: Do 10.00-12.00	R 4.413	
122817	Gr.3: Do 12.00-14.00	R 4.413	

HAUPTSTUDIUM

122916	Stadtökologie (2 V) Di 08.00-10.00 C.2, C.4 oder C.5	R 4.428	Müller
122917	Stadtökologischer Kurs (2Ü) 21.-23.Mai 1997 C.2, C.4 oder C.5		Müller
122905	Morphologie und Geschichte wichtiger Nutzpflanzen (2 V) Fr 08.00-10.00 A.4 oder C.2	R 3.425	Stichmann
122913	Botanische Unterrichtsgänge im Schul- (Hochschul-) umfeld (2 S) Sa 14.00-18.00 (14-tägig) C.2 oder D.2	Biol.Freigelände	Stichmann/ Schmidt-Jordin
122911	Umwelterziehung (2 V) Fr 12.00-14.00 D.2	R 3.425	Stichmann
122918	Praxis Sachunterricht - Ausgewählte didaktische (2 S) und methodische Aspekte Mi 10.00-12.00 D.2 oder D.4	R 4.428	Hellberg-Rode
122919	Biologische Aspekte im Wohn- und (2 V) Lebensbereich der Grundschüler Do 10.00-12.00 A.3 oder A.4	R 3.425	Schäfer
122920	Bestimmungsübungen (2Ü) Di 10.00-12.00 C.2 oder C.4	R 4.413	Müller
122921	Schulpraktische Übungen (2Ü) Di 08.00-12.00 D.4	Fine-Frau-Grundschule Dorstfeld	Schäfer
122922	Schulpraktische Übungen (2Ü) Di 08.00-12.00 D.4	Ostenberg-Grundschule Barop	Budniak-Zimmermann
122923	Schulpraktische Übungen (2Ü) Di 08.00-12.00 D.4	Ostenberg-Grundschule Barop	Siedlaczek

SPEZIALVERANSTALTUNGEN

(offen für alle Studentinnen und Studenten)

- | | | | |
|--------|---|--|---|
| 122924 | Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“
Mo 16.00-18.00 (14-tägl.)
(nach besonderem Plan) | R. 4.428 | alle Lehrende des
Faches Biologie |
| 122925 | Biologische Exkursionen
an 3 Samstagen, 08.00-18.00
(bitte Aushang beachten!) | | Stichmann/
Stichmann-Marry |
| 122926 | Biologische Exkursionen
an 3 Samstagen, 08.00-18.00
(bitte Aushang beachten!) | | Verbeek |
| 122927 | Exkursion zum Großen Heiligen Meer
(Thema: Ökosystem See)
18.-20.7.1997 | | Verbeek/Schäfer |
| 122928 | Anleitung zu praktischen u. wissenschaftl. Arbeiten -
Mo-Fr ganztägig n.V | R 4.428, 4.431,
4.433 und Freigelände | Stichmann/Schulte/
Verbeek/Müller/
Schäfer/Noll |

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, zuletzt geändert durch Verordnung vom 20. Juni 1986 (GV. NW. S. 529) Lehrerausbildung in Nordrhein-Westfalen. Hg. der Minister für Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf o.J.

Studienberatung im Fachbereich:

AOR Hans-Georg Dornhege, Tel: 7 55 - 45 85
R 2.428 , Emil-Figge-Straße 50
Sprechstunde: Di 11.00-13.30

OStR i.H. Rainer Kleinschmidt, Tel: 7 55 - 45 85
R 2.409, Emil-Figge-Straße 50
Sprechstunde: Mi 12.15-14.15

DIPLOM-ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN

Studienrichtung Sondererziehung und Rehabilitation

Seit dem Wintersemester 1987/88 gilt eine neue Diplom-Prüfungsordnung für den Studiengang „Erziehungswissenschaft“ . Das Studium gliedert sich in ein dreisemestriges Grundstudium im Umfang von 60 SWS, das mit dem Vordiplom abgeschlossen wird. Im Rahmen dieses Grundstudiums müssen mindestens 8 SWS „Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation“ studiert werden. Veranstaltungen dazu sind unter dem Kürzel DEV 6 zu finden. Zu den Angeboten in den Bereichen DEV 1 - DEV 5, DEV 7 - DEV 9 siehe Fachbereiche 12 und 14.

Das Hauptstudium in der Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“ umfaßt das Grundlagenstudium (4. - 8. Semester) im Umfang von 40 SWS (Kürzel: DSG 1 - DSG 6) und das schwerpunktspezifische Studium von 4 Handlungsfeldern im Umfang von 60 SWS (5. - 8. Semester).

Studienschwerpunkte sind: „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder“ (Kürzel: DSK) und „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter“ (Kürzel: DSE). Die schwerpunktspezifischen Handlungsfelder sind unterteilt in den Bereich „Zielgruppen“ (Kürzel: Z 1 - Z 5) und „Spezielle Fördermaßnahmen“ (Kürzel: F 1 - F 6).

In den beiden Studienschwerpunkten DSK und DSE sind jeweils 4 Handlungsfelder zu studieren:

1 großes Handlungsfeld	24 SWS
3 kleine Handlungsfelder je	12 SWS

Bei den Handlungsfeldern wird zwischen „Zielgruppen“ und „Speziellen Fördermaßnahmen“ unterschieden. Wird als 1. Handlungsfeld eine Fördermaßnahme gewählt, muß das 2. und 3. Handlungsfeld (kleine Handlungsfelder) aus dem Bereich der Zielgruppen gewählt werden. Ist das 1. Handlungsfeld eine Zielgruppe, muß das 2. und 3. Handlungsfeld aus dem Bereich der Fördermaßnahmen gewählt werden. Das 4. Handlungsfeld ist beliebig aus dem Bereich der Fördermaßnahmen oder Bereich der Zielgruppen zu wählen.

Es kann auch aus dem jeweiligen anderen Studienschwerpunkt und auch - bei Zustimmung des Prüfungsausschusses - aus der Studienrichtung „Bildungs- und Sozialwesen“ gewählt werden.

Im ersten Handlungsfeld muß ein mindestens achtwöchiges außerschulisches Praktikum abgeleistet werden. Bis zur endgültigen Praktikumsregelung sollte das Praktikum nur in Absprache mit den zuständigen Dozentinnen und Dozenten geplant werden.

Einzelheiten zur neuen Diplomprüfungsordnung sind beim Zentralen Prüfungsamt und bei der Studienberaterin zu erfahren.

Bitte auf entsprechende Aushänge achten!

Studienberatung im Fachbereich:

Frau Dr. Ute Wedel, Tel: 7 55 - 45 55
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: 7 55 - 26 24
R 0.236, Emil-Figge-Straße 50
Sprechstunde: Di und Do 08.30-12.00, Mi 13.00-14.30

Beratung über Praktika:

Lisa Glombik-Goebel, Tel: 7 55 - 28 49
R 1.232, Emil-Figge-Straße 50
Sprechstunde: Mo-Fr 09.00-12.00

Habilitationen erfolgen gem. Habilitationsordnung für die Fachbereiche der Universität Dortmund vom 01.02.1977.

Promotionsstudium und Promotionen sind gem. Promotionsordnung der Universität Dortmund für den Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation vom 21.03.1985 (GABl. NW Nr. 5/1985) möglich.

Formale Auskünfte: RA Uwe-Jürgen Hesse, FB 13, Tel: 7 55 - 45 42, R 2.432

Die Fachschaft Sonderpädagogik ist zu erreichen unter Tel: 7 55 - 54 58

ÜBERSICHT

über die Studienabschnitte, Studienschwerpunkte und Teilgebiete des Diplomstudiengangs „Erziehungswissenschaft“, Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“ (einschl. der benutzten Abkürzungen und der lfd. Nummern des Veranstaltungsangebotes).

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- Angebote s. Fachbereiche 12 und 14
DEV 5 131276
- DEV 6 Einführung in die Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation (1 Leistungsnachweis oder mündliche Prüfung im Vordiplom - 8 SWS).
130001, 130002, 130004, 130005, 130010, 130026, 130031, 130036, 130049

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 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 1 bzw. DSG 2, 8 SWS).
130016, 130704, 130709, 130710, 131152
- DSG 2 Einführung in die Institutionen und Organisationsformen der Sondererziehung und Rehabilitation einschließlich rechtlicher Grundlagen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 2 bzw. DSG 1, 6 SWS) 130112
- DSG 3 Einführung in die sonderpädagogischen Förder- und Rehabilitationsmaßnahmen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 3 bzw. DSG 4, 6 SWS).
130376, 130761, 130801, 130841, 130852, 130854, 130856, 130916, 131227, 131276, 131284, 131293, 132322, 132327
- DSG 4 Allgemeine Behindertenpädagogik (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 4 bzw. DSG 3, 4 SWS).
130001, 130002, 130004, 130005, 130007 130008, 130026, 130031, 130033, 130036, 130047, 130049-130051
- DSG 5 Sonderpädagogische Psychologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
130150, 130162, 130163, 130310, 130311, 130376, 132106-132108, 132110, 132113, 132115, 132132-132138
- DSG 6 Sonderpädagogische Soziologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
130055, 130060, 130071, 130076, 130080-130082, 130085, 130087, 130088, 130090, 130092, 130093, 130096-130098, 130113, 132136

Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (60 SWS)
Schwerpunkt „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder“ (DSK)
Handlungsfelder: Zielgruppe (Z), Spezielle Fördermaßnahme (F)

- DSK Z1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Kinder
130606, 130617, 130620, 130661, 130670, 130673, 132008
- DSK Z2 Geistigbehinderte und lernbeeinträchtigte Kinder
130355, 130376, 130398, 130399, 130431, 130435, 130436, 130439,
130442, 130443, 130456, 130462, 130466, 130478, 130479, 131267,
131276, 131281, 131285, 131288, 131293, 131299, 132102, 132206,
132208, 132321, 132326, 132327, 132337
- DSK Z3 Körperbehinderte Kinder
130399, 130776, 130816, 130817, 130841, 130886
- DSK Z4 Psychosozial gestörte Kinder
130550, 130590, 131519, 131524, 131587, 131590, 131593, 131608,
131609, 132102, 132206
- DSK Z5 Sprach-, sprech- und redegestörte Kinder
130856, 130862, 130872, 130874, 130876, 130916-130918, 132102,
132206
- DSK F1 Bewegungserziehung und Bewegungstherapie
130701, 130705, 130714-130716, 130721, 130726, 130730, 130741,
130747, 130834, 130886, 160780-160783
- DSK F2 Kunsttherapie
131140, 131459, 131473, 131489, 131493, 131858-131860, 131862,
131877, 131878, 131881, 131884, 131894-131896
- DSK F3 Musiktherapie und Rhythmik
131781, 131789, 131798, 131808, 131810, 131811, 131828, 131829
- DSK F4 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen
130162, 130526, 130588, 130590, 131519, 131524, 131577, 131584,
131593, 131594, 131604, 131606-131608, 132138
- DSK F5 Sprachtherapie
130852, 130854, 130856, 130862, 130872, 130874, 130876, 130917,
130918

Schwerpunkt „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter“ (DSE) Handlungsfelder: Zielgruppe (Z), Spezielle Fördermaßnahme (F)

- DSE Z1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Jugendliche und Erwachsene
130606, 130617, 130620, 130661, 130670, 130673, 132008
- DSE Z2 Geistigbehinderte Jugendliche und Erwachsene
130355, 130376, 130398, 130399, 130431, 130435, 130436, 130439,
130442, 130456, 130462, 130466, 130478, 130479, 131276, 132208,
132321, 132322, 132326, 132327, 132337

- DSE Z3 Körperbehinderte Jugendliche und Erwachsene (einschl. der durch Unfälle und Berufskrankheiten Spätgeschädigten)
130399, 130776, 130816, 130817, 130886
- DSE Z4 Psychosozial gestörte Jugendliche und Erwachsene
131519, 131524, 131587, 131609, 132107
- DSE Z5 Sprach-, sprech- und redegestörte Jugendliche und Erwachsene
130856, 130859, 130862, 130873, 130874, 130876, 130916-130918
- DSE F1 Berufsbildung und Umschulung von Behinderten sowie Arbeit in Behinderteninstitutionen und Selbsthilfegruppen
130026, 130031, 130036, 130834, 131738, 131964, 131975-131979
- DSE F2 Kunsttherapie
131140, 131459, 131473, 131489, 131493, 131858-131860, 131862, 131877, 131878, 131881, 131884, 131894-131896
- DSE F3 Musiktherapie
131781, 131798, 131808, 131811, 131828
- DSE F4 Bewegungserziehung und Bewegungstherapie
130701, 130705, 130714-130716, 130726, 130730, 130741, 130834, 131590, 160780, 160781
- DSE F5 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen
130162, 130496, 130526, 130588, 130916, 131519, 131524, 131584, 131594, 131604, 131606
- DSE F6 Sprachtherapie
130852, 130856, 130859, 130862, 130873, 130874, 130876, 130917, 130918

25 Jahre Kompetenz

**Geisteswissenschaften,
Pädagogik,
Sonderpädagogik,
Sprachen und mehr ...**

UniBuch



**Vogelpothsweg 74
UNI-Center**

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

FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

LEHRVERANSTALTUNGEN

Allgemeine Behindertenpädagogik

130001	Theorie der Behindertenerziehung SP 4-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6 Di 12.15-13.45	R 4.324	Solarová
130004	Lebensbewältigungsstrategien von Menschen mit Behinderung SP 1-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6 Mo 16.15-17.45	R 2.438	Solarová/ Schildmann
130002	Einführung in die Behindertenpädagogik (Grundlagen) SP 1-4 Wpfl, DSG 4, DEV 6 Mo 12.15-13.45	Audimax	Solarová
130005	Geschichte der Sonderpädagogik (Ideengeschichte) (2 PS/V) SP 2-8 Wpfl, DEV 6 Do 12.00-13.30	R 4.324	Gerth
130006	Die Frühförderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder (2 S) SP 7-8 Wpfl, DSG 4 Do 10.15-11.45	R 4.324	Gerth
130007	Der Behindertenbegriff und seine Äquivalente (2 S) SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Di 10.15-11.45	R 4.325	Gerth
130008	Probleme einer sonderpädagogischen Anthropologie (2 S) SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Mi 10.15-11.45	R 2.438	Gerth
130010	Nichtaussonderung in Theorie und Praxis des Kindergartens und der Schule (2 S) SP 5-8 Wpfl, DEV 6 Mi 14.15-15.45	R 3.425	Kochanek
130033	Aktuelle Fragen der Vergleichenden Sonderpädagogik (2 S) SP 2-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Di 08.15-10.00	R 5.425	Roth
130016	Grundlagen der neurologischen Rehabilitation unter Berücksichtigung spezieller Krankheitsbilder (2 S) SP, DSG 1 Bitte auf Aushang achten!		N.N.

130028	EDV-Kurse für behinderte Studierende MS-WORD 5.0 für Anfänger und Fortgeschrittene MS-DOS für Anfänger Hagener-Braille-System für Anfänger und Fortgeschrittene (2 Ü) Termin nach Vereinbarung!	Drolshagen	R 3.509
130036	Behinderte Menschen in den Medien SP 2-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6, DSE F1 Mi 10.15-12.45	Drolshagen/Klein	R UH300
130031	Ausgewählte Begriffe der Sonderpädagogik (Veranstaltung zur Vorbereitung auf die Zwischenprüfung) (2 S) SP 1-3 Wpfl, DSG 4, DEV 6, DSE F1 Do 14.15-15.45	Drolshagen/ Gerth/ Rothenberg/ Solarová/ N.N.	R 4.324
130026	Eugenik und Euthanasie (2 S) S 2-8 Wpfl, DSG 4, DSE F1, DEV 6 Fr 10.15-11.45	Rothenberg	R UH300

Frauenforschung

130049	Lektürekurs: Annedore Prengel: Pädagogik der Vielfalt. Verschiedenheit und Gleichberechtigung in Interkultureller, Feministischer und Integrativer Pädagogik (Opladen, Leske+Buderich, 1993) (2S) SP 1-4 Wpfl, DSG 4, DEV 6 Di 10.00-12.00	Schildmann	R 2.512
130050	Motivationen und Qualifikationen für Integrationspädagogik SP 5-8 Wpfl, DSG 4, Di 12.00-14.00	Schildmann	R 5.411
130047	International vergleichende Behindertenpädagogik unter besonderer Berücksichtigung der Geschlechter- dimension Exemplarisches Vergleichsland: Brasilien (2S) SP 4-8 Wpfl, DSG 4 Do 12.00-14.00	Schildmann	R 5.411
130051	Forschungsscolloquium „Frauenforschung in der Behindertenpädagogik (2S) SP 5-8 Wpfl, DSG 4 Do 16.00-19.00 14-tägig	Schildmann	R 5.424

Einzelheiten zu den o.g. Veranstaltungen entnehmen Sie bitte den Aushängen!

Medizin (B 1)

13152	Anatomische, physiologische und pathologische Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde SP 1-8, B1, DSG 1 Mo 16.45-18.30	Bertram	R bitte auf Aushang achten!
-------	---	---------	-----------------------------

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
130704	Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik, Ursachen und Therapie (2 V / Ü) SP 1-4 Pfl, B1, DSG 1 Mi 16.15-18.00	H 1	Hammacher
130710	Anatomie; Physiologie und Pathologie des Sehorgans (1 V/Ü) SP 1-4, DSG 1 Do 12.15-13.45	Städt. Augenklinik Mehrzwecksaal 3. Etage Beurhausstraße 46 Dortmund	Kleinhans
132325	Medizinische Grundlagen bei angeborenen und erworbenen Lernbeeinträchtigungen Teil II (2 V) SP 1-8 Pfl, B1 Di 16.15-18.00	H 1	Lederle
130709	Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinischen Demonstration (1 V/Ü) SP 1-4, DSG 1 Do 12.15-13.45	Städt. Augenklinik Mehrzwecksaal 3. Etage Beurhausstraße 46 Dortmund	Opris
130088	Gesundheit, Krankheit und Behinderung: Aktuelle und absehbare soziologisch-sozialmedizinische Problemfelder vor dem Hintergrund einer sich wandelnden Gesellschaft und sozialen Lage SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl Mo 10.15-11.45	R 4.325	Reinicke

Psychologie in Sondererziehung und Rehabilitation

Es werden jeweils allgemein-einführende Veranstaltungen (in der Regel Vorlesungen) sowie vertiefende Veranstaltungen, die auf spezifische Handlungsfelder bezogen sind, angeboten. Ferner beinhaltet das Curriculum Lehrveranstaltungen über Interventionsformen mit übergreifendem Charakter.

Über diese Zuordnung der Lehrveranstaltungen (Curriculum) informieren Sie sich bitte am Schwarzen Brett Psychologie (Bauteil D, 3. Etage).

Grundlagen

130163	Grundlagen der Sonderpädagogischen Psychologie und Psychodiagnostik (Ätiologie, Diagnostik, Intervention) SP 4-5, Wpfl., B2, C1, C2, DSG 5 Di 10.15-12.00	H 3	Lauth/ Werner
132106	Neuropsychologie / Pharmakopsychologie (2 S) SP 4-8, DSG 5 Einführung und Planung am 18.04.1997 Fr 14.00-16.00 14tägig	R 3.434	Engelberg

- | | | | |
|--------|--|---------|-----------------------------|
| 132113 | Das Konzept der Salutogenese (2 S)
SP 4-8, B2, DSG 5
Di 08.00-10.00 | R UH300 | Franke |
| 132125 | Vorbereitungsseminar auf die Zwischenprüfung Psychologie (2 S)
(Veranstaltung für Studierende im Grundstudium!)
SP 3-4 Pfl, B2
Mo 16.00-18.00 | H 1 | Franke/
Lauth/
Werner |

Grundlagenvertiefung

- | | | | |
|--------|---|---------|------------|
| 132115 | Kolloquium zur Forschung in Klinischer
Psychologie und Psychosomatik (2 K)
SP 5-7, B2, DSG 5
(für Examenskandidatinnen und -kandidaten)
Di 16.00-18.00 | R 3.434 | Franke |
| 132132 | Streß und Coping (2 S)
SP 4-8, B2, DSG 5
Di 10.00-12.00 | R UH300 | Franke |
| 132133 | Sekten, Kulte, Okkultismus
- neue Heilsbringer oder Wege ins Aus? (2 S)
SP 4-8, B2, DSG 5
Fr 10.00-12.00 | R 3.428 | Riede |
| 132134 | Chronische Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen (2 S)
Sp 4-8, B2, DSG 5
Di 14.00-16.00 | R 4.324 | Kötter |
| 132135 | Psychologische Beratung für Kinder, Jugendliche
und Familien (2 S)
SP 4-8, B2, DSG 5
Mi 16.00-18.00 | R 4.324 | Klamser |
| 132107 | Familien in Trennung Hilfen und Perspektiven (2 S)
SP 4-8, DSE Z4, DSG 5
Mi 10.00-12.00 14tägig | R 3.434 | Garten |
| 130311 | Empirische Forschungsmethoden in der Rehabilitations-
psychologie - Unterstützung laufender und
projektierter empirischer Arbeiten (2 S)
SP 4-8, DSG 5
Mi 12.00-14.00 | R 4.325 | Strohmeier |
| 130310 | Forschung in der Rehabilitationspsychologie (2 S)
(Examenskandidatinnen und -kandidaten;
nach Voranmeldung!)
SP 4-8, DSG 5
Mo 12.00-14.00 | R 3.438 | Lauth |

130150	Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer Untersuchungen in Rehabilitation und Sonderpädagogik (die Vortragsthemen und Referenten sind am Schwarzen Brett der Psychologie zu ersehen) SP 4-8, B2, Wpfl, Sek II, DSG 5	Baumann/ Lauth/ Linderkamp/ Meyer/ Naumann/ Werner
Di	16.00-18.00	R 5.411

Intervention

132110	Lerntheorie und Grundlagen der Verhaltenstherapie (4 S / Ü) SP 4-8, B2, DSG 5 Teilnehmerbegrenzung!	Nachbar
Do	14.00-18.00	R 3.434
132136	Selbstsicherheitstraining (1 S / Ü) SP 4-8, B2, DSG 6 Teilnehmerbegrenzung!	Franke
Do	12.00-13.00	R 3.428
132137	Lerntheorie und Grundlagen der Verhaltenstherapie (4 S / Ü) SP 4-8, DSG 5 Teilnehmerbegrenzung!	Witte
Do	14.00-18.00	R 4.325
130399	Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien und metho- dische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S) Kompaktveranstaltung/ganztägig: 20.05.-23.05.1997 SP 5-8 Wpfl, B2, C3 (Gb, Kb), E4 (Gb), DSK / DSE Z2 / Z3 Teilnehmerbegrenzung! Vorbereitung, bitte auf Aushang achten!	Meyer
132102	Supervision von Interventionen bei Aufmerksamkeitsstörungen (2 S) SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), E2 (E), DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5 Begrenzte Teilnehmerzahl! Bitte auf Aushang achten!	Linderkamp
Di	14.00-16.00	R 4.325
132206	Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (2 S) SP 4-8 Wpfl, B2, E1(Lb), E2 (E), DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5 Begrenzte Teilnehmerzahl! Bitte auf Aushang achten!	Linderkamp
Do	14.00-17.00	R 5.411
130376	Vermittelte Lernerfahrung - Entwicklung und Förderung der Lernfähigkeit nach R. Feuerstein SP 4-8 Wpfl, B2 DSK Z2, DSE Z2, DSG 3, DSG 5 Begrenzte Teilnehmerzahl! Persönliche Anmeldung erforderlich!	Baumann
Di	08.00-10.00	R 3.434
132108	Entwicklungsförderung bei Aufmerksamkeitsstörungen - Seminar mit anschließender Praxisphase (2 S) SP 4-8, B2, DSG 5	Lauth
Di	14.00-16.00	R 3.434

132138	Lernen, Lernbeeinträchtigungen und Vermittlung von Lernkompetenzen (2 S) SP 4-8, B2, DSE, DSG 5, DSK F4 Mo 14.00-16.00	R 5.246	Lauth
130162	Entwicklung und Förderung der Leistungsmotivation (2 S) SP 4-8, B2, E1 (Lb), E4 (Gb), E1 und E2 (E) DSK F4, DSG 5, DSE F5 Di 12.00-14.00	R 5.418	Werner

Diagnostik und Intervention

Das Fallseminar: „Diagnostik und Intervention“ wird in 12 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 SS 1997 hängen ab Ende Januar 1997 am Schwarzen Brett (Psychologie in Sondererziehung und Rehabilitation) aus.

Voraussetzung für die Teilnahme:

Besuch der Veranstaltung 130163 und dortiger Listeneintrag.

130164	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) SP 5-8 Pfl, C2 Mo - Fr verschiedene Zeiten siehe nachfolgend a - l		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 5.411	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 5.411	Werner
130164c	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, Sp, E, Gb Mo 14.00-16.00	R 5.411	Linderkamp
130164d	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, Sp, E, Gb Mo 16.00-18.00	R 5.411	Linderkamp
130164e	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Gb, Lb, E, Sp Di 10.00-12.00	R 5.411	Baumann

130164f	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Beeinträchtigungen der körperlich-motorischen Entwicklung einschl. Schwerstbehinderungen empfohlen für Kb Di 14.00-16.00	R 5.411	Geister
130164g	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernstörung empfohlen für Lb, Sp, Gb, E Mi 10.00-12.00	R 5.411	Baumann
130164h	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Beeinträchtigungen der kognitiven Entwicklung empfohlen für Lb, Gb Mi 16.00-18.00	R 5.411	Ebeler
130164i	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Kognitive, motivationale, sozialemotionale Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, Sp, Gb, E Do 08.00-10.00	R 5.411	Werner
130164j	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Kognitive, motivationale, sozialemotionale Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Gb, Lb, E, Sp Do 10.00-12.00	R 5.411	Werner
130164k	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Schulische Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, Sp, Gb, E Fr 10.00-12.00	R 5.411	Schulz
130164l	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, Gb, E, Sp Fr 14.00-16.00	R 5.411	Baumann

Soziologie in Sondererziehung und Rehabilitation

130060	Einführung: Grundlagen einer Soziologie der Behinderung (2 V) Pflichtveranstaltung für die Zwischenprüfung SP 1-4 Pfl, B3, Sek II; DSG 6 Pfl Do 08.30-10.00	R 5.418	Stange
130061	Übung zur Vorlesung (gleichzeitig Vorbereitung auf die Zwischenprüfung) Do 10.00-12.00	R 2.512	Stange/ Tutorien
130081	Leben im Heim - Heime zum Leben? Konstruierte Wohnwelten im soziologischen Blick (Seminar im Rahmen einer Exkursion in eine Großeinrichtung der bundesdeutschen Behindertenhilfe) SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl 20.-23.05.97, Kompaktveranstaltung! Teilnehmerbegrenzung! Listeneintrag!		Wacker

130087	Gesundheit, Krankheit, Behinderung SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl Mi 08.30-10.00	R 2.512	Wacker
130093	Helfen oder Do it yourself? Leben zwischen Autonomie und Abhängigkeit für Menschen mit Behinderung SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl Di 12.30-14.00	R 2.512	Wacker
130113	Lebensqualität - Versorgungsqualität: Wohin kann und darf die Behindetenhilfe steuern? SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl Di 16.00-17.30	R 2.438	Wacker
130080	Selbstbestimmung und selbstbestimmte Lebensformen behinderter Menschen in ihrer Abhängigkeit von Sicherungs- systemen und flankierenden Hilfen SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl Do 08.30-10.00	R 2.438	Adam
130082	Behinderte Menschen in Familien und alternativen Lebens- gemeinschaften - Eine familiensoziologische Analyse (2 S) SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl Di 08.30-10.00	R 2.438	Adam
130085	Kinder und Jugendliche in Armut SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl Mi 08.30-10.00	R 2.438	Stange
130090	Die Bedeutung familialer Lebenswelten für die sonderpädagogische Praxis SP 5-7 Wpfl, B3 Lb, Sek II, DSG 6 Wpfl Kompaktveranstaltung! 1. Vorbereitungstreffen: Mi 14.05.1997, 12.00	R 2.512	Stange
130098	Sexualität und Kontrazeption bei Jugendlichen mit Behinderungen SP 5-8 Wpfl, B3 (alle FR), Sek II, DSG 6 Wpfl Do 10.00-12.00	R 2.438	Stange
130071	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Blinde und Sehbehinderte (2 S) SP 5-7 Pfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!		Wedel
130076	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Sprachbehinderte (2 S) SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl Fr 10.15-11.45	R 2.438	Wedel

130112	Zwischen BSHG und pädagogischem Alltag Vom Messen, Bemessen, Dokumentieren und Kontrollieren in der Behindertenhilfe SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 2 Wpfl Vorbesprechung: Mo 05.05.1997, 15.00 Kompaktveranstaltung! Fr 06.06.1997, 15.00-19.00 Sa 07.06.1997, 09.00-15.00 Fr 11.07.1997, 15.00-19.00 Sa 12.07.1997, 09.00-15.00 Listeneintrag!	Wetzler
130055	Die Lebenssituation geistigbehinderter Menschen im Alter (Sozialisation und Behinderung) SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl Di 16.00-17.30	Schnüll R 1.112
130088	Gesundheit, Krankheit und Behinderung: Aktuelle und abseh- bare soziologisch-sozialmedizinische Problemfelder vor dem Hintergrund einer sich wandelnden Gesellschaft und sozialen Lage SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl Mo 10.15-11.45	Reinicke R 4.325
130092	Für die Werkstatt zu fit - auf dem allgemeinen Arbeitsmarkt nicht vermittelbar? - Neue Konzeptionen und Modelle zur beruflichen Eingliederung von Menschen mit Behinderung SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl Mo 14.00-15.30	Schüller R 4.325
130096	Schulische und außerschulische Lebensbedingungen ausländischer behinderter Kinder und Jugendlicher SP 5-7 Wpfl, B3, alle FR, Sek II, DSG 6 Wpfl Mi 14.15-15.45	Schultze R 4.324
130097	Soziologische Determinanten ambulanter und stationärer Sprachtherapie SP 5-7 Wpfl, B3, FR Sb, DSG 6 Wpfl Mo 08.30-10.00	Hülsebusch R 4.325

Berufspädagogik in Sondererziehung und Rehabilitation

131975	Konzepte und Theorien in der Berufsbildung LA SP u. Sek II: E4 (Kb, Sp, Sb, B, E, Lb), E1 (Gb) DSE F1 Di 10.00-12.00	Schlüter R 1.112
131976	Berufliche Sozialisation LA SP u. Sek II: E4 (Kb, Sp, Sb, B, E, Lb), E1 (Gb) DSE F1 Di 14.00-16.00	Schlüter R 5.411

131738	Einführung in die sozial- und sonderpädagogisch orientierte Berufsbildung LA SP u. Sek II: E4 (Kb, Sp, Sb, B, E, Lb), E1 (Gb) DSE F1 Do 14.00-16.00	R 5.246	Schlüter
131977	Frauen im Ausbildungs- und Arbeitsmarkt LA SP u. Sek II: E4 (Kb, Sp, Sb, B, E, Lb), E1 (Gb), DSE F1 Mi 10.00-12.00	R 4.325	Schlüter
131964	Arbeitslehre als Unterrichtsfach I LA SP u. Sek II: E4 (Kb, Sp, Sb, B, E, Lb), E1 (Gb); DSE F1 Do 10.00-12.00	R 1.226	Schrader
131978	Handlungsorientierung als pädagogisches Prinzip der beruflichen Bildung LA SP u. Sek II: E4 (Kb, Sp, Sb, B, E, Lb), E1 (Gb), D2 (E), D3 (Lb), DSE F1 Mo 14.00-16.00	R 5.411	Schrader
131979	Selbsthilfefirmen und Alternativen zur Werkstatt für Behinderte LA SP u. Sek II: E4 (Kb, Sp, Sb, B, E, Lb), E1 (Gb), DSE F1 Mo 10.00-12.00	R 5.425	Stöpel

Blindenpädagogik

132008	Kursus zum Erlernen der Blindenschrift nach Braille (2 Ü) SP 2-4, DSE / DSK Z1 Abschlußtest ist Pflicht! Begrenzte Teilnehmerzahl! Schriftliche Anmeldung, Termin siehe unten! Mo 12.00-14.00 Do 14.00-16.00	R 4.325 R 2.422a	Herrenbrück/ Walthes
130617	Prinzipielle und praktische Schwerpunkte der Erziehung blinder und sehbehinderter Kinder (2S) SP 1-8 Wpfl, BI + Sb, DSE / DSK Z1 D3-5 Di 12.00-14.00	R 2.438	Csocsán
132034	Informationstechnologisches Praktikum für Studierende der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 Ü) D1, D5 Begrenzte Teilnehmerzahl! Listeneintrag! Bitte auf Aushang achten! Di 14.00-16.00	CIP-POOL	Pommerenke/ Walthes
132602	Einführung in die Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 S) SP 1-4 Wpfl. BI + Sb, DSE / DSK A2 Di 12.00-14.00	R 5.246	Walthes

132614	Themen der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 S) - Kolloquium für Examenkandidaten - SP 6-8 Wpfl, BI + Sb, DSE / DSK E 1-4, A2 Di 18.00-20.00	R 4.325	Walthes
130615	Imaginatives Lernen - ein neues pädagogisches Konzept? (2S) (Vorbereitung zum Blockpraktikum) SP 4-8 BI + Sb, D1, D5 Mi 08.00-10.00	R 5.425	Walthes
130618	Grundprobleme der Didaktik des Unterrichts bei blinden und sehbehinderten Kindern (2 S) (Vorbereitung zum Blockpraktikum) SP 1-8 Pfl / Wpfl, BI + Sb, D1 Mi 10.00-12.00	R 2.512	Csocsán
130619	Didaktik des Mathematikunterrichts mit blinden Kindern (2 S) SP 1-8 Ofk / Wpfl, BI, D2 Mi 16.00-18.00	R 5.418	Csocsán
130616	In Bewegung sehe ich die Dinge anders Zur Bedeutung von Bewegung für die Auseinandersetzung mit der Umwelt (2 S) SP 3-8 Wpfl, BI + Sb, E1-4, A2 Do 10.00-12.00	R 5.246	Walthes
130620	Integration sehgeschädigter Kinder und Jugendlicher im Sportunterricht SP 4-8 Wpfl, BL + Sb, DSE / DSK Z1 D5, E1, E3 Teilnehmerbegrenzung, Schriftliche Anmeldung, Termin siehe unten! Vorbesprechung 25.04.1997, 14.00-16.00 Seminar: 23. / 24.05.1997	Sportinstitut	Thiele-Schleswig
130606	Orientierung und Mobilität SP 3-8 Wpfl, BI + Sb, D5, E1, E3, DSE / DSK Z1 Kompaktveranstaltung! Begrenzte Teilnehmerzahl! Termin bitte auf Aushang achten! Schriftliche Anmeldung, Termin siehe unten!		N.N.

Medizin

130709	Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinischen Demonstration (1 V/Ü) SP 1-4, DSG 1 Do 12.15-13.45	Städt. Augenklinik Mehrzwecksaal 3. Etage Beurhausstraße 46 Dortmund	Opris
130710	Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (1 V/Ü) SP 1-4, DSG 1 Do 12.15-13.45	Städt. Augenklinik Mehrzwecksaal 3. Etage Beurhausstraße 46 Dortmund	Kleinhaus

Die schriftliche Anmeldung für teilnehmerbegrenzte Seminare ist zu richten an die Universität Dortmund, FB 13, Sekretariat Blinden- und Sehbehindertenpädagogik, 44221 Dortmund. (max. 2 Kompaktveranstaltungen je Studierendem sind möglich!). Ohne Angabe der Semesterzahl und Matrikel-Nr. ist eine Berücksichtigung nicht möglich!
Es können ausschließlich schriftliche Anmeldungen berücksichtigt werden, die in der Zeit vom 01. - 03.04.1997 eingehen!

Sehbehindertenpädagogik

- | | | |
|--------|---|------------------------|
| 130670 | Prinzipielle und praktische Schwerpunkte der Erziehung blinder und sehbehinderter Kinder (2 S)
SP 1-8 Wpfl, BI + Sb, DSE / DSK Z1 D 3-5
Di 12.00-14.00 R 2.438 | Csocsán |
| 130661 | Informationstechnologisches Praktikum für Studierende der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 Ü)
D1, D5
Begrenzte Teilnehmerzahl! Listeneintrag!
Bitte auf Aushang achten!
Di 14.00-16.00 CIP-POOL | Pommerenke/
Walthes |
| 132653 | Einführung in die Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 S)
SP 1-4 Wpfl, BI + Sb, DSE / DSK A2
Di 12.00-14.00 R 5.246 | Walthes |
| 130667 | Themen der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik - Kolloquium für Examenskandidaten - (2 S)
SP 6-8 Wpfl, BI + Sb, DSE / DSK E 1-4, A2
Di 18.00-20.00 R 4.325 | Walthes |
| 130668 | Imaginatives Lernen - ein neues pädagogisches Konzept? (2 S)
(Vorbereitung zum Blockpraktikum)
SP 4-8, BI + Sb, D1, D5
Mi 08.00-10.00 R 5.425 | Walthes |
| 130671 | Grundprobleme der Didaktik des Unterrichts bei blinden und sehbehinderten Kindern (2 S)
(Vorbereitung zum Blockpraktikum)
SP 1-8 Pfl, Wpfl, BI + Sb, D1
Mi 10.00-12.00 R 2.512 | Csocsán |
| 130672 | Didaktik d. Mathematikunterrichts mit sehbehinderten Kindern (2 S)
SP 1-8 Pfl, Wpfl, Sb D2
Do 08.00-10.00 R 2.512 | Csocsán |
| 130669 | In Bewegung sehe ich die Dinge anders Zur Bedeutung von Bewegung für die Auseinandersetzung mit der Umwelt (2 S)
SP 3-8 Wpfl, BI + Sb, E1-4, A2
Do 10.00-12.00 R 5.246 | Walthes |
| 130673 | Integration sehgeschädigter Kinder und Jugendlicher im Sportunterricht
SP 4-8 Wpfl, BL + Sb, DSE / DSK Z1 D5, E1, E3
Teilnehmerbegrenzung! Schriftliche Anmeldung, Termin siehe unten!
Kompaktveranstaltung! Vorbesprechung 25.04.1997, 14.00-16.00
Seminar: 23. / 24.05.1997 Sportinstitut | Thiele-Schleswig |

130661	Schauffälligkeiten Diagnose und pädagogische Konsequenzen SP 1-8, Sb, DSK / DSE Z1, D5, E3 Kompaktveranstaltung! Teilnehmerbegrenzung! Schriftliche Anmeldung, Termin siehe unten! Termine bitte auf Aushang achten!	Freitag
--------	--	---------

Medizin

130709	Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinischen Demonstration (1 V/Ü) SP 1-4, DSG 1 Do 12.15-13.45	Städt. Augenklinik Mehrzwecksaal 3. Etage Beurhausstraße 46 Dortmund	Opris
130710	Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (1 V/Ü) SP 1-4, DSG 1 Do 12.15-13.45	Städt. Augenklinik Mehrzwecksaal 3. Etage Beurhausstraße 46 Dortmund	Kleinhaus

Die schriftliche Anmeldung für teilnehmerbegrenzte Seminare ist zu richten an die Universität Dortmund, FB 13, Sekretariat Blinden- und Sehbehindertenpädagogik, 44221 Dortmund. (max. 2 Kompaktveranstaltungen je Studierendem sind möglich!) Ohne Angabe der Semesterzahl und Matrikel-Nr. ist eine Berücksichtigung nicht möglich!
Es können ausschließlich schriftliche Anmeldungen berücksichtigt werden, die in der Zeit vom 01. - 03.04.1997 eingehen!

Geistigbehindertenpädagogik

Schulpraktische Studien

130350	Unterrichtsplanung, -durchführung und Reflexion an der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) Vorbereitung auf die didaktischen Übungen (2 Ü) SP 1-4 Pfl, D1 Mo 08.00-10.00	R 2.438	Boelhaue
130351	Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 Ü) SP 3-5 Pfl, D1 Mi 08.00-12.00 Vorbesprechung und Listeneintrag! Mi 09.04.1997, 08.00-10.00	Schule für Geistigbehinderte R bitte auf Aushang achten!	Boelhaue/ Meyer/ Michalek/ Stöppler/ Lehrbeauftragte
130352	Blockpraktikum an Schulen für Geistigbehinderte findet in der Zeit vom 01.09 - 26.09.1997 statt SP 5-7 Pfl, D1 Verpflichtende Kompaktvorbereitung: Fr 27.06.1997, 10.00-13.00 Bitte auf Aushang achten!		Boelhaue
130353	Auswertung des Blockpraktikums SP 5-7, D1 Bitte auf Aushang achten!		Boelhaue

Lehrveranstaltungen: Pädagogik (TGe A2/3, C3, E1-6)

130456	Konzepte zur Förderung schwerstbehinderter Menschen (2 S) SP 2-8 Wpfl, E6, DSK / DSE Z2 Do 08.00-10.00 Uhr	H 3	Boelhaue
130462	Lektüre neuerer englischsprachiger Texte zu Menschen mit geistiger Behinderung (2 S) SP 3-8 Wpfl, A2, DSK / DSE Z2 Do 12.00-14.00	R 2.512	Dönhoff
130478	Ethische Aspekte in der Sonderpädagogik unter besonderer Berücksichtigung der Pädagogik bei Menschen mit geistiger Behinderung (2 S) SP 5-8 Wpfl, A2, DSK / DSE Z2 Do 16.00-18.00	R 4.324	Dönhoff
130431	Methodologische Probleme in Forschungsansätzen der Pädagogik bei Menschen mit geistiger Behinderung (2 S) SP 3-8 Wpfl, A2, A3, DSK / DSE Z2 Di 12.00-14.00	R 5.246	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 12.00-14.00	R 5.418	Dönhoff-Kracht
130443	Frühförderung und geistige Behinderung (2 S) SP 2-8 Wpfl, E4, E5, DSK Z2 Do 16.00-18.00	R 5.246	Dönhoff-Kracht
130399	Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S) Kompaktveranstaltung vom 20. - 23.05.1997 SP 5-8 Wpfl, B2, C3 (Gb, Kb), E4 (Gb), DSK / DSE Z2 / Z3 Teilnehmerbegrenzung! Vorbesprechung, bitte auf Aushang achten!		Meyer
132208	Verhaltensauffälligkeiten bei Geistigbehinderten - Erstellen von Interventionsplänen SP 5-8 Wpfl., E4 (Gb) DSK / DSE Z2 Mo 10.00-12.00	R 4.324	Meyer
130479	Geistige Behinderung im Spiegel der pränatalen Diagnostik: Probleme und Perspektiven (2 S) SP 2-8 Wpfl, A2, E4, DSK / DSE Z2 Fr 10.00-12.00	R 2.422a	Michalek
130398	Einführung in die Geistigbehindertenpädagogik (2 S) SP 1-4 Pfl, A2, A3, DSK / DSE Z2 Do 08.00-10.00	H 1	Stöppler

Lehrveranstaltung: Medizin (TG B1)

132325 Medizinische Grundlagen bei angeborenen und erworbenen Lernbeeinträchtigungen Teil II (2 V) Lederle
SP 1-8 Pfl, B1
Di 16.00-18.00 H 1

Weitere studiumsbegleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen

130355 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Dönhoff
SP 7-8, DSK / DSE Z2
Di 16.00-18.00
Bitte auf Aushang achten! R 4.325

130356 Examenskolloquium für Studierende im Lehramtsstudiengang Dönhoff/
SP 7-8 Stöppler
Bitte auf Aushang achten!

130439 Examenskolloquium für Studierende im Diplomstudiengang Stöppler
DSK / DSE Z2
Bitte auf Aushang achten!

130164c Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Linderkamp
Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen
empfohlen für Lb, SP, E, Gb
Mo 14.00-16.00 R 5.411

130164d Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Linderkamp
Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen
empfohlen für Lb, SP, E, Gb
Mo 16.00-18.00 R°5.411

130164e Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Baumann
Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen
empfohlen für Lb, Gb, E, SP
Di 10.00-12.00 R 5.411

130164g Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Baumann
Schwerpunkt: Lernstörung
empfohlen für Gb, Lb, E, SP
Mi 10.00-12.00 R 5.411

130164l Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Baumann
Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen
empfohlen für Gb, Lb, E, SP
Fr 14.00-16.00 R 5.411

130376 Vermittelte Lernerfahrung - Entwicklung und Baumann
Förderung der Lernfähigkeit nach R. Feuerstein
SP 4-8 Wpfl, B2
DSK Z2, DSE Z2, DSG 3, DSG 5
Teilnehmerbegrenzung! Persönliche Anmeldung erforderlich!
Di 08.00-10.00 R 3.434

132102 Supervision von Interventionen bei Aufmerksamkeitsstörungen (2 S) Linderkamp
 SP 4-8, Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E),
 DSK Z2 / DSK Z4 / DSK Z5
 Begrenzte Teilnehmerzahl! Bitte auf Aushang achten!
 Di 14.00-16.00 R 4.325

132206 Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (2 S) Linderkamp
 Seminar mit Praxisphase
 SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E),
 DSK Z2, DSK Z4 / DSK Z5
 Begrenzte Teilnehmerzahl! Bitte auf Aushang achten!
 Do 14.00-17.00 R 5.411

Körperbehindertenpädagogik

130834 Sport miteinander - Ein interdisziplinäres Sportprojekt der UniDo Hildmann/
 SP 1-8, Sek II 1-8 Wpfl, Höller/
 Musischer Schein, A2, A3, D2, E2 Kampmeier/
 DSK / DSE F1, DSE F4 Leyendecker
 Meldungen bei Anke S. Kampmeier! R 2.412

Pädagogik (TG A2-A4, C3, E1 - E6)

Grundstudium

130814 Sonderpädagogische Berufs- und Handlungsfelder Leyendecker/
 - eine interdisziplinäre Einführung N.N.
 SP 1-4 Pfl, A4, Ringveranstaltung
 Mi 08.30-10.00 (2 V) R 5.246
 Mi 10.15-11.45
 (2 Ü, Räume werden noch bekanntgegeben!)

Hauptstudium

130841 Frühförderung körperbehinderter Kinder: Leyendecker
 Konzepte und Praxis (2 S)
 SP 5-8 Wpfl, A3, E1, DSK Z3 / DSG 3
 Di 10.15-11.45 R 4.324

130770 Lehrverhalten: Übungen in Selbsterfahrung u. Interaktion (2 S) Leyendecker
 SP 5-8, Sek II 5-8 Wpfl, E5 Bildungsstätte der
 Kompaktseminar in der Zeit vom Benediktinerabtei
 20. - 22.06.1997 Gerleve
 Vorbesprechung: 48727 Billerbeck
 Di 06.05.1997, 12.15-13.00 R 2.422a
 Listeneintrag! Bitte auf Aushang achten!

130801 Wassersport mit Körperbehinderten zwischen Anspruch und Wirklichkeit (2 Pro) Jeskulke
 SP 6-8, Sek II 6-8 Wpfl, E2, DSG 3
 Bitte auf Aushang achten!

- 130752 Die Rehabilitation der Körperbehinderten in Geschichte und Gegenwart (2 V/Ü) Stadler
 SP 5-8, Sek II 5-8 Wpfl, A2, D1-4 / E2-6,
 DSE / DSK Z3
 Mi 14.15-15.45 R 5.417
- 130837 „Montessori-Pädagogik“ - ein Impuls für Hedderich
 die Schule für Körperbehinderte (2 S)
 SP 5-8, Sek II 5-8 Wpfl, A3, D4
 Mi 08.30-10.00 R 4.324
- 130399 Das Beratungsgespräch - Zielsetzung, Strategien und methodische Meyer
 Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S)
 SP 4-8 Wpfl, C3, E4, DSE / DSK Z2
 Gb-Päd. / Kb-Päd.
 Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!

Didaktik (D1 - D6) und C1

Grundstudium

- 130886 Einführung in die Didaktik für Körperbehinderte (2 V / Ü) Stadler
 SP 2-4, Sek II 2-4 Pfl, D1, DSK / DSE Z3
 Do 08.15-09.45 R 4.324
- 130761 Ergotherapie an Sonderschulen - Entwicklungsförderung der Brandau
 basalen Sinne, sensorischen Integration u. Wahrnehmung (2 V/Ü)
 SP 3-4, Sek II 3-4 Wpfl, D3, C3, DSG 3
 Do 12.15-13.45 R 2.438
- 130764 Lehrplanung und Unterrichtsgestaltung in der Schule für Hedderich
 Körperbehinderte (Vorbereitung auf das Didaktikum und
 Blockpraktikum) (2 S)
 SP 3-5, Sek II 3-5 Pfl, D1
 Mo 08.30-10.00 R 5.418
- 130819 Management von Unterricht trotz schwieriger Schüler - Ostermann
 über den Umgang mit Verhaltensstörungen und psychischen
 Belastungen bei Körperbehinderung (2 S)
 SP 1-4 Wpfl, D3, E5
 Di 16.15-17.45 R UH300
- 130820 Analyse von Unterrichtsentwürfen Ostermann
 als Grundlage eigener Planung (2 S / Ü)
 SP 2-5 Wpfl, D1, D4
 Mi 14.15-15.45 R 2.438
- 130821 Anfangsunterricht - dargestellt im Bereich Pränumerik Boelhauve
 unter besonderer Berücksichtigung der VO-SF (2 S)
 Feststellung des sonderpädagogischen Förderbedarfs
 Erstellung von Förderplänen, Erstellung von Unterrichtsskizzen
 Erstellung eines Unterrichtsentwurfs
 SP 2-5 Wpfl, D1, D2, A2
 Do 10.15-11.45 H 3

Hauptstudium

- 130827 Erstlesen in der Schule für Körperbehinderte (2 S) Beyer-Dannert
SP 5-8, Sek II 5-8 Wpfl, D2
Mo 16.15-17.45 R 4.324
- 130874 „Unterstützte Kommunikation für Nichtsprechende“ (2 S) Weid-Goldschmidt
SP 5-8 Wpfl, D4, E3
Bitte auf Aushang achten!
- 132353 Intervention bei Rechtschreibproblemen Ostermann
- von der Fehleranalyse zur Förderplanung I (2 S / Ü)
SP 5-8 Wpfl, LB: C3, D2, E1, E2; KB: D2
Di 14.15-16.00 R 4.420
- 130842 Integrativer Unterricht Körperbehinderter und Nichtbehinderter - Hedderich
Differenzierung und Individualisierung (2 S)
SP 5-8, Sek II 5-8 Pfl, A3, D4
Di 08.30-10.00 R 4.420
- 130815 Projektunterricht mit körperbehinderten und kranken Schülern (2 S) Neujean
SP 5-8, Sek II 5-8 Wpfl, D1, D4, E6
Mo 14.15-15.45 R 4.324

Grund- und Hauptstudium

- 130816 Sport im Rollstuhl (2 S) Kampmeier
SP 2-8, Sek II 2-8 Wpfl,
A2, A3, D2, E2, DSE / DSK Z3,
DSK F1, DSE F4 Sportinstitut
Di 10.15-11.45 Halle 2

Lehrveranstaltungen Medizin (TG B1)

- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik, Hammacher
Ursachen und Therapie (2 V / Ü)
SP 1-4 Pfl, B1, DSG 1
Mi 16.15-18.00 H 1

Weitere studiums begleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen

- 130776 Forschungskolloquium zur Körperbehindertenpädagogik - Stadler
Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten f. Examenskandidaten (2 OS)
SP 5-8, Sek II 5-8 Wpfl, DSK / DSE Z3
Di 16.15-17.45 R 4.324
- 130817 Aktuelle Fragestellungen und Repetitorium der Körperbe Hedderich
Körperbehindertenpädagogik und -didaktik
(für Examenskandidatinnen / Examenskandidaten) (2 OS)
SP 7-8, Sek II 7-8 Wpfl, D4, E3, DSK / DSE Z3
Di 10.30-12.00 R 4.324

130818	Doktoranden-Kolloquium im Fach Körperbehindertenpädagogik (2 OS) nach Voranmeldung Mi 17.15-18.45	Leyendecker/ Stadler R 4.325
--------	--	--

Schulpraktische Studien

130780	Didaktikum zur Vorbereitung auf das Übungspraktikum in Schulen P nach dem 4., Pfl, D1 Kompaktveranstaltung vom 01.-04.09.1997! Listeneintrag bis 04.06.1997!	Boelhauve/ Hedderich/ Kampmeier/ Leyendecker/ Stadler
--------	--	---

130781	Übungspraktikum in Schulen für Körperbehinderte und Integrationsklassen P nach dem 4., Pfl, D4 Kompaktveranstaltung vom 08.09.-02.10.1997 Listeneintrag bis 04.06.1997!	Boelhauve/ Hedderich/ Kampmeier/ Leyendecker/ Ostermann/Stadler
--------	---	---

130840	Nachbereitung des Blockpraktikums SP 5-7, Sek II 5-7 Wpfl, D4 Bitte auf Aushang achten!	Hedderich
--------	--	-----------

Praktikum im Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“ DSK / DSE Z3

130839	Praktikumsbetreuung und -auswertung Sprechstunde: Mi 15.30-17.00	Kampmeier R 2.418
--------	---	--------------------------

Lernbehindertenpädagogik

132322	Vierte landesweite Ringvorlesung NRW Integrationspädagogik für den Primar- und Sekundarbereich unter Beteiligung der Universitäten Bielefeld, Dortmund, Essen, Hagen, Köln u. Paderborn SP 1-8 Wpfl, A2, D1, E2, DSG 3, DSE Z2 Di 16.15-18.00	Gehrmann/ Hüwe/ Schmetz R 2.512
--------	--	--

132354	Verkehrserziehung als Aufgabe der Lern- und Geistigbehindertenpädagogik (2 S) SP 1-8 Wpfl, D3, E1 Begrenzte Teilnehmerzahl: 80, Listeneintrag! Di 08.30-10.00	Schmetz/ Stöppler R 4.324
--------	--	-------------------------------------

131281	Frühförderung bei entwicklungsgefährdeten und entwicklungsverzögerten Kindern (2 S) SP 1-8 Wpfl, E3, E5, DSK Z2 Do 16.15-18.00	Schmetz R 2.438
--------	--	------------------------

132356	Sonderpädagogische Berufs- und Handlungsfelder Teil I: Einführung und Übersicht Seminar: Fallvorstellung und Konkretisierung SP 1-4 Pfl, Ringveranstaltung A4 Mi 08.30-10.00 Vorlesung Mi 10.15-11.45 Übung Auf Aushang in allen Fachrichtungen achten!	alle Lehrenden Audimax Audimax
--------	--	--

131276	Einführung in das Studium der Lernbehindertenpädagogik: Arbeitstechniken, Curriculare Orientierung, Studienplanung (2 S) SP 1-2 Pfl, A1, A2, A3, D1, E5, D (SuR) 1-3, DEV 1, DSG 3, DSK / DSE Z2 Mo 08.30-10.00	R 4.324	Wember
131293	Forschung und Praxis in der Lernbehindertenpädagogik: Kolloquium für ExamenskandidatInnen (2 S) SP 7-8 Wpfl, D1, E1, A2, D (SuR) DSG 3, DSK Z2 Mo 14.15-16.00	R 2.512	Wember
132327	Orientierung in der Lernbehindertenpädagogik als Studienfach und wissenschaftliche Disziplin: Eigenständiges Arbeiten in tutoriell betreuten Kleingruppen (2 Ü) SP 1-2 Wpfl, A1, A2, A3, E5, D (SuR) DEV 1, DSG 3, DSK / DSE Z2 Ort und Zeit nach Vereinbarung!		Wember
132326	Die Förderung funktionalen Lesens bei lernbeeinträchtigten Schülerinnen und Schülern (2 OS) SP 4-8 Wpfl, D1, D2, E1, E2, E5 D (SuR) 4-8, DSK Z2, DSE Z2 Mi 08.30-10.00	R 4.325	Wember
132337	Der Einsatz von computergestützten Lehr- und Übungspro- grammen im Förderunterricht: Theoretische Grundlagen und eigene Programmierversuche (2 S) SP 4-8 Wpfl, D1, D2, E1, E2, E5; D (SuR) 4-8, DSK / DSE Z2 Mi 10.15-12.00	CIP-Pool	Wember
131266	Zur Theorie und Praxis des Mathematikunterrichts an der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe (2 S) SP 1-4, 5-8 Wpfl Lb: D1, D2, E1, E2, E5 E: D1, D2 Mo 12.15-13.45	R 2.512	Dahlmann
131267	Soziale Erziehung und soziales Lernen in der Schule für Lernbehindertenschule und Erziehungshilfe (2 S) SP 1-4, 5-8 Wpfl, Lb: A2, D1, D3, E1, D (SuR) DSK Z2 E: A2, D1, 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 10.15-11.45	R 4.325	Dahlmann
131299	Differenzierung und Individualisierung im integrativen Unterricht (2 S) SP 5-8 Pfl, A2, E2, E5, DSK Z2 Di 14.15-16.00	R 2.438	Gehrmann

132349	Schule ohne Grenzen - aktuelle Veränderungen in der Schullandschaft (2 S) SP 5-8 Wpfl, C3, E5, DEB H2 Mo 14.15-16.00	R 2.438	Gehrmann/ Lindau-Bank
132350	Religionsunterricht mit lernbehinderten Schülerinnen und Schülern: Anspruch und Umsetzung (2 S) SP 1-8 Wpfl, D5 Di 14.15-16.00	R 2.512	Hüwe
131285	Freizeiterziehung in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-8 Wpfl, D1, D3, E1 DSK Z2 Di 10.15-11.45	R 5.425	Neise
131284	Arbeitslehre in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 4-8 Wpfl, D3, E4, DSG 3 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, DSG 3 Mi 08.30-10.00	CIP-Pool	Neise
132351	Bausteine für eine Sonderpädagogik der Emotion Entwicklung eines Konzeptes zur emotionalen Förderung in d. Schule II (2 S/Ü) SP 2-4 Wpfl, D1, E1, E5 Begrenzte Teilnehmerzahl: 50, Listeneintrag! Mo 14.15-16.00	R 2.438	Ostermann
132352	Wie Susi lernt, mit Gefühlen umzugehen Pädagogische Konsequenzen aus Erschwernissen der emotionalen Entwicklung II (2 S/Ü) SP 2-4 Wpfl, D1, E1, E5 Begrenzte Teilnehmerzahl: 30, Listeneintrag! Mo 16.15-18.00	R 4.325	Ostermann
132353	Intervention bei Rechtschreibproblemen - von der Fehleranalyse zur Förderplanung I (2 S/Ü) SP 5-8 Wpfl, Lb: C3, D2, E1, E2; Kb: D2 Di 14.15-16.00	R 4.420	Ostermann
132355	Erdkunde - ein Kinderspiel? Spielpädagogische Ansätze im Geographieunterricht für Menschen mit Lernbehinderungen (2 S) SP 1-8 Wpfl, D1, D3, E2, E5 Mi 14.15-16.00	R 3.434	Führer
132331	„Teufelskreis Lern- und Verhaltensstörungen - aufgearbeitet in der Supervision“ (2 S) SP 1-8 Wpfl, D1, E1, E5 Begrenzte Teilnehmerzahl: 20, Listeneintrag! Do 16.00-17.30	R 2.337	Lambrecht
132325	Medizinische Grundlagen bei angeborenen und erworbenen Lernbeeinträchtigungen (Teil II) (2 V) SP 1-8 Pfl, B1 Di 16.15-18.00	H 1	Lederle

132315	Freie Arbeit - Wochenplanunterricht bei lernbeeinträchtigen Schülerinnen und Schülern II (2 S) Materialanalyse - Materialherstellung SP 1-8 Wpfl, A2, D1-5, E1, E2, E5 Kompaktveranstaltung: 20.-22.05.1997, 09.00-14.00 Begrenzte Teilnehmerzahl: 25, Listeneintrag!	Winzer-Kluge
131238	Schulverwaltung-, Schulpflicht-, und Schulmitwirkungsgesetz und zugehörige Verwaltungsvorschriften in ihrer Bedeutung für behinderte und von Behinderung bedrohte Jugendliche mit dem besonderen Aspekt der neuen Bestimmungen über die Beschulung solcher Kinder (2 S) SP 1-8 Wpfl, A2, E2 Do 12.15-13.45	Wittmann R 3.434
130877	Erstellung von Materialien für den Förderunterricht mit lese- und rechtschreibschwachen Schülern SP 1-4, D1-4 Di 08.00-10.00	Nelde H 2
130915	Medieneinsatz in der Schule für Sprachbehinderte an Förderschulen SP 5-8, D1-4 Mo 10.15-12.00	Nelde H 2
131590	Einführung in die Verhaltensgestörtenpädagogik auch für SP und E SP 1-8 Wpfl, für E Pflicht 1-8, Sek II, A2, A3, E1, DSK Z4, DSE F4 Do 12.15-13.45	Petermann H 1
132102	Supervision von Interventionen bei Aufmerksamkeitsstörungen (2 S) SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E), DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5 Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten! Di 14.00-16.00	Linderkamp R 4.325
132206	Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (2 S) Seminar mit Praxisphase SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E), DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5 Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten! Do 14.00-17.00	Linderkamp R 5.411
130164c	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, SP, E, Gb Mo 14.00-16.00	Linderkamp R 5.411
130164d	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, SP, E, Gb Mo 16.00-18.00	Linderkamp R 5.411

130164e	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, Gb, E, SP Di 10.00-12.00	R 5.411	Baumann
130164g	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernstörung empfohlen für Gb, Lb, E, SP Mi 10.00-12.00	R 5.411	Baumann
130164l	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Gb, Lb, E, SP Fr 14.00-16.00	R 5.411	Baumann
130376	Vermittelte Lernerfahrung - Entwicklung und Förderung der Lernfähigkeit nach R. Feuerstein SP 4-8 Wpfl, B2, DSK Z2, DSE Z2, DSG 3, DSG 5 Teilnehmerbegrenzung! Persönliche Anmeldung erforderlich!	R 3.434	Baumann
130279	Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte (PP) Pfl vom 01.09. - 26.09.1997 Bitte auf Aushang zu Beginn des Semesters achten!		Dahlmann/Gehrmann/ Hüwe/Neise/ Ostermann/ Schmetz/Wember
130280	Schulpraktische Übungen für Kinder und Jugendliche mit sonderpädagogischem Förderbedarf - Tagespraktikum - (P) SP 1-5 Pfl, D1, D2, D3, Bitte auf Aushänge zu Beginn des Semesters achten!		Dahlmann/ Neise/ Ostermann/ Schmetz/Wember

Sprachbehindertenpädagogik

Grundstudium

Betrifft die Lehramtsstudiengänge (LA). Für Studierende mit der Fachrichtung Sondererziehung und Rehabilitation der Sprachbehinderten sind im Sekretariat Sprachbehindertenpädagogik Beleg-Formulare erhältlich, die bei der Vergabe von Leistungsnachweisen vorzulegen sind.

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 vor den Hauptseminaren zu absolvieren sind.

132356	Sonderpädagogische Berufs- und Handlungsfelder Teil I: Einführung und Übersicht Seminar: Fallvorstellung und Konkretisierung SP 1-4 Pfl, Ringveranstaltung A4 Mi 08.30-10.00 Vorlesung Mi 10.15-11.45 Übung Auf Aushang in allen Fachrichtung achten!	Audimax Audimax	Katz-Bernstein/ Subellok/ Nelde/ alle Lehrenden
--------	---	--------------------	--

130850	Einführungs- u. Beratungsgespräche in Kleingruppen Verbindlich für alle Studienanfänger (Lehramt und Diplom), die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben. In der Einführungswoche bitte auf Aushang achten!	Katz-Bernstein/ Kürvers/ Nelde/ Nienkerke-Springer/ Subellok
130852	Phonetische Grundlagen der Sprachdiagnostik und -therapie (Teil 2). Angewandte Phonetik in der Sprachrehabilitation (V / PS) SP 1-5, DSE F6, DSK F5, DSG 3, B4, D4 Mi 12.15-14.00 H 1	Kürvers
130854	Verfahren der Sprachdiagnostik (PS) SP 2-5, DSK Z5, DSK F5, DSG 3, C2, C3, E1, E4 Do 14.00-16.00 R 5.418	Subellok
130856	Behandlungsverfahren in der Sprachrehabilitation anhand von Fallbeispielen (Diagnose, Therapieziele, Therapiekonzepte) SP 3-4, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5, DSG 3, A2, A3, D4, E1-4 Di 08.00-12.00, 14tägig R 5.246	Katz-Bernstein/ Subellok
130857	Unterrichtsplanung und -analyse für Kinder mit kommunikativen Beeinträchtigungen (gilt auch als vorbereitende Veranstaltung für das vierwöchige Blockpraktikum) (PS) (Pflichtveranstaltung für Studierende im Lehramt) Anmeldung im Sekretariat erforderlich, nur für Studierende nach dem 4. Fachsemester! SP 4-5, D1 Mo 08.00-10.00 R bitte auf Aushang achten!	Nelde/ Subellok
130867	Vorbereitung und Auswertung der semesterbegleitenden Hospitationen (s. 130880) SP 3-5, D1, D2, D3 Fr 10.15-12.00 R 2.512	Nelde
130877	Erstellung von Materialien im Förderunterricht mit lese- und rechtschreibschwachen Schülern SP 1-4, D1-4 Di 08.00-10.00 H 2	Nelde
130917	Audiologische Tutorien SP 1-5, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5, DSG 3, A2, A3, B4, E4	N.N.
131281	Frühförderung bei entwicklungsgefährdeten und entwicklungsverzögerten Kindern (2 S) SP 1-8 Wpfl, E3, E5, DSK Z2 Do 16.15-18.00 R 2.438	Schmetz

131590 Einführung in die Verhaltensgestörtenpädagogik (2V) Petermann
 (auch für LB und E)
 SP 1-8 Wpfl, für E Pflicht 1-8, Sek II
 A2, A3, E1, DSK Z4, DSE F4
 Do 12.15-13.45 H 1

Hauptstudium

130862 Psychogenbedingte Sprachstörungen Stottern, Katz-Bernstein
 Poltern und elekt. Mutismus
 SP 5-8, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5,
 A3, C1-3, D4, E2, E4
 Di 18.00-22.00 14tägig H 2

130865 Kolloquia für für Examenskandidatinnen und -kandidaten Katz-Bernstein/
 Diplomandinnen und Diplomanden Kürvers/
 Doktorandinnen und Doktoranden Nelde/
 (Aktuelle wissenschaftliche Fragestellungen u. Projekte Nienkerke-Springer/
 auf dem Gebiet der Sprachrehabilitation) Subellok
 Bitte auf Aushang achten!
 Di 18.00-20.00, 14tägig R 5.417

130916 Analyse kommunikativen Verhaltens in Subellok
 sonderpädagogischen Handlungsfeldern, Teil 2
 SP 5-8, A2, A3, C3, D4, DSG 3,
 DSE Z5 / F5, DSK Z5 / F6
 Do 16.00-18.00 H 3

130886 Supervision: Therapeutische Interventionen bei Katz-Bernstein/
 Kindern mit komplexen Auffälligkeiten Hölter
 SP 5-8, DSK F1
 Persönliche Anmeldung erforderlich!
 Di 12.00-14.00 14tägig Ambulatorium

130859 Laryngektomie, Kürvers
 Sprachrehabilitation kehlkopfloser Patienten (HS)
 SP 5-8, DSE Z5 / F6, A3, C1-3, D4, E3
 Mi 08.00-10.00 R 1.433

130918 Grundlagen: Stimmstörungen - Ursachen - Nienkerke-Springer
 Befunderhebung - Therapie
 SP 5-8, C1-3, D4,
 DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5
 Mi 14.15-16.00 H 1

130913 Beratung und Kommunikation Nienkerke-Springer
 SP 5-8, E1-4, D1-4, C3
 Di 16.00-18.00 R 5.246

130914 Computerprogramme zur Lese- und Rechtschreibförderung Nelde
 - Einführung in das Arbeiten im Internet - Keine Computerkenn-
 nisse erforderlich! Listeneintrag! Bitte auf Aushang achten!
 SP 5-8, D1-4
 Fr 08.15-10.00 CiP-Pool

130915	Medieneinsatz in der Schule für Sprachbehinderte und an Förderschulen SP 5-8, D1-4 Mo 10.15-12.00	H 2	Nelde
<i>Lehrveranstaltung Medizin</i>			
131152	Anatomische, physiologische und pathologische Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde SP 1-8, B1, DSG 1 Mo 16.45-18.30	R bitte auf Aushang achten!	Bertram
<i>Lehraufträge (Grund- und Hauptstudium)</i>			
130872	Praxis der Sprachdiagnose und -therapie sowie der Elternberatung für Kinder mit Lippen-, Kiefer- und Gaumenspalten SP 5-8, DSK Z5 / F5, D4, E1, E3, E4 Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!		Jost
130873	Diagnostik und Therapie von Aphasien SP 5-8, DSE Z5 / F6, D4, E1, E3, E4 Fr 08.00-10.00	R 4.325	Zuch
130874	Unterstützte Kommunikation für Nichtsprechende SP 5-8, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5, D4, E4 Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!		Weid-Goldschmidt
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 Mo 10.15-12.00	R 2.512	Hülsebusch
130164c	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, SP, E, Gb Mo 14.00-16.00	R 5.411	Linderkamp
130164d	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, SP, E, Gb Mo 16.00-18.00	R 5.411	Linderkamp
130164e	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Lb, Gb, E, SP Di 10.00-12.00	R 5.411	Baumann
130164g	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernstörung empfohlen für Gb, Lb, E, SP Mi 10.00-12.00	R 5.411	Baumann

130164g	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernstörung empfohlen für Gb, Lb, E, SP Mi 10.00-12.00	Baumann R 5.411
---------	---	------------------------------------

Praktika

130880	Semesterbegleitende Hospitationen in Schulen für Sprachbehinderte Bitte auf Aushang achten!	Nelde
--------	--	-------

130881	Übungspraktikum: Vierwöchig in Integrationsklassen - mit sprachbehinderten Schülern und in Schulen für Sprachbehinderte und Schwerhörige (in Ausnahmefällen für Gehörlose) Lehramtsstudiengänge ab 5. Semester Anmeldung im Sekretariat erforderlich!	Katz-Bernstein/ Kürvers/ Nelde/ Nienkerke-Springer/ Subellok
--------	--	--

130882	Praktika im Studiengang Diplom in Erziehungswissenschaft: Nach der neuen Prüfungs- und Studienordnung findet die Supervision durch die Lehrgebiete in den Schwerpunkt- bereichen statt Entsprechende Regelungen werden durch Aushang bekannt gemacht!	Katz-Bernstein/ Kürvers/Nelde/ Nienkerke-Springer/ Subellok
--------	---	--

Sprachtherapeutisches Ambulatorium

(Campus Süd, Zwischenbau B, Telefon: 7 55 - 52 11)
Termine nach Vereinbarung (Aushänge)!

130883	Projektgruppen „Entwicklungsgestörte Kinder	Katz-Bernstein/ Subellok/ N.N.
--------	---	--------------------------------------

130884	Projektgruppen „Redegestörte Kinder“	Katz-Bernstein/ Subellok
--------	--------------------------------------	-----------------------------

130885	Projektgruppen „Sprachrehabilitation Hörgeschädigter“	Dupuis/ Subellok
--------	---	---------------------

130886	Projektgruppen „Sprachdiagnostik“	Subellok/ Dupuis
--------	-----------------------------------	---------------------

130890	Projektgruppen „Laryngektomie“	Kürvers
--------	--------------------------------	---------

130891	Projektgruppen: Stimmstörungen bei Kindern“	Nienkerke-Springer
--------	---	--------------------

130900	Projektgruppen „Familien mit förderbedürftigen Kindern“ - Kooperation Universität Dortmund/Beit Berl College, Israel	Katz-Bernstein/ Subellok
--------	---	-----------------------------

130901	Projektgruppen: „Kinder und Erwachsene mit zentralen Sprachstörungen (Anarthrie/Dysarthrie)	Dupuis
--------	--	--------

Weitere Arbeitsbereiche sind den aktuellen Aushängen zu entnehmen!

Verhaltensgestörtenpädagogik

131590	Einführung in die Verhaltensgestörtenpädagogik (2 V) auch für Lb und Sp SP 1-8 Wpfl, für E Pflicht, Sek II, A2, A3, D2, D3, E1, DSK Z4 / F4 Do 12.15-13.45	H 1	Petermann
131607	Elternarbeit bei verhaltensgestörten Kindern und Gesprächsführungsstrategien (2 Ü) SP 4-8 Wpfl; E1, E2, E3, DSK F4 Do 14.15-15.45	R 2.512	Petermann
131593	Kolloquium für Diplomandinnen und Diplomanden und Lehramtsstudierende (2 S) SP 5-8 Wpfl; Sek II, D1, D3, E1-E6, DSK Z4 / F4 Do 16.15-17.45	R 2.512	Petermann
131608	Verhaltensbeobachtung bei verhaltensgestörten Kindern (2 S) SP 5-8 Wpfl; Sek II, A3, C1, E2, E3, DSK Z4 / F4, Fr 10.15-11.45	R 4.324	Petermann
131577	Handlungskonzepte für den Umgang mit Kindern mit proble- matischem Verhalten - Beispiele aus der Praxis (2 S) SP 2-8, Sek II Wpfl, D3, E1-2, DSK F4 Begrenzte Teilnehmerzahl! Voranmeldung erforderlich! Mo 12.15-13.45	R 3.434	Palmowski/ Albers
131606	Gewalt macht Schule! - Macht Schule Gewalt? Versuch einer systemischen Annäherung (2 S) SP 2-8, Sek II Wpfl, D2, E1, E3, DSK F4, DSE F5 Mo 16.15-17.45	R UH300	Palmowski
131609	Die postmoderne Schule - Perspektiven ihrer Weiterentwicklung und Innovation E, Lb, Sp, D1, E1, E2, DSK Z4, DSE Z4 Di 08.15-09.45	R 4.325	Palmowski
130526	Der Beitrag des Kognitivismus zur Verhaltensgestörtenpädagogik Sp 2-8, Sek II Wpfl, D3, E1, E2, DSK F4, DSE F5 Di 10.15-11.45	R 2.438	Palmowski
130550	Zur Alltagswirklichkeit von Kindern als Entstehungsbedingung von Verhaltensstörungen Sp 2-8, Sek II Wpfl, A3, E5, DSK Z4 Mi 08.15-09.45	R UH300	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	Palmowski/ Walkenhorst R 2.512
131587	Entwicklung und Zukunftsperspektiven der Schule für Erziehungshilfe (2 S) Sp 2-8 Wpfl, Sek II, D1, C3, DSK Z4, DSE Z4 Mo 16.00-18.00	Walkenhorst R 2.512
130496	Projektgruppe: Freizeitpädagogik mit straffälligen Jugendliche (4 S) SP 4-8 Wpfl, Sek II, D3, E5, DSE F5 Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich! Do 10.00-14.00	Walkenhorst R 4.325
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	Walkenhorst R 4.325
130588	Erziehungsziele und Erziehungsmittel in der Pädagogik bei Verhaltenstörungen (2 S) SP 2-8 Wpfl, Sek II, A2, E1, DSK F4, DSE F5 Do 14.00-16.00	Walkenhorst R 2.438
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	Schnücker R 2.112
130505	Probleme der Unterrichtsorganisation im Bereich der Erziehungshilfe (2 S) SP 2-7, Sek II Wpfl, D1 Di 08.15-9.45	Windeck R 2.512
131604	Pädotherapeutische Hilfen zur Behebung von Unterrichtsstörungen SP 2-8 Wpfl, Sek II, D3, E2, DSK F4, DSE F5 Di 18.00-19.30	Pleger R 2.512
132102	Supervision von Interventionen bei Aufmerksamkeitsstörungen (2 S) SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E), DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5 Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten! Di 14.00-16.00	Linderkamp R 4.325
132206	Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (2 S) Seminar mit Praxisphase SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E), DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5 Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten! Do 14.00-17.00	Linderkamp R 5.411

Lehrveranstaltung Medizin

- 131519 Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 S) Döpfner
Sp 2-5, Sek II Pfl, B1, DSK Z4 / F4,
DSE Z4 / F5
Tag und Zeit bitte auf Aushang achten!
- 131266 Zur Theorie und Praxis des Mathematikunterrichts an der Dahlmann
Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe (2 S)
SP 1-4, 5-8 Wpfl, Bl: D1-2, E1-2, E5
E: D1, D2
Mo 12.15-13.45 R 2.512
- 132331 „Teufelskreis Lern- und Verhaltensstörungen Lambrecht
- aufgearbeitet in der Supervision“ (2 S)
SP 1-8 Wpfl, D1, E1, E5
Teilnehmerbegrenzung!
Do 16.15-18.00 R 2.337
- 131267 Soziale Erziehung und soziales Lernen in der Lernbehindertenschule, Schule für Erziehungshilfe und Sprachbehinderte (2 S) Dahlmann
SP 1-4, 5-8 Wpfl, A2, D1, D3, D (SuR) DSK Z2
E: A2, D1, D3,
Fr 12.15-13.45 R 2.438
- 131281 Frühförderung bei entwicklungsgefährdeten und Schmetz
entwicklungsverzögerten Kindern (2 S)
SP 1-8 Wpfl, E3, E5; DSK Z2
Do 16.15-18.00 R 2.438

Schulpraktische Studien

- 130457 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts Walkenhorst/
im Rahmen schulischer Erziehungshilfe Palmowski
SP 5-7 Pfl, D1
Einwöchige Kompaktveranstaltung als Vorbereitung auf
das Blockpraktikum! 08.-11.07.1997
R bitte auf Aushang achten!
- 130454 Blockpraktikum in schulischen Einrichtungen Walkenhorst/
für Erziehungshilfe Palmowski
SP 5-7 Pfl, D1
4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit! 25.08.-20.09.1997
- 132356 Sonderpädagogische Berufs- und Handlungsfelder alle Lehrenden
Teil 1: Einführung und Übersicht
Seminar: Fallvorstellung und Konkretisierung
SP 1-4 Pfl, Ringveranstaltung A4
Mi 08.30-10.00 Vorlesung Audimax
Mi 10.15-11.45 Übung Audimax
Auf Aushang in allen Fachrichtungen achten!

Bewegungserziehung und Bewegungstherapie in Sondererziehung und Rehabilitation

130715	Motodiagnostik (2 S / Ü) SP Sport, B2, DSK F1, DSE F4 Do 10.15-11.45	Sportinstitut R 0.135	Hölter
130701	Bewegung, Spiel und Sport in der Psychiatrie(2 S / Ü) SP 5-8, A9, DSK F1, DSE F4 Mi 08.30-10.00	Westfälische Klinik für Psychiatrie Marsbruchstraße 179 DO-Aplerbeck	Hölter
130726	Integration im Bewegungsunterricht(2 S / Ü) SP, Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4 Di 10.00-12.00	Sportinstitut R 0.103	Hölter
130886	Supervision therapeutischer Interventionen bei Kindern mit komplexen Auffälligkeiten DSK F1 14tägig für Multiplikatoren Praktikumssupervision in der vorlesungsfreien Zeit! Bitte auf Aushang achten! Di 12.00-14.00	Ambulatorium	Hölter/ Katz-Bernstein
130714	„Keine Angst vorm Untergang“ Schwimmen in der Sonderpädagogik (2 S / Ü) (Schwimmen I) SP, Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4 Mi Bitte auf Aushang achten!	Westfälische Klinik für Psychiatrie Marsbruchstraße 179 DO-Aplerbeck	Anders
130709	Bewegung, Spiel und Sport bei Geistigbehinderten (3 S/Ü) SP, Musischer Schein, A 9, DSK F1 Do 10.15-12.30	Max-Wittmann-Schule für Gb Oberevinger Straße 155 DO-Eving	Anders
130705	„Gebt den Kindern Gelegenheit sich selbst zu entdecken“ (K. Hahn) Erlebnispädagogik in einer Schule für Erziehungshilfe Projektseminar (4 S/Ü) SP 5-8, Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4 Dreitägige Kompaktveranstaltung im September 1997! Verbindliche Vorbesprechung! Bitte auf Aushang achten! Schule für Erziehungshilfe Frechen		Anders
130716	„ Spiele ohne Krampf und Kampf“ Bewegungsspiele in dere Sonderschule SP, Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4 Di 14.00-15.30	Sportinstitut H 3	Anders

- | | | | |
|--------|--|--------------------------------|--------------------------------------|
| 130741 | „Mein Körper gehört mir“ Analyse körperbezogener Arbeit in der psychomotorischen Literatur, mit Praxis (1 S)
Voraussetzung: Teilnahme an dem Seminar „Sich rühren u. berühren“
SP, Musischer Schein, A9,
DSK F1, DSE F4
Bitte auf Aushang achten!
DO 14.00-15.30, 14tägig | Sportinstitut
Gymnastikraum | Anders |
| 130747 | Bewegungsambulatorium (2 Ü)
SP, A9, DSK F1, Praktikum
Persönliche Anmeldung erforderlich!
Di oder Mi 15.00-17.00 oder
Do 15.00-17.00 | Sportinstitut
Gymnastikraum | Thoms |
| 130721 | Bewegungsspiele und Bewegungsgeschichten in der Entwicklungsförderung (2 S / Ü)
SP, Musischer Schein, A9,
DSK F1
Di 12.00-13.30 | Sportinstitut
Gymnastikraum | Beudels |
| 130730 | Bewegen und Erleben in der Natur (2 S / Ü)
SP, Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4
Kompaktveranstaltung!
Bitte auf Aushang achten! | | N.N. |
| 130848 | Rollstuhlsport (2 S)
SP 2-8, Sek II 2-8 Wpfl,
A2, A3, D2, E2, DSE / DSK Z3
Bitte auf Aushang achten!
Mi 08.15-09.45 | Sportinstitut
H 2 | Kampmeier |
| 130834 | Sport miteinander - Ein interdisziplinäres Sportprojekt der UniDo für Behinderte und Nichtbehinderte
SP 2-8, Musischer Schein,
Sek II 1-8 Wpfl, A2, A3, D2, E2,
DSK F1, DSE F4
Bitte auf Aushang achten! | | Kampmeier/
Hölter/
Leyendecker |

In Kooperation mit dem FB 16

- | | | | |
|-------------------|--|--------------------------------|-------|
| 160780/
160781 | Psychomotorik I - IV (4 S / Ü)
DSK F1, DSE F4, A8
Mi 08.30-11.45 | Sportinstitut
Gymnastikraum | Kunze |
| 160783 | Bewegungsspiele unter verschiedenen psychomotorischen Aspekten
DSK F1, A9
Mo 10.00-12.00 | Sportinstitut
H 3 | Kunze |
| 160782 | Bewegungserfahrung auf dem Trampolin
DSK F1, A9
Mo 12.00-13.30 | Sportinstitut
H 3 | Kunze |

Veranstaltungen der Sportmedizin entnehmen Sie bitte den Aushängen!

Kunsterziehung und Kunsttherapie in Sondererziehung und Rehabilitation

- | | | | |
|--------|---|---------------------------------------|--------------|
| 131473 | Zeitgenössische Kunst - analysiert aus sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Sicht (2 S)
Musischer Schein,
Fach Kunst C4, Prim / Sek. I,
DSK / DSE F2
Mo 10.00-12.00 | R 0.313 | Kleinschmidt |
| 131459 | Porträtzeichnen, praktische Übung und begleitende Analyse von Zeichnungen aus der Kunstgeschichte (2 S)
A1, Sek. I, Prim, DSK / DSE F2
Mo 10.15-11.45 | 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 |
| 131896 | Experimentelles Filmen mit der Videokamera für den Kunstunterricht an Sonderschulen und für die Kunsttherapie (3 S)
Begrenzte Teilnehmerzahl (15)!
Anmeldeliste hängt ab dem 02.04.1997
am „Schwarzen Brett“ Kunst im Foyer FB 13
Musischer Schein, DSK / DSE F2
Mo 14.15-17.15 | R 2.422a | Tönne |
| 131877 | Zeichnen, Drucken, Rubbeln, Reißen, Kleben... bildnerische Techniken im Kunstunterricht Sonderschulen und in der Kunsttherapie (2 S)
Musischer Schein,
DSK / DSE F2
Mo 16.00-18.00 | R 0.313 | Kleinschmidt |
| 131140 | Experimentelles u. konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Material Zinkblech (4 S)
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Anmeldeliste hängt ab dem 02.04.1997
am „Schwarzen Brett“
Fach Kunst A3, Prim + Sek. I,II,
DSK / DSE F2
Di 08.30-11.30 | R 4.227 | Dornhege |
| 131884 | Fachdidaktisches Tagespraktikum mit fachdidaktischem Begleitseminar (3 S)
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Nur Kunststudierende des FB 13
Begrenzte Teilnehmerzahl (8)!
Anmeldeliste hängt ab dem 02.04.1997
am „Schwarzen Brett“ Kunst im Foyer FB 13
Bitte die Semesterzahl angeben.
A1, Sek I + Prim, DSK / DSE F2
Di 10.00-12.00
Vorbesprechung:
Bitte auf Aushang achten! | Zilleschule
Eierkamp 2
DO-Barop | Tönne |

131862	Fotografieren mit der Camera obscura und Experimente im Fotolabor (2 S) Begrenzte Teilnehmerzahl (10)! Anmeldeleiste hängt ab dem 02.04.1997 am „Schwarzen Brett“ Kunst im Foyer FB 13 Musischer Schein, DSK / DSE F2 Di 10.00-12.00	R 2.422a und R 2.423	Kleinschmidt
131489	Malen mit sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Zielsetzung (2 S) Musischer Schein, DSK / DSE F2 Di 14.00-16.00	R 0.313	Kleinschmidt
131895	Das zeichnerische Verhalten von Kindern und Jugendlichen Die Zeichnung als unterrichtliches und therapeutisches Medium im Bereich der Sonderpädagogik und Kunsttherapie (2 S) Musischer Schein, DSK / DSE F2 Fach Kunst C5 Prim, Sek. I, II, (2 HS) Di 14.15-15.45	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) Begrenzte Teilnehmerzahl (20)! Anmeldeleiste hängt ab dem 02.04.1997 am „Schwarzen Brett“ Kunst im Foyer FB 13 Musischer Schein, DSK / DSE F2 Mi 08.30-10.00	R 0.313	Dornhege
131870	Kunstgeschichte und Kreativität (2 S) Musischer Schein, DSK / DSE F2 Mi 10.00-12.00	R 0.313	Kleinschmidt
131858	Gegenständliches freies Zeichnen (2 S) A1, Sek I,II, Prim, DSK / DSE F2 Mi 10.15-11.45	R 0.313	Tönne
131881	Klinische Kunsttherapie: Bildnerische Ausdrucksformen von psychisch Kranken und Therapiemöglichkeiten durch bildnerisches Arbeiten Offenes Seminar für alle Studierenden und als Begleitseminar zum Projekt „Malthherapie mit psychotische erkrankten Patienten“ des Westfälischen Zentrums für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik Musischer Schein, DSK / DSE F2 Mi 10.15-11.45	R 2.422a	Dornhege

- | | | | |
|--------|--|--|----------|
| 131860 | Konzeptionen und Methoden der Kunsttherapie (1 S)
Musischer Schein,
DSK / DSE F2
Mi 12.00-12.45 | R 2.422a | Tönne |
| 131493 | Klinische Kunsttherapie Projekt: „ Maltherapie mit
psychotisch erkrankten Patienten der Westfälischen Klinik
für Psychiatrie Dortmund“ (2 S)
Fach Kunst und Sonderpädagogik
DSK / DSE F2
Begrenzte Teilnehmerzahl (10)!
Anmeldeliste hängt ab dem 02.04.97
am „Schwarzen Brett“ Kunst im Foyer
des FB 13
Do 08.30-10.00 | Westfälisches Zentrum
für Psychiatrie, Psychotherapie,
Psychosomatik
Haus 33, 3. Etage
Marsbruchstraße 179
DO-Aplerbeck | Dornhege |

*** „Schwarzes Brett“ Kunst: Flur des FB 13**

Musikerziehung und Musiktherapie in Sondererziehung und Rehabilitation

- | | | | |
|--------|---|--|-----------------------------------|
| 131953 | Mittagspauenchor (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 02.04.1997 am „ Schwarzen Brett“ Musik
im Foyer des FB 13
Mo 14.00-16.00 | R 5.425 | Konrad |
| 131797 | Tagespraktikum
Prim. UF, Sek I C5
Di 09.00-11.00 | Schule | Meuthen-Pieters
N.N. |
| 131813 | Tagespraktikum (2 S)
Teilnehmerbegrenzung (10)! Anmeldung ab 02.04.1997
am „Schwarzen Brett“ Musik im Foyer des FB 13
Prim. UF / SI: C5
Vorbesprechungstermin:
Bitte auf Aushang achten! | Schule für Lernbehinderte
Langermann-Schule
Essener Straße 7, Dortmund | Krebber-Münch |
| 131827 | Bilderbücher hörbar machen- Projekte in Sonderschule
und Freizeit (2 S)
Musischer Schein, Prim. C2 P,
C2 Sek I C3,
Di 12.00-14.00 | R 5.425 | Meuthen-Pieter |
| 131321 | MusikForum
Videobeispiele und Praxisberichte
Veranstaltungstermine bitte auf Aushang achten!
Di 14.00-16.00 14-tägig | R 5.425 | Meuthen-Pieters/
Krebber-Münch |
| 131825 | Nachbereitungsseminar zum Tagespraktikum
Prim. UF/SI: C5
Di 16.00-18.00 | R 5.425 | Krebber-Münch |

131829	Projekte im Musikunterricht mit lern- und entwicklungsgestörten Kindern - Didaktische Aspekte integrativen Musikunterrichts (2 S) Musischer Schein Prim. C1b, C3P, Sek I; C2, DSK F3 Mi 10.00-12.00	R 5.425 Krebber-Münch
131798	Instrumentenbau für und mit Schülern mit sonderpädagogischem Förderbedarf (2 S) Teilnehmerbegrenzung! Anmeldung ab 02.04.1997 am „Schwarzen Brett“ Musik im Foyer des FB 13 Musischer Schein, Prim. C2 P, Sek I C3, DSK / DSE F3 Mi 12.00-14.00	R 5.425 Meuthen-Pieters
131811	Musik - erfahrbar - machen mit geistigbehinderten Jugendlichen und Erwachsenen (2 S) Musischer Schein, Prim. C2 P, C2 Sek I: C3, DSK / DSE F3 Mi 14.00-16.00	R 5.425 Meuthen-Pieters
131828	Musik lernen - Lern- und Wahrnehmungsvoraus- setzungen von Menschen mit Behinderungen Musischer Schein, Prim. C2 P, C2, Sek I: C3, DSK / DSE F3 Do 10.00-12.00	R 5.425 Meuthen-Pieters
131810	Lieder und Songs an der Schule für Geistigbehinderte (2 S) Prim. C2 P / C2, Sek I: C3 DSK F3 Do 12.00-14.00	R 5.425 Meuthen-Pieters
131781	Grundlagen der Rhythmik (2 S) Teilnehmerbegrenzung! Anmeldung ab 02.04.1997 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) Teilnehmerbegrenzung! Anmeldung ab 02.04.1997 am „Schwarzen Brett“ Musik im Foyer des FB 13 Musischer Schein, Sek 1: 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)
Teilnehmerbegrenzung!
Anmeldung ab 02.04.1997 am „Schwarzen Brett“ Musik im Foyer des FB 13
Do 16.00-18.00 R 5.425 Döge
- 131766 Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 Ü)
SP 1-8
Teilnehmerbegrenzung!
Anmeldung ab 02.04.1997 am „Schwarzen Brett“ Musik im Foyer des FB 13
Fr 08.00-10.00 = Anfänger R 5.425
Fr 10.00-12.00 = Fortgeschrittene R 5.425 Klaus
- 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 02.04.1997 am „Schwarzen Brett“ Musik im Foyer des FB 13
Termin bitte auf Aushang achten! Jochmann
- 131808 Tanz als Medium in der pädagogischen Arbeit
SP 1-8 (Belegveranstaltung) Musischer Schein,
DSK / DSE F3
Teilnehmerbegrenzung!
Anmeldung ab dem 02.04.1997 am „Schwarzen Brett“ Musik im Foyer des FB 13
Kompaktveranstaltung
Termin bitte auf Aushang achten! Jüttner

* „Schwarzes Brett“ Musik: Flur des FB 13

13

25 Jahre Kompetenz

**Geisteswissenschaften,
Pädagogik,
Sonderpädagogik,
Sprachen und mehr ...**



**Vogelthoßweg 74
UNI-Center**

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

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 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 therapie-orientierten 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 (Ämtern, Behörden und dgl.)
- Planung und Durchführung von Fördermaßnahmen und therapieorientierten Interventionen.

Darüber hinaus stehen alle Mitarbeiter der Sonderpädagogischen Beratungsstelle den Studierenden bei allen Frage- und Problemstellungen, die das weite Feld der Beratung betreffen, jederzeit als Ansprechpartner zur Verfügung.

- 130164e Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Baumann
 Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen
 empfohlen für Lb, Gb, E, SP
 Di 10.00-12.00 R 5.411
- 130164g Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Baumann
 Schwerpunkt: Lernstörung
 empfohlen für Gb, Lb, E, SP
 Mi 10.00-12.00 R 5.411
- 130164i Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Baumann
 Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen
 empfohlen für Gb, Lb, E, SP
 Fr 14.00-16.00 R 5.411
- 130376 Vermittelte Lernerfahrung - Entwicklung und Baumann
 Förderung der Lernfähigkeit nach R. Feuerstein
 SP 4-8, Wpfl., B2
 DSK Z2, DSE Z2, DSG 3, DSG 5
 Di 08.00-10.00
 Begrenzte Teilnehmerzahl!
 Persönliche Anmeldung erforderlich! R 3.434
- 130164c Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Linderkamp
 Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen
 empfohlen für Lb, SP, E, Gb
 Mo 14.00-16.00 R 5.411
- 130164d Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Linderkamp
 Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen
 empfohlen für Lb, SP, E, Gb
 Mo 16.00-18.00 R*5.411
- 132102 Supervision von Interventionen bei Linderkamp
 Aufmerksamkeitsstörungen (2 S)
 SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E),
 DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5
 Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten!
 Di 14.00-16.00 R 4.325
- 132206 Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (2 S) Linderkamp
 Seminar mit Praxisphase
 SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E),
 DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5
 Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten!
 Do 14.00-17.00 R 5.411
- 132207 Lehrerinnen- und Lehrerverhalten im Unterricht Meyer
 mit Geistigbehinderten (2°S)
 (empfohlen für Teilnehmerinnen und
 Teilnehmer der Didaktischen Übungen (130351)
 SP 2-4 Wpfl, D1 (Gb)
 Di 08.00-10.00 R 5.411

- 130399 Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S) Meyer
 Kompaktveranstaltung vom 20. - 23.05.1997
 SP 5-8 Wpfl, B2 , C3 (Gb, Kb), E4 (Gb),
 DSK / DSE Z2 / Z3
 Teilnehmerbegrenzung! Vorbesprechung, bitte auf Aushang achten!
- 132208 Verhaltensauffälligkeiten bei Geistigbehinderten - Meyer
 Erstellen von Interventionsplänen
 SP 5-8 Wpfl., E4 (Gb)
 DSK / DSE Z2
 Mo 10.00-12.00 R 4.324

Hinweise:

Der Fachbereich 14 umfaßt folgende Fächer: Hauswirtschaftswissenschaft, Philosophie, Politikwissenschaft, Psychologie, Soziologie, Ev. Theologie, Kath. Theologie. Der Fachbereich ist an folgenden Studiengängen beteiligt:

1. Lehramtsstudiengänge gemäß LPO
 - 1.1 Die Fächer Philosophie, Politikwissenschaft, Psychologie und Soziologie sind am erziehungswissenschaftlichen Grundstudium aller Lehramtsstudiengänge beteiligt.
 - 1.2 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.
 - 1.3 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.
 - 1.4 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 Erziehungswissenschaft wählbar.
 - 1.5 Für das erziehungswissenschaftliche Teilstudium gilt das Gliederungsschema für Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Erziehungswissenschaft (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 Zweifachvereinbarung über das Zweifach Hauswirtschaftswissenschaft im Diplomstudiengang Journalistik.
4. Promotionsstudiengänge: In den im Fachbereich vorhandenen Fächern kann zum Dr. phil. bzw. Dr. paed. promoviert werden.
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).

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

Nähere und neuere Angaben sowie Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des jeweiligen Faches

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

Grundstudium

A. Sozialwissenschaftlicher Bereich

140000	A 1 Sozioökonomie des Haushalts (Ib) Die soziale Dimension des privaten Haushalts Grundlagen (2S) Prim Leitfach (Wpfl/W, LB SU GL B1), Sek I (Pfl), DE (Wpfl/W), DJ (Pfl), weitere Interessenten Di 12.00-14.00	Joosten R 1.408
--------	--	--

B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

140040	B 1 Ernährungslehre (I) Grundlagen (2V/Ü) Prim Leitfach (Wpfl/W, LB SU GL C4), Sek I (Pfl), DE (Wpfl/W), DJ (Pfl), weitere Interessenten Do 10.00-13.00	Bönnhoff R 1.408
140060	B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (I) Grundtechniken der Lebensmittelverarbeitung im Haushalt (2EP) Sek I (Pfl), DE (Wpfl/W), DJ (Pfl) Mi 08.00-12.00	Bönnhoff R 1.408/1.409

C. Fachdidaktischer Bereich

140080	C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft (I) Einführung in die Didaktik des haushaltsbezogenen Lehrens und Lernens (2V/S) Prim Leitfach (Wpfl LB SU GL D1, 2), Sek I (Pfl) Mo 10.00-12.00	Joosten	R 1.416
140090	C 2 Curricula des auf den Haushalt bezogenen Unterrichts (I) Grundformen des Lehrens und Lernens in der lebensmittel- technologischen Praxis des haushaltsbezogenen Unterrichts (2 V/S) Prim Leitfach (Wpfl LB SU GL D2), Sek I (Pfl) Do 16.00-18.00	Brinkmeier	R 1.416

Hauptstudium

A. Sozialwissenschaftlicher Bereich

140001	A 1 Sozioökonomie des Haushalts (II/III) (anrechenbar für A 3*) Private Netzwerke - Möglichkeiten und Widrigkeiten (2S) Sek I (Pfl/Wpfl*), DE (Wpfl/W), DJ (Wpfl), weitere Interessenten Mi 10.00-12.00	Joosten	R 1.416
140011	A 2 Wirtschaftslehre des Haushalts (II/III) (anrechenbar für A 3*) Haushaltsführung (2S) Sek I (Pfl/W*), DE (Wpfl/W), DJ (Wpfl), weitere Interessenten Mi 08.00-10.00	Eissing	R 1.416
140022	A 3 Angewandte Theorie des Haushalts (II/III/IV*) Unfälle im Haushalt: Modelle der Unfalltheorie und ihre Anwendung (2S) Sek I (Wpfl/Pfl*), DE (Wpfl/W), DJ (Wpfl), weitere Interessenten Do 08.00-10.00	Eissing	R 1.416
140031	A 4 Wohnökologie (II/III) (anrechenbar für A3*) Wohnen und Wohnprobleme ausgewählter Bevölkerungsgruppen (2S) Sek I (Wpfl/W*), DE (Wpfl/W), DJ (Wpfl), weitere Interessenten Mo 08.00-10.00	Strate	R 1.416

B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140051 B 2 Lebensmittellehre (II/III) Bönnhoff
(anrechenbar für B3*)
Qualitative Beurteilung von Lebensmitteln (2S)
Sek I (Wpfl/W*), DE (Wpfl/W), DJ (Wpfl),
weitere Interessenten
Mo 10.00-12.00 R 1.408/1.409
- 140062 B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (II/III/IV*) Eissing
Arbeitswissenschaftliche Untersuchung und
Gestaltung der Arbeit im Haushalt
(anrechenbar für B4 II/III)
Sek I (Wpfl/Pfl*), DE (Wpfl/W), DJ (Wpfl),
weitere Interessenten
Do 10.00-12.00 R 1.416

C. Fachdidaktischer Bereich

- 140081 C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft (II/III/IV*) Joosten
(anrechenbar für C 2 II/III)
Förderung von Gesundheit in Haushalt und Schule -
eine Aufgabe der Haushaltslehre?
Sek I (Wpfl/Pfl*),
weitere Interessenten
Di 14.00-16.00 R 1.416
- 140087 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) Brinkmeier
Sek I (Pfl)
Schule wird bekanntgegeben
Di 08.00-12.00
- 140063 A - C Exkursionen Joosten/Eissing
Sek I (Wpfl), DE (Wpfl/W), DJ (Wpfl), Bönnhoff/Gerber
bei freien Plätzen: Prim (W, LB SU GL A-D, LB SU NW/T A-D) Strate/N.N.
Ziel und Zeit nach Vereinbarung

* Entspricht den Regelungen der neuen Prüfungs- und Studienordnung

Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

Grundstudium

- 140700 Einführung in hauswirtschaftswissenschaftliche
Fragestellungen Teil II (2SWS)
Prim (Wpfl für LB SU GL A3, 4, B1, 4, C1, 4, D1, 2, 3, und
LB SU NW/T A1, 3, 4, B4, 5, C1, 5, D1, 2, 3)
Mo 14.00-16.00 Gruppe 1 R 1.408 Strate/Gerber
Gruppe 2 R 1.416 Gerber/Strate

Hauptstudium

- 140710 Kulturgeschichte des Haushaltens Haver
Wohnen und Essen auf dem Lande -
Zur Kulturgeschichte des bäuerlichen Lebens (2S)
Prim Leitfach (Wpfl für LB SU GL B4, C4;
Sek I (W), weitere Interessenten
Di 12.00-14.00 R 1.416
- 140750 Projekt Stadt Lehrende der LB SU GL
Fächerübergreifende Studien und LB SU NW/T unter anderen
Ort und Zeit werden bekanntgegeben Joosten/Eissing/Bönnhoff
- 140760 Geschichte der Kolonialwaren Lampe/Gerber
Fächerübergreifende Studien
Prim (Wpfl LB SU GL A3, 4, B4, C3, 4;
Wpfl LB SU NW/T A1, 3, 4, 5, B4, C5)
Kompaktseminar: 07.07.-11.07.97 R 4.512
jeweils 09.00-13.00
- 140770 Einführung in die Lebensmitteltechnologie (2S) Saake
Prim Leitfach (Wpfl LB SU GL A4, C4)
Di 14.00-16.00 R 1.408/1.409

25 Jahre Kompetenz

UniBuch

**Geisteswissenschaften,
Pädagogik, Sonderpädagogik,
Sprachen und mehr ...**

**Vogelpothsweg 74
UNI-Center**

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

Weitere Veranstaltungen für Leitfachstudenten vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft für die Sek I, sozialwissenschaftlicher und naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit „I“ und „Prim“ gekennzeichnete Veranstaltungen.

Studenten und Studentinnen im LB SU GL mit dem Leitfach Hauswirtschaftswissenschaft werden um Rücksprache zwecks Studienberatung gebeten.

PHILOSOPHIE

I. Geschichte der Philosophie

140100	Die Philosophie der Renaissance (2 V) (PH C 2)	Di 12.00-14.00	R 3.413	Post
140101	Überblicksveranstaltung: Philosophie des 20. Jahrhunderts (2 V) (PH C 6)	Mo 10.00-12.00	R 3.413	Rapp
140102	Grundprobleme der Geschichtsphilosophie im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS) (PH C 2)	Di 10.00-12.00	R 2.237	Mager
140103	Feuerbachs "Grundsätze einer Philosophie der Zukunft" (2 S) (PH C 5, 6)	Mi 10.00-12.00	R 3.413	Bracht
140104	A. Giddens: Konsequenzen der Moderne (Kolloquium) (PH C 2)	Di 16.00-18.00	R 3.413	Post

II. Theoretische Philosophie

140105	René Descartes: Meditationen über die Grundlagen der Philosophie (2 PS) (PH B 1; C 1)	Mo 12.00-14.00	R 3.413	M. Meyer
140106	J.-P. Sartre: Das Sein und das Nichts. Eine Einführung (2 PS) (PH A 4; C1)	Mo 14.00-16.00	R 3.413	M. Meyer
140107	F. Bacon: Novum Organon (1623) (2 PS) (PH B 1, 3)	Mi 12.00-14.00	R 3.413	Post
140108	Wittgenstein: Tractatus logico-philosophicus (2 PS) (PH B 1, 4)	Mo 16.00-18.00	R 3.413	Rapp

140109	Mehr Mut zum Selbstdenken, eine Einführung in Philosophie (2 PS) (PH D 1) Fr 14.00-18.00, 14tägl. Beginn: 11.04.97	R 3.425	Schmidt
140110	Kosmologie. Naturphilosophie und Grundlagen der Physik von der Antike bis zur Gegenwart. (2 PS) (PH B 3; C3) Mi 14.00-16.00	R P2-03-509	Stolz/Hirshfeld
140111	Philosophie des Pragmatismus. Ausgewählte Texte (2 PS) (PH B 1, 4) Mi 16.00-18.00	R 3.413	Stolz
140112	I. Kant: Kritik der reinen Vernunft (2 S) (PH B 1; C 1) Di 08.00-10.00	R 3.413	Elm
140113	Heidegger: Sein und Zeit (2 S) (PH C 1) Di 10.00-12.00	R 3.413	Elm
140114	E. Husserl: Die Krisis der europäischen Wissenschaften (2 S) (PH B 1, 3) Di 14.00-16.00	R 3.413	Post
140115	„denn ich liebe es schreibend zu denken“ Der junge Nietzsche 1844-64 (2 KS) (PH C 5) Kompaktseminar vom 08.-11.07.1997 14.00-22.00 Uhr	R 3.425	Schmidt

III. Praktische Philosophie

140116	Begriff der Arbeit im 20. Jahrhundert (Jünger, Arendt) (2 PS) (PH C 6) Mi 08.00-10.00	R 3.413	Bracht
140117	Didaktische Analyse ausgewählter Texte zur Staatsphilosophie (2 PS) (PH D 2) Do 08.00-10.00	R 3.413	Bracht
140118	E. Cassirer: Was ist der Mensch? (2 PS) (PH A 4) Fr 08.00-10.00	R 3.413	Köchy
140119	Rousseau: Der Gesellschaftsvertrag (2 PS) (PH A 3) Mi 16.00-18.00	R 5.417	Schmid Noerr

140120	Gehlen: Der Mensch (2 PS) (PH A 4) Do 12.00-14.00	R 3.413	Schmid Noerr
140121	Religion, Wahrheit, Moral und Weltanschauung. Moderne Religionskritik, eine Einführung (2 PS) (PH C 5) Do 14.00-16.00	R 3.413	Schmidt
140122	Philosophie und Politik. Platon, Siebter Brief (2 PS) (PH C1, 5) Do 16.00-18.00	R 3.413	Schmidt
140123	I. Kant: Kritik der Urteilskraft (2 S) (PH C 3, 4) Fr 10.00-12.00	R 3.413	Köchy
140124	Was ist ein Bild? Figürlicher und buchstäblicher Ausdruck in sprachlichen und nichtsprachlichen Zeichensystemen (2 S) (PH B 4) Do 10.00-12.00	R 3.413	Schmid Noerr
140125	Mythos und Moderne (2 S) (PH C 6) Do 16.00-18.00	R 2.237	Schmid Noerr

IV. Schulpraktikum

140126	Fachdidaktisches Praktikum (nach persönlicher Anmeldung) (PH D 2)		Bracht
--------	---	--	--------

Politikwissenschaft

Grundstudium

140400	Politisches System und Politische Kultur in der Bundesrepublik (2 V) (LE C 2; Dipl.-Journ.) Mo 10.00-12.00	R 2.237	Meyer
140401	Politisches System und Politische Kultur in der Bundesrepublik (2 Ü/S) (LE C 2; Dipl.-Journ.) Mo 12.00-14.00	R 2.237	Meyer
140402	Bildungs-Politik in Europa (2 S) (LE D 4 (S I, II); Dipl.-Journ.) Di 16.00-18.00	R 4.420	Roemheld

140403 Gewalt in der Schule - Konzepte der Friedenspädagogik (KS) Vorholt/Wuthe
(LE C 2)
Kompaktseminar in der Pfingstwoche
siehe Aushang

140404 Politik im Film (2 S) Schicha/Ontrup
(LE C 2; Dipl.-Journ.)
Di 12.00-14.00 R 2.237

Hauptstudium

140405 Symbolische Politik (2 S) Meyer
(LE C 4; Dipl.-Journ.)
Mo 14.00-16.00 R 2.237

140406 Der Begriff des Politischen (KS) Meyer
(LE C 2; Dipl.-Journ.)
Kompaktseminar siehe Aushang

140407 Die EU und ihre Staaten - zum Spannungsverhältnis zwischen Roemheld
nationalstaatlicher Struktur und europäischer Integration (2 S)
(LE C 4 (SI, SII); Dipl.-Journ.)
Di 14.00-16.00 R 2.237

140408 Niccolò Machiavelli - ein früher Theoretiker Roemheld
internationaler Beziehungen (2 S)
(LE C 4 (SI, SII); Dipl. Journ.)
Mi 10.00-12.00 R 2.237

140409 Religion und Politik im Islam (2 S) Grewel/Roemheld
(LE C 4; Dipl.-Journ.)
Mi 08.30-10.00 R 5.417

140410 Neue Soziale Bewegungen (2 S) Vorholt
(LE C 4; Dipl.-Päd: DES H 1)
Mo 16.00-19.00
(vierzehntägig) R 2.237

140411 Schule und Arbeitswelt (2 S) Kalbitz/Vorholt
(LE D 2; Prim.)
Mo 08.30-10.00 R 2.205

Schulpraktika

140412 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit N. N.
(LE TP: Prim)
(max. 12 Teilnehmende, Anmeldung
Praktikumsbüro)
Di 08.00-11.00

140413 Einführung in die Schulwirklichkeit Roemheld
(LE TP: SI, SII)
Di nach Vereinbarung

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 10.15-11.00	Audimax	Gasch
140201	Allgemeine Grundlagen der Psychologie -Wahrnehmen und Denken - (2V) (LE B4, 2; DEV 7; alle Studiengänge) Fr 17.00-18.30	R 2.205	Kastner
140202	Allgemeine Psychologie 2: Motivations- und Emotionspsychologie (2HS) (LE Grundstudium III, A, B2; DEV 7; alle Studiengänge) Di 16.00-18.00	H 2	Metz-Göckel, H.
140203	Forschungsmethoden der Psychologie (2S) (LE A 4; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) Mi 08.30-10.00	R 4.420	Roeder

Bereich B: Entwicklung und Lernen

140204	Einführung in die Lernpsychologie (2S) (LE B2; DEV 7, DEV 3; alle Studiengänge) Mi 08.30-10.00	H 1	Bauer, G.
140205	Einführung in die Lernpsychologie (2S) (LE B2; DEV 7; P, SI, SII, SP) Fr 08.00-12.00, 14tägl.	R 4.420	Lukowski
140206	Einführung in die Intelligenztheorien (2V) (LE B3; alle Studiengänge) Di 10.15-11.45	H 2	Gasch
140207	Einführung in die Entwicklungspsychologie (2S) (LE B1, alle Studiengänge) Di 14.00-16.00	H 3	Kittler
140208	Einführung in die Sozialpsychologie (2S) (LE B3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) Do 16.00-19.00, 14tägl.	R 2.205	Lasogga
140209	Einführung in die Entwicklungspsychologie (2S) (LE B1; DEV 7; alle Studiengänge) Di 12.00-14.00	H 1	N. N.

140210	Einführung in die Sozialpsychologie (2S) (LE B3, DEV 7; alle Studiengänge)	N. N.
Do	14.00-16.00	H 3

Bereich C: Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung

140211	Einführung in die Sozialisationstheorien (2S) (LE C3, B; DES H 6, DEV 7; alle Studiengänge)	Volkman-Raue
Fr	10.00-12.00	UB E5

Bereich E: Unterricht und allgemeine Didaktik

Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (E4)
(Anmeldung im Praktikumsbüro!)

140212	Di	09.00-12.00, Brantrop-Schule, Bochum	Friedrich
140213	Di	09.00-12.00, Hauptschule am Ostpark	Kittler
140214	Di	09.00-12.00	Neuschwinger
140215	Di	09.00-12.00, Marienborn-Grundschule	Sperka
140216		Lernprozeßanalyse, Leistungsmessung und Lernförderung (2S) (LE E3; ,alle Studiengänge)	Roeder
Mi	10.00-12.00	R 2.205	

PRÜFUNGSKOLLOQUIUM/EINFÜHRUNG IN DAS WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN

140217	Die mündliche Prüfung - Ein Trainingsseminar für Prüflinge und zukünftige Prüfer (2S) (LE B4, E1; DEV 7; alle Studiengänge)	Gasch	
Di	16.15-17.45	Studio MDZ	
140218	Schreiben von Praktikumsberichten. Theorie- geleitete Verarbeitung von Praktikumserfahrungen im Pädagogik-Studium (2S) (DEV 1, DES H 3; D, Frauenstudien)	Lukowski	
Do	10.00-12.00	R 2.116	
	(begrenzte Teilnehmerzahl, persönl. Anmeldung)		
	Expertengeleitete Gruppensupervision für LehrerInnen und SchulleiterInnen aller Schulstufen (je 2S)	Lukowski	
140219	Gruppe I	Mo 16.00-18.00	R 2.116
140220	Gruppe II	Do 16.00-18.00	R 2.116
	(begrenzte Teilnehmerzahl, pers.Anmeldung in der ZWK erforderlich)		
140221	Kolloquium für Examenkandidaten (2S) (LE A4; DEV 1, DEG 3; alle Studiengänge)	Volkman-Raue	
Mi	12.00-14.00	R 2.205	

ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE

- 140222 Leistungsmotivation in der Schule - Bedingungen, Wirkungen, Förderung (2S) Kleinbeck
(LE B3; DEV 7, DEG 3; P, SI, SII)
Di 10.00-12.00 UB E5
- 140223 Grundkonzepte der Gestalttheorie (2S) Volkmann-Raue
(LE A1, B2; DEV 7, DEG 1, DEG 3; alle Studiengänge)
Mo 10.00-12.00 R 4.420
(max. 80 Pers., Anmeldung erbeten)

Die Veranstaltungen mit den Nummern 140200, 140201, 140202 können auch zu diesem Bereich besucht werden !

ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE

- 140224 Kognitive Entwicklung nach J. PIAGET (2S) Volkmann-Raue
(LE B1; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Mo 12.00-14.00 R 2.205
(max. 80 Pers., Anmeldung erbeten)

Die Veranstaltungen mit den Nummern 140207 und 140209 können auch zu diesem Bereich besucht werden!

LERNPSYCHOLOGIE / PÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE

- 021613 Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I (2S) Bauer, G./ Fischer, H.
(LE B3; P, SI, SII)
Di 10.15-12.00 P2-03-509
- 021611 Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht II (3S) Bauer, G./ Fischer, H.
(LE B2, E4; P, SI, SII)
Di 14.00-17.00 PE E1 124 (Halle)
- 021608 Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie (2S) Bohnenkamp/
(LE E3; P, SI) Kittler/
Do 12.00-14.00 P2-03-509 Schmidkunz
- 140225 Psychologie und Theologie im Dialog: Von der Religions- Kittler/
psychologie zur Bibliothherapie - unter besonderer Berücksichtigung des Buches KOHELET (2S) Munzel
(LE A4; alle Studienstufen)
Do 08.00-10.00 R 5.417
- 140226 Lernen fördern mit GAGNÉ (3P) Kittler
(LE B2, E2,4; P, SI)
Mo 08.00-10.00 R 2.205
(Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Personen;
persönliche Anmeldung erforderlich)

- 140227 Geschichte der russischen Psychologie (LE B2; alle Studiengänge) Kittler
 Exkursion: 21.6.-28.6.97
 (max. 12 Teilnehmer, persönl. Anmeldung erforderlich, russ. Sprachkenntnisse erwünscht, Vorbereitungstreffen: siehe bes. Aushang !)

Die Veranstaltungen mit den Nummern 140204, 140205 können auch zu diesem Bereich besucht werden!

DIFFERENTIELLE PSYCHOLOGIE / PERSÖNLICHKEITSPSYCHOLOGIE

- 140228 Persönlichkeit - Systeme und Systematik (2S) Dibbelt
 (LE B3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
 Kompaktveranstaltung Ende Mai 97, siehe bes. Aushang
- 140229 Einführung in die forensische Psychologie unter besonderer Berücksichtigung familien- u. vormundschaftlicher Fragestellungen (2S) Friedrich
 (LE B4, C; DEV 7, DEB H1; alle Studiengänge)
 Di 12.00-14.00 R 2.205
 (Studierende höherer Semester sind bevorzugt zugelassen)

Die Veranstaltung mit der Nr. 140202 kann auch zu diesem Bereich besucht werden !

DIAGNOSTIK/KLINISCHE PSYCHOLOGIE/BERATUNG/THERAPIE

- 140230 Psychologische Gesprächsführung nach TOMAN/GASCH (2S/Ü) Gasch
 (LE A, B4; DEG 3; alle Studiengänge)
 Mo 14.15-15.45 R 3.410
 (begrenzte Teilnehmerzahl, Auswahl i.d. 1. Sitzung)
- 140231 Klinische Psychologie II: Autismus, sexueller Mißbrauch, Hyperaktivität, PTSD, Burnout etc.) (2S) Lasogga
 (LE A1, B; DEG 3, DES H3; alle Studiengänge)
 Do 12.00-13.30 Audimax
- 140232 Psychologische Aspekte des motorischen Lernens (2S) Lasogga/
 Fischer, U.
 (LE B; DEV 7; alle Studiengänge)
 Di 12.00-13.30 Sportinstitut
 (persönl. Anmeldung bei Herrn Fischer)
- 140233 Selbsterfahrungsgruppe (4S) Lasogga
 (LE E3; DES H3, DEG 3, DEV 7; alle Studiengänge)
 Kompaktseminar, (pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)
- 140234 Forschungsseminar: Psychische Erste Hilfe (2S) Lasogga
 (LE B; DEG 3, DEV 7; alle Studiengänge)
 Kompaktseminar
 (pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)

140235	Psychosoziale Beratung im Berufsalltag (4S) (LE B3; DEV 7, DES H3; alle Studiengänge, Frauenstudien) Di 16.00-20.00	R 2.205	Lukowski
140236	Leistungs- und Fähigkeitsbeurteilung in der Schule (2S) (LE E3; alle Studiengänge) Di 18.00-20.00	R 2.205	Metz-Göckel, H.
140237	Psychologische Erziehungsberatung (2S) (LE B3; DEG 3; alle Studiengänge) Mo 14.00-16.00	R 2.205	Volkmann-Raue

SOZIALPSYCHOLOGIE

140238	Wissen und Handeln im Kulturkontext (2S) (LE C1; DEV 7, alle Studiengänge) Fr 10.00-14.00, 14tägl.	R 2.237	Bender-Szymanski
--------	--	---------	------------------

Die Veranstaltungen mit den Nummern 140208, 140210, 140211 können auch zu diesem Bereich besucht werden !

METHODENLEHRE

140239	Das Programmieren von Lernprogrammen in PASCAL (2S) (LE B2; alle Studiengänge) Di 16.00-18.00	R 2.428 (CIP-Pool)	Roeder
140240	Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (Empirieschein für Diplompädagogikstudenten)(4S) (LE A4; alle Studiengänge) Di 18.00-20.00	R 2.112	Roeder

Die Veranstaltung mit der Nummer 140203 kann auch zu diesem Bereich besucht werden !

Weitere Veranstaltungen

140241	Umweltpsychologie (2S) (LE B4, C; DEG 3; alle Studiengänge) Mi 12.00-14.00	R 4.420	Neuschwinger
140242	Psychoanalytische Grundkonzepte (insbesondere Psychoanalytikerinnen der 20er und 30er Jahre (2S) (LE A1; DEG 3, DES H6; alle Studiengänge) Fr 12.00-14.00 (max. 60 Pers., Anmeldung erbeten)	R 2.205	Volkmann-Raue

ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE

Block C: Arbeitsplatz und Arbeitsorganisation

140245	Mensch - Maschine - Systeme (2S) Mo 16.30-18.00	R 2.336	Heuer
140246	Physische, psychische und soziale Voraussetzungen und Folgen technischer Entwicklungen (2S) Kompaktseminar, siehe besonderer Aushang		Kastner
140247	Ökologische und soziale Bedingungen der Arbeitsumgebung (2S) Kompaktseminar 11./12./13.09.1997 09.00-18.00, Gästehaus UNI DO		Kastner
140248	Belastung - Beanspruchung - Streß - Streßbewältigung (2S) Mi 16.00-19.00, 14tägl.	R 2.205	Metz-Göckel, H.
140249	Commitment in Organisationen (2S) Fr 15.00-17.00	R 2.336	Schmidt, K.-H.
140250	Gruppe leiten - Übungen und Grundlagen (2S) Mo 17.00-19.00	HDZ R 115	Steuer
140251	Umweltbelastungen und umweltbewußtes Verhalten in Organisationen (2 Projektseminar) Mi 17.00-20.00, 14 tägl.	R 4.322	Vogt
140252	Arbeitsanalyse: Ein Überblick der vorliegenden Verfahren (2S) Kompaktseminar, 21./22.06.1997, Gästehaus UNI DO		Wegge

Block D: Organisationsentwicklung und Innovation

140253	Organisationsentwicklung - ursprüngliche Konzepte und moderne Maßnahmen (2S) Do 18.00-20.00	R 2.112	Fuhrmann/ Pifczyk
140254	Systemverträgliche Organisationsentwicklung (2S) Fr 15.30-17.00	R 2.205	Kastner
140255	Prozeßoptimierung - psychologische Aspekte interner und externer Kunden-Lieferanten-Beziehungen (2S) Kompaktseminar 13.-15.06.1997 (Zeiten siehe bes. Aushang), Gästehaus UNI DO		Kreissel
140256	Organisationsdiagnose und Evaluation (2S) Kompaktseminar Freitag/Samstag (Zeiten siehe bes. Aushang), Gästehaus UNI DO		Kil/ Metz-Göckel, H.
140257	Ein Planspiel zur Gestaltung von Organisationen (2S) Di 19.30-21.00	R 3.413	Sperka
140258	Lernen in Organisationen (2S) Kompaktseminar 05./06.07.1997, Gästehaus UNI DO		Wegge

Grundlagen der Psychologie

140259	Einführung in die Organisationspsychologie (1V) Mo 17.15-18.00 (vorrangig für Studenten der Org.-Psychologie, aber auch offen für andere interessierte Hörer)	R 2.205	Gasch
140208	Einführung in die Sozialpsychologie (2S) (LE B3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) Do 16.00-19.00, 14tägl.	R 2.205	Lasogga
140260	Organisationstheorien (2S) Di 18.00-19.30	R 3.413	Sperka

Die Veranstaltungen mit den Nummern 140201, 140202, 140208, 140228, 140240 können auch zu diesem Bereich besucht werden !

SOZIOLOGIE

LEHRAMTS- STUDIENGÄNGE/ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHES TEILSTUDIUM

Nähere und neuere Angaben, Kommentare sowie evtl. Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des Faches Soziologie, Foyer 2. Etage, Teil A und B

I. LEHRAMT - GRUNDSTUDIUM

140300	Tagespraktikum: Einführung in die Schul- und Unterrichtswirklichkeit Di 9.00-12.00, Gesamtschule Do-Brünninghausen		Witjes
--------	---	--	--------

C 1 Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration

	Einführung in die Migrationsproblematik und ihre Folgen für Schule und Unterricht (1V)		Witjes
140301	Mo 10.00-11.00	E5 UB	
140302	Do 14.00-15.00	R 2.205	

C 2 Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen

140303	Einladung zur Soziologie (2 PS) Di 12.00-14.00	R 4.420	Hitzler
140304	Gewalt und Gesellschaft (2 PS) Fr 10.00-12.00	R 2.112	Stallberg

C 3 Sozialisierungstheorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisierung

140305	Identitätsentfaltung und sozialer Wandel (2 PS) Mi 12.00-14.00	Audimax	Veelken
--------	---	---------	---------

**C 4 Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des
Bildungs- und Erziehungswesens**

140306	Schule und Arbeitswelt (2 PS) Mo 8.00-10.00	R 2.205	Kalbitz/Vorholt
140307	Kinder und Medien (2 PS) Fr 8.00-10.00	R 2.112	Witjes

LEHRAMT - HAUPTSTUDIUM

**C 1 Kulturelle Wertorientierung und ihre Auswirkung auf die
Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration**

140308	Die Techno-Szene: Annäherung an eine Freizeitkultur (2 HS) Mo 16.00-18.00	R 4.420	Hitzler
--------	--	---------	---------

C 2 Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen

140309	Soziale Probleme des Sports (2 HS) Mo 10.00-12.00	Sportgeb.	Stallberg/Hellwing
140310	Prostitution und Gesellschaft (2 HS) Kompaktseminar Pfingstferien (siehe bes. Aushang)		Stallberg

**C 3 Sozialisationstheorien, insbesondere Theorien schulischer
Sozialisation**

140311	Qualifiziertes Lernen im Verbund von Jung und Alt (2 HS) Kompaktseminar Zeit wird bekanntgegeben		Veelken
140312	Zwischen Familie und Peergroup: Probleme der Sekundärsozialisation Jugendlicher (2HS) Mo 18.00-20.00	R 2.112	N. N.

**C 4 Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des
Bildungs- und Erziehungswesens**

140321	Strukturwandel des Alters (2 HS) Do 12.00-14.00	R 2.112	Naegele/Reichert
--------	--	---------	------------------

**D 2 Bildungswesen und Bildungspolitik in der Bundesrepublik
Deutschland**

140313	Professionalisierung der Erziehung (2 HS) Di 12.00-14.00	R UH 300	N. N.
--------	---	----------	-------

II. DIPLOMSTUDIENGANG ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

DIPLOM - GRUNDSTUDIUM

DEV 2 Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen der Erziehungswissenschaft

140314 Nichtstandardisierte Sozialforschung I: Hitzler
Methodologie der Exploration (2 PS)
Di 8.00-10.00 R 2.112

DEV 8 Einführung in die Grundlagen der Soziologie

140315 Einführung in die Soziologie (2 PS) Kalbitz
Di 8.00-10.00 R 2.205

140316 Einführung in die Soziologie politischen Handelns (2V) Hitzler
Mo 12.00-14.00 R 4.420

140304 Gewalt und Gesellschaft (2 PS) Stallberg
Fr 10.00-1200 R 2.112

140305 Identitätsentfaltung und sozialer Wandel (2 PS) Veelken
Mi 12.00-14.00 Audimax

140317 Soziologie und Geschlecht (2 PS) Beer
Mo 14.00-16.00 R 2.112

140318 "Die erlaubte Emanzipation" - Zur subjektiven und gesell- Bruchhagen
schaftlichen Reichweite von Emanzipationskonzepten (2 PS)
Do 10.00-12.00 R 2.112

DIPLOM - HAUPTSTUDIUM

DEG 2 Studien in erziehungswissenschaftlicher Methodenlehre

140319 Gruppendiskussions-Verfahren als Forschungsmethode (2 HS) Witjes
Mi 12.00-14.00 R 2.112

140320 Methoden qualitativer Forschung (2 HS) Klehm
Mo 12.00-14.00 R 2.112

DEG 4 Studien der Soziologie

140309 Soziale Probleme des Sports (2 HS) Stallberg/Hellwing
Mo 10.00-12.00 Sportgeb.

140321 Strukturwandel des Alters (2 HS) Naegele/Reichert
Do 12.00-14.00 R 2.112

140322 Klassiker der Soziologie (2 HS) Kalbitz
Mo 18.00-20.00 R 3.413

140323	Soziologie der Angestellten (2 HS) Di 10.00-12.00	R 4.320	Kalbitz
140324	Sozialisations- und Erziehungstheorie als Gesellschaftskritik (2 HS) Kompaktveranstaltung, Zeit und Ort siehe bes. Aushang		Bierhoff
140325	Subjektorientierte Lerntheorien (2 HS) Mo 12.00-14.00	R 3.410	Pfaff, M.
140326	Das Modell der doppelten Vergesellschaftung von Frauen (2 HS) Di 14.00-16.00	R 2.112	Beer
140327	Bildung und soziale Ungleichheit. Neuere Theorien und empirische Befunde Di 10.00-12.00	R 2.112	Metz-Göckel, S.

DES H2 Soziale Probleme und Randgruppenarbeit

140310	Prostitution und Gesellschaft Kompaktseminar, Pfingstferien (siehe Aushang)		Stallberg
140328	Soziologie des Alkohols Kompaktseminar, siehe bes. Aushang		Stallberg

DES H4 Altenarbeit

140329	Einführung in die Gerontologie (2 HS) Mi 12.00-14.00	E5 UB	Reichert
140330	Selbsterfahrungsseminar Fr 11.00-15.00 c/o ZWAR Steinhammer Str.3, Dor-Martn Tel.: 0231/617067 persönliche Anmeldung erforderlich		Klehm
140331	Praktikumsbegleitends Seminar zum Handlungsfeld "Altenarbeit" Mo 10.00-12.00	R 4.320	Klehm
140332	Krise und schöpferische Vitalität. Überlegungen zu Selbsthilfe und Persönlichkeitsentwicklung im Alter (2 HS) Di 16.00-18.00	R 2.112	Klehm
140333	Wissenschaftliches Arbeiten in der Gerontologie (2 HS) Di 14.00-16.00	R 4.320	Naegele/Klehm
140334	Einführung in die soziale Gerontologie (2 HS) Di 10.00-12.00	R 4.420	Naegele
140335	Politik für das Alter: Grundlagen (2 HS) Do 10.00-12.00	R 2.205	Naegele
140321	Strukturwandel des Alters (2 HS) Do 12.00-14.00	R 2.112	Naegele/Reichert

140336	Lernen im Alter (2 HS) Di 12.00-14.00	R 4.320	Pfaff, M.
140311	Qualifiziertes Lernen im Verbund von Jung und Alt (2 HS) Kompaktseminar Zeit und Ort wird bekanntgegeben, siehe bes.Aushang		Veelken
140337	Lernen und Tätigsein (2 HS) Do 12.00-14.00	R 2.237	Veelken
140338	Gesellschaftlicher Bezug georontologischer/geragogischer Curricula (2 HS) Do 16.00-18.00	R 2.336	Veelken
140339	Individualisierung und Älterwerden (2 HS) Do 12.00-14.00	R 2.205	Gösken
140340	Kreative Methoden in der Biografiearbeit (2HS) Kompaktseminar (Pfingstwoche, siehe bes. Aushang, pers. Anmeldung)		Gösken
140341	Rechtsfragen im Alltag der Altenarbeit (2 HS) Fr 14.00-16.00	R 2.237	Bruhn-Trip
140342	Altersfragen in Presse und Rundfunk (2 HS) Mo 14.00-16.00	R 4.420	Berghaus
140343	Biologie und Pathologie im Alter (2 HS) Mi 14.00-16.00	R 3.413	Vömer

DES H 5 Freizeit- und Kulturarbeit

140344	"Individuelle Transformation vor dem Horizont eines neuen Bewußtseins (2 HS) Do 12.00-14.00	R 3.414	Fischer
140308	Die Techno-Szene: Annäherung an eine Freizeitkultur (2 HS) Mo 16.00-18.00	R 4.420	Hitzler
140330	Selbsterfahrungsseminar Fr 11.00-15.00 c/o ZWAR Steinhammer Str.3,Do-Marten Tel.: 0231/ 617067 persönliche Anmeldung erforderlich		Klehm
140340	Kreative Methoden in der Biografiearbeit (2 HS) Kompaktseminar (Pfingstwoche, siehe bes. Aushang, pers. Anmeldung)		Gösken
140345	Kultur als Aneignungsprozeß, Ausdruckslernen und Selbsterfahrung (2 HS) Do 14.00-16.00	R 2.112	Pfaff, K.
140328	Soziologie des Alkohols Kompaktseminar, siehe bes. Aushang		Stallberg

DES H 6 Frauenforschung / Frauenstudien

140346	Neuere Entwicklungen in der Frauenforschung (2HS) Do 16.00-18.00	R 5.417	Beer/Becker
140347	Neue Leitbilder des Weiblichen (2 HS) Di 10.00-12.00	R 2.336	Beer
140326	Das Modell der doppelten Vergesellschaftung von Frauen (2HS) Di 14.00-16.00	R 2.112	Beer
140348	Wie werden Frauen zu Frauen? Sozialisation, Selbstkonstruktion, Zuschreibungen(2 HS) Mo 16.00-18.00	R 2.112	von Felden
140349	Praxisevaluation (für Teilnehmerinnen im 3. u. 4. Sem.) (2 HS) Mo 14.00-16.00	R 4.322	von Felden
140350	"Die erlaubte Emanzipation" - Zur subjektiven und gesellschaftlichen Reichweite von Emanzipationskonzepten (2 HS) Do 10.00-12.00	R 2.112	Bruchhagen
140351	Konzepte und Strategien der emanzipatorischen Frauenarbeit (2 HS) Do 14.00-16.00	R 4.320	Bruchhagen
140352	Professionalität und Qualität in der Frauenbildung (2 HS) Mo 10.00-12.00	R 2.205	Bruchhagen
140353	Kommunikationstraining: Moderation und Gesprächsführung (2 HS) Wochenendseminar, siehe bes. Aushang		Bruchhagen
140354	Grundlagen Frauenstudien-Frauenforschung (2 PS) (für Teilnehmerinnen im 1. Semester) Mo 10.00-12.00	R 2.112	Steenbuck
140355	Methoden in der emanzipatorischen Frauenarbeit: Das Beratungsgespräch (2 HS) Do 10.00-12.00	R 4.320	Steenbuck
140356	Geschlechtererziehung aus soziologischer Sicht (2 HS) Mo 14.00-16.00	HS 8, HG II	Metz-Göckel, S.
140357	Prüfungskolloquium Di 10.00-12.00	R 4.322	Braun

Kolloquien

140346	Neuere Entwicklungen in der Frauenforschung (2HS) Do 16.00-18.00	R 5.417	Beer/Becker
140358	Doktorandenkolloquium Zeit: nach Vereinbarung		Metz-Göckel, S.

140359 Doktorandenkolloquium (4st.)
Tag n.Vereinbarung, pers. Anmeldung erforderlich

Naegele/Reichert

III. Weiterbildendes Studium "Weiterbildung für Senioren"

140339	Individualisierung und Älterwerden (2 HS) Do 12.00-14	R 2.205	Gösken
140336	Lernen im Alter (2 HS) Di 12.00-14.00	R 4.320	Pfaff, M.
140305	Identitätsentfaltung und sozialer Wandel (2 PS) Mi 12.00-14.00	Audimax	Veelken
140311	Qualifiziertes Lernen im Verbund von Jung und Alt (2 HS) Kompaktseminar		Veelken
140337	Lernen und Tätigsein (2 HS) Do 12.00-14.00	R 2.237	Veelken
140338	Gesellschaftlicher Bezug geragogischer Curricula (2 HS) Do 16.00-18.00	R 2.336	Veelken

IV. Weiterbildendes Studium "FRAUENSTUDIEN"

140346	Neuere Entwicklungen in der Frauenforschung (2HS) Do 16.00-18.00	R 5.417	Beer/Becker
140347	Neue Leitbilder des Weiblichen (2 HS) Di 10.00-12.00	R 2.336	Beer
140326	Das Modell der doppelten Vergesellschaftung von Frauen (2HS) Di 14.00-16.00	R 2.112	Beer
140348	Wie werden Frauen zu Frauen? Sozialisation, Selbstkonstruktion, Zuschreibungen(2 HS) Mo 16.00-18.00	R 2.112	von Felden
140349	Praxisevaluation (für Teilnehmerinnen im 3. und 4. Semester) (2 HS) Mo 14.00-16.00	R 4.322	von Felden
140350	"Die erlaubte Emanzipation" - Zur subjektiven und gesellschaftlichen Reichweite von Emanzipationskonzepten (2 HS) Do 10.00-12.00	R 2.112	Bruchhagen
140351	Konzepte und Strategien der emanzipatorischen Frauenarbeit (2 HS) Do 14.00-16.00	R 4.320	Bruchhagen
140352	Professionalität und Qualität in der Frauenbildung (2 HS) Mo 10.00-12.00	R 2.205	Bruchhagen

140353	Kommunikationstraining: Moderation und Gesprächsführung (2 HS) Wochenendseminar, siehe bes. Aushang		Bruchhagen
140354	Grundlagen Frauenstudien-Frauenforschung (2 PS) (für Teilnehmerinnen im 1. Semester) Mo 10.00-12.00	R 2.112	Steenbuck
140355	Methoden in der emanzipatorischen Frauenarbeit: Das Beratungsgespräch (2 HS) Do 10.00-12.00	R 4.320	Steenbuck
140356	Geschlechtererziehung aus soziologischer Sicht (2 HS) Mo 14.00-16.00	R 2.438	Metz-Göckel, S.
140357	Prüfungskolloquium Di 10.00-12.00	R 4.322	Braun

Evangelische Theologie

Altes Testament

140500	Die Urgeschichte (2 S) Do 10.00-12.00 Sek I/Prim (SF): A 1 (GSt) Prim (UF) A 1 (GSt)	R 5.417	Wied
140501	Die Anfänge der Prophetie (2 S) Di 12.00-14.00 Sek I/Prim (SF): A 1 (HSt) Prim (UF): A 1 (HSt)	R 2.336	Wied
140502	„Wenn ich dein vergesse, Jerusalem...“ Zu Religion und Alltag des jüdischen Volkes (2 S) Di 10.00-12.00 Sek I/Prim (SF): A 1 (GSt/HSt) Prim (UF): A 1 (GSt/HSt)	R 4.512	Wied/Haver
140515	Einführung ins Judentum (2 S) Mi 16.00-18.00 Sek I/Prim (SF): A 1/A 3 (GSt); B3 (HSt) Prim (UF): A 1/A 2	R.2.336	Konrad
140518	Psychologie und Theologie im Dialog Von der Religionspsychologie zur Bibliothherapie - unter besonderer Berücksichtigung des Buches Kohelet (2 S) Do 08.30-10.00 Sek I/Prim (SF): A1 (GSt), D1 (GSt) Prim (UF): A1 (GSt), B1 (GSt/HSt)	R 5.417	Munzel/Kittler

Neues Testament

- 140503 Gleichnisse Jesu (4 V/Ü)
(mit exegetischen Übungen) Jacobs
Fr 08.00-12.00 R 2.336
Sek I/Prim (SF): A3 (GSt)
Prim (UF): A2 (GSt)
- 140504 Die Frage nach dem historischen Jesus (2 S) Friederich
Mo 10.00-12.00 R. 2.336
Sek I/Prim (SF): A3 (GSt), A4 (HSt)
Prim (UF): A2 (GSt)
- 140505 Einführung in die Bücher des NT
(unter besonderer Berücksichtigung der Bibelkunde) (2 S) Friederich
Mo 08.00-10.00 R 5.417
Sek I/Prim (SF): A3 (GSt), A4 (HSt)
Prim (UF): A2 (GSt)

Kirchengeschichte

- 140506 Diakonie bzw. Caritas in der Geschichte des Christentums (2 S) Wied
Do 12.00-14.00 R 2.336
Sek I/Prim (SF): B1 (GSt/HSt)
Prim (UF): A3 (GSt/HSt)

Systematische Theologie

- 140507 Nietzsches Kritik am Christentum
(Kontext und Wirkungsgeschichte) (2 S) Drescher
Mo 10.00-12.00 R 5.417
Sek I/Prim (SF): C2 (HSt)
Prim (UF): A4 (GSt)
- 140508 Wissenschaftstheoretische Aspekte der Theologie (2 V) Maurer
Di 16.00-18.00 R 5.417
Sek I/Prim (SF): C1 (GSt), C2 (HSt)
Prim (UF): A4 (GSt/HSt)
- 140509 Texte zur theologischen Methode (2 S) Maurer
Di 14.00-16.00 R 2.336
Sek I/Prim (SF): C2 (HSt)
Prim (UF): A4 (HSt)
- 140510 Der Heidelberger Katechismus (2 S) Maurer
Mi 10.00-12.00 R 2.336
Sek I/Prim (SF): C1 (GSt)
Prim (UF): A4 (GSt)
- 140511 Aristoteles und Kant (2 S) Maurer
Mi 12.00-14.00 R 2.336
Sek I/Prim (SF): C2 (HSt)
Prim (UF): A4 (HSt)

- 140512 Ethik der Religionen (2 S) Greuel
 Mo 14.00-16.00 R 5.417
 Sek I/Prim (SF): C3 (HSt)
 Prim (UF): A5 (HSt)
- 140513 Bioethik im Streit zwischen Technologie, Kommerz und Politik (2 S) Greuel
 Di 18.00-19.30 R 2.336
 Sek I/Prim (SF): C3 (HSt)
 Prim (UF): A5 (HSt)
 (zugleich auch für Hörer aller Fakultäten)

Religionswissenschaft

- 140512 Ethik der Religionen (2 S) Greuel
 Mo 14.00-16.00 R 5.417
 Sek I/Prim (SF): B3 (HSt)
 Prim (UF): W (GSt/HSt)
- 140514 Religion und Politik im Islam (2 S) Greuel/Roemheld
 Mi 08.30-10.00 R 5.417
 Sek I/Prim (SF): B3 (HSt)
 Prim (UF): W (GSt/HSt)
- 140515 Einführung ins Judentum (2 S) Konrad
 Mi 16.00-18.00 R 2.336
 Sek I/Prim (SF): A 1/A 3 (GSt); B3 (HSt)
 Prim (UF): A 1/A 2

Religionspädagogik

- 140516 Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts in der Sekundarstufe I: Projekt „Befreiung“ (2 S) Jacobs
 Di 12.00-14.00 R 5.417
 Sek I: D3 (HSt)
 (in Verbindung mit dem fachdidaktischen Tagespraktikum)
- 140517 Das Er-Lesen von Welt Nißlmüller
 Zur Rezeptionsproblematik biblischer Texte (2 S)
 Fr 08.00-10.00 R 5.417
 Sek I/Prim (SF): D1 (GSt)
 Prim (UF): B1 (GSt/HSt)
- 140518 Psychologie und Theologie im Dialog Munzel/Kittler
 Von der Religionspsychologie zur Bibliothherapie- unter besonderer Berücksichtigung des Buches Kohelet (2 S)
 Do 08.30-10.00 R 5.417
 Sek I/Prim (SF): A1 (GSt), D1 (GSt)
 Prim (UF): A1 (GSt), B1 (GSt/HSt)

140519 Bildrede und Symbole im Religionsunterricht (2 S) Munzel
 Kompaktseminar vom 20.-23.05.1997 (vorlesungsfreie Pfingstwoche)
 Sek I/Prim (SF): D1 (GSt), D3 (HSt)
 Prim (UF): B1 (GSt/HSt), B3 (HSt)
 Persönliche Anmeldung erforderlich!

140520 Gestaltungsformen im Religionsunterricht (2 S) Munzel
 Di 14.00-16.00 R 2.316
 Prim (SF): D3 (Hst)
 Prim (UF): B3 (HSt)
 (in Verbindung mit dem fachdidaktischen Tagespraktikum)

140521 Religionsunterricht in der Sonderschule (2 S) Zacher
 Di 16.00-18.00 R 2.336
 Prim (SF): D3 (HSt)
 Prim (UF): B3 (HSt)

Fachdidaktische Tagespraktika

140522 Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe (2 P) Grewel
 Holte-Grundschule, Limbecker Str. 70, DO-Lütgendortmund
 Di 08.00-12.00
 Prim (SF): P (HSt)
 Prim (UF): P (HSt)
 Vorbesprechung s. Aushang

140523 Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe (4 P) Munzel
 Lohgrundschule, Benninghofer Str. 256, 44267 Dortmund
 (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140520)
 Vorbesprechung s. Aushang
 Di 08.00-12.00
 Prim (SF/UF): (HSt)

140524 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sekundarstufe I (2 P) Jacobs
 (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140516)
 Gesamtschule Dortmund-Gartenstadt
 Vorbesprechung s. Aushang
 Di 08.00-12.00

Katholische Theologie

Einführung in das Hauptstudium und die Erste Staatsprüfung Mülle
 Mo., 07.04.1997, 14.00-16.00 R 2.336

A. Biblische Theologie

140600 Examenasseminar: Ausgewählte Textgruppen (2 S) Mülle
 Mo 14.00-16.00 R 2.336
 (umfaßt alle Teilgebiete des Bereichs A) HSt

140601	Einführung in die historisch-kritischen Methoden der Exegese (2 S) Di 14.00-16.00 R 5.417 Sek I/Prim (SF): A 1 (GSt) Prim (UF): A 1 (GSt)	Mölle
140602	Die Propheten Jesaja und Micha (2 S) Fr 14.00-16.00 R 5.417 Sek I/Prim (SF): A 1 / A 2 (HSt) Prim (UF): A 1 (HSt)	Mölle
140603	Einführung in die Schriften des Alten und Neuen Testaments (2 V) Mi 10.00-12.00 R 5.417 Sek I/Prim (SF): A 1 (GSt) Prim (UF): A 1 (GSt)	N. N.
140604	Die Schul- und Streitgespräche Jesu (2 S) Fr 10.00-12.00 R 5.417 Sek I/Prim (SF): A 1 / A 3 (HSt) Prim (UF): A 1 / A 2 (HSt)	N. N.
140605	Paulus in Philippi und in Thessaloniki (2 S) Mo 12.00-14.00 R 2.336 Sek I/Prim (SF): A 1 / A 2 (HSt) Prim (UF): A 1 / A 2 (HSt)	N. N.

B. Historische Theologie

140606	Armut und Arbeitslosigkeit im Sozialwort der Kirchen 1997 (2 S) Blockseminar in der Pfingstwoche 20.-24.05.1997 in der Uni Do R. 5.417 Anmeldung am 21.04.1997, 14.00 Uhr R 2.306 Sek I/Prim (SF): B 2 (GSt/HSt) Prim (UF): C 2 (GSt/HSt)	Krämer
140607	Katholizismus und Moderne: Der Weg vom Ersten zum Zweiten Vatikanischen Konzil (2 PS) Do 10.00-12.00 R 2.336 Sek I/Prim (SF): B / C 3 (GSt) Prim (UF): C 2 (GSt)	Ruster
140608	Einführung in Grundfragen: Frauen im Islam. Möglichkeiten und Grenzen einer Begegnung (2 S) Mo 12.00-14.00 R 5.417 Sek I/Prim (SF): B (GSt/HSt) Prim (UF): C 1 (GSt/HSt)	Stöltling

C. Systematische Theologie

- 140606 Armut und Arbeitslosigkeit im Sozialwort der Kirchen 1997 (2 S) Krämer
Blockseminar in der Pfingstwoche, 20.-24. Mai 1997
in der Uni Do R 5.417
Anmeldung am 21.04.1997, 14.00 Uhr, R 2.306
Sek I/Prim (SF): B 2 / C 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): C 2 (GSt/HSt)
- 140609 Eschatologie und Apokalyptik (2 V) Ruster
Di 10.00-12.00 R 5.417
Sek I/ Prim (SF): C 2 (GSt/HSt)
Prim (UF): C1 (GSt/HSt)
- 140610 Der Zusammenhang von Sünde und Tod (2 HS) Ruster
Do 14.00-16.00 R 2.336
Sek I/Prim (SF): C 2 / C 3 (HSt)
Prim (UF): C 2 (HSt)
- 140607 Katholizismus und Moderne: Ruster
Der Weg vom Ersten zum Zweiten Vatikanischen Konzil (2 PS)
Do 10.00-12.00 R 2.336
Sek I/Prim (SF): B / C 3 (GSt)
Prim (UF): C 2 (GSt)
- 140611 Weltfremdheit. Texte zur jüdischen, christlichen Ruster
und gnostischen Apokalyptik (2 HS)
Blockseminar vom 20.-23.05.1997
(Ort wird noch bekanntgegeben)
Sek I/Prim (SF): C 1 / C 2 / C 3 (HSt)
Prim (UF): C 1 / C 2 (HSt)
- 140608 Einführung in Grundfragen: Frauen im Islam. Stöltig
Möglichkeiten und Grenzen einer Begegnung (2 S)
Mo 12.00-14.00 R 5.417
Sek I/Prim (SF): C 1 (GSt/HSt)
Prim (UF): C 1 (GSt/HSt)

D. Praktische Theologie/Religionspädagogik einschließlich der Didaktik der Kath. Religionslehre

- 140612 Wie Gott in uns entsteht und reifen kann Esser/
- Religiöse Entwicklung von der Geburt bis ins Alter - (2 S) Stöltig
Osterseminar in Meschede-Freienohl Mo.,14.-Do., 17. April 1997
Vorbereitungstreffen: Do., 23.01.1997, 16.00 Uhr, R 2.323
Sek I/Prim (SF): D 2 / D 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): D 2 (GSt/HSt)

- | | | |
|--------|---|------------|
| 140613 | Das "Projekt Weltethos" im interreligiösen und weltökumenischen Lernen (2 S)
Pfingstseminar in Meschede-Freienohl: Di., 20.-Fr., 23. Mai 1997
(vorlesungsfreie Pfingstwoche)
Vorbereitungstreffen: Do., 30.01.1997, 16.00 Uhr, R 2.323
Sek I/Prim (SF): D 2 / D 3 / C 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): D 2 / C 2 (GSt/HSt) | Esser |
| 140614 | Ganzheitlich-kreative Methoden im Religionsunterricht (2 S)
Do 12.00-14.00 R 5.417
Sek I/Prim (SF): D 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): D 2 (GSt/HSt) | Esser |
| 140615 | Symboldidaktische Erschließung: Das Bild im Religionsunterricht (2 S)
Do 14.00-16.00 R 5.417
Sek I/Prim (SF): D 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): D 2 (GSt/HSt) | Esser |
| 140616 | Einführung in die kommunikative Religionsdidaktik (2 V/K)
Mi 08.00-10.00 Uhr R 2.336
Sek I/Prim/(SF): D3 (GSt/HSt)
Prim (UF): D2 (GSt/HSt) | Kollmann |
| 140617 | Einführung in Religionspsychologie und Theodizee (2 S)
Fr 12.00-14.00 Uhr R 5.417
Sek I/Prim (SF): D1, D2, D3 (GSt/HSt)
Prim (UF): D1, D2 (GSt/HSt) | Kollmann |
| 140618 | Musik in religiösen Lehr-Lernprozessen (2 S)
Mi 12.00-14.00 Uhr R 5.417
Sek I/Prim (SF): D1, D2, D3 (GSt/HSt)
Prim (UF): D1, D2 (GSt/HSt) | Kollmann |
| 140619 | Geschlossene Welten - Zur Struktur totalitärer Sekten (2 S)
Do 08.00-10.00 R. 2.336
Sek I/Prim (SF): D 1 / D 2 (HSt)
Prim (UF): D 1 (HSt) | Rustemeyer |

Fachdidaktische Tagespraktika

- | | | |
|--------|---|----------|
| 140620 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)
Primarstufe
Di 09.00-12.00
Vorbesprechung und Schule s. Aushang
Prim (HSt) | N. N. |
| 140621 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)
Primarstufe
Osterfeld-Grundschule Dortmund-Eving
Di 08.00-11.00
Vorbesprechung s. Aushang
Prim (HSt) | Kollmann |

140622 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)

Möller

Sekundarstufe I

Di 09.00-12.00

Kath. Hauptschule Essen-Steele

Vorbesprechung: 08.04.1997, 10.00 s.t., Uni Do, R 2.308

**FACHBEREICH SPRACH-UND LITERATURWISSENSCHAFTEN;
JOURNALISTIK UND GESCHICHTE**

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für deutsche Sprache und Literatur

1. Veranstaltungen für das Grundstudium

1.1 *Propädeutikum*

150001 Propädeutikum für Studienanfänger
s. Aushang am Schwarzen Brett

1.2 *Einführungen*

1.2.1 *Sprachwissenschaft*

1.2.1.1 *Mittelalter*

150101 Einführung in das Mittelhochdeutsche (2 PS) Fischer
(in Kombination mit dem Lektürekurs 150102)
Sek II
Mo 08.15-09.45 R 3.110

150102 Übersetzen aus dem Mittelhochdeutschen: Fischer
Mittelhochdeutscher Lektürekurs (2 Ü)
Sek II
Mo 10.00-11.30 R 3.110

1.2.1.2 *Neuzeit*

150103 Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS) Beckmann
alle Studiengänge
Mo 12.15-13.45 R 3.231

150104 Einführung in die germanistische Sprachwissenschaft (2 PS) Fischer
alle Studiengänge
Do 08.15-09.45 R 2.337

150105 Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS) Glas
alle Studiengänge
Fr 08.30-10.00 R 3.417

150105a Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS) Cankay
alle Studiengänge
Fr 12.15-13.45 R (s. Aushang)

150106 Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS) Hermann
alle Studiengänge
Mo 16.15-17.45 R 3.110

1.2.2	<i>Literaturwissenschaft</i>		
150201	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Fr 10.15-11.45	R 3.110	Eicher
150202	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Lehramtsstudiengänge Do 10.00-11.30	R 3.417	Link
150203	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Mi 08.15-09.45	R 3.110	Rademacher
150204	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Di 16.15-17.45	R 3.110	Wiemann
1.3	<i>Weitere Veranstaltungen für das Grundstudium</i>		
1.3.1	<i>Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik</i>		
150301	Rechtschreiben in der Grundschule und in der Sek I (2 PS) Prim, Sek I Mo 16.15-17.45	R 2.337	Bieber
150302	Grundfragen der deutschen Grammatik (2 PS) alle Studiengänge Do 12.15-13.45	R 4.420	Peschel
150303	Grundfragen der Fachdidaktik Deutsch (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Mi 10.15-11.45	R 2.337	Zabel
1.3.2	<i>Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik</i>		
150401	Das Buch-Projekt (2 PS) alle Studiengänge Di 14.15-15.45	HG II, H 2	Eicher

25 Jahre Kompetenz

**Geisteswissenschaften,
Pädagogik,
Sonderpädagogik,
Sprachen und mehr ...**

UniBuch

**Vogelpothsweg 74
UNI-Center**

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

150402	Einführung in dramatische Texte auf der Sek I (2 PS) Sek I, Sek II, D Mi 16.15-17.45	von der Heyde R 3.417
150403	Einführung in die Interpretation von Kinderlyrik (2 Ü) Prim, Sek I, Son Mi 10.15-11.45	Motté H 3
150404	Dramatische Formen im Deutschunterricht der Grundschule (2 PS) Prim, Son Di 16.00-19.30 (14-täglich)	Motté R 2.337

2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

2.1	<i>Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik</i>	
150501	Sprach- und Handlungsstrukturen in Bilderbüchern (2 S) Prim, Son Mo 14.15-15.45	Belke/Lypp R 2.337
150502	Einführung in die Semantik (2 S) alle Studiengänge Mi 10.15-11.45	Engelen R 3.110
150503	Aufsatzerziehung auf den Sekundarstufen I und II (2 S) Sek I, Sek II Mi 16.15-17.45	Krome R 3.231
150504	Kindererzählung im Alltag und in der Schule (2 S) Prim, Sek I, Sek II, Son Mi 08.30-10.00	Quasthoff H 3
150505	Kommunikationsformen im Unterricht (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Di 08.15-09.45	Romberg R 3.110
150506	Formen der Kommunikation in der Hochschule (2 S) (Kompaktseminar) alle Lehramtsstudiengänge	Schleier R (s. Aushang)
150507	Linguistische und didaktische Aspekte der deutschen Rechtschreibung (2 V/Ü) alle Studiengänge Fr 10.15-11.45	Zabel R 2.337
150508	Grammatik für die Primarstufe (2 S) Prim, Son Fr. 14.15-15.45	Cankay R (s. Aushang)
150509	Grammatik auf Sekundarstufe I und II (2 S) Sek I, II Mi 16.15-17.45	Hegyaljai R (s. Aushang)

150510	Rechtschreibübungen in der Grundschule (2 S) Prim, Son Mo 10.15-11.45	R (s. Aushang)	Speckmann
150511	Orthographie im Sekundarbereich (2 S) Sek I, II Di 16.15-17.45	R (s. Aushang)	Frank
2.1.1	<i>Erstunterricht</i>		
150600	Schriftspracherwerb in der Waldorfschule (2 S) Prim, Son Mo 16.15-17.45	R (s. Aushang)	Basiner
150601	Anfangsunterricht (2 V) Prim, Sek I, Son Di 12.15-13.45	H 2	Conrady
150602	Linguistische u. didaktische Probleme des Schriftenwerbs (2 V/Ü) Prim, Son Di 12.15-13.45	H 3	Engelen
150603	Kinderliteratur in der Grundschule (2 S) Prim Mi 16.15-17.45	R 2.337	Moers
150604	Anfangsunterricht Sprache (2 S) Prim Mi 12.15-13.45	R 2.337	Moers
150605	Grammatikunterricht in der Grundschule (2 S) Prim, Son Di 10.15-11.45	R 2.337	Neitzel
150606	Lyrik in der Grundschule (2 S) Prim Di 08.15-09.45	R 2.337	Neitzel
150607	Schriftspracherwerb - Auseinandersetzung mit aktuellen Ansätzen zum Lesen- und Schreibenlernen (2 S) Prim Mo 10.15-11.45	R 3.231	Otte
150608	Handlungs- und produktionsorientierter Literaturunterricht - Auseinandersetzung mit neueren Ansätzen der Literaturdidaktik (2 S) Prim Mo 08.15-09.45	R 3.231	Otte
150609	Anfangsunterricht: wissenschaftliche Grundlagen - didaktische Konzeptionen (2 S) Prim, Sek I, Son Mi 10.15-11.45	R (s. Aushang)	Quasthoff

150610	Märchentexte und Märchenillustrationen im Literatur- unterricht der Grundschule (2 S) Prim Mo 10.15-11.45	HG II, H 5	Rademacher
150611	Kinderlyrik in der Grundschule (2 S) Prim Di 14.15-15.45	R 2.337	Rickert
150612	Vorlesen und Erzählen (2 S) Prim Mo 12.15-13.45	R 2.337	Romberg
2.1.2	<i>Deutsch als Zweit- und Fremdsprache</i>		
150701	Grammatik im Unterricht Deutsch als Fremdsprache/Zweitsprache (Kompaktseminar) Prim, Sek I, Sek II, Son 20.5.-23.5.1997, 9.00-15.00	R 3.110	Buscha, A.
150702	Lehr- und Lernmethoden im Unterricht Deutsch als Fremdsprache/Zweitsprache (Kompaktseminar) Prim, Sek I, Sek II, Son 20.5.-23.5.1997, 09.00-15.00	R 3.417	Buscha, J.
150703	Zum Sprachunterricht mit ausländischen Schülern: Muttersprache und Deutsch als Zweitsprache (2 S) Prim Di 10.15-11.45	R 3.231	Giambusso
150704	Migranten- und Migrationsliteratur (2 S) alle Studiengänge Mi 08.30-10.00	R 2.337	Winters-Ohle
2.1.3	<i>Sprachpraxis</i>		
150801	Konzeptionen des muttersprachlichen und fremdsprachlichen Deutschunterrichts. Begleitveranstaltung zum Tagespraktikum (2 Ü) Prim, Son Do 14.15-15.45	R 3.417	Belke
150802	Vorlesen (2 Ü) alle Studiengänge Mi 08.30-10.00	Studiobühne	Daus
150803	Vorlesen (2 Ü) alle Studiengänge Mi 10.15-11.45	Studiobühne	Daus
150804	Vorlesen (2 Ü) alle Studiengänge Mi 12.15-13.45	Studiobühne	Daus
150805	Deutsche Aussprache und Satzintonation (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Mi 08.15-09.45	R 3.231	Liedtke

150806	Deutsche Aussprache und Satzintonation (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Do 08.15-09.45	R 3.231	Liedtke
150807	Rhetorik des wissenschaftlichen Arbeitens und der Rede (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Mi 10.15-11.45	R 5.424	Liedtke
150808	Rhetorik des wissenschaftlichen Arbeitens und der Rede (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Do 10.15-11.45	R 3.231	Liedtke
150809	D-Diagnostikum (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Di 10.15-11.45	R U215	Schleier
2.2	<i>Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik</i>		
2.2.1	<i>Mittelalter</i>		
150902	Das Tagelied (2 S) Sek II Mo 12.15-13.45	R 3.417	Hermann
2.2.2	<i>Neuzeit</i>		
151001	Kinder- und Jugendliteratur: Lesen und Verstehen (2 S) alle Studiengänge Mi 12.15-13.45	H 2	Conrady
151002	"Struwwelpeter" - und seine Folgen (2 S) alle Studiengänge Mi 10.15-11.45	H 2	Conrady
151003	Literatur und Witz (2 S) alle Studiengänge Do 12.15-13.45	R 3.231	Gerhard
151004	Gedicht und Epoche. Analyse zeittypischer Texte und Autoren (2 S) alle Studiengänge Mi 14.15-16.00	R 3.110	Israel
151004	Frauen im literarhistorischen Prozeß VII: 1900-1945 (2 S) alle Studiengänge Mi 10.15-11.45	R 3.231	Kühn
151005	Historische Trivialliteratur von Frauen (2 S) alle Studiengänge Mi 12.15-13.45	R 3.231	Kühn
151006	Jahreszeiten und Hochfeste im Spiegel der Literatur - kreative Unterrichtsverfahren für Sek I und Sek II (2 S) Sek I, Sek II Fr 10.15-11.45	R 3.417	Lenhard

151007	Lyrischer Humor - Strukturanalyse und Didaktik der komischen Versliteratur (2 S) Sek I, Sek II, Son Mo 14.15-15.45	R 3.110	Lenhard
151008	Die Satire im Unterricht der Sekundarstufe I (2 S) Sek I Mo 10.15-11.45	R.5.424	Lypp
151009	Goethes "Hermann und Dorothea". Kristallisationspunkt dichtungstheoretischer Fragen des 18. Jahrhunderts (2 V) alle Studiengänge Di 14.15-15.45	R.3.231	Lypp
	Sprach- und Handlungsstrukturen in Bilderbüchern (2 S) Prim, Son (s. Nr. 150501) Mo 14.15-15.45	R.2.337	Belke/Lypp
151010	Martin Walser - Literatur als Aktualgeschichte (2 S) alle Studiengänge Do 08.15-09.45	R.5.424	Parr
151011	Strand und Meer - Konzeption einer Anthologie mit literarischen und selbstverfaßten literaturwissenschaftlichen Texten (2 S) alle Studiengänge Do 14.15-15.45	R.5.424	Parr
151012	Epochen der deutschen Literatur: Vom Sturm und Drang zur Klassik - revolutionärer Aufbruch und klassische Vollendung (2 V/Ü) alle Studiengänge Do 10.15-11.45	R 2.337	Preuß
151013	Novelle und Novellentheorie (2 V/Ü) alle Studiengänge Mo 10.15-11.45	R 2.337	Riemenschneider
	Transatlantische Bilder: Amerika in der deutschen Literatur und Deutschland in der amerikanischen Literatur (2 PS) alle Studiengänge (s. Aushang Anglistik) Mo 14.15-15.45	R.3.206	Watt
	Migranten- und Migrationsliteratur (2 S) (s. Nr. 150703) alle Studiengänge Mi 08.30-10.00	R 2.337	Winters-Ohle
151014	Feministische Theorie und Literaturtheorie alle Studiengänge Di 10.15-11.45	R (s. Aushang)	Risholm
151015	Das neue deutsche Kino (incl. Filmvorführung) (2 S) alle Studiengänge Mi 14.00-18.00	R (s. Aushang)	Risholm
151016	Neue Sachlichkeit alle Studiengänge Di 14.15-15.45	R (s. Aushang)	Risholm

151017	Literatur der Deutschen Demokratischen Republik (2 S) alle Studiengänge Mi 10.15-11.45	R (s. Aushang)	Risholm
2.2.3	<i>Theaterpädagogik</i>		
151201	Spielpraxis (2 V/Ü) alle Lehramtsstudiengänge Mo 16.15-17.45	R U215	Schleier
151202	Theaterkunde (2 S) alle Studiengänge Mo 14.15-15.45	R 3.231	Schleier
2.3	<i>Sonstige Veranstaltungen</i>		
151301	Grundlagen der Kommunikation im Arbeitsfeld Grundschule Kompaktseminar 08.-10.09.1997	R 3.110	Kastner
151302	Linguistisches Kolloquium (1 Koll) alle Studiengänge Di 16.15-17.45 (14-täglich)	R 3.231	Quasthoff

3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

3.1 *Fachdidaktische Tagespraktika*

3.1.1 *Primarstufe*

151401	Fachdidaktisches Tagespraktikum in einer multinationalen Klasse (4 Sch) (nur in Verbindung mit der Begleitveranstaltung 150801 am Do 14.15-15.45) Prim, Son Di 08.00-12.00	(GS Nordmarkt)	Belke
151402	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Prim Di 08.00-12.00	R 5.424	Conrady
151403	Schulpraktikum (4 Sch) Prim Di 08.00-12.00		Hermann
151404	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Prim Di 08.00-12.00		Lyppe
151405	Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Grundschule (4 Sch) Prim, Son Di 08.00-12.00 (Schule am Friedrichsborn, Unna-Königsborn)		Rademacher
151406	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Prim Di 08.00-12.00 (Karl-Ernst-Osthaus-Grundschule Hagen)		Zabel

151407	weitere fachdidaktische Tagespraktika (4 Sch) Prim, Son (s. Aushang)	N.N.
3.1.2	<i>Sekundarstufen</i>	
151501	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Sek I, Sek II Di 08.00-12.00	Fischer
151502	Tagespraktikum (4 Sch) Deutscherunterricht nach dem Schulcurriculum für das 8. Schuljahr Sek I, Sek II (Friedrich Bährrens-Gymnasium, Schwerte, Ostberger Straße) Di 08.00-12.00	Lenhard
151503	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Sek II Di 08.00-12.00 (Theodor-Heuß-Gymnasium, Hagen)	Riemenschneider
151504	weitere fachdidaktische Tagespraktika (4 Sch) Sek I, Sek II (s. Aushang)	N.N.
3.2	<i>Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik</i>	
151701	Interkulturelle Deutschdidaktik und Mehrsprachigkeit (2 Koll) Kolloquium für Examenskandidaten alle Lehramtsstudiengänge Do 16.15-17.45 R 3.110	Belke
151702	Valenz und Dependenz (2 HS) alle Studiengänge Di 10.15-11.45 R 3.110	Engelen
151703	Kontrastive Grammatik: deutsch - türkisch alle Lehramtsstudiengänge Mi 12.15-13.45 R 3.110	Engelen
151704	Kommunikation in der Schule (2 HS) alle Lehramtsstudiengänge Do 12.15-13.45 R 3.110	Hermann
151705	Neuere Entwicklungen in Sprachwissenschaft u. Sprachdidaktik: Kollquium für ExamenskandidatInnen (1 Koll) alle Lehramtsstudiengänge Di 16.15-17.45 (14-täglich) R 3.231	Quasthoff
	Sprachliche und literarische Verfahren der Ausgrenzung (2 HS) (s. Nr. 152006) alle Lehramtsstudiengänge Do 14.15-15.45 R 2.337	Link/ Quasthoff
151706	Raum- und Zeitlinguistik (2 HS) alle Studiengänge Mo 12.15-13.45 R 3.110	Schleier

151707	Der Ton macht die Musik: suprasegmentale Phonologie (2 HS) Prim, Sek I, Sek II, Son Di 12.15-13.45	R 2.337	Schleier
3.3	<i>Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik</i>		
3.3.1	<i>Mittelalter</i>		
151901	Gattungen, Motive, Topoi im Minnesang (2 HS) Sek II, D Di 14.15-15.45	R 3.110	Belke
3.3.2	<i>Neuzeit</i>		
152001	Lesen in Aktion (2 HS) alle Studiengänge Mi 14.15-15.45	R 3.231	Eicher
152002	Zeitgenössische Literatur aus Österreich (2 HS) Sek I, Sek II, D, J Do 10.15-11.45	R 3.110	Kühn
152003	Colloquium für Examenskandidat(inn)en (2 Koll) Prim, Sek I, Sek II, Son, D Do 12.15-13.45	R 5.424	Kühn
152004	Kollektivsymbolik des "Galton-Siebes" (2 Koll) Sek II Fr 10.00-11.30	R 3.239	Link
152005	Doktorandenkolloquium (2 OS) alle Studiengänge Fr, nach Vereinbarung	R 3.239	Link
152006	Sprachliche und literarische Verfahren der Ausgrenzung (2 HS) alle Lehramtsstudiengänge Do 14.15-15.45	R 2.337	Link/ Quasthoff
152007	Textproduktion u. Leistungsbeurteilung in der Grundschule (2 HS) Prim, Son Do 08.15-09.45	R 4.420	Motté
152008	Textproduktion u. Leistungsbeurteilung in der Sekundarstufe I (2 HS) Sek I, Son Do 10.15-11.45	R 4.420	Motté
152009	Theorie und Praxis eines kreativen Literaturunterrichts (2 Koll) alle Lehramtsstudiengänge Mi 16.15-17.45	R 3.110	Motté

152010	Schillers Dramen (2 HS) alle Studiengänge Do 14.15-15.45	R 4.420	Motté
152011	Wege deutscher Romantik in Novelle und Roman, Lyrik und Selbstzeugnis (2 HS) alle Studiengänge Do 14.15-15.45	R 3.110	Preuß
152012	Zwischen Tradition und Innovation: deutsche Erzählung und deutsches Erzählen zwischen 1918 und 1945 (2 HS) alle Studiengänge Mo 08.15-09.45	R 3.417	Rademacher
152013	Grundformen u. Grundbegriffe zu Gestaltung u. Ästhetik aus der bildenden Kunst und Architektur und ihre Wider- spiegelungen und Korrespondenzen in der Literatur vom späten Mittelalter bis zum Barock (2 HS) alle Studiengänge Mo 14.15-15.45	UB E5	Riemenschneider
152014	Examenskolloquium: Text- und Tonsemantik (2 Koll) alle Studiengänge Di 14.15-15.45	R 3.106	Riemenschneider

**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 Do 14.15-15.45	R 3.206	Grünzweig
154002	Diagnostischer Test Mi 09.04.97, 16.00-18.00	R 3.206	Lektoren

A. Sprachwissenschaft

GRUND-/HAUPTSTUDIUM

154101	Introduction to Early Modern English (2 PS) A1, A2, A4, A5 Do 10.15-11.45	R 3.205	Peters
154102	Geschichte der englischen Sprache I A1, A2, A4, A5 Di 10.15-11.45	R 3.206	Peters

GRUNDSTUDIUM

154103	Introduction to Linguistics (2 Ü) alle Studiengänge Di 14.15-15.45	R 3.206	Canavan
154104	English Phonology (2 PS) alle Studiengänge Mi 12.15-13.45	R 3.208 a	Cass
154105	Semantics (2 PS) alle Studiengänge Do 14.15-15.45	R 3.208 a	Peters

HAUPTSTUDIUM

154311	Developing Skills: Speaking and Writing (2 HS) Sek I, Sek II, A3, C2, C3 Do 14.15-15.45	R 3.205	Nold
154106	Gender and Discourse (2 S) A1, A3, A5, alle Studiengänge Do 12.15-13.45	R 3.205	Kane
154107	Languages in Contact: Loan-Words in English (2 HS) A1, A2, A4, A5, alle Studiengänge Di 14.15-15.45	R 3.205	Peters

B. Literaturwissenschaft

154201	English Literature from the Late Victorian Age to the Present (2 V) B3, alle Studiengänge Mi 08.30-10.00	R 3.205	Bimberg
154202	History of English Literature (I): 1350-1558 (2 V) B2, vorwiegend Sek II Mo 16.15-17.45	R 3.206	Oppertshäuser
154203	American Literary and Cultural History (2 PS) Gruppe A: B4, E2, alle Studiengänge Do 10.15-11.45	R 3.206	Grünzweig
154204	American Literary and Cultural History (2 PS) Gruppe B: B4, E2, alle Studiengänge Fr 08.30-10.00	R 3.206	Grünzweig

GRUNDSTUDIUM

154205	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 V) alle Studiengänge Mi 10.15-11.45	R 3.206	Bimberg
--------	--	---------	---------

154206	Shakespeare's „Henry V“ and the Battle of Agincourt (2 PS) B2, alle Studiengänge Mo 14.15-15.45	R 3.205	Holst
154207	The Life and Works of Edgar Allen Poe (2 PS) B3, alle Studiengänge Mo 16.15-17.45	R 3.205	Holst
154208	The Railroad and the Clock: Articulations of Industrial Capitalism in 19th-Century American Literature and Culture (2 PS) B4, E2, alle Studiengänge Fr 10.15-11.45	R 3.205	Cortiel
154209	Transatlantische Bilder: Amerika in der deutschen Literatur und Deutschland in der amerikanischen Literatur (2 PS) B4, E2, alle Studiengänge Mo 14.15-15.45	R 3.206	Watt

HAUPTSTUDIUM

154210	Geoffrey Chaucer: Troilus and Criseyde (2 HS) B2, vorwiegend Sek II Mo 08.15-9.45	R 3.206	Oppertshäuser
154211	Shakespeare - Shaw - Shaffer: Continuity and Change (2 HS) B1, B3, alle Studiengänge Do 10.15-11.45	R 3.208 a	Steinmann
154212	The Novels of William Golding (2 HS) B3, alle Studiengänge Di 12.15-13.45	R 3.206	Speight
154213	American Poetry: History, Structure and Poetics (2 HS) B4, alle Studiengänge Mo 12.15-13.45	R 3.206	Kunow
154214	Contemporary American Drama (2 HS) B4, vorwiegend Sek II Di 08.30-10.00	R 3.206	Bimberg
154215	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 Mi 08.15-09.00	R 3.206	Heuer
--------	---	---------	-------

154302	Übung zur Einführung in die Fachdidaktik (1 Ü) Sek I, Sek II, SP Mi 09.15-10.00	R 3.206	Heuer
154303	Bilingualismus: Theorie u. Umsetzung in die (Schul)praxis (2 PS) Sek I, Sek II Mo 12.15-13.45	R 3.205	Rymarczyk
154304	Teaching Methods in the Foreign Language Classroom (2 PS) Sek I Di 14.15-15.45	R 3.208 a	Nold
154305	Wortschatzvermittlung im Englischunterricht (2 PS) vorwiegend Sek I Do 08.15-09.45	R 3.205	Oppertshäuser
154306	Erstellung von Lehrmaterialien für Fremdsprachen- und Sachfachunterricht in bilingualen Zweigen (2 PS) Sek I, Sek II/I, C1-C3 Mi 12.15-13.45		Nold und Rymarczyk
154307	Keys to success (2 PS) Sek I, Sek II Mo 10.15-11.45	R wird noch bekanntgegeben	Kurtz

Schulpraktische Proseminare: Tagespraktika

(Zeit und Ort: siehe Aushang am Englischsekretariat eine Woche vor Semesterbeginn)

154308	Englisch an Hauptschulen (2 PS) Sek I Di 08.00-11.00		Oppertshäuser
154309	Englisch an Realschulen (2 PS) Sek I, Sek II/I Di 08.00-11.00		Speight
154310	Englisch an Gesamtschulen (2 PS) Sek I, Sek II/I Di 08.00-11.00		Kurtz
154311	Englisch an Gymnasien (Bilingualer Zweig) (2 PS) Sek I, Sek II Di 08.00-11.00		Nold und Rymarczyk
154312	Englisch an Gymnasien (Oberstufe) (2 PS) Sek II Di 08.00-11.00		Heuer

HAUPTSTUDIUM

154313	Developing Skills: Speaking and Writing (2 HS) Sek I, Sek II, C2, C3, A3 Do 14.15-15.45	R 3.205	Nold
--------	---	---------	------

154314	Teaching Literature on Adolescence (2 HS) Sek I, Sek II, C4, B3, B4 Do 16.15-17.45	R 3.206	Nold
154315	GB und USA: Auswahl und didaktische Einrichtung von Texten zur Alltagskultur und kulturellen Tradition (2 HS) Sek II, C2-C4, E1, E2 Mi 10.15-11.45	R 3.205	Heuer
154316	Verfassen von Rezensionen zu fremdsprachendidak- tischen Neuerscheinungen (Publikationsprojekt) (2 HS) Sek I, Sek II, C1-C4 Mo 10.15-11.45	R 3.206	Heuer

D. Sprachpraxis

GRUNDSTUDIUM

Intensive Language Groups

154401	Intensive Language Group 1: Life in Britain and Germany (1 Ü) Di 16.00-16.45	R 3.208 a	Speight
154402	Intensive Language Group 2: Leisure Activities (1 Ü) Di 16.45-17.30	R 3.208 a	Speight
154403	Intensive Language Group 3: Short Stories (2 Ü) Di 16.15-17.45	R 3.206	Kane
154404	Intensive Language Group 4: Ethical Issues (2 Ü) Mi 10.15-11.45	R 3.208 a	Cass
154405	Intensive Language Group 5: Politics and History (2 Ü) Do 12.15-13.45	R 3.208 a	Holst

Writing

154406	Essay Writing (2 Ü) Mo 10.15-11.45	R 3.205	Holst
154407	Writing for Pleasure (1 Ü) Do 9.15-10.00	R 3.208 a	Speight

Translation

154408	Translation German-English 1 (2 Ü) Di 16.15-17.45	R 3.205	Canavan
154409	Translation German-English 2 (1 Ü) Fr 12.15-13.00	R 3.206	Kane
154410	Translation German-English 3 (1 Ü) Fr 13.15-14.00	R 3.206	Kane

Grammar, Pronunciation and Comprehension

154411	Selected Problems in English Grammar (2 Ü) Mo 10.15-11.45	R 3.208 a	Canavan
154412	Grammar in the Language Laboratory (1 Ü) Mo 13.00-13.45	R 3.208 a	Canavan
154413	Listening Comprehension (1 Ü) Mo 14.15-15.00	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 I (2 Ü) Di 12.15-13.45	R 3.208 a	Holst
154419	Intensive Language Group II (1 Ü) Do 08.30-09.15	R 3.208 a	Speight

Writing

154420	Writing Formal Texts (2 Ü) Do 16.15-17.45	R 3.205	Holst
--------	--	---------	-------

Translation

154421	Translation German-English I (2 Ü) Di 10.15-11.45	R 3.208 a	Canavan
154422	Translation German-English II (2 Ü) Di 12.15-13.45	R 3.205	Cass
154423	Translation German-English III (2 Ü) Fr 12.15-13.45	R 3.205	Cass

E. Landeskunde

- 154203 American Literary and Cultural History (2 PS) Grüzweig
Gruppe A: E2, B4, alle Studiengänge
Do 10.15-11.45 R 3.206
- 154204 American Literary and Cultural History (2 PS) Grüzweig
Gruppe B: B4, E2, alle Studiengänge
Fr 08.30-10.00 R 3.206

GRUNDSTUDIUM

- 154208 The Railroad and the Clock: Articulations of Industrial Capitalism in 19th Century American Literature and Culture (2 PS) Cortiel
E2, B4, alle Studiengänge
Fr 10.15-11.45 R 3.205
- 154209 Transatlantische Bilder: Amerika in der deutschen Literatur und Deutschland in der amerikanischen Literatur (2 PS) Watt
E2, B4, alle Studiengänge
Mo 14.15-15.45 R 3.206
- 154501 Hollywood vs. America: Popular Culture and American Values (2 PS) Manske
E2, alle Studiengänge
Do 12.15-13.45 R 3.206

HAUPTSTUDIUM

- 154502 Grassroots and Counterculture: George McGovern and the Culture of the American Sixties (2 HS) Grüzweig
E2, alle Studiengänge
Fr 10.15-11.45 R 3.206
- 154503 Irish History and Culture (2 HS) Kane
E3, alle Studiengänge
Mi 12.15-13.45 R 3.205
- 154504 Übung zum HS „Irish History and Culture“ (2 Ü) Kane
E3, alle Studiengänge
Do 08.15-10.00 R 3.206

Sprachenzentrum

1. Allgemeinsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

Studienvorbereitend:

- 155000 Mittelstufenkurs zur Vorbereitung auf die „Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang ausländischer Studienbewerber“ (DSH) Brattinga
Mittelstufe I / Mittelstufe II Elger
(Räume und Zeiten werden per Aushang bekanntgegeben) Okan
Riedel
Romberg
Schöngen
Wierschke

155001	Phonetische Übungen und Sprachpraxis (2Ü) (für Studenten des M1-Kurses)		Romberg
	Mo 14.15-15.45	R 3.208 B	

Studienbegleitend:

Deutsch für ausländische Studenten

155011	Hörverständnis und Textproduktion (2S)		Romberg
	Di 12.15-13.45	R 3.231	
155012	Phonetik des Deutschen (2S)		Romberg
	Mo 16.00-17.30	R 3.208 A	
155013	Deutschkurs für Austauschstipendiaten I (2Ü)		Hellwig
	Mi 14.15-15.45	R 3.205	
155014	Deutschkurs für Austauschstipendiaten II (2Ü)		Hellwig
	Mi 16.15-17.45	R 3.205	
155015	Deutschkurs für Austauschstipendiaten III (2Ü)		Hellwig
	Do 16.15-17.45	R 3.231	
155016	Deutsch für Studium und Alltag (4S)		Winters-Ohle
	Mo 08.30-10.00	R 3.205	
	Di 08.30-10.00	R 3.205	

2. Moderne Fremdsprachen
Allgemeinsprachliche Veranstaltungen

ARABISCH

155020	Arabisch (4Ü)		Goussous
	Gesprochenes Arabisch II		
	Di 14.00-15.30	R 3.116	
	Fr 14.00-15.30	R 3.116	
155021	Hocharabisch II (Schriftsprache) (2Ü)		Goussous
	Mo 12.00 -13.30	R 3.116	
155022	Gesprochenes Arabisch III (1 Ü)		Goussous
	Mo 13.30-14.15	R s. Aushang	

CHINESISCH

155030	Chinesisch II (2Ü)		Wang-Werner
	Di 16.00-17.30	R 3.116	
155031	Chinesisch IV		Wang-Werner
	Di 18.00-19.30	R 3.116	

ENGLISCH

155040	Aufbaukurs (2Ü)		Hill
	(im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung)		
	Mi 10.15-11.45	R 3.208 B	

155041	English conversation (2Ü) Mi 12.15-13.45	R 3.208 B	Hill
155042	Englisch für Anfänger II (2Ü) Mo 10.15-11.45	R s. Aushang	Tonn
155043	Englisch für Anfänger III (2Ü) Mo 08.15-09.45	R 3.208 A	Tonn

FRANZÖSISCH

155050	Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4Ü) Di 14.15-15.45 Do 14.15-15.45	R 3.208 B R 3.208 B	Cormier
155051	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4Ü) Zwei Parallelkurse a) Mi 14.15-15.45 Fr 12.15-13.45 b) Di 16.15-17.45 Do 16.15-17.45	R 3.417 R 3.208 A R 3.208 B R 3.208 B	Reindl-Beckel Cormier
155052	Conversation française (2Ü) Mi 16.00-17.30	R 4.420	Niemeyer
155053	Übung zur sprachlichen Vorbereitung auf ein Praktikum im frankophonen Sprachraum (2Ü) Mi 18.00-19.30	R 4.420	Niemeyer

GRIECHISCH

155060	Griechisch II (2S) Mo 16.00-17.30	R 3.208 B	Winters-Ohle
155061	Griechisch IV (2S) Mo 17.45-19.15	R 3.208 B	Winters-Ohle
155062	Griechisch für Fortgeschrittene (2Ü) Do 16.00-17.30	R 3.116	Chalastanis

ITALIENISCH

155070	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4Ü) Zwei Parallelkurse: a) Di 10.15-11.45 Do 10.15-11.45 b) Mi 08.15-09.45 Fr 10.15-11.45	R 3.116 R 3.116 R 3.116 R 3.116	Waschik
155071	Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4Ü) Di 08.15-09.45 Do 08.15-09.45	R 3.116 R 3.116	Waschik
155072	Italienisch für Fortgeschrittene (2Ü) Mi 10.15-11.45	R 3.116	Waschik

JAPANISCH

155080 Japanisch I (2Ü) N.N.
Fr 08.30-10.00 R 3.205

NIEDERLÄNDISCH

155090 Niederländisch für Fortgeschrittene (2Ü) Neuhaus
Do 16.00-17.30 R 4.420

155091 Niederländisch für Anfänger ((2Ü) Neuhaus
Do 17.30-19.00 R 4.420

POLNISCH

155100 Polnisch II (4Ü) Wientzek
Mi 16.15-17.45 R 3.208 A
Fr 16.15-17.45 R 3.208 B

155101 Polnisch IV (2Ü) Wientzek
Fr 14.15-15.45 R 3.208 B

RUSSISCH

155110 Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4Ü) Scholl
Mo 14.15-15.45 R 3.116
Mi 14.15-15.45 R 3.116

155111 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4Ü) Scholl
Mo 16.15-17.45 R 3.116
Mi 16.15-17.45 R 3.116

155112 Russisch für Fortgeschrittene (2Ü) Scholl
Mi 12.15-13.45 R 3.116

SPANISCH

155120 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4Ü) Krüger
Zwei Parallelkurse:
a) Mo 12.15-13.45 R 3.208 B
Mi 14.15-15.45 R 3.208 B
b) Mi 16.15-17.45 R 3.208 B
Fr 10.15-11.45 R 3.208 B

155121 Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4Ü) Krüger
Di 12.15-13.45 R 3.208 B
Do 12.15-13.45 R 3.208 B

155122 Spanisch für Fortgeschrittene (2Ü) Krüger
Fr 12.15-13.45 R 3.208 B

TÜRKISCH

155130 Türkisch II (5Ü) Kaya
Mo 08.00 -10.00 R 3.116
Do 08.00 -10.00 R 3.208 B

155131 Türkisch IV (2Ü) Kaya
Mo 10.00 -12.00 R 3.116

Fachsprachliche Veranstaltungen

ENGLISCH

155140	Speaking Technical English (2Ü) (Maschinenbau, Elektrotechnik) Do 12.15-13.45	R s. Aushang	Speight
155141	Englisch für Journalists (2Ü) Mi 14.15-15.45	R 3.208 A	Cass
155142	Case Studies in Management (2Ü) Di 10.00-12.00	R 3.208 B	Kane
155143	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Elektrotechnik (2Ü) Mi 08.15 -09.45	R P2/04-513	Strack
155144	Presentations in Technical English Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Elektrotechnik, des Maschinenbaus und der Chemietechnik (2Ü) Mi 10.15-11.45	R P2/04-513	Strack
155145	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Chemietechnik (2Ü) Fr 08.15-09.45	R 3.208 B	Strack
155146	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Fak. Maschinenbau (2Ü) Fr 10.15-11.45	R 4.420	Strack
155147	Vorbereitungskurs für offizielle akademische Tests (TOEFL) (Blockveranstaltung)		Strack
155148	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Fak. Bauwesen (2Ü) Do 12.15-13.45	R 3.116	N.N.
155149	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Fak. Elektrotechnik (2Ü) Do 14.15-15.45	R 3.116	N.N.

SPANISCH

155160	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (2Ü) (Grundkenntnisse der spanischen Sprache werden vorausgesetzt) Mo 12.15-13.45		Mata Lopez
--------	---	--	------------

15

3. Alte Sprachen

LATEIN

155170	Latein II (8Ü) Mo 12.00-14.00 Mi 14.00-16.00 Fr 12.00-14.00	R s. Aushang R 4.420 R 3.110	Kunna
--------	--	------------------------------------	-------

(zusätzlich drei Wochen Intensivkurs vor der Prüfung im August)

Institut für Journalistik

Grundstudium

Grundkurse

156000	Staat und Gesellschaft „Einführung in die Rechtsordnung“ Pflichtveranstaltung für 2. Semester Hausarbeit möglich Di 08.30-10.00	R 3.417	Branahl
--------	--	---------	---------

Sozial- und Kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

156100	Empirische Sozialforschung I Pflichtveranstaltung für 2. Semester Klausur Mi 10.15-11.45	R 3.417	Pöttker
--------	---	---------	---------

156200	Kommunikationswissenschaft „Grundlagen einer Ethik der Kommunikation“ (S) offen für alle Semester Hausarbeit möglich Di 16.15-17.45	R 3.417	Eurich
--------	---	---------	--------

156210	Kommunikationswissenschaft „Fernsehen und Gesellschaft: Theorien, Konsumtion, Wirkungen“ (S) Hausarbeit möglich Do 14.15-17.45	R 3.231	Eurich
--------	---	---------	--------

156220	Kommunikationswissenschaft / Journalismusforschung „Nachrichtenagenturen“ (S) offen für alle Semester Haus- o. Studienarbeit möglich Di 14.15-15.45	HS 8	Blöbaum
--------	---	------	---------

156300	Journalismusforschung „Die elektronische Redaktion. Technik im journalistischen Alltag.“ (S) Mündliche Prüfung Kompakt 3./4. April 1997	R. 1512	Eurich
--------	---	---------	--------

156310	Journalismusforschung „Geschichte der Journalisten und Verlegerorganisation in Deutschland“ (Ü) offen für alle Semester Haus- oder Studienarbeit möglich Fr 10.15-11.45	R 3.231	Bohrmann
--------	--	---------	----------

siehe auch: 157400, 157130

Journalistisches Sachwissen

- 156400 Staat und Gesellschaft
„Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik“ (Ü)
Wahlpflichtveranst. f. 2. Semester, offen für alle Semester
Haus- oder Studienarbeit möglich
Do 12.15-13.45 R 3.417 Heinrich
- 156410 Staat und Gesellschaft
„Sozialstruktur und Sozialgeschichte Deutschlands“ (S)
Hausarbeit möglich
Do 08.30-10.00 R 3.417 Pöttker
- 156500 Struktur und Funktion der Massenmedien
„Medienökonomie I“
Wahlpflichtveranst. f. 2. Semester, offen für alle Semester
Haus- oder Studienarbeit möglich
Teilnehmerzahl begrenzt auf 20
Do 10.15-11.45 HG II, H 8 Heinrich
- 157140 Struktur und Funktion der Massenmedien
„Kommunikationspolitik, Medienökonomie,
Medienrecht“
Mi 12.15-13.45 R 3.417 Kopper
- 156600 Ressortspezifisches Sachwissen
„Kommunalrecht und Kommunalpolitik“ (S)
offen für alle Semester
Hausarbeit möglich, Referate
Di 10.15-11.45 R 3.417 Branahl

siehe auch: 156220

Redaktionelles Handeln

- 156700 Journalistische Darstellungsformen und -techniken
„Nachrichten und Berichte“
Wahlpflichtveranstaltung für 2. Semester
Teilnehmerzahl begrenzt auf 28,
Arbeitsmappe
Do 16.15-17.45 R 3.417 Pätzold
- 156710 Journalistische Darstellungsformen und -techniken
„Interviewtraining“
Kompakt, 3 Termine
Mo 16.00-22.00 MDZ Rager
- 156720 Journalistische Darstellungsformen und -techniken
„Einführung in den Fernsehjournalismus“
offen für alle Semester
Teilnehmerzahl begrenzt auf 24,
Arbeitsmappe
Do 14.15-15.45 MDZ Pätzold

156730	Journalistische Darstellungsformen und -techniken "Einführung in den Hörfunk" Mo 18.00-20.00	R 1.512	Feisel
156800	Journalistische Darstellungsformen und -techniken / Ressortspezifisches Arbeiten (S), Campus-Zeitung (GS) offen für alle Semester Arbeitsmappe, Hausarbeit möglich Di 16.15-17.45	R 1.512	Schnettler
156810	Ressortspezifisches Arbeiten „Nachrichtenredaktion (Print)" (S) Arbeitsmappe Teilnehmerzahl begrenzt auf 20-24 Kompakt nach WS 96/97 oder vor SS 97		Blöbaum
156820	Ressortspezifisches Arbeiten „Sportjournalismus" (S) (Fortsetzung von WS 96/97) offen für alle Semester Haus- o. Studienarbeit möglich, Arbeitsmappe Di 12.15-13.45	R 3.417	Blöbaum
156830	Ressortspezifisches Arbeiten „Umweltberichterstattung" (S) Arbeitsmappe, Teilnehmerzahl begrenzt auf 25 (Voraussetzung für die Teilnahme ist die Teilnahme an der Lehrveranstaltung „Einführung in das Umweltrecht" im WS 1996 / 97.) Mo 16.15-17.45	R 3.417	Branahi

Hauptstudium

Sozial- und Kommunikationswissenschaftliche Grundlagen:

157100	Kommunikationswissenschaft Empirische Journalismusforschung (S) Studienarbeit möglich, Teilnahmechein KW Di 12.15-13.45	R 3.110	Werner
157110	Kommunikationswissenschaft „Texte verständlich gestalten" Kompakt		Würzburg
157120	Journalismusforschung „Berufsethik als Sprachkritik" (OS) Studienarbeit möglich Di 16.15-17.45	R 5.424	Pöttker
157130	Journalismusforschung „Journalistische Qualität und journalistische Genres" (S) Haus- o. Studienarbeit möglich Do 12.15-13.45	R 2.337	Pätzold

siehe auch: 156310, 156220

Journalistisches Sachwissen

157200	Staat und Gesellschaft „Rechte und Pflichten von freien Mitarbeitern“ (OS) offen für alle Semester Referate Mo 14.15-15.45	R 3.417	Branahl
157210	Struktur u. Funktion der Massenmedien „Rundfunkökonomie“ (OS) Studienarbeit möglich Di 14.15-15.45	R 3.417	Heinrich
157220	Struktur und Funktion der Massenmedien "Europe and the USA" Kompakt/Wochenende		Kopper/N.N.
157230	„Konzeption eines Fachperiodikums“ (OS) Teilnehmerzahl begrenzt auf 10 Teilnehmer Studienarbeit möglich Mi 08.30-10.00	R 5.424	Pöttker

Redaktionelles Handeln

157300	Ressortspezifisches Arbeiten „Wirtschaftsberichterstattung“ (Ü) Teilnehmerzahl begrenzt auf 25 Mi 10.00-12.00	HG II, H 8	Heinrich/Hogel
157310	Medienpraktisches Projekt „Campus Funk“ (Ü) Teilnehmerzahl begrenzt auf 15, Projektmappe Fr 09.30-13.00	R 1.512	Pätzold
157330	Medienpraktisches Projekt „Interaktionen“ (Fortsetzung) Mi 09.00-12.00	R 1.512	Rager
157340	Medienpraktisches Projekt „Campus - Zeitung“ (HS) offen für alle Semester Projektschein, Studienarbeit möglich Di 14.15-15.45	R 1.512	Schnettler
157350	Medienpraktisches Projekt „Journalistische Produktion im vernetzten Systemschwerpunkt Internet“ (HS) (Fortsetzung) Mo 14.15-17.30	R 1.512	Kopper
157400	Reflexionsseminar/Journalismusforschung „Opfer der Begierde. Seminar/Colloquium mit Personen, die Objekte journalistischer Aufmerksamkeit sind.“ (S) offen für alle Semester, Haus- o. Studienarbeit möglich Mi 12.15-13.45	R 5.424	Blöbaum

siehe auch: 156820

Historisches Institut

A1: Alte Geschichte

- 158000 Einführung in die alte Geschichte:
Kaiser Justinian und das Ende der Antike
im Spiegel zeitgenössischer Publizistik (2 PS)
Gst
Mi 16.15-17.45 R 4.512 Lambrecht
- 158001 Griechische Staatskunde (2 S)
Gst
Mi 12.00-13.30 R wird bekanntgegeben Lambrecht
- 158002 Pharaonen - Ägypten II (2 HS)
Hst
Fr 08.30-10.00 R 3.110 Koehler

A2: Geschichte des Mittelalters

- 158010 Staat und Kirche im Mittelalter (2 PS)
Gst
Do 14.15-15.45 R. 4.512 Saal
- 158011 Einführung in die Geschichte des Mittelalters:
Ausgewählte Quellen zur ländlichen Rechts- und
Sozialgeschichte der Grafschaft Mark (2 PS)
Gst, Hst
Fr 10.15-11.45 R 4.512 Sollbach

A3: Geschichte der Neuzeit

- 158020 Europa im Zeitalter der Reformation (2 V)
Hst, Ast
Do 10.15-11.45 R 5.424 Hömig
- 158021 Das Zeitalter Ludwigs XIV (1 V)
Gst, Hst
Do 14.15-15.00 R 4.507 Keinemann
- 158022 Geschichte des 18. Jahrhunderts (2 V)
Gst, Hst
Mo u. Do 17.15-18.00 R 4.507 Keinemann
- 158023 Die Französische Revolution (2 HS)
Hst, Ast
Do 12.00-13.30 R 4.512 Hömig
- 158024 Kritiker der Hexenverfolgung
im 16. u. 17. Jahrhundert (2 S)
Gst, Hst
Fr 14.00-15.30 R. 4.512 Kirchhoff/
Münster-Schröer

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung Nr. 158062 abgedeckt.

A4: Geschichte der neuesten Zeit einschließlich Zeitgeschichte

158030	Geschichte des 19. Jahrhunderts (2 V) Gst, Hst Mo u. Do 16.15-17.00	R 4.507	Keinemann
158031	Deutschland um 1800 (2 V) Gst, Hst, Ast Di 16.00-17.30	R 4.512	Krabbe
168032	Geschichte des 20. Jahrhunderts (2. Teil) (2 V) Gst, Hst, Ast Do 10.15-11.45	R 4.512	Goebel
158033	Eric Hobsbawm, Das Zeitalter der Extreme. Gemeinsame Lektüre (2 S) Hst Do 08.30-10.00	R 4.512	Goebel
158034	Nationalsozialistische Kinowochenschauen - Historische Analyse audiovisueller Publizistik (2 V) Gst, Hst, Ast Di 14.00-16.00	MDZ I	Bodensieck
158035	Einführung in das Studium der neuesten Geschichte: Alltag im Nationalsozialismus (2 PS) Gst Mo 14.15-15.45	R 4.512	Keinemann/ Sollbach
158036	Politische Frauen in der Geschichte (2 HS) Hst, Ast Di 14.15-15.45	R 5.424	Sander
158037	Geschichte der Rechtschreibung (2 HS) Hst, Ast Fr 12.15-13.45	R 4.512	Müller
158038	Geschichte Rußlands und der Sowjetunion (2 S) Kompaktseminar Gst, Hst	Lampe/Sawtschuk/ Ort und Zeit des Seminars Uznarodow sowie der einführenden Ver- anstaltung werden bekanntgegeben	

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltungen Nr. 158070, Nr. 158071 und Nr. 158081 abgedeckt.

A5: Ur - und Frühgeschichte

158050	Jungpaläolithikum und Mesolithikum: der Mensch auf dem Weg zur produzierenden Wirtschaftsweise (2 V) Gst, Hst, Ast Di 08.30-10.00	R 4.512	Lampe
--------	--	---------	-------

B1: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte

158060	Geschichte der Kolonialwaren (2 HS) Kompaktseminar v. 7.7.-11.7.97 jeweils von 09.00-13.00 Hst	R 4.512	Lampe/Gerber
158061	Wohnen und Essen auf dem Lande. Zur Kulturgeschichte des bäuerlichen Lebens (2 S) Gst, Hst Di 12.15-13.45	R 1.416	Haver
158062	Berühmte Frauen 1750-1850. Aspekte einer Kultur - und Sozialgeschichte anhand von Biographien (2 S) Gst, Hst Di 14.15-15.45	R 4.512	Haver
158063	"Wenn ich dein vergesse, Jerusalem..." Zu Religion und Alltag des jüdischen Volkes (2 S) Gst, Hst Di 10.15-11.45	R 4.512	Haver/Wied

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltungen Nr. 158082 und Nr. 158085 abgedeckt.

B2: Geschichte der politischen Ideen

158070	Nibelungenlied und Nibelungenideologie (2 HS) Hst, Ast Mo 16.15-17.45	R. 4.512	Sollbach
158071	Custers letzter Kampf - Mythos und Geschichte (2 S) Gst, Hst, Ast Mo 18.15-19.45	R. 4.512	Sollbach

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung Nr. 159000 abgedeckt.

B3: Regional- und Landesgeschichte

158080	Das Münsterland - Geschichte und Landschaft (2 HS) (Ex) Gst, Hst Mi 10.15-11.45 Mi 14.00-16.00	R 4.512 Exkursionen	Saal
158081	Quellen zur Entwicklung der Volksstimmung und der wirt- schaftlichen Lage im 19. und 20. Jahrhundert in Westfalen (1 V) Gst, Hst Do 15.15-16.00	R. 4.507	Keinemann
158082	Das Eigene und das Fremde: Zur Geschichte des Umgangs mit den Fremden in West- und Osteuropa (17.-20. Jahrhundert) - mit Exkursionen (2 S) Gst, Hst, Ast Fr 08.30-10.00	R. 4.512	Hoffmann

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung Nr. 159054 abgedeckt.

B4: Kirchengeschichte

158090	Kirchengeschichte im Römischen Reich (2 VS) Gst, Hst, Ast	Saal
Mo	12.00-13.30	R 4.512

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung Nr. 158063 abgedeckt.

C1: Theorien der Geschichte

159000	Grundprobleme der Geschichtsphilosophie im 19. und 20. Jahrhundert (S) (2 PS) Gst, Hst	Mager
Di	12.00-13.30	R 3.413
159001	Kolloquium für Doktoranden (HS) Teilnahme nur nach bes. Einladung Ast	Bodensieck
Di	16.00-18.00	R. 4.506
159002	Oberseminar für Doktoranden (O) 14täglich nach Vereinb. Ast	Goebel
		R. 4.508
159003	Historisches Kolloquium (K) 14täglich	Kirchhoff
Di	17.30-19.00	R. 4.512

C2: Hilfswissenschaften der Geschichte

159010	Der Brief als historische Quelle (2 PS) Gst	Goebel
Mo	10.15-11.45	R 4.512
159011	EDV für Historiker und Journalisten (Übung) n. Vereinb. Gst, Hst, Ast	Sander
		R. 4.514

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltungen Nr. 158011 und Nr. 158034 abgedeckt.

15

D1: Theorien der Rezeption und der Vermittlung von Geschichte

159030	Deutschland 1871-1918 (2 S) Gst	Sander
Di	12.15-13.45	R. 4.512
159031	Ur- und Frühgeschichte im Unterricht der Primarstufe und der Sekundarstufe I (2 HS) Hst, Ast	Lampe
Mi	08.30-10.00	R. 4.512

159032	Einführung in die Geschichtsdidaktik unter besonderer Berücksichtigung des historischen Jugendbuches und des Tafelbildes (2 S) Gst, Hst Mi 12.30-14.00	R 4.512	Hoffmann
D2:	Didaktische Analyse fachwissenschaftlicher Gegenstände		
159050	Tagespraktikum S I (FP) Gst, Hst Di 08.00-12.00	Hauptschule Do.-Kley Kleybredde 44	Koehler
159051	Schulpraktische Übungen: Fachpraktikum (Sekundarstufe I) (FP) Gst, Hst Do 08.00-12.00	Museum f. Kunst und Kulturgeschichte, Dortmund, Hansastr. 3	Fiedler
159052	Schulpraktische Übungen: Fachpraktikum Sek I Di Uhrzeit wird noch bekanntgegeben Gst, Hst Mo 08.30-10.00	Gustav-Heinemann- Gesamtschule	Lengowski
159053	Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre (in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (2 S) Gst, Hst Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Licht
159054	"Mein Heimatort" - Unterricht im LB Gesellschaft (In Verbindung mit einem Schulpraktikum (2 S) (FP) Gst, Hst Mo 14.00-15.30	R. 4.507 u. Schule	Koppe
159055	Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre (in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (2 S) Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Gawlik
159056	Exkursionen (EX) s. bes. Aushänge Gst, Hst, Ast		Sander
159057	Historische Exkursionen (Ex) wird in den Veranstaltungen bekanntgegeben Gst, Hst, Ast		Goebel

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung Nr. 159032 abgedeckt.

FACHBEREICH MUSIK, KUNST, TEXTILGESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Musik und ihre Didaktik

Grund- und Hauptstudium

160000	Instrumentalunterricht, Erstinstrument		
160001	Instrumentalunterricht, Zweitinstrument		
160002	Gesangsunterricht		
160003	Stimmbildung 1 - 8		Haffke
160004	Universitätschor (2 N) 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 16.00-18.00	SR 4.314	Haffke
160005	Kammerchor (2 N) 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung) Di 18.30-21.30	SR 4.314	Koerner/Gundlach und Wierz
160006	Universitätsorchester (2 N) 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 19.15-21.45	Audimax	Abegg
160007	Big Band I (2 N) 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) 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 18.00-20.00	SR 4.307	Scheer
160009	Big Band III (2 N) 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 18.00-20.00	SR 4.314	Kröger
160010	Jazzchor (2 N) Gospelchor (2N) 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 20.00-22.00	SR 4.307/4.310/4.314	Raschke/ Kugelstadt/ Hollstein

160011	Studentische Musikgruppen 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) 1 - 2, Prim (SF), Sek I Fr 08.00-10.00	SR 4.307	Scheike
160013	Gehörbildung und Harmonielehre II (2PÜ) 2 - 3, Prim, Sek I, SP Di 14.00-16.00	SR 4.307	Houben
160014	Gehörbildung und Harmonielehre I (2PÜ) 1 - 2, Sek II Fr 10.00-12.00	SR 4.307	Scheike
160015	Gehörbildung und Harmonielehre II (2PÜ) 2 - 3, Sek II Mo 10.00-12.00	SR 4.307	Derdack
160016	Gehörbildung und Harmonielehre III (3 PÜ) 3 -4, Sek II Mi 10.00-13.00	SR 4.307	Pieper
160017	Chorleitung I, Kurs A (1 PÜ) 1 - 2, Prim, Sek I, SP Do 10.00-11.00	SR 4.314	Matzerath
160018	Chorleitung I, Kurs B (1 PÜ) 1 - 2, Sek II Do 11.00-12.00	SR 4.314	Matzerath
160019	Musik und Bewegung (2Ü) 1 - 4, Prim, Sek I, Sek II, SP Mo 10.00-12.00	Gymnastikraum/Sportinstitut	Geck
160020	Elektronische Klangsynthese und Aufzeichnung (2PÜ) (Apparative Praxis) Kurs A 1 - 4, Prim, Sek I, Sek II, SP Di 14.00-16.00	Tonstudio	Rötter/Henz
160021	wie 160020 Kurs B Di 16.00 - 18.00 Uhr	Tonstudio	Rötter/Henz
160022	wie 160020 Kurs C Zeit wird noch bekanntgegeben		Rötter/Henz

Grundstudium

Musikgeschichte

160023	Einführung in die Musikgeschichte I (2 V) 1 - 3, Prim, Sek I, Sek II, SP	Abegg
Mo	08.00-10.00	SR 4.314
160024	Einführung in musikwissenschaftliches Arbeiten (2 SÜ) 1 - 3, Prim, Sek I, Sek II, SP	Tadday
Mo	16.00-18.00	SR 4.307
160025	Akustik der Instrumente (2 S) 1 - 4, Prim, Sek I, Sek II	Rötter
Mi	10.00-12.00	SR 4.314

Grundstudium

Musikdidaktik

160026	Einführung in die Unterrichtspraxis (2 PS) 2 - 3, Prim (SF)	Abegg
Di	12.00-13.00	SR 4.307
160027	Einführung in die Musikpädagogik/Musikdidaktik (2 S) 1 - 2, Sek II Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben	v. Schoenebeck
160028	Tagespraktikum (2 S) 1 - 3, Sek I Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben	Fehling
160029	Tagespraktikum (2 S) 1 - 4, Sek II Zeit wird noch bekanntgegeben	v. Schoenebeck Helmholtz-Gymnasium

Hauptstudium

Theorie und Praxis

160030	Jazz - Harmonielehre I (S) 4 - 8, Sek I, Sek II	Blomann
Mi	10.00-12.00	SR 4.307
160031	Schulpraktisches Arrangieren für die Sekundarstufe I (S) 3 - 6, Sek I, Prim	Junker
Di	10.00-12.00	SR 4.310
160032	Orchesterleitung (S/Ü) 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP	Wittig
Mo	14.00-16.00	SR 4.314

160033	Vokalimprovisation II (Ü) 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 10.00-12.00	SR 4.310	Raschke
160034	Tutorium Populäre Musik Kurs I (Ü) 1 - 4, Prim, Sek I, Sek II, SP Di 12.00-14.00 und Do 12.00-14.00	SR 4.307/4.310/4.314.	Raschke/Bigos/N.N
160035	Formenlehre und Analyse / Theorie der offenen Form (S) 4 - 8, HS, Prim, Sek I Do 10.00-12.00	SR 4.307	Houben
160036	Tonsatz / Carl Orff : Sprache - Klang - Rhythmus (S) 5 - 8, Sek II, HS Di 10.00-12.00	SR 4.307	Houben
160037	Analyse: Die Musik der Nationalen Schulen (S) 3 - 8, Sek I, Sek II Mi 14.00-16.00	SR 4.307	Junker

Hauptstudium

Musikgeschichte

160038	Verdis „Requiem“ (S) (Seminar in Verbindung mit „Campus Cantat“) 4 - 8, Prim SF, Sek I, Sek II, SP Mi 08.00-10.00	SR 4.314	Abegg
160039	Oberseminar: Gebrauchsliteratur und Gebrauchsmusik (S) 4 - 8, Sek I, Sek II Mo 14.00-16.00	SR 4.307	Abegg (gem. mit Riemenschneider)
160040	Musikgeschichte als Ideengeschichte: Franz Schuberts Liederzyklen (V/S) 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Fr 10.00-12.00	SR 4.314	Geck
160041	Oberseminar: Das Musikdenken Theodor W. Adornos (Nach Voranmeldung) (S) 6 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 18.00-20.00	SR 4.310	Geck
160042	Das Erhabene in Musik und Kunst (S) 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP (Hauptstudium) Di 16.00-18.00	SR 4.314	Geck/Schneider
160043	Oper und Drama: Richard Wagner beim Wort genommen (S) 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP, HS Do 14.00-16.00	SR 4.314	Houben
160044	Video-Clips in der Popmusik (S) 3 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 08.00-10.00	SR 4.310	Raschke

160045	Geschichte der Rockmusik - Rock' n Roll (S) 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Di 14.00-16.00	SR 4310	Raschke
160046	Musikalische Zeitwahrnehmung (S) 1 - 8, Prim (WF), Prim (SF), Sek I, Sek II Do 14.00-16.00	SR 4.307	Rötter
160047	Neue musikpsychologische Forschung am Beispiel der Zeitschrift „Music Perception“ (OS) 4 - 8, Prim (SF), Sek I, Sek II Do 08.00-10.00	SR 4.307	Rötter
160048	Kompositionen für Kinder (S) 3 - 8, Prim, Sek I, Sek II Do 10.00-12.00	SR 4.310	v. Schoenebeck

Hauptstudium

Musikdidaktik

160049	Projektarbeit / Erstellung von Video-Clips (S) 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Fr 08.00-10.00	SR 4.310	Raschke
160050	Kolloquium zum Schlagerprojekt (K) 4 - 8, Sek I, Sek II Do 08.00-10.00	SR 4.310	v. Schoenebeck

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	SR 0.313	Kleinschmidt
160201	Siebdruck GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Do 16.00-18.00	SR 4.108/9	Heetmann
160202	Porträt-Zeichnen GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Mo 10.00-12.00	SR 2.422a	Tönne
160203	Gegenständliches freies Zeichnen GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Mi 10.00-12.00	SR 2.422a	Tönne
160204	Druckgrafik/Tiefdruck HS, 4 HS, Prim./Sek. I/Sek. II Mi 13.00-17.00	SR 4.108/9	Cox

160205	Serielle Phasen der Bilderherstellung: druckgrafische Umsetzungen malerischer und zeichnerischer Entwürfe HS, 4 HS, Prim./Sek. I/ Sek. II Mo 14.00-18.00	Busse SR 4.107/08
--------	--	--------------------------

A 2 Malen

160206	Serielle Phasen der Bilderherstellung: druckgrafische Umsetzungen malerischer und zeichnerischer Entwürfe HS, 4 HS, Prim./Sek. I/ Sek. II Mo 14.00-18.00	Busse SR 4.107/08
160207	Einführung in die Malerei: Fläche, Tiefe, Raum GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Do 08.00-12.00 14-tägig	Schubert SR 4.107
160208	Bildräume HS, 4 S, Prim./SAek. I/Sek. II Di 14.00-18.00	Schubert SR 4.107

A 3 Plastik, Objektgestaltung, Installation

160209	Grundkurs Plastik: Der Werkstoff Gips GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Mi 10.00-12.00	Bertram SR 4.225/6
160210	Grundkurs Plastik: Die Werkstoffe Holz und Metall GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Do 10.00-12.00	Bertram SR 4.229
160211	Grundkurs Plastik Einführung in den Videoschnitt GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II (Kompaktveranstaltung: 3.3. - 8.3.97)	Bertram SR 4.225

25 Jahre Kompetenz

**Geisteswissenschaften,
Pädagogik,
Sonderpädagogik,
Sprachen und mehr ...**



**Vogelthosweg 74
UNI-Center**

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

160212	Grundkurs Plastik: Einführung in die Metalltechnik GS, 2 S, (Kompaktveranstaltung: 24.2. 1.3.1997) Prim./Sek. I/Sek. II	SR 4.229	Bertram
160213	Experimentelle Plastik: Visuelle und akustische Elemente HS, 4 S, Prim./Sek. I/Sek. II Do 14.00-18.00	SR 4.225	Bertram
160214	Experimentelles und konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Material Zinkblech HS, 4 HS, Prim./Sek. I/Sek. II Di 8.00-12.00	SR 4.227	Dornhege

A 4 Fotografie, Film, Video, Computergrafik

160215	Einführung in die Fotografie I GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Di 16.00-18.00	SR 5.215	Tjaden
160216	Einführung in die Fotografie HS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Kompaktveranstaltung(1. Oktoberhälfte) Mo - Do ganztägig	SR 5.215	Boeck
160217	Einführung in die Fotografie II GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Di 14.00-16.00	SR 5.215	Tjaden
160218	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung HS, 4 HS, Prim./Sek. I/Sek. II Fr 10.00-14.00	SR 5.215	Tjaden
160219	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung HS, 2 HS, Prim./Sek. I /Sek. II Kompaktveranstaltung (4. Februarwoche) Mo - Do ganztägig	SR 5.215	N.N.
	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek. II Kompaktveranstaltung (1. Oktoberhälfte) Mo - Do ganztägig	SR 5.215	N.N.
160220	Möglichkeiten und praktische Erprobungen des Computers im Fach Kunst GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Mo 10.00-12.00	SR 4.105	Stiller

A 5 Figurentheater, Aktion, Spiel

- 160221 Vom Rollenspiel zum Theaterexperiment i. V. m. Stuckenhoff
Selbsterfahrungsprozessen und einer Einführung
in die Aufgaben der Spielleitung
GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II
Mo 14.00-16.00 SR U.215
- 160222 Spiellabor: Spiel im Experiment; Entwurf und Bau Stuckenhoff
von Spielen und Spielfiguren; Theater-Experimente
GS/HS, 4 S/HS, Prim./Sek. I/ Sek. II
Do 14.00-16.00 SR U.215/17

B Kunstwissenschaft

B 1 Gattungen der bildenden Kunst

- Raum in der Malerei Schubert
GS/HS, 2 S/V Prim./Sek. I/Sek. II
Mi 08.00-10.00 SR 4.223

B 2 Epochen der Kunst

- 160223 Geschichte der Kunst III: Das 17. und 18. Jahrhundert Schneider
GS/HS, 2 V, Prim./Sek. I/Sek. II
Di 14.00-16.00 SR 4.223

B 3 Kunsthistorische Methoden der Analyse ästhetischer Objekte

- 160224 Einführung in die Bildanalyse Markgraf
GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II
Do 10.00-12.00 und
14.00-16.00, 14-tägig SR 4.223

B 4 Analyse und Interpretation ästhetischer Objekte

- 160225 Velázquez Schneider
HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek. II
Mi 10.00-12.00 SR 4.223
- Übungen vor Originalen Schneider
HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek. II
nach Vereinb., vgl. Aushang

B 5 Theorien zur Kunst

- 160226 Das Erhabene als ästhetische Kategorie in Musik und Kunst Schneider/
HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek. II Geck
Di 16.00-18.00 SR 4.314

C Kunstpädagogik/Didaktik der Kunst

C 1 Kunstpädagogische Konzeption/Fachgeschichte

- 160227 Kunstpädagogische Theorie: Einführung in die Fachdidaktik Stuckenhoff
GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II
Do 10.00-12.00 SR 5.256

C 3 Didaktik und Methodik des Kunstunterrichts

- 160228 Planung von Unterricht Hinkel
Das Kunstwerk im Unterricht am Beispiel von Kinderdarstellungen
GS, 2 S, Prim./Sek. I/ Sek. II
Di 14.00-16.00 SR. 5.246

C 4 Planung von Unterricht in den Schulstufen

- 160229 Planung von Unterricht in der Primarstufe und der Sek. I Busse
Aspekte didaktischen Handelns
HS, 2 HS, Prim./Sek. I
Do 16.00-18.00 SR 4.223
- 160230 Planung von Unterricht in den Schulstufen für die Sekundarstufe II Busse
Kunstwerke als Inhalt didaktischer Planung
HS, 2 HS, Sek. II
Fr 10.00-12.00 SR 4.223

C 5 Bereiche ästhetischer Erziehung

- 160231 Spielverfahren im Rahmen des Kunstunterrichts/der Stuckenhoff
ästhetischen Erziehung (für fortgeschrittene Semester)
HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek. II
Mo 10.00-12.00 SR 5.256
- 160232 Das Kunstmuseum als Lernort Museumspädagogik im Schulalltag Stiller
HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek. II
Do 14.00-16.00 SR 5.256

Für alle C-Bereiche:

Veranstaltungen mit Sonderpädagogik-Anteil sind im Lehrangebot des Fachbereichs 13 (Kunsterziehung bei Behinderten) zu finden.

16

Tagespraktika und Begleitseminare

- 160233 Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe Tjaden
Di 08.00-10.00
Fine-Frau-Grundschule, Dortmund
Begleitseminar: Di. 10.0-12.00 SR 4.223
- 160234 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek. I Stuckenhoff
Di 08.00-10.00 Albert-Martmöller-Gymnasium, Witten
Begleitseminar: Di 10.00-12.00, in der Schule

160235	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek II Zeit: s. Aushang	Märkisches Gymnasium, Wattenscheid, Saarlandstr.	Busse
--------	--	---	-------

Exkursionen

160236 Tagesexkursion/mehrtägige Exkursionen
vgl. Aushänge

Kolloquien

160240	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten Mi 14.00-16.00 Beginn: siehe Aushang	SR 4.223	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 Nebenfachvereinbarungen.

Institut für Textilgestaltung und ihre Didaktik / Kulturgeschichte der Textilien

Bereich A. Gestaltungspraxis

160401	Weben - Grundlagen (2 KS) A1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I (Teilnehmerzahl begrenzt) Mi 12.15-13.45	SR 4.206	Bohnenkamp
160402	Oben hui - unten pfui Vorurteil und Kleidersprache (2 KS) Projekt - in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160419 A1-A4 GSt Wpfl Prim, Sek I Mo 10.15-11.45	SR 4.209	Schimmel
160403	Oben hui - unten pfui Vorurteil und Kleidersprache (2 KS) Projekt - in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160419 A1-A4 HSt Wpfl Prim, Sek I Mo 12.15-13.45	SR 4.209	Schimmel
160404	Textilsprachliche Gestaltungspraxis (2 KS) Freie Themenwahl A1-A4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Di 12.15-13.45	SR 4.209	Schimmel
160405	Kleiderschränkerinnerungen (2 KS) A3/A4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Di 14.15-15.45	SR 4.209	Schimmel
160406	Zeichen im Raum (2 KS) A1-A4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Mo 14.15-15.45	SR 4.210	Steffens

160407	Kissen für die Wand (2 KS) A1-A4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Mo 10.15-11.45	SR 4.210	Steffens
160408	Textile Bücher (2 KS) A1-A4 GSt (ab 3. Semester)/HSt Wpfl Prim, Sek I Do 10.15-11.45	SR 4.210	Steffens
160409	Ganzkörpermaske (2 KS) A1-A4 GSt (ab 3. Semester)/HSt Wpfl Prim, Sek I Mi 10.15-11.45	SR 4.210	Steffens
160410	Filzen (2 KS) A1/A4 GSt (ab 3. Semester)/HSt Wpfl Prim, Sek I Kompaktseminar, 7.-11. Juli 97	SR 4.209	Helmhold
160411	Pflanzenfärben nach historischen Rezepturen (2 KS) A3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I - 1.3 GSt M.A. Kompaktseminar, 14.-18. Juli.97	SR 4.209	Helmhold
160412	Provisorische Textilarchitektur (2 KS) A1-A4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I 3 x Freitag/Samstag im Semester Näheres wird bekanntgegeben		Kessl
160413	Bildwirkerei (2 KS) A1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Kompaktseminar Juli oder Sept. 97	SR 4.206	Papagialia
160414	Einführung in die polychrome Weberei (2 KS) A1 HSt Wpfl Prim, Sek I - 1.3 GSt/HSt M. A. Kompaktseminar 20.-23.05.97	SR 4.206	Bilfinger
160415	Gestaltungspraktisches Seminar - Thema wird bekanntgegeben - (2 KS) A1-A4 GSt Wpfl Prim, Sek I Näheres wird bekanntgegeben		N.N.
160416	Gestaltungspraktisches Seminar - Thema wird bekanntgegeben - (2 KS) A1-A4 HSt Wpfl Prim, Sek I Näheres wird bekanntgegeben		N.N.

Bereich B. Fachwissenschaft

160417	Zur Geschichte und Konzeption kulturgeschichtlicher Museen - Vorbereitung zur Exkursion Nr 160449 (1 S) B1/2 GSt/HSt (ab 3. Semester) Wpfl Prim SF, Sek I Do 14.15-15.45 (bis Pfingsten)	SR 4.210	Mentges
160418	Umgang mit gebrauchter Kleidung. Altkleider- und Secondhand-Handel, Umnutzungen (2 S) (historisch-empirische Untersuchungen) B2/3 HSt Wpfl Prim, Sek I - 1.4 GSt M.A. Do 10.15-11.45	SR 4.206	Mentges

160419	Vorurteil und Kleidersprache (2 S) Fachwissenschaftliches Seminar zur Veranstaltung Nr. 160402 bzw. 160403 B1/B3 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Termin wird bekanntgegeben	Mentges
160420	Reformkleidung Theorie und Gestaltungsformen (2 S) 1.1/1.4 GSt M. A. (Lehramt Sek I auf Anfrage) Mi 10.15-11.45 SR 4.206	Mentges
160421	Konzeption zur Ausstellung 'Kitsch-Art' (2 S) B1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Fr 14.02.97 und Fr 11.04.97, jew. 11.00-16.00	Mentges/Steffens
160422	Nomadologie und ambulante Wohnformen - Einführung (2 PS) B1 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF Do 12.15-13.45 SR 4.209	Helmhold
160423	Mode - Körper und Oberfläche (2 S) B1/B2 HSt Wpfl Prim, Sek I - 1.4 GSt M. A. Mo 14.15-15.45 SR 4.209	Helmhold
160424	Textile Waren - Einführung (2 V/Ü) B4 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF - 1.3.1 GSt. M. A. Mo 12.15-13.45 SR 4.213	Bohnenkamp
160425	Konstruierte Textilien (2 S) B4 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I - 1.3 GSt M.A. Do 14.15-15.45 SR 4.213	Bohnenkamp
160426	Jüdische Zeremonialkunst (2 S) 1.4 GSt / 1.3 HSt M.A. - B1 HSt Wpfl Sek I (ab 3. Semester; Voraussetzung: ein Seminar der vorangegangenen Semester aus dem Themenbereich) Fr 13.15-16.45 (14-tgl.) SR 4.210 Termine: 18.4., 2.5., 16.5., 30.5., 13.6., 27.6. 97 und eine zweitägige Exkursion	Bendt
160427	Zur multikulturellen Textilkultur Indonesiens an ausgewählten Beispielen (2 S) B1 HSt Wpfl Prim SF, Sek I - 1.4 GSt / 1.3 HSt M. A. (ab 3. Semester) Zwei Blöcke: 1.) 20./21.05.97, 2.) 27./28.06.97	Nabholz-Kartaschoff
160428	Zur Geschichte des klassischen Orientteppichs und orientalischer Textilien (2 S) 1.2 GSt / 1.3 HSt M. A. (ab 3. Semester) - B1 HSt Wpfl Sek I Kompaktseminar, Termin wird bekanntgegeben	Spuhler
160429	Kleidungswelten der Antike(Griechenland und Rom) (2 S) B2 HSt Wpfl Prim SF, Sek I - 1.4 GSt / 1.3 HSt M.A. Fr 10.15-11.45 SR 4.210	Devoucoux

- 160430 Kino-Geschichte-Kleidung Das historische Kostüm im Film (2 S) Devoucoux
B2/3 HSt Wpfl Sek I - 1.3 HSt M.A.
Mi 14.00-15.30 SR 4.206
- 160431 Entstehung einer kindgerechten Kleidung oder: Wolter
Wie "kleine Erwachsene" zu "Kindern" wurden (2 S)
B2 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I - 1.4 GST M.A.
Kompaktseminar 18./19.04. und 13./14.06.97
(jew. Freitag 14.15-17.45, Samstag 10.15-15.45)
- 160432 Frauen in Hosen: Ein öffentliches Ärgernis wird Mode (2 V/S) Wolter
1.4 GST / 1.3 HSt M.A. (ab 3. Semester) -
B2 HSt Wpfl Sek I
Kompaktseminar 25./26.04. und 20./21.06.97
(jew. Freitag 14.15-17.45, Samstag 10.15-15.45)

Bereich C. Fachdidaktik

- 160433 Zu den anthropologischen Grundlagen des Faches Herzog
Das Textile als kulturelles Gedächtnis:
Erinnerung - Vorstellung - Wahrnehmung (2 V/S)
C1/C2 HSt Wpfl Prim
Do 10.15-11.45 SR 4.209


Perfekte Technik
macht Vergnügen

Der Werkstattservice für Ihr Rad von **das Rad**.
Terminvereinbarungen unter Telefon: 02 31- 52 93 24

das Rad
In Zukunft mobil

Fahrradspezialgeschäft GmbH · Stiftstraße 21 · 44135 Dortmund · Telefon: 02 31-52 93 24
Die.-Fr. 10-13 Uhr u. 14-18.30 Uhr · Do. bis 20.30 Uhr · Sa. 10-14 Uhr · Langer Sa. 10-16 Uhr

16

160434	Einführung in die Grundlagen der Fachpädagogik (2 PS) C3 GSt Pfl Sek I Mi 08.15-09.45	SR 4.209	Herzog
160435	Textilunterricht in der Primarstufe (2 PS) Vorbereitung auf das fachdidaktische Tagespraktikum im WS 97/98 (maximal 15 TeilnehmerInnen) C3 GSt Pfl Prim Do 08.15-09.45	SR 4.209	Herzog
160436	Unterrichtsplanung (2 PS) Vorbereitung auf das fachdidaktische Tagespraktikum im WS 97/98 C3 GSt Pfl Prim SP, Sek I SP Kompaktseminar, Näheres wird bekanntgegeben		Bohnenkamp
160437	"Und sie häkeln doch". Didaktische Grundkonzeptionen unter dem Aspekt der Transkulturalität (2 S) C1 HSt Wpfl Sek I Mi 10.15-11.45	SR 4.209	Helmhold
160438	"... von Kopf bis Fuß auf Hanf eingestellt ..." Textildidaktik als Didaktik textiler Sachkultur - begriffliche und praktische Erschließung des Themas: Bekleidung aus Hanf - alte Tradition und neue Aktualität (2 S) C1/2 HSt Wpfl Prim, Sek I Mo 12.15-13.45	SR 4.206	Helmhold/Köller
160439	"Zahm und Wild" - Wie mittelalterliche Bildwerkereien für Schüler lebendig werden: Textiler Projektunterricht (2 HS und praktische Projektarbeit an der Max-Born-Realschule Dortmund) C1/2 HSt Wpfl Prim, Sek 1 Mi 16.15-17.45	SR 4.209	Schmuck

Schulpraktische Studien

160440	Strukturieren einer Unterrichtssequenz - Begleitseminar zum FDT Nr. 160441 (2 FDS) HSt Wpfl Prim SP, Sek I SP Di 08.15-09.45	SR 4.213	Bohnenkamp
160441	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
160442	Strukturieren einer Unterrichtssequenz - Begleitseminar zum FDT Nr. 160443 (2 FDS) HSt Wpfl Prim Di 08.15-09.45	SR 4.206	Herzog

160443	Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT) HSt Wpfl Prim Di 10.15-11.45	Peter-Vischer-Grundschule	Herzog
160444	Strukturieren einer Unterrichtssequenz - Begleitsseminar zum FDT Nr. 160445 (2 FDS) HSt Wpfl Prim Di 08.15-09.45	SR 4.209	Brinkmann
160445	Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT) HSt Wpfl Prim Di 10.15-11.45	Schule wird bekanntgegeben	Brinkmann
160446	Strukturieren einer Unterrichtssequenz - Begleitsseminar zum FDT Nr. 160447 (2 FDS) HSt Wpfl Sek I Di Zeit wird bekanntgegeben	Max-Born-Realschule	Schmuck
160447	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I (2 FDT) HSt Wpfl Sek I Di Zeit wird bekanntgegeben	Max-Born-Realschule	Schmuck

Kolloquien

160448	Examenskolloquium (2 K) C1/C2 HSt Wpfl Prim Termin n.V., Eintragung in Liste		Herzog
--------	--	--	--------

Exkursionen

160449	Mehrtägige Exkursion (1 Ex) - Voraussetzung ist die Teilnahme an der Veranstaltung Nr. 160417 20.-23.5.97		Mentges
160450	Tagesexkursionen soweit nicht an Seminare gebunden: siehe Aushang		

Änderungen und Ergänzungen sind dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen, das zu Beginn des Semesters im Sekretariat erhältlich ist.

16

SPORT und seine DIDAKTIK

Praxis und Theorie der Sportbereiche und Sportarten (Bereich A)

GRUNDSTUDIUM

(Prim, SekI, SekII, bbSch, Sonderpäd.)

160600	(A1) Leichtathletik II (1Ü) Di 10.00-11.00	Aussensportanlagen	Salgert
--------	---	--------------------	---------

160601	(A1) (1Ü)	Leichtathletik II Di 11.00-12.00	Aussensportanlagen	Salgert
160602	(A1) (1Ü)	Leichtathletik II Di 12.00-13.00	Aussensportanlagen	Salgert
160603	(A1) (1Ü)	Leichtathletik II Di 13.00-14.00	Aussensportanlagen	Salgert
160604	(A1) (1Ü)	Leichtathletik II Do 09.00-10.00	Aussensportanlagen	Salgert
160605	(A1) (1Ü)	Leichtathletik II Do 10.00-11.00	Aussensportanlagen	Salgert
160608	(A2) (2Ü)	Gerätturnen I u.II Do 10.30-12.00	Prim Halle 1	Jochum
160609	(A2) (2Ü)	Gerätturnen I u.II Fr 12.00-14.00	Sonderpäd. Halle 1	Simon
160610	(A2) (2Ü)	Gerätturnen I u.II Di 14.00-15.30	Sek I Halle 1	Held
160611	(A2) (2Ü)	Gerätturnen I u.II Di 15.30-17.00	Sek II Halle 1	Held
160612	(A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz Iu.II Mi 10.00-11.30	Prim/Sonderpäd. Halle 3	Gschwender
160613	(A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz Iu.II Mi 11.30-13.00	Prim/Sonderpäd. Halle 3	Gschwender
160614	(A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz I/II Di 12.30-14.00	SekI/II Halle 1	Gschwender
160615	(A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz Iu.II Do 10.00-12.00	SekI/SekII Halle 2	Gschwender
160617	(A4) (2Ü)	Schwimmen Iu.II Do 09.00-10.30	Prim/Sonderpäd Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160618	(A4) (2Ü)	Schwimmen Iu.II Do 10.30-12.00	Prim/Sonderpäd Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160619	(A4) (2Ü)	Schwimmen Iu.II Di 09.00-10.30	SekI/SekII Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160620	(A4) (2Ü)	Schwimmen Iu.II Di 10.30-12.00	SekI/SekII Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160621	(A5) (1Ü)	Badminton I Mo 10.00-11.00	Halle 1,2	Fischer

160622	(A5) (1Ü)	Badminton I Mo 11.00-12.00	Halle 1,2	Fischer
160623	(A5) (1Ü)	Badminton II (nur in Verbindung mit Badminton I) Fr 12.00-13.00	Halle 2,3/R.0103	Fischer
160624	(A5) (2Ü)	Tischtennis Iu.II Do 11.30-13.00	Halle 3	Collmann
160625	(A5) (2Ü)	Tennis Iu.II Di 11.00-12.30	Halle 1	Collmann
160626	(A5) (2Ü)	Volleyball Iu.II Di 12.00-14.00	Halle 2,3	Fischer
160627	(A6) (2Ü)	Basketball Iu.II Do 09.00-10.30	Halle 3	Collmann
160628	(A6) (2Ü)	Handball Iu.II Zeit u.Ort w. n. bek. gegeben		N.N.
160629	(A7) (1Ü)	Fußball Iu.II Di 14.00-16.00	Studentinnen Platz	Bräutigam
160630	(A7) (1Ü)	Fußball II Mi 09.00-10.00	Studentinnen Platz	Salgert
160631	(A7) (1Ü)	Fußball II Mi 10.00-11.00	Studentinnen Platz	Salgert
160632	(A7) (1Ü)	Fußball II Mi 11.00-12.00	Studenten Platz	Salgert
160633	(A7) (1Ü)	Fußball II Do 08.00-09.00	Studenten Platz	Salgert
160634	(A7) (2Ü)	Hockey Iu.II Mo 15.00-16.30	Halle 1,2,3	Collmann
160635	(A8) (2Ü)	Judo Iu.II Fr 14.00-15.30	Gymn.R.	Ebbinghaus
160636	(A8) (2Ü)	Trampolinturnen Fr 13.00-15.00	Halle 3	Held
160637	(A8) (2Ü)	Abenteuersport/Orientierungssport Iu.II Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben		N. N.
160638	(A8) (2Ü)	Wasserspringen Iu.II Di 08.30-10.00	Nordbad	Held
160639	(A8) (2Ü)	Segeln Iu.II siehe bes. Aushang		N.N.

160640	(A8) (2Ü)	Rudern Iu.II nur in Verbindung mit Kurs Nr. 160676 Di 11.30-13.00	Bootshaus Witten	Grabow/ Hellwing
160641	(A8) (2Ü)	Rudern Iu.II nur in Verbindung mit Kurs Nr. 160677 Mi 11.30-13.00	Bootshaus Witten	Grabow/ Hellwing
160642	(A8) (1S)	Surfen Iu.II (Theorie) in Verbindung mit den Exkursionen Nr. 160680 u. 160682 Do 16.00-17.00	R.0103	Sauter

Grundlagenkurse (Vorbereitung auf die sportpraktischen Prüfungen)

Leichtathletik

160645	Di	12.00-13.00	Platz	N. N.
160646	Di	13.00-14.00	Platz	N. N.
160647	Do	12.00-13.00	Platz	N. N.
160648	Do	13.00-14.00	Platz	N. N.
160649	Do	14.00-15.00	Platz	N. N.

Gerätturnen

160652	Fr	09.00-10.30 (Sti)	Halle 1,2,3	Flick/Lueg
160653	Fr	10.30-12.00 (Sti)	Halle 1,2,3	Flick/Lueg
160654	Fr	09.00-10.30 (Stu)	Halle 1,2,3	Held/Lausberg
160655	Fr	10.30-12.00 (Stu)	Halle 1,2,3	Held/Lausberg

Gymnastik/Tanz

160656	Di	14.00-15.30	Halle 2	N. N.
160657	Di	15.30-17.00	Halle 2	N. N.

Schwimmen

160659	Mo	11.00-12.00	Hallenbad Dorstfeld	Meisehen
160660	Mo	12.00-13.00	Hallenbad Dorstfeld	Meisehen
160661	Fr	09.00-10.00	Hallenbad Dorstfeld	Hörmeyer
160662	Fr	10.00-11.00	Hallenbad Dorstfeld	Hörmeyer

Schwimmen (Schwerpunktkurs)

160663	Fr	11.00-12.00	Hallenbad Dorstfeld	Hörmeyer
--------	----	-------------	---------------------	----------

Badminton

160664	Mi	12.00-14.00	Halle 1,2	Holthöfer
--------	----	-------------	-----------	-----------

Tischtennis

160665	Do	13.00-14.00	Halle 3	Nussbaum
--------	----	-------------	---------	----------

Volleyball

160666	Mi	14.00-16.00	Halle 1,2	Pfadenauer
--------	----	-------------	-----------	------------

Basketball

160667 Do 10.30-11.30 Halle 3 Rösner

Tennis

160668 Di 09.00-10.00 Tennisplätze Collmann
160669 Di 10.00-11.00 Tennisplätze N. N.

Handball

160670 Ort u. Zeit w.n.bek. gegeben N. N.

Fußball

160671 Mi 12.00-13.00 (Stu) Platz N. N.
160672 Mi 13.00-14.00 (Sti) Platz N. N.

Hockey

160673 Mo 16.30-17.30 Platz/Halle 1,2,3 Struwe

Judo

160674 Zeit u.Ort w.n.bek. gegeben Gymn.R. N.N.

Abenteuersport/Orientierungssport

160675 Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben N.N.

Rudern

160676 Di 10.00-11.30 Bootshaus Witten Grabow/Hellwing
160677 Mi 10.00-11.30 Bootshaus Witten Grabow/Hellwing

Trampolin

160678 Zeit u. Ort w.n.bek. gegeben N.N.

Segeln

160679 Zeit u. Ort werden bek. gegeben N.N.

Surfen

160680 siehe unter Exkursionen Sauter/Stöcker/N. N.

Exkursionen

160680 Exkursion Surfen I/II u. III/IV vom 19.05.-25.05.97 Sauter/Stöcker
160681 Exkursion Surfen V/VI vom 14.09.-21.09.97 Sauter/Stöcker
160682 Exkursion Surfen I/IIu. V/VI vom 21.09.-28.09.97 Sauter/Stöcker
160683 Skilauf V/VI - Slalom u. sportl. Fahren
6 Tage im September 97 in Hintertux - s.bes.Ank. Hellwing/Bredel

160684	Ruderwanderfahrt	17.05. - 24.05.97		Grabow/Hellwing
160685	Exkursion Freizeitsportarten (Tennis,Golf,Inline-Skating,Climbing) 6 Tage im August 97 in Berchtesgaden			Collmann

HAUPTSTUDIUM

(Prim.,Sekl.,SekII.,bbSch.,SP)

160690	(A1) (2Ü)	Leichtathletik III-VI Do 11.00-13.00	Platz	Salgert
160692	(A4) (2Ü)	Schwimmen III/IV Di 12.00-13.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160693	(A4) (2Ü)	Schwimmen V/VI Do 12.00-13.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160695	(A5) (2Ü)	Volleyball V/VI Di 10.00-12.00	Halle 2,3	Fischer
160696	(A5) (2Ü)	Badminton V/VI Mo 12.00-14.00	Halle 1,2	Fischer
160697	(A5) (2Ü)	Tennis IIIu.IV Mo 09.00-10.30	Tennisplätze	Collmann
160698	(A5) (2Ü)	Tennis Vu.VI Mo 10.30-12.00	Tennisplätze	Collmann
160699	(A7) (2Ü)	Fußball III - VI Mi 08.00-10.00	Platz	Salgert
160701	(A8) (2Ü)	Judo III-VI Fr 15.30-17.00	Gymn.R.	Ebbinghaus
160680	(A8) (2Ü)	Surfen III-VI siehe unter Exkursionen 160680 - 160682		Sauter/Stöcker
160702	(A8) (2Ü)	Rudern III-VI Mi 08.30-10.00	Bootshaus Witten	Grabow
160685	(A8) (2Ü)	Rudern V/VI siehe unter Exkursionen		Grabow/Hellwing
160703	(A8) (2Ü)	Skilauf V/VI siehe unter Exkursionen		Hellwing/Bredel
160704	(D1/A9) (2Ü)	Zur Praxis des Sportunterrichts in der Primarstufe II Mi 10.00-12.00	Halle 1,2	Jochum

160705	(A9)	Stufenspezifischer Schwerpunkt für Sek II - Sozialpäd. - Wahrnehmen, Spielen u. Bewegen für Eltern u. Kleinkinder -	Jochum
(2Ü)	Do	15.30-17.00	Halle 3

Weitere Praxis-Veranstaltungen

160663	Schwimmen - Trainings AG	Hörmeier
Fr	11.00-12.00	Hallenbad Dorstfeld
160711	DLRG-Rettungsschwimmausbildung (Bronze)	Bredel
Mo	09.00-10.00	Hallenbad Dorstfeld
160712	DLRG-Rettungsschwimmausbildung (Bronze)	Bredel
Mo	10.00-11.00	Hallenbad Dorstfeld
160713	Mentorenfortbildung	Gschwender
Do	18.30-20.00	Turnhalle Froschloch
160714	Sport bei Erkrankungen der inneren Organe - lehrpraktische Übungen - nur nach Absprache!	Völker/Nelles
Mo	17.30-19.00	Halle 1,2,3
160715	Tennis - freies Spiel	
Mo-Fr	12.00-14.00	Hartplätze/Ascheplatz
160705	- Wahrnehmen, Spielen u. Bewegen für Eltern u. Kleinkinder -	Jochum
Do	15.30-17.00	Halle 3
160716	Turn- und Bewegungskindergarten nur in der vorlesungsfreien Zeit	Jochum
Mi	08.00-12.00	Halle 1,2,3/SemR.0103
160717	Turnen - freie Übungszeiten/Prüfungsvorbereitungen	Jochum
Do	09.00-10.30	Halle 1,2

Fachdidaktische Tagespraktika (FDT)

	Prim	Gschwender	
160730	2 FDT Di	08.00-11.00	Wichlinghofer Grundschule
160731	2 FDT Mi	Zeit w. n. bek. gegeben	Bredel GS Pferdebachstraße Witten
160735	Sonderpädagogik Schule für Lernbehinderte 2 FDT Di	08.00-10.00	Jochum
160736	Schule für Lernbehinderte 2 FDT Di	10.00-12.00	Jochum

160737	Sportförderunterricht 2 FDT Di 14.00-16.00	Jochum/Simon Grundschule Wellinghofen
160738	Schule für Körperbehinderte 2 FDT Do 10.00-13.00	Aplerbeck Kunze

Sportwissenschaftliche Theoriebereiche I - III (B - D)

GRUNDSTUDIUM (Prim.,Sekl.,SekII.,bbSch.,SP)

I. Medizinisch - naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160740	(B1) Sporttraumatologie und 1.Hilfe 2 V Mo 14.00-16.00	Hörsaal II Emil-Figge-Str. Völker
160741	(B2/B3) Ausgewählte Aspekte der Trainings- und Bewegungslehre 2 V Di 14.00-16.00	SR. 0103 Starischka

I.Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160743	(C1) Einführung in die Sportpädagogik/-geschichte 2V Mi 08.15-09.45	SR 0103 Stöcker
160744	(C2) Einführung in die Sportpsychologie 2PS Fr 08.30-10.00	SR 0103 Fischer
160745	(C3) Einführung in die Sportsoziologie 2PS Mo 14.00-16.00	SR 0103 Hellwing

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160748	(D1/D2) Planung und Analyse von Sportunterricht in der Primarstufe 2PS Do 08.00-10.00	SR 0135 Gschwender
160749	(D1/D2) Planung und Analyse von Sportunterricht in der Sek I 2PS Do 14.00-16.00	SR 0103 N.N.
160750	(D1/D2)Planung und Analyse von Sportunterricht in der Sek II 2PS Di 10.00-12.00	SR 0103 Bräutigam
160751	(D1/D2) Planung und Analyse von Sportunterricht an Sonderschulen 2PS Mi 12.00-13.30	SR 0103 Kunze
160752	(D1) wissenschaftliches Propädeutikum (2PS) Zeitt w.n.bek. gegeben	SR 0135 u. 0103 Grabow/Hellwing

HAUPTSTUDIUM

(Prim.,Sekl.,Sekll.,bbSch.,SP)

I. Medizinisch - naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160755	(B2)	Sportmedizin : Titel, Zeit u. Ort w.n.bek. gegeben	N.N.
160756	(B2)	Sportmedizin : Titel, Zeit u. Ort w.n.bek. gegeben	N.N.
160757	(B2)	Sportmedizin : Titel, Zeit u. Ort w.n.bek. gegeben	N.N.
160758	(B1)	Sportmedizin : Titel, Zeit u. Ort w.n.bek. gegeben	N.N.
160759	(B2)	Sportmedizin : Titel, Zeit u. Ort w.n.bek. gegeben	N.N.
160760	(B2)	Sportmedizin : Titel, Zeit u. Ort w.n.bek. gegeben	N.N.
160761	(B2/3)	Projekt: Gesundheitsförderung in Schule und Betrieb - Planung, Durchführung und Auswertung von "Sport"programmen - (Schwerpunkt Berufsschule) (2HS) Di 16.00-18.00 SR 0103	Starischka
160762	(B3)	Fitnessdiagnostik und Fitnesstraining (2HS) Mi 08.00-10.00 SR 0103	Starischka
160763	(B2/B3)	Motorisches Lernen lebenslang !? -Sportmotorische, biomechanische und trainingswissenschaftliche Aspekte (2HS) Mi 10.00-12.00 SR 0103	Starischka/Collmann
160764	(B2/B3/C)	Projektseminar: "Sportwissenschaft meets Sportpraxis" - Inline-Skating (Teil 2) (2HS) nach Vereinbarung - s. Bes. Aushang	Starischka/Sauter
160774	(B3/C3/D1)	Sport u. Informatik - Welche Rolle kann der Computer im Sport übernehmen? - (2HS) Fr 14.00-16.00 R.0135	Hellwing/Velmeden

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160765	(C1)	Gesundheit und Sport (2HS) Mo 14.15-15.45 SR 0135	Stöcker
160766	(C1)	Gundlagen der Sportpädagogik (2HS) Mi 08.15-09.45 SR 0135	Stöcker
160767	(C1)	Interaktion und Kommunikation im Sport u. Sportunterricht (2HS) Mi 10.15-11.45 SR 0135	Stöcker
160768	(C2)	Psychologische Aspekte des motorischen Lernens (Teilnahme nur nach pers. Anmeldung in der Sprechstunde) (2HS) Do 10.00-12.00 SR 0103	Fischer/Lasogga
160769	(C3)	Soziale Probleme im Sport (2HS) Mo 10.00-12.00 SR 0103	Hellwing/Stallberg

Veranstaltungen in Kooperation mit dem FB 13

130701	(A9) (2S/Ü)	Bewegung, Spiel und Sport in der Psychiatrie Mi 08.30-10.00	Westf. Psychiatrie Do-Aplerbeck	Hölter
130705	(A9) (4S/Ü)	Projektseminar: "Gebt Kindern Gelegenheit, sich selbst zu entdecken" Schule für Erziehungshilfe Kompaktveranstaltung im Sept. 97		Anders
130709	(A9) (3S/Ü)	Bewegung, Spiel und Sport, bei Geistigbehinderten Do 10.15-12.30	Max-Wittmann Schule	Anders
130714	(A9) (2S/Ü)	"Keine Angst vorm Untergang" Schwimmen in der Sonderpädagogik Bitte auf Aushang achten!	Westf. Psychiatrie Do-Aplerbeck	Anders
130715	(A9) (2S/Ü)	Motodiagnostik Do 10.15-11.45	SR 0135	Hölter
130716	(A9) (2S/Ü)	"Spiele ohne Krampf und Kampf" Bewegungsspiele in der Sonderschule Di 14.00-15.30	Halle 3	Anders
130721	(A9) (2S/Ü)	Bewegungsspiele und Bewegungsgeschichten in der Entwicklungsförderung Di 12.00-13.30	Gymn.R.	Beudels
130727	(A9) (2S/Ü)	Integration im Bewegungsunterricht Di 10.00-12.00	SR 0103	Hölter
130741	(A9) (1S)	"Mein Körper gehört mir" - Analyse körperbezogener Arbeit in der psychomotorischen Literatur (Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an dem Seminar "sich rühren und berühren") Do 14.15-15.15 (14-tägig)	Halle 3	Anders
130747	(A9) (2Ü)	Bewegungsambulatorium Mo 13.30-15.30 u. Di ,Mi, Do 15.00-17.00	Gymn.R.	Thoms
130834		Sport miteinander Ein interdisziplinäres Sportprojekt der UniDo für Behinderte und Nichtbehinderte Bitte auf Aushang achten!		Kampmeier/Hölter/ Leyendecker
130848	(A9) (2Ü)	Sport im Rollstuhl Zeit u. Ort w.n.bek. gegeben		Kampmeier

130856	(A9)	Supervision therapeutischer Interventionen bei Kindern mit komplexen Auffälligkeiten Di 12.00-14.00, Ambulatorium 14-tägig für Multiplikatoren Praktikumssupervision in der vorlesungsfreien Zeit Bitte auf Aushang achten!	Hölter/ Katz-Bernstein
--------	------	---	---------------------------

Fachdidaktische Tagespraktika im Bereich Sonderpädagogik

160735	Schule für Lernbehinderte 2 FDT Di 08.00-10.00		Jochum
160736	Schule für Lernbehinderte 2 FDT Di 10.00-12.00		Jochum
160737	Sportförderunterricht 2 FDT Di 14.00-16.00	Grundschule Wellinghofen	Jochum/Simon
160738	Schule für Körperbehinderte 2 FDT Do 10.00-13.00	Aplerbeck	Kunze

Geographie und ihre Didaktik

Sekundarstufe

I. Grundstudium

1. Pflichtveranstaltungen

161064	Einführung in die Physische Geographie (2 V) (nur in Verbindung mit dem Seminar 161059) Sek I, J (A 1 - 3) Fr 08.00-09.30	SR 1.433	Kaminske
161310	Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 161314) Sek I (E 2) Di 10.15-11.45	SR 1.433	Achilles
160813	Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160840) Sek I (E 2) Di 10.15-11.45	SR 1.431	Theißen

2. Wahlpflichtveranstaltungen

161155	Grundzüge der Geomorphologie (2 S) Sek I, J (A 1) Di 14.15-15.45	SR 1.433	Lüftner
--------	--	----------	---------

161278	Grundzüge der Klimageographie (2 S) Sek I, J (A 2) Do 10.15-11.45	SR 1.431	Theißen
160889	Grundzüge der Wirtschaftsgeographie (2 S) Sek I, J (B 1) Mo 10.15-11.45	SR 1.431	Cordes/Thieme
161217	Grundzüge der Siedlungsgeographie (2 S) Sek I, J (B 2) Do 12.15-13.45	SR 1.431	Reiche
160927	Grundzüge der Bevölkerungsgeographie (2 S) Sek I, J (B 3) Mi 10.15-11.45	SR 1.431	Thieme
161151	Grundzüge der Regionalen Geographie: Deutschland (2 S) Sek I, J (C 1) Fr 14.00-15.30	SR 1.431	Achilles
161466	Grundzüge der Karteninterpretation (2 S) Sek I, J (D 1) Mi 12.15-13.45	SR 1.433	Reiche
161059	Methoden und Fragestellungen der Physischen Geographie (2 S) (nur in Verbindung mit der Vorlesung 161064 und der Exkursion 161078) Sek I, J, (A 1 - 3, D 2) Fr 10.00-11.30	SR 1.433	Kaminske

3. Wahlveranstaltung

161444	Nordamerika (2 V) Sek I, J (C 3) Do 10.15-11.45	SR 1.433	Thieme
--------	---	----------	--------

II. Hauptstudium

Wahlpflichtveranstaltungen

161429	Stadtökologie (2 S) Sek I, J (A 2 - 3) Do 12.00-13.30	SR 1.433	Lüftner
161430	Agrargeographie (2 S) Sek I, J, T (B 1) Mi 10.15-11.45	SR 1.421	Cordes
161413	Freizeit- und Fremdenverkehrsgeographie (2 S) Sek I, J (B 1) Do 16.00-17.30	SR 1.433	Reiche
161472	Das Ruhrgebiet im Strukturwandel (2 S) Sek I, J (B 1) Do 14.00-15.30	SR 1.433	Thieme

161363	Metropolen in Lateinamerika und Asien: Bevölkerung, Infrastruktur, soziale Probleme (Carracas, Mexico-City, Damaskus, Bangkok, Singapur, Beijing) (2 S) Sek I, J (B 2) Di 14.15-15.45	SR 1.421	Geers
161277	Stadtsanierung und Denkmalpflege (2 S) Sek I, J (B 2 - 3) Di 08.30-10.00	SR 1.433	Kleinert
161467	Stadt und Verstädterung in Industrieländern (2 S) (in Verbindung mit der Exkursion Wien und Wiener Becken im WS 97/98) Sek I, J (B 2) Di 16.00-17.30	SR 1.433	Reiche
161347	Deutsche Mittelgebirge (2 S) Sek I, J (C 1) Mo 14.15 - 15.45	SR 1.431	Geers
161305	Frankreich - Naturraum, Bevölkerung, Wirtschaft (2 S) Sek I, J (C 2) Di 14.15-15.45	SR 1.431	Theißen
161468	Wirtschafts- und Kulturräume des Vorderen Orients (2 S) Sek I, J, (C 3) Mo 16.15-17.45	SR 1.431	Geers
161469	Regionale Geographie Ostasiens: Nutzung des Raumpotentials in Japan, China, Korea, Mongolei (2 S) Sek, J (C 3) Do 14.00-15.30	SR 1.431	Kaminske
161396	Australien (2 S) Sek I, J (C 3) Di 12.15-13.45	SR 1.433	Reiche
161444	Nordamerika (2 V) Sek I, J (C 3) Do 10.15-11.45	SR 1.433	Thieme
161337	Empirische Beobachtungs- und Erhebungsmethoden für Geographen (2 S) Sek I, J (D 1) Di 08.15-09.45	SR 1.431	Schmidt- Kallert
161470	Das Schulbuch im Erdkundeunterricht (2 S) Sek I (E 1 - 2) Do 08.15-09.45	SR 1.431	Theißen
161453	Der räumliche Wahrnehmungsvorgang beim Kind: Komplexität in der Geographie und ihre Darstellungsmöglichkeit (2 V) Sek I (E 1 - 2) Mi 10.15-11.45	SR 1.433	Kaminske

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

161078	Physiogeographische Feldarbeit (nur in Verbindung mit dem Seminar 161059)		Kaminske
--------	--	--	----------

2. Grund- oder Hauptstudium

Eintägig

161471	Die Emscher		Lüftner
161352	Östlicher Hellweg		Reiche
161353	Münster		Reiche
161446	Profil Ruhrgebiet - Münsterland		Reiche

Mehrtägig

161454	Mittelrhein - Eifel (3 Tage)		Thieme
161411	Rhein-Main-Gebiet (3 Tage)		Thieme

Primarstufe

I. Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

Grundstudium

161122	Einführung in den geographischen Sachunterricht II: Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S) (nur in Verbindung mit der Exkursion 161214) B 1 - 3 (Wahlpflichtveranstaltung) Fr 10.15-11.45	Hörsaal 2	Theißen
--------	---	-----------	---------

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

161473	Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche in Nordrhein-Westfalen (2 S) B 1 - 3 Do 08.30-10.00	SR 1.433	Cordes/ Kaminske
161278	Grundzüge der Klimageographie (2 S) B 2 Do 10.15-11.45	SR 1.431	Theißen
161155	Grundzüge der Geomorphologie (2 S) B 3 Di 14.15-15.45	SR 1.433	Lüftner
161429	Stadtökologie (2 S) A 3, A 5, B 2, C 5 Do 12.00-13.30	SR 1.433	Lüftner
161453	Der räumliche Wahrnehmungsvorgang beim Kind: Komplexität in der Geographie u. ihre Darstellungsmöglichkeiten (2 V) D 1 - 2 Mi 10.15-11.45	SR 1.433	Kaminske

Exkursionen

Leitfach Geographie

161214	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122 (Wahlpflichtveranstaltung, eintägig, Termin nach Vereinbarung)		Theißen
161471	Die Emscher		Lüftner
161352	Östlicher Hellweg		Reiche
161446	Profil Ruhrgebiet - Münsterland		Reiche

II. Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre

A Grundstudium

- 161122 Einführung in den geographischen Sachunterricht II:
Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S)
(nur in Verbindung mit der Exkursion 161214)
A 1 (Pflichtveranstaltung)
Fr 10.15-11.45 Hörsaal 2 Theißen

C Hauptstudium

- 161473 Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche
in Nordrhein-Westfalen (2 S)
A 1
Do 08.30-10.00 SR 1.433 Cordes/
Kaminske
- 161385 Kinder der Welt (2 S)
A 1/A 3
Mo 10.15-11.45 SR 1.433 Achilles
- 161402 Nordrhein-Westfalen, Deutschland und Europa (2 S)
A 2
Fr 10.15-11.45 SR 1.431 Achilles
- 161472 Das Ruhrgebiet im Strukturwandel (2 S)
A 2
Do 14.00-15.30 SR 1.433 Thieme
- 161423 Erzeugung, Verteilung und Verbrauch von Gütern (2 S)
C 1
Mo 14.00-15.30 SR 1.433 Achilles
- 161387 Standorte - Umland - Reichweiten (Erholungsstätten,
Produktionsstätten, Märkte, Häfen, zentrale Orte) (2 S)
C 2 - 3
Mi 08.30-10.00 SR 1.431 Geers
- 161453 Der räumliche Wahrnehmungsvorgang beim Kind: Komplexität
in der Geographie und ihre Darstellungsmöglichkeiten (2 V)
D 1
Mi 10.15-11.45 SR 1.433 Kaminske

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

161214	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122 (Wahlpflichtveranstaltung, eintägig, Termin n.V.)		Theißen
--------	--	--	---------

Hauptstudium

161471	Die Emscher		Lüftner
161352	Östlicher Hellweg		Reiche
161353	Münste		Reiche
161446	Profil Ruhrgebiet - Münsterland		Reiche
161454	Mittelrhein - Eifel (3 Tage)		Thieme

LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

I. LERNBEREICH SACHUNTERRICHT 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

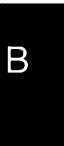
D4 Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse im Sachunterricht

Grundstudium

	Übung zu den Grundlagen der Biologie (2 Ü) C1 - C5		Müller
122815	Gruppe 1: Do 08.00-10.00	R 4.413	
122816	Gruppe 2: Do 10.00-12.00	R 4.413	
122817	Gruppe 3: Do 12.00-14.00	R 4.413	

Hauptstudium

122916	Stadtökologie (2 V) C2, C4 oder C5 Di 08.00-10.00	R 4.428	Müller
122917	Ökologischer Kurs (2 Ü) C2, C4 oder C5 21.-23. Mai 97		Müller
122905	Morphologie und Geschichte wichtiger Nutzpflanzen (2 Ü) A4 oder C2 Fr 08.00-10.00	R 3.425	Stichmann



122906	Botanische Unterrichtsgänge im Schul(Hochschul)-Umfeld (2 Ü) C2 oder D2 Sa 14.00-18.00 (14-täglich)	Biol. Freigelände	Stichmann
122911	Umwelterziehung (2 V) D2 Fr 12.00-14.00	R 3.425	Stichmann
122918	Praxis Sachunterricht - Ausgewählte didaktische und methodische Aspekte (2 S) D2 oder D4 Mi 10.00-12.00	R 4.428	Hellberg-Rohde
122919	Biologische Aspekte im Wohn- und Lebensbereich der Grundschüler (2 V) A3 oder A4 Do 10.00-12.00	R 3.425	Schäfer
122920	Bestimmungsübungen (2 Ü) C2 oder C4 Di 10.00-12.00	R 4.413	Müller
122921	Schulpraktische Übungen (2 Ü) D2 oder D4 Di 08.00-12.00	Fine-Frau-GS Dorstfeld	Schäfer
122922	Schulpraktische Übungen (2 Ü) D2 oder D4 Di 08.00-12.00	Ostenberg GS Barop	Budniak-Zimmermann
122923	Schulpraktische Übungen (2 Ü) D2 oder D4 Di 08.00-12.00	Ostenberg GS Barop	Siedlaczek

Spezialveranstaltungen

(offen für alle Studenten und Interessierte)

122924	Kolloquium "Biologie und Gesellschaft" Mo 16.00-18.00 (nach besonderem Plan, 14-täglich)	R 4.428	alle Lehrenden des des Faches Biologie
122925	Biologische Exkursionen an drei Samstagen 08.00-18.00 (bitte Aushang beachten!)		Stichmann
122926	Biologische Exkursionen an drei Samstagen 08.00-18.00 (bitte Aushang beachten!)		Verbeek
122927	Exkursion zum großen Heiligen Meer (Thema: Ökosystem See) 18.-20.07.97		Verbeek/Schäfer

122928	Anleitung zu praktischen u. wissenschaftl. Arbeiten Mo - Fr ganztägig n.V. R 4.428, 4.431, 4.433 und Freigelände	Stichmann/Schulte/ Verbeek/Müller/ Schäfer/Noll
--------	--	---

Fach Chemie

Grundstudium

030304	Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 PV) B1, B4, A4 Fr 12.15-13.45	HG II / HS 6	Büttner
030611	Experimentieren im Sachunterricht (2 S) B1, B4, A4 Mo 08.15-10.00	SR C2-04-328/PR C1-02-727	Büttner
030611a	Experimentieren im Sachunterricht (2 S) B1, B4, A4 Sa 08.15-12.00, 14-täglich	SR C2-04-328/PR C1-02-727	Büttner
030612	Lebensmittel im Sachunterricht (2 S) A4 Di 12.15-13.45	SR n.V.	Schmidkunz

Hauptstudium

030305	Seminar zur Fachdidaktik des Sachunterrichts (2 S) D1, D3, D4 Di 17.15-18.45	SR C2-04-328	Büttner
030309	Schulpraktische Studien: Tagespraktikum (2 SP) D4 Di 09.00-12.00	Lieberfeld-GS Dortmund-Wellinghofen	Büttner
030615	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie D1, D3, D4 - s. unter Fach Physik 020608 - Do 14.15-16.00	P / SR P2-03-509	Kittler/ Schmidkunz/ Bohnenkamp
030614	Anleitung zu selbständigen wissenschaftliche Arbeiten nach Vereinbarung		Büttner/Schmidkunz
030626	Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe (2 V, S) -fächerübergreifend- A3-A5, B1,B3-B5, C2-C5 Fr 14.15-16.00	C/HS 3	Büttner/ Kaminske/Müller Schüler

Exkursionen

Exkursion zur Hüls-AG, eintägig, Termin n.V.	Büttner
--	---------

Fach Physik

Grundstudium

021601	Grundlagen der Physik II (2 V) B5 Mi 08.30-10.00	PE-E1-124 (Halle)	Fischer/ Horstendahl
021602	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II (2Ü) C5 Mi 12.15-14.00 oder Mo 16.15-18.00	PE-E1-124 (Halle)	Bohnenkamp/ Fischer
021603	Didaktikum Primarstufe, Sachunterricht NW (2 S) D4 Do 10.15-12.00	P2-03-509	Bohnenkamp/ Fischer
021604	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Ü/S) D4 Di 08.00-10.30	P Libori-Grundschule (Do-Körne)	Bohnenkamp/ Fischer

Hauptstudium

021605	Grundlagen der Physik IV (2 V/1Ü) A5 Do 08.00-10.15	PE-E1-124 (Halle)	Fischer/ Hucke
021606	Ergänzungen zu Physik IV (2 V/ Ü) A5 Mo 12.15-14.00	P2-03-508	Fischer/ Bohnenkamp
021608*	Bereichsdidaktik Naturwiss. und Lernpsychologie (2 S) D1, D3, D4 - fächerübergreifend - Do 12.15-14.00 * gemeinsam mit FB 12 und/oder FB 14	P2-03-509	Bohnenkamp/ Kittler/ Schmidkunz

Fach Geographie

Grundstudium

161122	Einführung in den geographischen Sachunterricht II: Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S) (Nur in Verbindung mit der Exkursion 161214) B1 - B3 (Wahlpflichtveranstaltung = Wpfl) Fr 08.00-10.00	Hörsaal 2	Theißen
--------	--	-----------	---------

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	Geers
Di	08.00-10.00	Schule

Hauptstudium

161473	Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche in Nordrhein-Westfalen (2S) B1-B3	Cordes/ Kaminske
Do	08.30-10.00	SR 1.433
161278	Grundzüge der Klimageographie (2 S) B2	Theißen
Do	10.15-11.45	SR 1.431
161155	Grundzüge der Geomorphologie (2 S) B3	Lüftner
Di	14.15-15.45	SR 1.433
161429	Stadtökologie (2 S) A3, A5, B2, C5	Lüftner
Do	12.00-13.30	SR 1.433
161453	Der räumliche Wahrnehmungsvorgang beim Kind: Komplexität in der Geographie und ihre Darstellungsmöglichkeiten (2 V) D1, D2	Kaminske
Mi	10.15-11.45	SR 1.433

Exkursionen

Leitfach Geographie

161214	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122 (Wpfl, 1-tägig, Termin nach Vereinbarung)	Theißen
161471	Die Emscher	Lüftner
161352	Östlicher Hellweg	Reiche
161446	Profil Ruhrgebiet - Münsterland	Reiche

Fach Technik

Grundstudium

075109	Technik im Sachunterricht II (2V/Ü) A2 Prim. LB Ges.Lehre und LB Nat/Te	Dall
Mi	15.15-17.00	EF 50/ R UH 343

B

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik

075005 Grundlagen des Energieumsatzes N.N./Hohenburg
A2, B3, B5
Do 14.15-15.00 EF 50/ R UH 343

Grundlegende technische Verfahren und Systeme

075006 Grundverfahren der Technik I N.N./Hohenburg
B4, B5
Do 15.15-16.00 EF 50/ R UH 343

075007 Grundverfahren Technik II N.N./Götz
B4, B5
Do 16.15-17.00 EF 50/ R UH 343

Einführung in die Didaktik der Technik

075008 Grundlagen der Planung und Durchführung von Technik-Unterricht Lorf
D2, D3
Mo 15.15-17.00 EF 50/ R UH 343

Hauptstudium

075023 Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe: N.N.
Aufbereitung von Abwässern in Kläranlagen (2 V/S)
Termine: 06.06./ 13.06./ 20.06./ 27.06./04.07.1997
Fr 14.15-16.00 EF 50/ R UH 343
A4,A5, B1,B3,B4,B5, C2,C3,C4,C5
(s. auch unter Chemie)

Technik und Umwelt

075016 Technologien zum Umweltschutz II N.N. und Mitarbeiter
A2, A5, B1, B5
Mo 14.15-16.00 EF 50/ R 0.421

Fach Hauswirtschaftswissenschaft

(siehe unter Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre)

II. LERNBEREICH SACHUNTERRICHT GESELLSCHAFTSLEHRE

A. Grundstudium

Sozialwissenschaften/ Politikwissenschaft

- 140400 Politisches System und Politische Kultur in der Bundesrepublik (2 V) Meyer
B1
Mo 10.00-12.00 R 2.237
- 140401 Politisches System u. Politische Kultur in der Bundesrepublik (2 Ü/S) Meyer
B1
Mo 12.00-14.00 R 2.237
- 140402 Bildungs-Politik in Europa (2 S) Roemheld
B4
Di 16.00-18.00 R 2.237
- 140403 Gewalt in der Schule - Konzepte der Friedenspädagogik (2 S) Vorholt/
B1 Wuthe
Kompaktseminar in der Pfingstwoche
siehe Aushang

Sozialwissenschaften/ Soziologie

- 140303 Einladung zur Soziologie Hitzler
B1
Di 12.00-14.00 R 4.420
- 140304 Gewalt und Gesellschaft Stallberg
B4
Fr 10.00-12.00 R 2.112
- 140307 Kinder und Medien Witjes
B3
Fr 08.00-10.00 R 2.112
- 140317 Soziologie und Geschlecht Beer
B2
Mo 14.00-16.00 R 2.112

Geschichte

- 158011 Einführung in die Geschichte des Mittelalters: Sollbach
Ausgewählte Quellen zur ländlichen Rechts-
und Sozialgeschichte der Grafschaft Mark (2 PS)
A2, B1, B4
Fr 10.15-11.45 R 4.512
- 158035 Einführung in das Studium der neuesten Geschichte: Keinemann/Sollbach
Alltag im Nationalsozialismus (2 PS)
B1, B4
Mo 14.15-15.45 R 4.512

158061	Wohnen und Essen auf dem Lande. Zur Kulturgeschichte des bäuerlichen Lebens (2 S) B1, B4, C4 Di 12.15-13.45	R 4.516	Haver
--------	---	---------	-------

158082	Das Eigene und das Fremde: zur Geschichte des Umgangs mit den Fremden in West- und Osteuropa (17.-20. Jahrhundert) - mit Exkursionen (S) B1, B4 Fr 08.30-10.00	R 4.512	Hoffmann
--------	--	---------	----------

Geographie

161122	Einführung in den geographischen Sachunterricht II: Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S) (Nur in Verbindung mit der Exkursion 161214) A 1 (Pflichtveranstaltung) Fr 10.15-11.45	Hörsaal 2	Theißen
--------	--	-----------	---------

Technik

075005	Grundlagen des Energieumsatzes A3, A4 Do 14.15-15.00	R UH 343	N.N./Hohenburg
--------	--	----------	----------------

075006	Grundverfahren der Technik I B4 Do 15.15-16.00	R UH 343	N.N./Hohenburg
--------	--	----------	----------------

075007	Grundverfahren der Technik II B4 Do 16.15-17.00	R UH 343	N.N./Götz
--------	---	----------	-----------

075016	Technologien zum Umweltschutz II A2, B1 Mo 14.15-16.00	R UH 0.421	Schüler
--------	--	------------	---------

Hauswirtschaftswissenschaft

140700	Einführung in hauswirtschaftliche Fragestellungen Teil II (2 S) A3, A4, B1, B4, C1, C4, D1, D2, D3 Mo 14.00-16.00	Gruppe 1 R 1.408 Gruppe 2 R 1.416	Strate/Gerber Gerber/Strate
--------	---	--------------------------------------	--------------------------------

B. Hauptstudium

Politikwissenschaft

140405	Symbolische Politik (2 S) B1 Mo 14.00-16.00	R 2.237	Meyer
--------	---	---------	-------

140406 Der Begriff des Politischen (2 S) Meyer
B1
Kompaktseminar; siehe Aushang

140410 Neue Soziale Bewegungen (2 S) Vorholt
B1
Mo 16.00-19.00
(vierzehntägig) R 2.237

Soziologie

140327 Bildung und soziale Ungleichheit (2 S) Metz-Göckel
B1
Di 10.00-12.00 R 2.112

140356 Geschlechtererziehung aus soziologischer Sicht (2 S) Metz-Göckel
B2
Mo 14.00-16.00 R UH 300

140328 Soziologie des Alkohols (2 S) Stallberg
B4
Kompaktseminar; siehe Aushang

140323 Soziologie der Angestellten (2 S) Kalbitz
C3
Di 10.00-12.00 R 4.320

Geschichte

158024 Kritiker der Hexenverfolgung im 16. u. 17. Jahrhundert (2 S) Kirchhoff/
B1, B4 Münster-Schröder
Fr 14.00-15.30 R 4.512

158036 Politische Frauen in der Geschichte (2 HS) Sander
B1, B4
Di 14.15- 15.45 R 5.424

158037 Geschichte der Rechtschreibung (2HS) Müller
B4
Fr 12.15- 13.45 R 4.512

158050 Jungpaläolithikum und Mesolithikum: der Mensch auf
dem Weg zur produzierenden Wirtschaftsweise (2 V) Lampe
A3, B1, B4
Di 08.30-10.00 R 4.512

158062 Berühmte Frauen 1750-1850. Aspekte einer Kultur-
und Sozialgeschichte anhand von Biographien (2S) Haver
B1, B2, B4
Di 14.15-15.45 R 4.512



158080	Das Münsterland - Geschichte und Landschaft (2 HS) (Ex) A2, B2, B4		Saal
	Mi 10.15-11.45	R 4.512	
	Mi 14.00-16.00	Exkursionen	

Geographie

161473	Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche in Nordrhein - Westfalen (2 S) A1		Cordes/Kaminske
	Do 08.30-10.00	R 1.433	
161385	Kinder der Welt (2 S) A1, A3		Achilles
	Mo 10.15-11.45	R 1.433	
161402	Nordrhein - Westfalen, Deutschland und Europa (2 S) A2		Achilles
	Fr 10.15-11.45	R 1.431	
161472	Das Ruhrgebiet im Strukturwandel (2 S) A2		Thieme
	Do 14.00-15.30	R 1.433	
161423	Erzeugung, Verteilung und Verbrauch von Gütern (2 S) C1		Achilles
	Mo 14.00-15.30	R 1.433	
161387	Standorte - Umland - Reichweiten (Erholungsstätten, Produktionsstätten, Märkte, Häfen, zentrale Orte) (2 S) C2, C3		Geers
	Mi 08.30-10.00	R 1.431	

Hauswirtschaftswissenschaft

140710	Kulturgeschichte des Haushaltens. Wohnen und Essen auf dem Lande - Zur Kulturgeschichte des bäuerlichen Lebens (2 S) B4, C4		Haver
	Di 12.00-14.00	R 1.416	
140770	Einführung in die Lebensmitteltechnologie (2 S) A4, C4		Saake
	Di 14.00-16.00	R 1.408/1.409	

C. Didaktik des Sachunterrichts

Grundstudium oder Hauptstudium

075109	Technik im Sachunterricht II (2 V/Ü) D1, D2, D4		Dall
	Mi 15.45-16.45	R UH 343	

160811	Der geographische Sachunterricht (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837) D4	Geers
Di	10.15-11.45	R 1.421

Hauptstudium

159031	Ur- und Frühgeschichte im Unterricht der Primarstufe und der Sekundarstufe I (2 HS) D1, D2, D4	Lampe
Mi	08.30-10.00	R 4.512

161453	Der räumliche Wahrnehmungsvorgang beim Kind: Komplexität in der Geographie und ihre Darstellungsmöglichkeit (2V) D1	Kaminske
Mi	10.15-11.45	R 1.433

D. Fächerübergreifende Studien

Grundstudium oder Hauptstudium

140750	Projektvorlesung "Stadt" A3, A4, B1, B4 Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben	Cordes/Dall/Joosten Lampe/Vorholt/Witjes
--------	--	---

Hauptstudium

140301	Schule und Arbeitswelt C1, C3	Kalbitz/Vorholt
Mo	08.00-10.00	R 2.237

140760	Geschichte der Kolonialwaren (2HS) A3, A4, B4, C3, C4 Kompaktseminar vom 07.07-11.07.97 jeweils von 9.00-13.00	Lampe/Gerber
		R 4.512

E. Tagespraktika

159053	Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre (in Verbindung mit einem Schulpraktikum)(2 S) D2, D4 Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben	Licht
--------	---	-------

159054	"Mein Heimatort" - Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre (in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (2S) D2, D4	Koppe
Mo	14.00-15.00	R 4.507 u. Schule

159055	Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre (in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (2 S) D2, D4 Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben	Gawlik
--------	--	--------



160837	Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811) D4 Di 08.00-10.00	Schule	Geers
--------	---	--------	-------

F. Exkursionen

Geschichte

159055	Exkursionen (EX) s. bes. Aushänge		Sander
149056	Historische Exkursionen (EX) wird in den Veranstaltungen bekanntgegeben		Goebel

Geographie

Grundstudium

161214	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122 (Wahlpflichtveranstaltung, eintägig Termin nach Vereinbarung)		Theißen
--------	---	--	---------

Hauptstudium

161471	Die Emscher		Lüftner
161353	Münster		Reiche
161446	Profil Ruhrgebiet- Münsterland		Reiche
161454	Mittelrhein- Eifel (3 Tage)		Thieme
161352	Östlicher Hellweg		Reiche

III. Lernbereiche SU Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

Grundstudium

140700	Einführung in hauswirtschaftswissenschaftliche Fragestellungen Teil II (2 SWS) Prim (Wpfl für LB SU GL A3, A4, B1, B4, C1, C4, D1, D2, D3 und LB SU NW/T A1, A3, A4, B4, B5, C1, C5, D1, D2, D3) Mo 14.00-16.00		
	Gruppe 1	R 1.408	Strate/Gerber
	Gruppe 2	R 1.416	Gerber/Strate

Hauptstudium

140710	Kulturgeschichte des Haushaltens. Wohnen und Essen auf dem Lande - Zur Kulturgeschichte des bäuerlichen Lebens (2 S) Prim Leitfach (Wahlpfl für LB SU GL B4, C4 u. weitere Interessenten) Di 12.00-14.00	R 1.416	Haver
--------	---	---------	-------

140750	Projektvorlesung Stadt Fächerübergreifende Studien Ort und Zeit werden bekanntgegeben	Lehrende der LB SU GL und LB SU NW/T
140760	Geschichte der Kolonialwaren Fächerübergreifende Studien Prim (Wpfl LB SU GL A3, A4, B4, C3, C4; Wpfl LB SU NW/T A1, A3, A4, A5, B4, C5) Kompaktseminar: 07.07. - 11.07.97 R 4.512 jeweils 09.00-13.00	Lampe/Gerber
140770	Einführung in die Lebensmitteltechnologie (2 S) Prim Leitfach (Wpfl LB SU GL A4, C4) Di 14.00-16.00 R 1.408/1.409	Saake

Weitere Veranstaltungen für Leitfachstudenten vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft für die Sek I, sozialwissenschaftlicher und naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit „I“ und „Prim“ gekennzeichnete Veranstaltungen.
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)

Vordiplom-Projekte

090005	A 05 „Frauenräume in der Migration“ (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	PAV 2 a/R 04	Bauhardt Waltz
--------	--	--------------	-------------------

Diplom-Projekte

090061	F 11 „Informelle Siedlungsentwicklung in Dar es Salaam“ (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	GB III/R 408 C	Kreibich N.N.
090062	F 12 „Stadtentwicklung Ajka / Ungarn“ (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	GB I/R 415	Kunzmann Ache

Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

090634	MV I / Migration - Segregation - Integration. Soziale Probleme in einer Großstadt (2 S)		Schmals
	Mi 10.00-12.00	GB III/R 408 C	
090832	Raumplanung in den Entwicklungsländern (2 S)		Vazifedoost
	Di 12.00-14.00	GB III/R 408 C	
090902	Seminar für ausländische Studierende der Raumplanung (2 S)		Vazifedoost
	Mi 12.00-14.00	GB III/ R 408 C	

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 / Manila angeboten.

Partnerschaftsbeauftragte:

Prof. Dr. Paul Baron (SPRING-ASIA)
Prof. Dr. Günter Kroes (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.)

Lectures (including seminars and exercises):

Subjects:

Agriculture (3 SWS)	Borah
Ecology and Environmental Planning (2 SWS)	Proehl
Financing and Budgeting (2 SWS)	Kroes
Human Settlement Pattern (3 SWS)	Jenssen
Organization and Management (6 SWS)	Schwinn/Proehl/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
German Planning System (2 SWS)	David/Schoof

Project workshops:

Work Preparation and Planning Workshop (3 SWS)	Borah/Schwinn/Proehl
Planning Workshop (3 SWS)	Borah/Schwinn
Final Paper Workshop (1 SWS)	N. N.
Planning and Programming (4 SWS)	Proehl/Killing/Kroes/ Kreibich, Wegener, M.

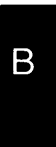
Fachbereich 10 - Bauwesen (Geschoßbau II, Campus Süd)

102201	Grundlagen der Klimagerechten Architektur (ab 4. Semester)	V	2	Müller
102230	Sonderkapitel der Klimagerechten Architektur I (ab 4. Semester)	S	2	Müller/ Nolte/Pasquay
102231	Sonderkapitel der Klimagerechten Architektur II (ab 4. Semester, nach Vereinbarung)	S	2	Müller/ Nolte/Pasquay
102232	Bauen in den Tropen (ab 6. Semester) nach Vereinbarung	S	2	Müller/ Nolte/Pasquay

Fachbereich 12 - Erziehungswissenschaften und Biologie (Emil-Figge Straße 50, Campus Nord)

STUDIENGANG "ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT"

122065	Grundbegriffe des Interkulturellen Lernens (2 PS) Do 14.00-16.00		R. 3.414	Konrad
122168	Kinder aus Aussiedlerfamilien als Zielgruppen pädagogischen Handelns (2 S) Do 12.00-14.00		R. 3.425	Luchtenberg
122060	Familien- und Sexualmoral in islamischen Gesellschaften und ihre Auswirkung auf die Schule (2 S) Do 14.00-16.00		R. 2.237	Kutlar



122027	Initiationsriten für Mädchen und Jungen im Kulturvergleich (2 HS)	Reinermann
	Do 10.00-12.00	R. 3.410
140409	Religion und Politik im Islam (2 S)	Grewel/Roemheld
	Mi 08.30-10.00	SR 5.417

DIPLOMSTUDIENGANG "ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT"

122027	Initiationsriten für Mädchen und Jungen im Kulturvergleich (2 HS)	Reinermann
	Do 10.00-12.00	R. 3.410
122028	Zur Migrationsproblematik und ihren Auswirkungen auf den schulischen und außerschulischen Lebensbereich (2 K)	Reinermann
	Do 08.00-10.00	R.1.112

FACHBEREICH 13 SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION (Emil-Figge-Straße 50, Campus Nord)

130047	International vergleichende Behindertenpädagogik unter besonderer Berücksichtigung der Geschlechter- dimension Exemplarisches Vergleichsland: Brasilien (2S)	Schildmann
	SP 4-8 Wpfl, DSG 4	
	Do 12.00-14.00	R 5.411

FACHBEREICH 14 GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN, PHILOSOPHIE UND THEOLOGIE (Emil-Figge-Straße 50, Campus Nord)

Politikwissenschaft

140409	Religion und Politik im Islam (2 S)	Grewel/Roemheld
	(LE C 4; Dipl.-Journ.)	
	Mi 08.30-10.00	R 5.417

SOZIOLOGIE

	Einführung in die Migrationsproblematik und ihre Folgen für Schule und Unterricht (1V)	Witjes
140301	Mo 10.00-11.00	E5 UB
140302	Do 14.00-15.00	R 2.205

Evangelische Theologie

140502	„Wenn ich dein vergesse, Jerusalem...“ Zu Religion und Alltag des jüdischen Volkes (2 S)	Wied/Haver
	Di 10.00-12.00	R 4.512
	Sek I/Prim (SF): A 1 (GSt/HSt)	
	Prim (UF): A 1 (GSt/HSt)	
140515	Einführung ins Judentum (2 S)	Konrad
	Mi 16.00-18.00	R.2.336
	Sek I/Prim (SF): A 1/A 3 (GSt); B3 (HSt)	
	Prim (UF): A 1/A 2	

160774	(B3/C3/D1) Sport u. Informatik - Welche Rolle kann der Computer im Sport übernehmen? - (2HS) Fr 14.00-16.00	R.0135	Hellwing/Velmeden
--------	---	--------	-------------------

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160770	(D1/D2) Entwicklung von Sozialkompetenz als Aufgabe von Sportunterricht (2HS) Mo 10.00-12.00	SR 0135	Gschwender
160771	(D1/D2) Sport an berufsbildenden Schulen (2HS) Do 14.00-16.00	SR 0135	Bräutigam
160772	(D1/D2) Ausgewählte Fragen der Sportdidaktik (2HS) Do 16.00-18.00	SR 0135	Bräutigam
160773	(D1/A9)Themenorientierung im Sportunterricht der Sek II - Stufenspezifischer Schwerpunkt Sek II - (4HS/Ü) Zeit u. Ort w.n.bek. gegeben		N.N
160774	(B3/C3/D1) Sport u. Informatik - Welche Rolle kann der Computer im Sport übernehmen? - (2HS) Fr 14.00-16.00	R.0135	Hellwing/Velmeden

Weitere Veranstaltungen im Theoriebereich

160775	Kolloquium für Staatsexamenskandidaten Di 18.00-20.00 (14-tägig)	SR 0135	Starischka
160776	Kolloquium für Doktoranden nach Vereinbarung		Starischka

BEREICH SONDERPÄDAGOGIK/PSYCHOMOTORIK

160751	(D1/D2)Planung und Analyse von Sportunterricht an Sonderschulen 2PS Mi 12.00-13.30	SR 0103	Kunze
160780	(A8) Psychomotorik I/II (2Ü) Mi 08.30-10.00	Gymn.R.	Kunze
160781	(A8) Psychomotorik III/IV (2Ü) Mi 10.15-11.45	Gymn.R	Kunze
160782	(A9) Bewegungserfahrung auf dem Trampolin (2Ü) Mo 12.00-13.30	Halle 3	Kunze
160783	(A8) Bewegungsspiele unter verschiedenen psychomotorischen Aspekten (2Ü) Mo 10.00-11.30	Halle 3	Kunze

140514	Religion und Politik im Islam (2 S)		Grewel/Roemheld
	Mi 08.30-10.00	R 5.417	
	Sek I/Prim (SF): B3 (HSt)		
	Prim (UF): W (GST/HSt)		

Katholische Theologie

140608	Einführung in Grundfragen: Frauen im Islam. Möglichkeiten und Grenzen einer Begegnung (2 S)		Stötting
	Mo 12.00-14.00	R 5.417	
	Sek I/Prim (SF): B (GST/HSt)		
	Prim (UF): C 1 (GST/HSt)		

FACHBEREICH 15 - SPRACH- UND LITERATURWISSENSCHAFTEN; JOURNALISTIK UND GESCHICHTE (Emil-Figge-Straße 50, Campus Nord)

Institut für deutsche Sprache und Literatur

150702	Lehr- und Lernmethoden im Unterricht Deutsch als Fremdsprache/Zweitsprache (Kompaktseminar)		Buscha, J.
	Prim, Sek I, Sek II, Son		
	20.05.-23.05.1997, 09.00-15.00	R 3.417	
150701	Grammatik im Unterricht Deutsch als Fremdsprache/Zweitsprache (Kompaktseminar)		Buscha, A.
	Prim, Sek I, Sek II, Son		
	20.05.-23.05.1997, 09.00-15.00	R 3.110	
150703	Zum Sprachunterricht mit ausländischen Schülern: Muttersprache und Deutsch als Zweitsprache (2 S)		Giambusso
	Prim		
	Di 10.15-11,45	R 3.231	
150704	Migranten- und Migrationsliteratur (2 S)		Winters-Ohle
	alle Studiengänge		
	Mi 08.30-10.00	R 2.337	

Sprachenzentrum

1. Allgemeinsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

Studienvorbereitend:

155000	Mittelstufenkurs zur Vorbereitung auf die „Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang ausländischer Studienbewerber“ (DSH)		Brattinga
	Mittelstufe I / Mittelstufe II		Elger
	(Räume und Zeiten werden per Aushang bekanntgegeben)		Okan
			Riedel
			Romberg
			Söhngen
			Wierschke
155001	Phonetische Übungen und Sprachpraxis (2Ü) (für Studenten des M1-Kurses)		Romberg
	Mo 14.15-15.45	R 3.208 B	

Studienbegleitend:

Deutsch für ausländische Studenten

155011	Hörverständnis und Textproduktion (2S)		Romberg
	Di 12.15-13.45	R 3.231	
155012	Phonetik des Deutschen (2S)		Romberg
	Mo 16.00-17.30	R 3.208 A	
155013	Deutschkurs für Austauschstipendiaten I (2Ü)		Hellwig
	Mi 14.15-15.45	R 3.205	
155014	Deutschkurs für Austauschstipendiaten II (2Ü)		Hellwig
	Mi 16.15-17.45	R 3.205	
155015	Deutschkurs für Austauschstipendiaten III (2Ü)		Hellwig
	Do 16.15-17.45	R 3.231	
155016	Deutsch für Studium und Alltag (4S)		Winters-Ohle
	Mo 08.30-10.00	R 3.205	
	Di 08.30-10.00	R 3.205	

2. Moderne Fremdsprachen**Allgemeinsprachliche Veranstaltungen****ARABISCH**

155020	Arabisch (4Ü)		Goussous
	Gesprochenes Arabisch II		
	Di 14.00-15.30	R 3.116	
	Fr 14.00-15.30	R 3.116	
155021	Hocharabisch II (Schriftsprache) (2Ü)		Goussous
	Mo 12.00 -13.30	R 3.116	
155022	Gesprochenes Arabisch III (1 Ü)		Goussous
	Mo 13.30-14.15	R s. Aushang	

CHINESISCH

155030	Chinesisch II (2Ü)		Wang-Werner
	Di 16.00-17.30	R 3.116	
155031	Chinesisch IV		Wang-Werner
	Di 18.00-19.30	R 3.116	

TÜRKISCH

155130	Türkisch II (5Ü)		Kaya
	Mo 08.00 -10.00	R 3.116	
	Do 08.00 -10.00	R 3.208 B	
155131	Türkisch IV (2Ü)		Kaya
	Mo 10.00 -12.00	R 3.116	

Historisches Institut

- 158002 Pharaonen - Ägypten II (2 HS) Koehler
Hst
Fr 08.30-10.00 R 3.110
- 158060 Geschichte der Kolonialwaren (2 HS) Lampe/Gerber
Kompaktseminar v. 07.07.-11.07.97
jeweils von 09.00-13.00
Hst R 4.512
- 158082 Das Eigene und das Fremde: Zur Geschichte des Hoffmann
Umgangs mit den Fremden in West- und Osteuropa
(17.-20. Jahrhundert) - mit Exkursionen (2 S)
Gst, Hst, Ast
Fr 08.30-10.00 R. 4.512

FACHBEREICH 16 - MUSIK, KUNST, TEXTILGESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE (Emil-Figge-Straße 50, Campus Nord)

Institut für Textilgestaltung und ihre Didaktik / Kulturgeschichte der Textilien

- 160422 Nomadologie und ambulante Wohnformen - Einführung (2 PS) Helmhold
B1 Gst Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF
Do 12.15-13.45 SR 4.209
- 160426 Jüdische Zeremonialkunst (2 S) Bendt
1.4 Gst / 1.3 HSt M.A. - B1 HSt Wpfl Sek I
(ab 3. Semester; Voraussetzung: ein Seminar der
vorangegangenen Semester aus dem Themenbereich)
Fr 13.15-16.45 (14-tgl.) SR 4.210
Termine: 18.04., 2.05., 16.05., 30.05., 13.06., 27.06. 97
und eine zweitägige Exkursion
- 160427 Zur multikulturellen Textilkultur Indonesiens Nabholz-Kartaschoff
an ausgewählten Beispielen (2 S)
B1 HSt Wpfl Prim SF, Sek I -
1.4 Gst / 1.3 HSt M. A. (ab 3. Semester)
Zwei Blöcke: 1.) 20./21.05.97, 2.) 27./28.06.97
- 160428 Zur Geschichte des klassischen Orientteppichs Spuhler
und orientalischer Textilien (2 S)
1.2 Gst / 1.3 HSt M. A. (ab 3. Semester) - B1 HSt Wpfl Sek I
Kompaktseminar, Termin wird bekanntgegeben

Geographie und ihre Didaktik

- 161363 Metropolen in Lateinamerika und Asien: Bevölkerung, Geers
Infrastruktur, soziale Probleme (Carracas, Mexico-City,
Damaskus, Bangkok, Singapur, Beijing) (2 S)
Sek I, J (B 2)
Di 14.15-15.45 SR 1.421

161468	Wirtschafts- und Kulturräume des Vorderen Orients (2 S) Sek I, J, (C 3) Mo 16.15-17.45	SR 1.431	Geers
161469	Regionale Geographie Ostasiens: Nutzung des Raumpotentials in Japan, China, Korea, Mongolei (2 S) Sek, J (C 3) Do 14.00-15.30	SR 1.431	Kaminske

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER/LEHRENDE ALLER FACHBEREICHE

Institut für Roboterforschung

	Robotik II (2 PV + 1 PÜ)		
201915	2 V Zeit und Ort durch Aushang		Freund
201916	1 Ü Zeit und Ort durch Aushang		Freund/Roßmann
	Robotik IV (2 PV + 1 PÜ)		
201917	2 V Zeit und Ort durch Aushang		Freund/Uthoff
201918	1 Ü Zeit und Ort durch Aushang		Freund/Uthoff
201932	Praktikum Automatisierung und Robotik II (5 PP) 5 P Zeit und Ort durch Aushang		Freund/Hoffmann
201941	Seminar Automatisierungstechnik und Robotik (2 S) 2 S Zeit und Ort durch Aushang		Freund

Institut für Umweltforschung

170001	Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo-Fr ganztägig n. V.		Ullrich
1700015	INFU-Kolloquium Interdisziplinäres Seminar zu ausgewählten Themen der Umweltforschung (2 S) Mi 14.15-18.00	HG II/HS 7	Ullrich und Mitarbeiter

Hochschulrechenzentrum

GB V (Campus Süd)

Für die mit (*) markierten Veranstaltungen ist wegen begrenzter Teilnehmerzahl eine Anmeldung im Kundenbüro des HRZ (GB V (CS), R 108, Tel. 2367) erforderlich.

180019	Moderne Programmierparadigmen: Objektorientierung und Parallelisierung (2V) Beginn: jeweils Freitag ab 11.04.97, 14.00 c.t. Sommersemester 97	HG I /HS 3	Schwichtenberg
180022	UNIX - Eine Einführung (2 V) Beginn: Mo., 03.03.97, 09.15h	R 113	Knaak/Michels
180024	Rechner-Services im Wandel (3 V) Beginn: Mo., 10.03.97, 09.15h	R 113	Prahl/u.a.

180096	Dokumentenerstellung im WWW (2 V) Beginn: Mo., 03.03.97, 14.15h	R 113	Tautz/Hockmann
180087	Nutzung des Eudora-Mailsystems (2V) Beginn: Do., 20.03.97, 10.00h c.t.	R 223	Schwichtenberg
180089	Workshop*): Internet für PC-Benutzer (gzt.) Beginn: Mo., 17.03.97, 9.15h	R 110	Morawietz
180011	SQL - Eine Einführung (2V) Beginn: Mi., 26.02.97, 09.15h	R 113	Philipp
180013	FORTRAN 90 - Eine Einführung (2 V, 1Ü) Beginn: Do., 20.02.97, 09.15h	R 223	Christmann
180121	Workshop*): SAS für Fortgeschrittene (htg.) Beginn: Mo. 17.02.97, 09.00h	R 110	Christmann
180073	Workshop*): Textsatz mit LaTeX - Eine Einführung (gzt.) Beginn: Mo., 24.02.97, 09.00h	R 223 (vormittags) R 110 (nachmittags)	Schlager
180075	Workshop*): Graphikeinbindung in LaTeX-Dokumente (gzt.) Beginn: Do., 06.03.97, 09.00h	R 223 (vormittags) R 110 (nachmittags)	Thibud
180056	Workshop*): Quickstart in Windows95 (gzt.) Beginn: Fr., 21.02.97, 09.15h	R 110	Bleck
180062	Workshop*): Tabellenkalkulation mit EXCEL 7.0 - Einführung (gzt.) Beginn: Mi., 12.03.97, 09.15h	R 110	von Cube
180057	Workshop*): Word für Windows95 - Einführung (gzt.) Beginn: Mi., 19.03.97, 09.15h	R 110	Bleck
180059	Workshop*): Word für Windows95 - Tabellen und Formulare (gzt.) Beginn: Di., 29.04.97, 09.15h	R 110	von Cube
180060	Workshop*): Word für Windows95 - Umgang mit langen Dokumenten (gzt.) Beginn: Mi., 16.04.97, 09.15h	R 110	Bleck
180071	Workshop*): Novell für PC-Nutzer (gzt.) Beginn: Mi., 20.02.97, 09.15h	R 110	Morawietz
180070	Workshop*): Systemverwaltung unter Novell (gzt.) Beginn: Mi., 14.05.97, 09.15h	R 110	Morawietz
014002	Programmierkurs Pascal, Teil I für die Studiengänge „Wirtschaftsmathematik Diplom“, „Mathematik Sek. II“, „Mathematik Diplom“ (Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ))		Schwichtenberg
	- empfohlen vor dem 2. Sem. - Mo., 17.02.97 bis 28.02.97 von 9.00 c.t. - 12.00 Uhr	M (CN)/E 28	

014001	Programmierkurs Pascal, Teil II für die Studiengänge „Wirtschaftsmathematik Diplom“, „Mathematik Sek. II“, „Mathematik Diplom“ (Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ))	Schwichtenberg
	- empfohlen vor dem 3. Sem. - Mo., 08.09.97 bis 19.09.97 von 09.00 c.t. - 12.00 Uhr	M (CN)/E 28

Hochschuldidaktisches Zentrum

190086	Wissenschaftliches Arbeiten: Texte erstellen z.B. Haus- und Diplomarbeiten (Kompaktseminar) Vorbesprechung mit Terminvereinbarung am 16.4.97, 13.30 h Ort: HDZ, Raum 115, Vogelpothsweg 78	Daum
190204	Präsentation, Visualisierung, Prüfungstraining Seminar für TeilnehmerInnen der Lehrveranstaltung - Städtebaulicher Entwurf II - der Fakultät Raumplanung	Daum
190062	Wie gestalte ich ein Referat so, daß etwas "überkommt"? Visualisierung und Präsentation von Problemen (Kompaktseminar) Vorbesprechung mit Terminvereinbarung am 16.4.97, 13.00 h Ort: HDZ, Raum 115, Vogelpothsweg 78	Daum
190214	Umweltkommunikation. Informationsvermittlung und Ver- ständigung zu Umweltproblemen workshop im Rahmen des Projekts "Nachhaltige UniDo" Termin nach Vereinbarung Kontaktaufnahme: Tel. 755-5541 oder -5526 (Sekretariat) e-mail: w.daum@hdz.uni-dortmund.de	Daum
190215	Arbeitsgemeinschaft Info-Gestaltung (Faltblätter, Broschüren o.ä.) AG für MitarbeiterInnen der Fakultät Maschinenbau Termin nach Vereinbarung Kontaktaufnahme: Tel. 755-5541 oder -5526 (Sekretariat) e-mail: w.daum@hdz.uni-dortmund.de	Daum
190216	Wie präsentiere ich Informationen in Lehrveranstaltungen oder bei (wissenschaftlichen) Vorträgen zuhörerfreundlich? Workshop für MitarbeiterInnen der Universität Dortmund Vorbesprechung mit Terminvereinbarung 23.4.97, 13.00 - 14.00 h Ort: HDZ, Raum 115, Vogelpothsweg 78	Daum
190190	Interdisziplinäre Gesprächsrunde zu Fragen der Lehre (für Lehrende aller Fachbereiche) Termin: 21.4.97, 12.00(c.t.) - 14.00 u. 16.6.97, 12.00(c.t.) - 14.00 Ort: HDZ, Raum 115, Vogelpothsweg 78 Telefonische Anmeldung erwünscht unter 755-5536	Dany

- 190201 Rhetorik und Präsentation wissenschaftlicher Vorträge (für WissenschaftlerInnen aller Fachbereiche) Dany
 Termin: 21. und 22.5.97
 Ort: HDZ, Raum 115, Vogelpothsweg 78
 begrenzte Teilnehmerzahl
 Telefonische Anmeldung bis 15.5.96 unter 755-5536
- 190191 Kreativer Umgang mit Problemsituationen im Hochschulbereich (für WissenschaftlerInnen aller Fachbereiche) Dany
 Kompaktveranstaltung
 Termin: 27.6.97, 10.00(s.t.) - 16.00 und 28.6.97, 10.00 (s.t.) - 14.00
 Ort: HDZ, Raum 115, Vogelpothsweg 78
 begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung bis 13.6.97
- 190056 Rhetorik für Studierende aller Fachbereiche Dany
 I Einführungsseminar: Referate vorbereiten und halten
 Kompaktveranstaltung
 Termin: 10. und 11.4.97, 10.00 (s.t.) - 16.00
 II Einführungsseminar: Freies Sprechen
 Kompaktveranstaltung
 Termin: 30.4. und 2.5.97, 10.00 (s.t.) - 16.00
 III Aufbauseminar: Vortrag und Diskussion
 Kompaktveranstaltung; Teilnahme an I oder II erwünscht
 Termin: 5. und 6.6.97, 10.00 (s.t.) - 16.00
 Ort: HDZ, Raum 115, Vogelpothsweg 78
 Begrenzte Teilnehmerzahl, telefonische Anmeldung für alle Rhetorik-seminare für Studierende ab 7.4.97, 8.30 h, unter 755-5536
 unbedingt erforderlich

Angebote der Studierwerkstatt:

- 190091 Wissenschaftliches Arbeiten mit Informations- und Heiner
 Kommunikationsmedien
 Seminar zur Einführung in die medial unterstützte Wissenschafts-, Lern- und Arbeitskultur in den geistes- und gesellschaftswissenschaftlichen Fachrichtungen
 Termin: Di 14.00 - 16.00, Beginn 8.4.97
 Ort: EF 50, Raum 1.110 PCZ
- 190206 Studieren lernen...Brot und Rosen Heiner
 Einführung in Methoden und Techniken wissenschaftlichen Arbeitens für Studierende (Anfangssemester). Studieren lernen mit Verstand und Methode, Vergnügen und Motivation
 workshop - 3-tägig - für Studierende geistes- und gesellschaftswissenschaftlicher Fachrichtungen - max 16 Personen
 Termin: 2. - 4.4.97, 9.00 - 16.00
 Ort: HDZ, Raum 115, Vogelpothsweg 78
 Anmeldung erforderlich: 755-5527 oder -5537 oder schriftlich



- | | | |
|--------|---|--------------------------------------|
| 190207 | <p>Selbstmanagement - den eigenen Erfolg gestalten
 Techniken der Selbstbeobachtung und des Umgangs mit der
 Zeit für Studierende
 workshop - 2-tägig - für max. 12 Teilnehmer, die Teilnahme ist
 an beiden Tagen notwendig
 Termin: 10. und 12.3.97, 9.00 - 16.00
 Ort: HDZ, Raum 115, Vogelpothsweg 78
 Anmeldung erforderlich: 755-5527 oder -5537 oder schriftlich</p> | Heiner |
| 190217 | <p>Tutorinnenkolleg
 1-tägige und 2-tägige workshops: Veranstaltung für Fach-
 tutorinnen aller Fachrichtungen
 Die workshops finden im Block nach Absprache mit den Betei-
 ligten statt
 Ort und Zeit: nach Vereinbarung
 Kontakt und Anmeldung schriftlich oder telefonisch unter
 755-5527 oder -5537</p> | Heiner
Roloff |
| 190073 | <p>Doktorandenkolloquium
 Zeit nach Vereinbarung, persönliche Anmeldung erforderlich
 Ort: HDZ, Raum 115, Vogelpothsweg</p> | Metz-Göckel, S. |
| 190218 | <p>Hochschuldidaktisches Kolloquium für Hochschul-
 didaktik-Experten oder für die, die es werden wollen
 Termin: nach Vereinbarung
 Ort: HDZ, Raum 115, Vogelpothsweg 78</p> | Metz-Göckel,S. |
| 190197 | <p>Bildung und soziale Ungleichheit, Neuere Theorien und
 empirische Befunde
 Teilgebiet C 4, DEV 6, DES H6
 Termin: Di 10.00 - 12.00
 Ort: EF 50, Raum 2.112
 Vorausgegangene Teilnahme an bildungssoziologischen Ein-
 führungsveranstaltungen ist erwünscht</p> | Metz-Göckel,S.
Kirchhoff
Koops |
| 190081 | <p>Geschlechtererziehung aus soziologische Sicht
 Teilgebiet B 2, Primarstufe, Lernbereich Gesellschafts-
 lehre, DES H6
 Termin: Mo 14.00 - 16.00
 Ort: EF 50, Raum 2.112</p> | Metz-Göckel,S.
Koops |
| 190212 | <p>Die Goldhagen-Debatte: Argumente und Positionen
 Wie Wissenschaft die Menschen ergreift.
 Zugänge zur Verständigung über die Fachgrenzen hinaus.
 Adressaten: Studierende aller Fachbereiche und aus dem
 Senioren- und Frauenstudiengang
 Termin: Mo 16.00 - 18.00
 Ort: HDZ, Raum 115, Vogelpothsweg 78</p> | Koops |
| 190195 | <p>Schreibwerkstatt: Schreiben leicht gemacht
 Adressaten: Studierende aller Fachbereiche
 Termin: Do 16.15 - 17.45, Beginn 17.4.97
 Ort: HDZ, Raum 115, Vogelpothsweg 78</p> | Kirchhoff |

190219	<p>Hochschule in Veränderung - Zugucken oder Mitgestalten? Fakten zur Hochschulreform (Finanzautonomie, Qualität der Lehre, Funktionalreform) und Fragen der Mitgestaltung und Nutzbarmachung in Studium, Lehre und Forschung, Selbstverwaltung, Organisationsentwicklung Adressaten: Mitglieder in Selbstverwaltungsgremien, Studierende, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler Seminar, 2-stündig, Termin: nach Vereinbarung Ort: HDZ, Raum 115, Vogelpothsweg 78 Kontakt und Anmeldung unter 755-5535 oder -5526 (Sekretariat)</p>	Roloff
190097	<p>Moderation/Leitung von Gruppensitzungen (für wissensch. MitarbeiterInnen/Lehrende) Kompaktseminar 2-tägig. Termin: 12. und 13.6.97, Zeit: 9.00-17.00 Ort: HDZ, Raum 115, Vogelpothsweg 78 Schriftliche Anmeldung erforderlich bei Dr. Steuer</p>	Steuer
190065	<p>Probenvortrag und Präsentation (für wissensch. MitarbeiterInnen) Kompaktseminar ganztags Termin: 23.5. und 27.6.97, Zeit: 9.00 - 17.00 Ort: HDZ, Raum 115, Vogelpothsweg 78 Schriftliche Anmeldung bei Dr. Steuer</p>	Steuer
190166	<p>Tutorentrainings u.a. zu Gruppe leiten, Studentenprojekte, Vortrag und Diskussion. (für alle Studiengänge) Kompaktseminar ganztags Termine: Mai - Juni 97 Ort: HDZ, Raum 115, Vogelpothsweg 78 Schriftliche Anmeldung erforderlich</p>	Steuer u.a.
190200	<p>Lernen am eigenen Fall - Hospitationsgruppe (für wissensch. MitarbeiterInnen/Lehrende) Termin: 15.5.97, 9.00 - 17.00 und nach Vereinbarung (Tel. 755-5542 und -5526) Ort: HDZ, Raum 115, Vogelpothsweg 78</p>	Steuer
190220	<p>Pinwandgebrauch für die Moderation von Sitzungen (für wissensch. MitarbeiterInnen/Lehrende) Kompaktseminar ganztags Termine: 19. <u>oder</u> 20.6.97, 9.00 - 17.00 Ort: HDZ, Raum 115, Vogelpothsweg 78 Schriftliche Anmeldung erforderlich bei Dr. Steuer</p>	Steuer
190221	<p>Zukunftswerkstatt - Strategische Konferenzen (zu Themen nach Absprache) Adressaten: Lehrende (Fachbereichsbezogen) Termin: nach Vereinbarung bei Dr. Steuer Tel. 755-5542 Ort: Gästehaus der Universität</p>	Steuer

Graduiertenkolleg „modellierung und modellbasierte Entwicklung komplexer technischer Systeme“

(beteiligte Fachbereiche/Fakultäten: Chemietechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Statistik)

Sprecher: Prof. Dr. Sebastian Engell
FB Chemietechnik

061075	Einführung in die Verfahrenstechnik (2 VW)	Schmidt-Traub/Strube
061076	Einführung in die Verfahrenstechnik (1 VÜ)	Schmidt-Traub/Strube
o. Nr.	Unternehmensmodellierung Seminar nach Vereinbarung	Kuhn/Beckmann
o. Nr.	Crashkurs Statistik (2 VW + 1 VÜ) nach Vereinbarung	Gather
o. Nr.	Kompaktveranstaltung nach Vereinbarung	Gather

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	= Geschoßbau II
GB II/ R 110	= Geschoßbau II, Raum 110
GB II/ SR 102	= Seminarraum 102 im Geschoßbau II
GSt	= Grundstudium
gzt.	= ganztägig
HG I	= Hörsaalgebäude auf dem Campus Süd
HG I/ HS 4	= Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes auf dem Campus Süd
HG II	= Gemeinsamer Hörsaalbereich auf dem Campus Nord
HG II/ HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf dem Campus Nord
htg.	= halbtägig
HRZ	= Hochschulrechenzentrum
HS	= Hauptseminar
HSt	= Hauptstudium
INF	= Informatik
J	= Journalistik
K	= Kolloquium
KS	= Künstlerisches Seminar

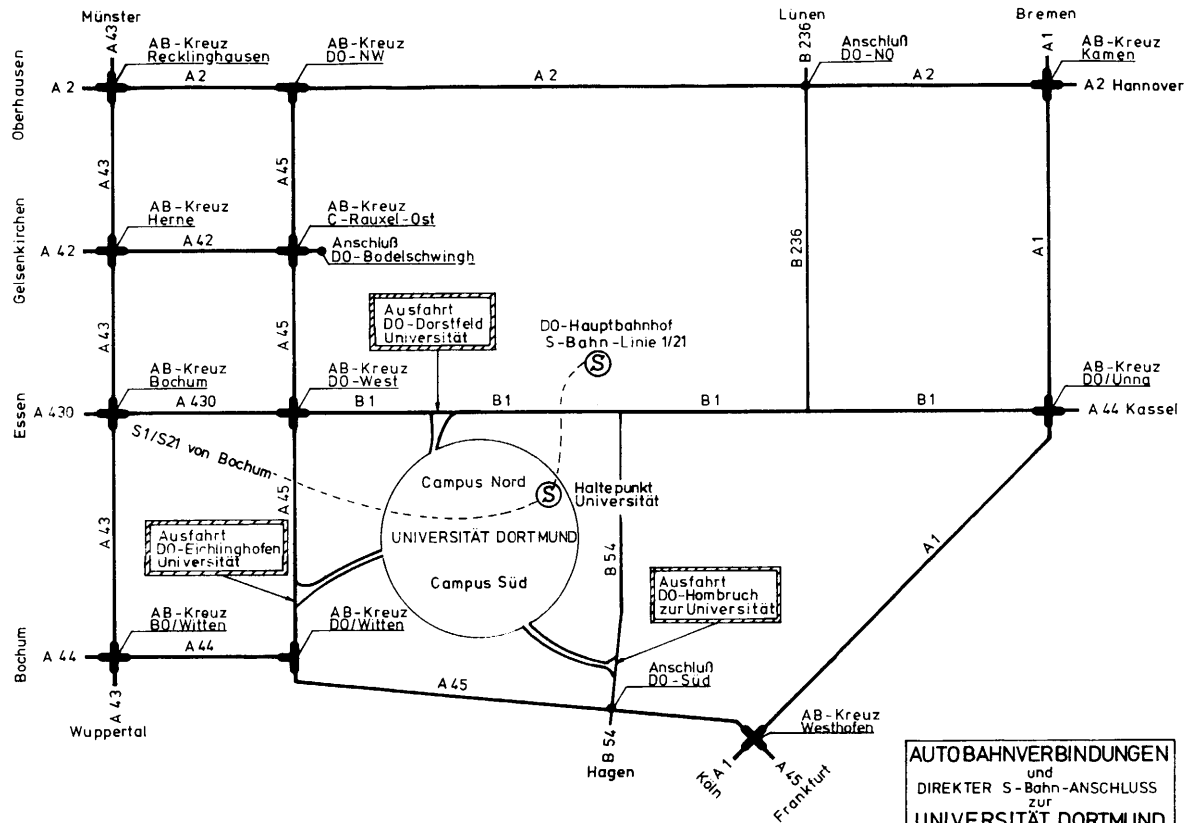
Ku	= Kurs
L	= Labor
LB GS	= Lernbereich Gesellschaftslehre
M	= Mathematik
M/ HS 28	= Hörsaal E 28 im Gebäude Mathematik
M/ SR 611	= Seminarraum 611 im Gebäude Mathematik
MB	= Maschinenbau
MDZ	= Mediendidaktisches Zentrum
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
N	= Neigungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
NÜ	= Neigungsübung
n. V.	= nach Vereinbarung
OC	= Organische Chemie
OG	= Obergeschoß
O-H 16	= Otto-Hahn-Str. 16
O-H 18	= Otto-Hahn-Str. 18
OS	= Oberseminar
P	= Praktikum
PAV 6/ R 11	= Pavillon 6, Raum 11
PC	= Physikalische Chemie
Pfl	= Pflichtveranstaltung
PHY	= Physik
PL	= Pflichtlabor
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR/ AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
Prim	= Lehramt für die Primarstufe
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
Sch	= Schulpraktikum
Sek I	= Lehramt für die Sekundarstufe I
Sek II	= Lehramt für die Sekundarstufe II
SF	= Schwerpunktfach
SoWi	= Sozialwissenschaft
Soz.	= Soziologie
SP	= Lehramt für Sonderpädagogik
SR	= Seminarraum, -räume
ST	= Statistik
Std.	= Stunden
Sti	= Studentin
Stu	= Student
SWS	= Semesterwochenstunden
T	= Anmeldepflicht
TG	= Teilgebiet
tgl.	= täglich
TH Altbau	= Turnhalle FH, Rheinlanddamm 199
TÜ	= Testatübung
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
UF	= Unterrichtsfach („kleines Fach“)

V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung und Übung
VÜB	= Vertiefungsübung
W	= Vertiefungsvorlesung
W	= Wahlveranstaltung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WL	= Wahlpflichtlabor
WP	= Wahlpflichtpraktikum
Wpfl	= Wahlpflichtveranstaltung
WS	= Wahlpflichtseminar
WÜ	= Wahlpflichtübung
WV	= Wahlpflichtvorlesung
Z	= Zentralbereich
ZB C/ re	= Seminarraum rechts im Zwischenbau C
ZÜ	= Zusatzübung
ZV	= Zusatzvorlesung

Die Anzahl der Semesterwochenstunden bei Vorlesungen, Übungen pp. ist den Abkürzungen vorangestellt.

Übersicht Studierendenzahlen

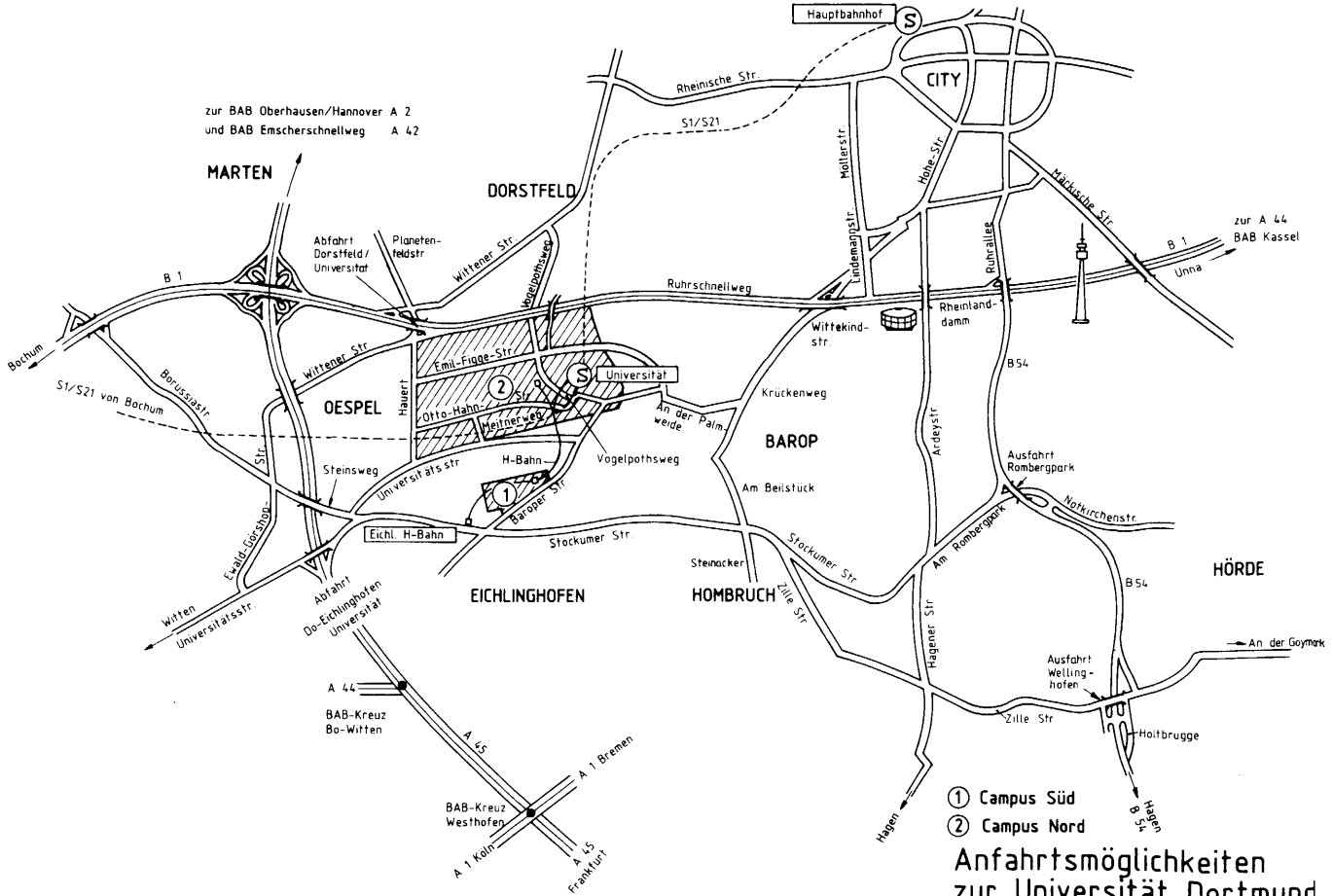
Fachbereich/ Fakultät	SS 1991	WS 1991/92	SS 1992	WS 1992/93	SS 1993	WS 1993/94	SS 1994	WS 1994/95	SS 1995	WS 1995/96	SS 1996	WS 1996/97
Mathematik	1.108	1.255	1.223	1.382	1.374	1.467	1.407	1.470	1.413	1.444	1.382	1.507
Physik	727	793	764	852	818	850	811	820	778	787	757	755
Chemie	858	959	904	965	917	938	875	879	834	850	789	762
Informatik	2.273	2.426	2.271	2.461	2.353	2.549	2.433	2.551	2.367	2.536	2.388	2.494
Statistik	560	592	542	567	532	567	507	518	483	516	475	513
Chemietechnik	1.254	1.348	1.258	1.357	1.260	1.281	1.180	1.134	1.017	978	898	843
Maschinenbau	1.346	1.375	1.250	1.329	1.248	1.238	1.168	1.131	1.049	997	938	903
Elektrotechnik	1.369	1.424	1.325	1.399	1.318	1.358	1.277	1.270	1.200	1.136	1.057	996
Raumplanung	1.077	1.144	1.065	1.155	1.086	1.191	1.118	1.176	1.103	1.180	1.103	1.168
Bauwesen	1.189	1.406	1.298	1.411	1.315	1.420	1.379	1.653	1.546	1.776	1.673	1.801
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	2.793
Erziehungswissensch. und Biologie	1.643	1.861	1.696	2.000	1.921	2.279	2.320	2.578	2.703	3.182	2.986	3.141
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	2.688
Gesellschaftswiss. und Theologie	333	381	432	519	564	669	751	780	820	896	935	1.002
Sprach- und Literatur- wiss., Journalistik und Geschichte	1.661	1.772	1.799	1.915	1.893	2.058	1.962	2.087	2.024	2.083	2.060	2.168
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	1.478
Gesamt Studentenzahlen	20.636	22.316	21.361	23.326	22.589	24.387	23.616	25.037	24.197	25.389	24.103	25.011



AUTOBAHNVERBINDUNGEN
 und
 DIREKTER S-Bahn-ANSCHLUSS
 zur
UNIVERSITÄT DORTMUND

UniDo - BTZ - A3/11a





① Campus Süd
② Campus Nord
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund
UnIDo-THB-9/96-TH-A3/11b

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 zur Haltestelle "Universität"

oder

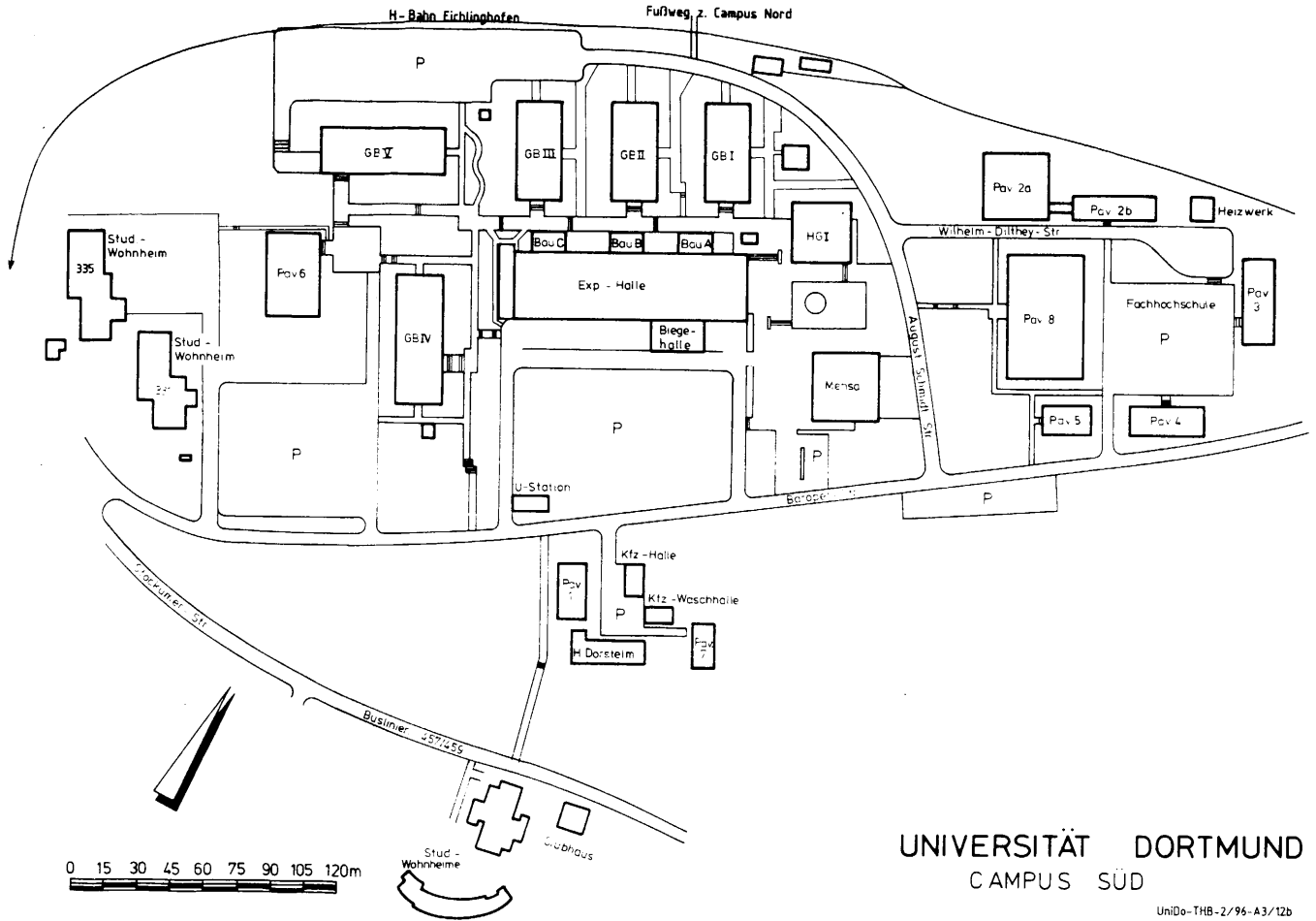
vom Hauptbahnhof mit der Schnellbahn Linien S1/S2 bis Haltepunkt "Universität"

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

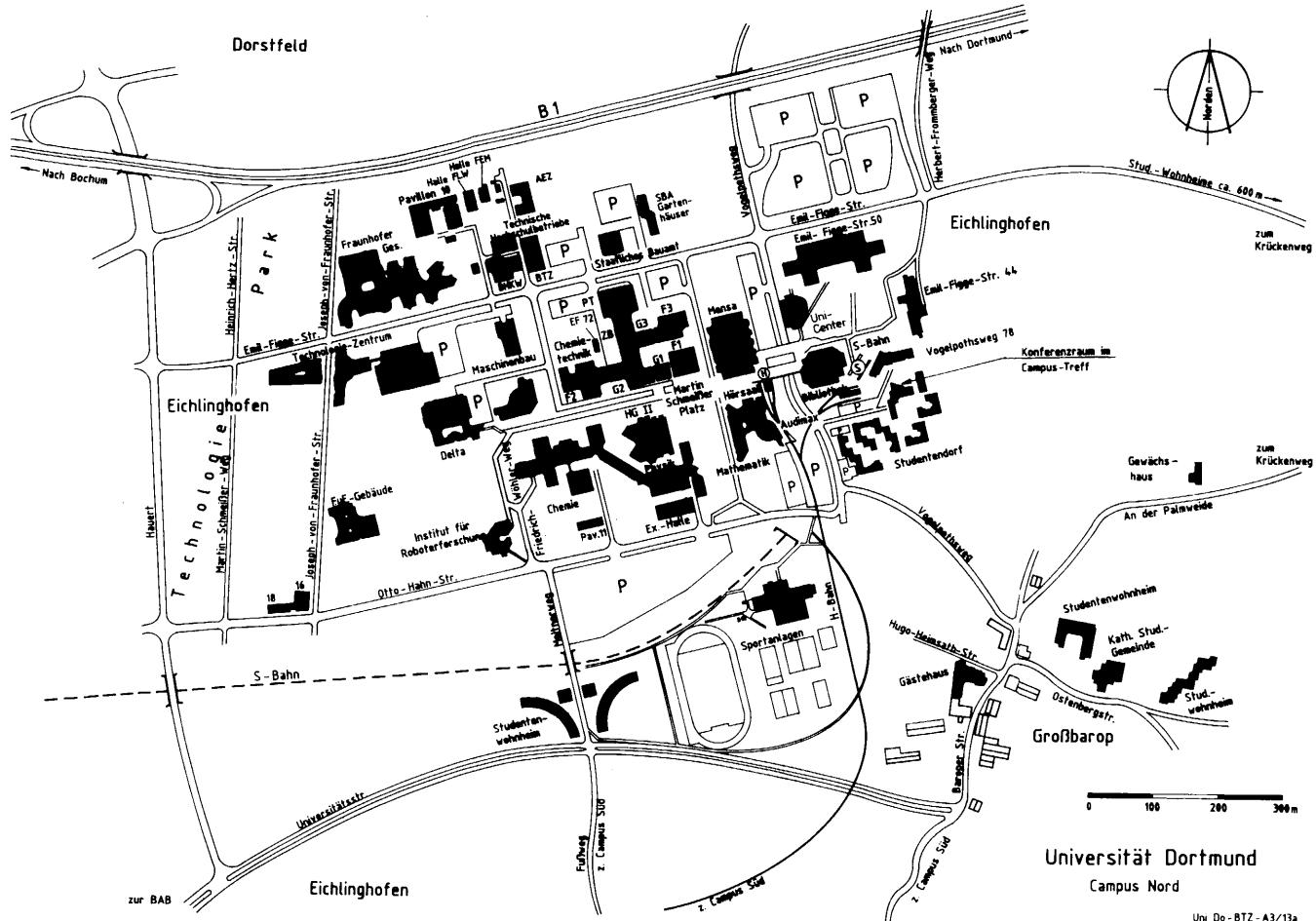


UNIVERSITÄT DORTMUND
 CAMPUS SÜD

Legende zum Lageplan Campus Süd

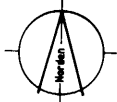
Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs der Fakultät

- | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|
| 1. Geschoßbau I
(August-Schmidt-Str. 6) | Raumplanung, Bauwesen,
Verwaltung | 12. Pavillons 2a
und 2 b | Fachhochschule
(Wilhelm-Dilthey-Str. 2 + 4) |
| 2. Geschoßbau II
(August-Schmidt-Str. 8) | <u>Bauwesen</u> , Verwaltung | 13. Pavillon 3 | Fachhochschule
(Wilhelm-Dilthey-Str. 6) |
| 3. Geschoßbau III
(August-Schmidt-Str. 10) | <u>Raumplanung</u> | 14. Pavillon 4 | Fachhochschule
(Baroper Str. 279) |
| 4. Geschoßbau IV
(Baroper Str. 301) | Informatik, Maschinenbau | 15. Pavillon 5 | Raumplanung
(Baroper Str. 281) |
| 5. Geschoßbau V
(August-Schmidt-Str. 12) | <u>Informatik</u> , Rechenzentrum | 16. Pavillon 6 | Informatik
(Baroper Str. 303) |
| 6. Experimentierhalle
(Baroper Str. 299) | Maschinenbau, Bauwesen | 17. Pavillon 7 | Verwaltung
(Baroper Str. 322) |
| 7. Hörsaalgebäude
(August-Schmidt-Str. 4) | Rektor, Prorektoren, Kanzlerin,
Verwaltung, Poststelle Campus Süd | 18. Pförtner | Auskunft |
| 8. Zwischenbau A | | 19. Mensa | (August-Schmidt-Str. 2) |
| 9. Zwischenbau B | | 20. Pavillon 8 | Sekretariat der Fachhochschule
(Fachbereich Architektur)
(August-Schmidt-Str. 1) |
| 10. Zwischenbau C | | 21. Clubhaus, HOKIDo | Stockumer Str. 370 |
| 11. Pavillon 1 und
Haus Dörstelmann
(Baroper Str. 322) | Verwaltung, Presse- und
Informationsstelle | 22. Studentenwohnheim Am Gardenkamp | 51 - 55 |
| | | 23. Studentenwohnheim Baroper Str. | 331 |
| | | 24. Studentenwohnheim Baroper Str. | 333 |
| | | 25. Heizzentrale Wilhelm-Dilthey-Str. | |
| | | 26. Kfz-Stelle Baroper Str. | 322 |



Dorstfeld

B1



Stud.-Wohnzone ca. 600 m

Eichlinghofen

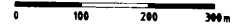
Eichlinghofen

Technologie
Martin-Schmeißer-Weg
Händrich-Hertz-Str.

Großbarop

Eichlinghofen

Universität Dortmund
Campus Nord



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; Personalräte; 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 = Geschößbau 1

F1 = Flachbereich

Chemietechnik, Elektrotechnik, Studentensekretariat, Akademisches Auslandsamt

(Emil-Figge-Straße 70)

Chemietechnik

G2 = Geschößbau 2

F2 = Flachbereich 2

Chemietechnik, Elektrotechnik, Transferstelle

Chemietechnik, Elektrotechnik

(Emil-Figge-Straße 68)

G3 = Geschößbau 3

F3 = Flachbereich 3

Chemietechnik, Elektrotechnik

Chemietechnik, Maschinenbau

ZB = Zentraler Bereich

PT = Praktika und Technika

-Sonderlabors, Werkstätten, Hörsäle

-Sonderlabors, Versuchshallen

Chemietechnik, Elektrotechnik

Chemietechnik, Maschinenbau

Technische Hochschulbetriebe

Betriebstechnische Zentrale
(Emil-Figge-Straße 71)

Maschinenbau mit Halle Lager- und Förderwesen

Pavillon 10

(Emil-Figge-Straße 73)

Werkstofftechnologie, Qualitätskontrolle

Halle Maschinenbau

(Emil-Figge-Straße 74)

Maschinenbau

Gebäude Maschinenbau

(Emil-Figge-Straße 74a)

Institut für Beschleunigerphysik und Synchrotronstrahlung

Gebäude DELTA

(Emil-Figge-Straße 74b)

z.Z. Anmietung für HDZ, FB 12, IFS, ISEP

Gebäude Vogelpothsweg 78

Studentenwerk, Dortmunder, Volksbank, UniBuch

Poststelle Campus Nord

Gebäude Mensa

(Vogelpothsweg 85)

Mathematik, Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften, Statistik

Gebäude Mathematik u. Audimax

(Vogelpothsweg 87)

Fach Sport

Gebäude Sport (Otto-Hahn-Straße 3)

Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau

Gebäude Physik (Otto-Hahn-Straße 4)

Berufsberatung des Arbeitsamtes

Hörsaalgebäude II (Otto-Hahn-Straße 4)

Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau

Gebäude Chemie (Otto-Hahn-Straße 6)

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Schumpeter)

Gebäude WiSo (Otto-Hahn-Straße 6a)

Institut für Roboterforschung

(Otto-Hahn-Straße 8)

z.Z. Anmietung für FB Informatik

Gebäude Otto-Hahn-Straße 16

z.Z. Anmietung für Fakultät Maschinenbau

Gebäude Otto-Hahn-Straße 18

ICD, RIF, Zedo

FuE-Gebäude

(Joseph-von-Fraunhofer-Straße 20)



BEILAGENHINWEIS

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

Frankfurter Allgemeine Zeitung
(Carl Gabler)

1&1 ServiceLine · Gesellschaft für Sprachkommunikation mbH, Dortmund
(Teilbeilage)