

Universität Dortmund
Veranstungsverzeichnis
Sommersemester 1995

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.



Wir sind mit Energie dabei

Ausgeschieden von
der UB Dortmund

BIBL.
DORTMUND

Ob Sie im Theater sitzen, ein Rock-Konzert hören, eine Vernissage besuchen oder in die Oper gehen – die VEW ist auf ihre Weise immer dabei. Damit Sie Kultur live erleben können, arbeiten wir mit viel Energie im Hintergrund. Die Akteure sorgen für Spannung, wir für den nötigen Strom.

Partner für Energie

VEW AG · Hauptverwaltung
Rheinlanddamm 24
44139 Dortmund

VEW

INHALTSVERZEICHNIS

Anschriften	5	
Soziale Ansprechpartner	11	
Termine und Fristen	13	A
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	16	
Rektorat, Mitteilungen für Studierende	17	
Lehrveranstaltungen		
Fachbereich Mathematik	23	1
Fachbereich Physik	35	2
Fachbereich Chemie	51	3
Fachbereich Informatik	67	4
Fachbereich Statistik	91	5
Fachbereich Chemietechnik	97	6
Fakultät Maschinenbau	119	7
Fakultät Elektrotechnik	137	8
Fakultät Raumplanung	149	9
Fakultät Bauwesen	163	10
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	177	11
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie	191	12
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	214	13
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	253	14
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	281	15
Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie	313	16
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	345	B
Internationalität in der Lehre	358	
Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche	365	
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen		
(einschl. Raumschlüssel)	369	C
Übersicht Studentenzahlen	372	
Autobahnverbindungen/Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	373	
Lageplan des Campus Süd	376	
Lageplan des Campus Nord	378	

Freunde

hat die Universität Dortmund viele Tausende

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

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

Die allerbesten Freunde

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

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

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

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

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

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

Gesellschaft der Freunde der
Universität Dortmund e. V.
Karl-Marx-Straße 32

44141 Dortmund

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

(Name/Firma)

(Anschrift)

ANSCHRIFTEN

Universität Dortmund Rektorat/Zentralverwaltung

44227 Dortmund (Eichlinghofen) August-Schmidt-Straße 4, Telefon: (0231) 755-1
bei Durchwahl 755 + Nr. des Nebenanschlusses, FS: 822465 unido d,
Telefax: (0231) 751532, Postanschrift: 44221 Dortmund

Presse- und Informationsstelle

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Baroper Straße 322, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-22 22/ 2303, FS: 822465 unido d, Telefax: (0231) 755-4819
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
FS: 822445 unido d,
Postanschrift: 44221 Dortmund
Weitere Angaben siehe Seite 16

Zentrale Studienberatungsstelle

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-2345, 3798, FS: 822445 unido d
Postanschrift: 44221 Dortmund

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: (0231) 755-2848, Schreibtelefon 755-5350, Fax: 75 15 32
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

Akademisches Auslandsamt

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-4727, 2595, 2484, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-5222
Postanschrift: 44221 Dortmund,

Allgemeiner Hochschulsport

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Raum 3.442,
Telefon-Durchwahl: (0231) 755-3796, FS: 822445 unido d,
Telefax: (0231) 755-5282
Postanschrift: 44221 Dortmund

Technische Hochschulbetriebe

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (0231) 755-1,
Leitwarte „Zentrale Störungsmeldestelle“, Telefon: (0231) 755-3333
FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-5223
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Mathematik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 87, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-3050, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-5307
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Physik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-35 02, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-3569
Postanschrift: 44221 Dortmund

Projektgruppe DELTA

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Str. 74 b, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-4290, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-4213
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Chemie

44227 Dortmund (Eichlinghofen) Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-3720, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-3771
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Informatik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 12,
Durchwahl: 755-21 21, FS: 822465 unido d, Telefax: (0231) 755-2130
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Statistik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 87, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-3109, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-3918
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Chemietechnik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 70, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-2361, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-2251
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fakultät Maschinenbau

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Baroper Straße 301, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-2724, FS: 822465 unido d, Telefax: (0231) 755-2706
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fakultät für Elektrotechnik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-2022, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-2051
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fakultät Raumplanung

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 10, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-2284, FS: 822465 unido d, Telefax: (0231) 755-2284
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fakultät Bauwesen

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-2074, FS: 822465 unido d, Telefax: (0231) 755-4169
Postanschrift: 44221 Dortmund

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 87, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-3182, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-4375
Postanschrift: 44221 Dortmund

Geld sparen mit der HDI-Autoversicherung?

Bezahlen Sie für Ihre Autoversicherung nicht mehr als nötig! In den Beitragsvergleichen zur Kraftfahrtversicherung ist der HDI regelmäßig auf den vorderen Plätzen zu finden. Vergleichen Sie selbst. Wir machen Ihnen gern ein überzeugendes Angebot. Versicherungen beim HDI schließen Sie stets kosten-

günstig auf direktem Wege ab. Ganz einfach persönlich oder per Post. Die eingesparten Kosten kommen Ihnen direkt zugute, was Sie an den günstigen Beiträgen sehen können. Senden Sie uns einfach den ausgefüllten Coupon zurück. Sie erhalten dann postwendend Ihr Angebot zur Autoversicherung.

✂

Senden Sie mir ein Angebot Zulassungsunterlagen 7003

Name _____
 Anschrift _____
 Telefon _____ Geb.-Datum _____ berufl. Tätigkeit _____

Pkw Krad Hersteller _____ Kfz-Typ _____ PS _____ kW _____ Bj. _____
 Hersteller-Schl.-Zahl _____ Typ-Schl.-Zahl _____
 (Kfz-Schein Ziff. 2) (Kfz-Schein Ziff. 3)

Kennzeichen _____ Zulassungsort _____

Anzahl schadenfreier Jahre _____ Haftpflicht _____ Vollkasko _____ Öffentlicher Dienst _____
 Haftpflicht-Deckungssumme unbegrenzt 2 Mio. DM pauschal
 Teilkasko (TK) ohne Selbstbeteiligung (SB) 300,- DM SB
 Vollkasko (VK) mit SB 300,- DM 650,- DM 1000,- DM
 2000,- DM DM
 inkl. TK 300,- DM SB ohne SB analog der VK-SB

Inassen-Unfallversicherung _____ Schutzbrief _____

Außerdem interessiere ich mich für weitere Versicherungen des HDI:
 Lebens-* Haftpflicht- Hausrat- Unfall- Wohngebäude- Rechtsschutz-Versicherung**
 Risikoträger: * HDI Lebensversicherung AG ** HRV HANNOVER RECHTSSCHUTZ Versicherungs-AG

Telefon 0231/5481-0 · Telefax 0231/548199 · Btx * 21226 #



HDI Dortmund · Betenstr. 3-5 · 44137 Dortmund

Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-2196, FS: 822445 unido d, 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, FS: 822445 unido d, 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, FS: 822445 unido d, 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: 755-29 17, FS: 822445 unido d, 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: 755-4110, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-4506
Postanschrift: 44221 Dortmund

Universitätsbibliothek

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 76, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-4001, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-4032
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 44222 Dortmund

Informationszentrum Technik und Patente

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 76, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-4014, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 756902
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 44222 Dortmund

Hochschulrechenzentrum

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 12, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-2346, FS: 822465 unido d, Telefax: (0231) 755-2731
Postanschrift: 44221 Dortmund

Institut für Umweltschutz

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-4080, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-4084
Postanschrift: 44221 Dortmund

Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund

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

Institut für Roboterforschung

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Str. 8, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-4650/4651, FS: 822465 unido d, Telefax: (0231) 755-4653
Postanschrift: 44221 Dortmund

Mediendidaktisches Zentrum Universität Dortmund

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1
FS: 822445 unido d, Telefax: 755-4597
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, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-2982
Postanschrift: 44221 Dortmund

Transferstelle

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 70, Telefon (0231) 755-1,
Durchwahl 755-2425/2467, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-2327
Postanschrift: 44221 Dortmund

Haus Bommerholz, Lehr- und Weiterbildungsstätte

Bommerholzer Straße 60, 58456 Witten, Telefon: (02302) 3960
(02302) 32055 (Hausmeister), Fax: (02302) 396320

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),
Durchwahl: 755-3600-03, BAföG 755-3641/42
Postanschrift: Postfach 500248, 44202 Dortmund

H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH

Joseph-von-Fraunhofer Str. 25
44227 Dortmund
Telefon (0231) 75 75 5 und 75 75 6
Betrieb: Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (0231) 755-4848

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

Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund

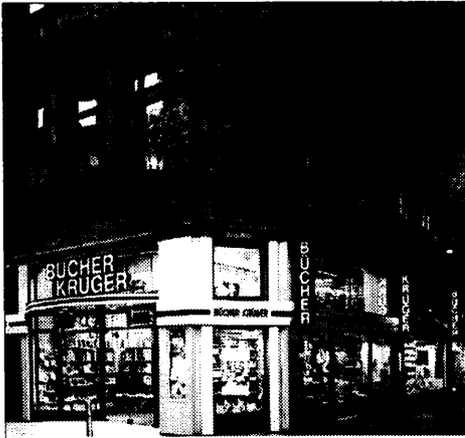
44139 Dortmund, Rheinlanddamm 199, Telefon: (0231) 1388-01
Postanschrift: Rheinlanddamm 199, 44139 Dortmund

Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie

44139 Dortmund, Bunsen-Kirchhoff-Straße 11, Telefon: (0231) 1392-0
Postanschrift: Postfach 10 13 51, 44013 Dortmund

Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung des Landes NW

44137 Dortmund, Königswall 38, Telefon: (0231) 9051-0
Postanschrift: Postfach 10 17 64, 44017 Dortmund



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

KRÜGER



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

● -Prämiensparen *flexibel*

Auf Dauer mehr Beweglichkeit

Die neue, attraktive Sparform
ohne feste Laufzeit. Mit bis zu
50% Prämie und jährlicher
Gutschrift.
Wir beraten Sie gern!



Stadtsparkasse Dortmund
Größte Universalbank am Platze



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

Technologie Zentrum Dortmund GmbH

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 76
Telefon: (0231) 9742-0, Teletex: 231417
Postanschrift: Emil-Figge-Straße 76, 44227 Dortmund

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

Soziale Ansprechpartner helfen bei Sucht- bzw. Alkoholproblemen

Campus Nord	Raum	Telefon
--------------------	-------------	----------------

Prof. Dr. Frank Lasogga
Fachbereich 14
Emil-Figge-Straße 50

2.334

2834

Dr. Lilli Neumann
Fachbereich 14
Emil-Figge-Straße 50

2.238

2807

Hans Lewanowski
Dezernat 6 (THB)
Emil-Figge-Straße 50

0.306

2161

Christel Bröer
Universitätsbibliothek
Vogelpothsweg 76

206

4067

Hans-Herbert Bröer
Fachbereich Chemietechnik
Thermische Verfahrenstechnik
Emil-Figge-Straße 70

E 07-10

3253

Heinz-Jürgen Gudehus
Fakultät für Elektrotechnik
Hochspannungstechnik u. el. Anlagen
Emil-Figge-Straße 66

426

4482

Campus Süd

Michael Heyer
Hochschulrechenzentrum
August-Schmidt-Straße 12

231

2423

Wolfgang Pastoor
Fakultät Bauwesen
Konstruktiver Ingenieurbau
Experimentierhalle
Baroper Straße 299

11

4719/4718

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

Geisteswissenschaften: Vogelpothsweg 74

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

Telefon 1 69 88 und 1 69 89 • Telefax 1 69 80

Buchhandlung Schwalvenberg

Ostenhellweg 42

Telefon 52 74 24

Telefax 52 74 25



TERMINE UND FRISTEN

Zeitplan
für das SS 1995

Zeitplan
für das WS 1995/96¹

Semesterbeginn	01.04.1995	01.10.1995
----------------	------------	------------

Annahme von Anträgen auf Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)

- I. von deutschen Bewerbern
1. für Studienanfänger in den Studiengängen/Studienrichtungen
 - a) mit dem Abschluß D i p l o m Ingenieurinformatik, Journalistik, Raumplanung, Sozialwissenschaften (Studienrichtung) keine Zulassung 15.07.1995²
 - b) mit dem Abschluß L e h r a m t Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft keine Zulassung 15.07.1995²
 2. für den Studiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (alle Diplomstudienrichtungen)

jeweils 2. Fachsemester	15.03.1995 ²	keine Zulassung
jeweils 3. Fachsemester	keine Zulassung	15.09.1995 ²

 beim Studentensekretariat der Universität Dortmund (Anschrift etc. s. S. 16)
 3. für Studienanfänger in den Studiengängen/Studienrichtungen
 - a) mit dem Abschluß Diplom Architektur, Betriebswirtschaft (Studienrichtung), Informatik, Volkswirtschaft (Studienrichtung) keine Zulassung 15.07.1995²
 - b) mit dem Abschluß L e h r a m t Primarstufe sämtliche Fächer 15.01.1995² 15.07.1995²
 bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen - ZVS -, 44128 Dortmund
- II. von Ausländern ^{5 6 7}
- für sämtliche Studiengänge - außer keine Zulassung 15.07.1995
den unter ^{5 6 7} genannten außer zum Studien-
Studiengängen - beim kolleg bzw. Deutschkurs
Akademischen Auslandsamt bis 15.01.1995
der Universität Dortmund, 44221 Dortmund

ANNAHME VON ANTRÄGEN AUF EINSCHREIBUNG

a) für Studienanfänger in den unter I. 1. a) und b) und I. 3. a) genannten Studiengängen	keine Einschreibung	Termin (vgl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
b) für Studienanfänger in dem unter I. 3. b) genannten Studiengang	Termin (vgl. ab Febr.) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vgl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für Studienanfänger in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund - außer Pädagogik (Diplom) - ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der Z V S	keine Einschreibung	11. 09.-11.10. 1995
d) für Studienanfänger in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund und Pädagogik (Diplom) ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der Z V S	20.03.-30.03.1995 ³	11.09.-11.10.1995
e) für Studienortwechsler (Studienfortsetzer/ höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen - außer Wirtschafts- und Sozialwissenschaften ⁴ (alle Diplom-Studieneinrichtungen)- ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der Z V S	20.03.-30.03.1995	11.09.-11.10.1995
f) für die unter I.2. genannten Studiengänge	Termin (vgl. Anfang April) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vgl. Anfang Okt.) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
g) für die unter II. genannten Studiengänge	Termin (vgl. ab März) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben

**ANNAHME VON ANTRÄGEN AUF
STUDIENGANGWECHSEL/-ÄNDERUNG**

a) für Studienanfänger in den unter I. 1. a) und b) und I. 3. a) genannten Studiengängen	kein Wechsel etc.	Termin (vgl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
b) für Studienanfänger in dem unter I. 3. b) genannten Studiengang	Termin (vgl. ab Februar) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vgl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für die unter I. 2. genannten Studiengänge	Termin (vgl. Anfang April) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vgl. Anfang Okt.) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
d) für alle übrigen Studiengänge	16.01.-07.03.1995	03.07.-15.08.1995

**ANNAHME VON ANTRÄGEN AUF
ZULASSUNG ALS GASTHÖRER**

20.03.-30.03.1995 30.08.-11.10.1995

**RÜCKMELDUNGEN U.
BEURLAUBUNGEN**

Rückmeldenachfrist, nur persönlich im Studentensekretariat und nur zu den Öffnungszeiten:

16.01.-28.02.1995 03.07.-08.08.1995

- 1. Woche gebührenfrei
- 2. Woche gebührenpflichtig

01.03.-07.03.1995 09.08.-15.08.1995
08.03.-15.03.1995 16.08.-23.08.1995

Zwangsexmatrikulation wegen unterlassener Rückmeldung

ab 20.03.1995 ab 28.08.1995

**BEGINN DER
LEHRVERANSTALTUNGEN**

18.04.1995 16.10.1995

**ENDE DER
LEHRVERANSTALTUNGEN**

14.07.1995 16.02.1996

VORLESUNGSFREIE TAGE

01.05.1995, 25.05.03.-10.06.1995
15.06.1995 **01.11.1995**
23.12.1995-06.01.1996

SEMESTERSCHLUSS

30.09.1995 31.03.1996



- 1 Änderungen vorbehalten
- 2 Ausschußfrist
- 3 Studienjahrsregelung beachten (s. S. 18-20 Spalte "Studienbeginn")
- 4 Zulassungsbeschränkung 2. und 3. Fachsemester
- 5 Für ausländische Studienanfänger, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen ("Bildungsinländer") sowie für ausländische Studienanfänger aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft ("EG-Ausländer"), gelten bei einer Bewerbung für die unter I.1 aufgeführten Studiengänge die dort genannten Zuständigkeiten
- 6 Für Ausländer, die sich für die Studienrichtungen Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft und Sozialwissenschaften jeweils 2. oder 3. Fachsemester bewerben, gelten die Angaben unter I.2.
- 7 Für ausländische Studienanfänger, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen sowie für ausländische Studienanfänger aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft, gelten bei einer Bewerbung für die unter I.3. aufgeführten Studiengänge die dort genannten Zuständigkeiten

STUDENTENSEKRETARIAT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

- Postanschrift: 44221 Dortmund
 Sitz: Dortmund-Eichlinghofen, Emil-Figge-Str. 66, Chemietechnik (Campus Nord), Geschoßbau 1 (Erdgeschoß)
- Öffnungszeiten: montags 10 - 12 Uhr, dienstags bis donnerstags 9 - 12 Uhr und mittwochs 14 - 15.30 Uhr
- Erreichbarkeit: 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 schriftlich mit Freiumschlag (B 4-Format/3,00 DM Porto)

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

B u c h s t a b e n	Telefon-Durchwahl
Buchstaben A - F	755-2872
Buchstaben G - K	755-2256
Buchstaben L - P	755-2227
Buchstaben Q - Sc	755-2160
Buchstaben Sd - Z und Gasthörer A - Z	755-2159

Stand: 01. 12. 1994

REKTORATGebäude/
Geschoßbau Zimmer Apparat**REKTOR****A**

Univ.-Prof. Dr. phil. Albert Klein Büro des Rektors:	HG I	302	2200
Verw.-Ang. Susanne Götz	HG I	301	2201
Verw.-Ang. Doris Hötte	HG I	301	2201

KANZLER

Dr. jur. Klaus Anderbrügge Vorzimmer:	HG I	304	2203
Verw.-Ang. Christa Mahr	HG I	305	2204

PROREKTOR I

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

PROREKTOR II

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

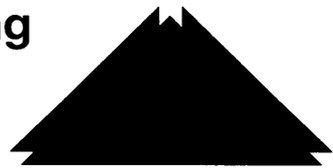
PROREKTOR III

Planung und Finanzen Univ.-Prof. Dr. Ing. Henner Schmidt-Traub	HG I	309	5149
Büro der Prorektoren: Verw.-Ang. Karin Löhr	HG I	308	2235

Die Fachbuchhandlung

für Geisteswissenschaften
Naturwissenschaften
Fremdsprachen
direkt an der S-Bahn

Vogelpothsweg 78
44227 Dortmund
Telefon 02 31 / 75 67 99

**SCHATEN**

Universitätsbuchhandlungen

MITTEILUNGEN FÜR STUDIERENDE

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren (11)

Fachbereich/ Fakultät	Studien- gang	Studien- beginn		Antragstellung						Vergabe- verfahren			
		StAn.	SF	Sts	ZVS	AkA	Sts	AkA	VV	AA	KA		
F	Studienfach - Studienrichtung/ ab-	Stu- di- en- schluß	WS	SS									
N			Lehrbereich										
R													
1 Mathematik													
	Matheamtik	Dipl	X	—	W I	X	—	A L	X	A L	—	—	X
	Wirtschaftsmath. (s. auch FB 11)	Dipl	X	—	N T	X	—	L E	X	L E	—	—	X
	Mathematik	Sek II	X	—	E	X	—		X		—	—	X
	Mathematik	Sek I	X	X	R	X	—	A	X	A	—	—	X
	Mathematik	Prim	X	X		—	X	U	X	S	X	—	—
2 Physik													
	Physik	Dipl	X	—	O D E	X	—	L Ä N	X	L Ä N	—	—	X
	Physik	Sek II	X	—	R	X	—	D	X	D	—	—	X
	Physik	Sek I	X	X	S	X	—	I	X	I	—	—	X
3 Chemie													
	Chemie	Dipl	X	—	O M M	X	—	C H E	X	C H E	—	—	X
	Chemie	Sek II	X	—	E	X	—	N	X	N	—	—	X
	Chemie	Sek I	X	X	R	X	—	S	X	S	—	—	X
4 Informatik													
	Informatik	Dipl	X	—	E T E	—	X	T U D	X	T U D	X	—	—
	Ingenieurinf.	Dipl	X	—	R	X	—	I E N	X	I E N	—	X	—
5 Statistik													
	Statistik	Dipl	X	—		X	—	B E W	X	B E W	—	—	X
6 Chemietechnik													
	Chemietechnik	Dipl	X	—		X	—	E R B	X	E R B	—	—	X
	Chemietechnik	Sek II ¹	X	—		X	—	E R B	X	E R B	—	—	X
7 Maschinenbau													
	Maschinenbau	Dipl	X ³	—		X	—	(5. 7)	X	(6)	—	—	X
	Masch-Technik	Sek II ¹	X	—		X	—		X		—	—	X
	Fertig.-Technik	Sek II ²	X	—		X	—		X		—	—	X
	Technik	Sek I	X	X		X	—		X		—	—	X
	Logistik für Wirt- schaftswissen- schaft.	Dipl ¹⁰	X	X		X	—		X		—	—	X

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren (11)

Fachbereich/ Fakultät	Studien- gang	Studien- beginn		Antragstellung					Vergabe- verfahren				
				Studien- anfänger				Studien- fortsetzer	VV	AA	KA		
F	Studienfach	StAn.	SF	Sts	ZVS	AkA	Sts	AkA					
B	- Studienrichtung/ N Lehrbereich	Stu- dien- ab- schluß											
R		WS	SS										
8 Elektrotechnik													
	Elektrotechnik	Dipl	X	—	W	—	A		A			X	
	Elektrotechnik	Sek II ¹	X	—	I	X	—	L	X	L	—	—	X
	Automatisierungs- technik u. Robotik	Zerti- fikat ¹⁰	X	X	N	X	—	L	X	L	—	—	X
					T			E		E			
					R	X	—		X		—	—	X
9 Raumplanung													
	Raumplanung	Dipl	X	—	O	X	—	S	X	S	—	X	—
					D			L		L			
10 Bauwesen													
	Architektur	Dipl	X	—	E	—	X	Ä	X	N	—	X	—
	Bauingenieurwesen	Dipl	X	—	R	X	—	D	X	D	—	X	—
					S			I		I			
11 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften													
	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften				M			S		S			
	-Studienrichtung				M			H		H			
	Betriebswirtschaft	Dipl	X	—	E	—	X	E	X ⁹	S	—	X	—
	-Studienrichtung				R			N		N			
	Volkswirtschaft	Dipl	X	—	S	—	X	T	X ⁹	T	—	X	—
	-Studienrichtung				E			U		U			
	Sozialwissensch.	Dipl	X	—	T	X	—	D	X ⁹	D	—	X	—
	Wirtschaftsmath.				T			I		I			
	(s. auch FB 1)	Dipl	X	—	E	X	—	E	X	E	—	—	X
	Wirtschaftswissensch. Sek II ¹	X	—	R	X	—		N	X	N	—	X	—
12 Erziehungswissenschaften													
	Pädagogik	Dipl	X	X	E	X	—	W	X	W	—	—	X
	Sozialpädagogik	Sek II ¹	X	X	R	X	—	E	X	E	—	—	X
					R			R		R			
13 Sondererziehung und Rehabilitation													
	Sondererziehung und Rehabilitation	Sek II	X ⁸	X ⁸	R	X	—	B	X	B	—	—	X
	Sondererziehung und Rehabilitation der				R			R		R			
	Blinden	LA SP ⁴	X ³	X ³	E	X	—	W	X	W	—	—	X
	Erziehungsschw.	LA SP ⁴	X ³	X ³	E	X	—	E	X	E	—	—	X
	Geistigbehinderten	LA SP ⁴	X ³	X ³	X	X	—	X	X	X	—	—	X
	Körperbehinderten	LA SP ⁴	X ³	X ³	X	X	—	X	X	X	—	—	X
	Lernbehinderten	LA SP ⁴	X ³	X ³	X	X	—	X	X	X	—	—	X
	Sehbehinderten	LA SP ⁴	X ³	X ³	X	X	—	X	X	X	—	—	X
	Sprachbehinderten	LA SP ⁴	X ³	X ³	X	X	—	X	X	X	—	—	X



Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren (11)

Fachbereich/ Fakultät	Studien- gang	Studien- beginn		Antragstellung						Vergabe- verfahren		
				Studien- anfänger			Studien- fortsetzer			VV	AA	KA
F	Studienfach - Studienrichtung/ ab- schluß	StAn.	SF	Sts	ZVS	AkA	Sts	AkA	VV			
N										Lehrbereich	WS	SS
14 Gesellschaftsw., Philosophie und Theologie				W			A		A			
				I			L		L			
				N			L		L			
	Philosophie Sek. II	X	X	N	X	—	L	X	L	—	—	X
	Haushaltswissensch. Sek I	X	X	T	X	—	E	X	E	—	—	X
	Ev. bzw. kath. Reli- gionslehre Sek I	X	X	R	X	—	A	X	A	—	—	X
	Ev. bzw. kath. Reli- gionslehre Prim	X	X	O	—	X	S	X	S	X	—	—
	Org.-Psychologie Zer ¹⁰	X	X	D	X	—	L	—	L	—	—	X
				E			Ä		Ä			
15 Sprach- und Litera- turw., Journalistik und Geschichte				R			N		N			
				S			D		D			
				I			I		I			
	Deutsch Sek II	X	X	O	X	—	S	X	S	—	—	X
	Deutsch Sek I	X	X	M	X	—	C	X	C	—	—	X
	Deutsch Prim	X	X	M	—	X	H	X	H	X	—	—
	Englisch Sek II	X	X	E	X	—	E	X	E	—	—	X
	Englisch Sek I	X	X	R	X	—	N	X	N	—	—	X
	Geschichte Sek I	X	X	S	X	—	X	X	X	—	—	X
	Journalistik Dipl	X ³	—	E	X	—	S	X	S	—	X	—
				M			T		T			
16 Musik, Kunst, Textil- gestaltung und Geographie				E			U		U			
				S			D		D			
				T			I		I			
	Geographie Sek I	X	X	E	X	—	E	X	E	—	—	X
	Kunst Sek I ⁴	X	X	R	X	—	N	X	N	—	—	X
	Kunst Prim ⁴	X	X	—	X	B	X	X	B	X	—	—
	Musik Sek II ⁴	X	X	X	—	E	X	E	X	—	—	X
	Musik Sek I ⁴	X	X	X	—	W	X	W	X	—	—	X
	Musik Prim ⁴	X	X	—	X	E	X	E	X	—	—	—
	Sport Sek II ⁴	X	X	X	—	R	X	R	X	—	—	X
	Sport Sek I ⁴	X	X	X	—	B	X	B	X	—	—	X
	Sport Prim ⁴	X	X	—	X	E	X	E	X	—	—	—
	Vergl. Textilw. Mag	X	X	X	—	R	X	R	X	—	—	X
	Textilgest. Sek I	X	X	X	—	(5, 7)	X	(6)	X	—	—	X
	Textilgest. Prim	X	X	—	X		X		X	—	—	—
X Lernb. Sachunterricht:												
	Gesellschaftslehre Prim	X	X	—	X			X		X	—	—
	Lernb. Sachunterricht:											
	Naturw./Technik Prim	X	X	—	X			X		X	—	—

Abkürzungen:

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

- 1 Berufliche Fachrichtung
- 2 Zugeordnete berufliche Fachrichtung
- 3 Nachweis entsprechender Praktika ist Zulassungsvoraussetzung
- 4 Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldungen zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15.5. für Kunst und Sport, 15.7. für Musik; zum SS: 15.11 für Kunst und Sport, 15.12 für Musik)
- 5 Von ausländischen Staatsangehörigen aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft ("EG-Ausländern") sowie Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für die Diplom-Studiengänge "Bauingenieurwesen", "Ingenieurinformatik", "Journalistik", "Raumplanung", "Sozialwissenschaft" (Studienrichtung) und den Lehramtsstudiengang "Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft" beim Studentensekretariat zu stellen.
- 6 Zulassungsanträge für das 2. und 3. Fachsemester der Studienrichtungen "Betriebswirtschaft", "Volkswirtschaft" und "Sozialwissenschaften" sind beim Studentensekretariat zu stellen.
- 7 Von ausländischen Staatsangehörigen aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft sowie Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für "Architektur" und "Informatik" sowie die Studienrichtungen "Betriebswirtschaft" und "Volkswirtschaft" sowie den Lehramtsstudiengang "Primarstufe" bei der ZVS zu stellen.
- 8 Informatikpraktika vor Studienbeginn erforderlich
- 9 Zulassungsbeschränkung 2. und 3. Fachsemester.
- 10 Aufbau- bzw. Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung.
- 11 Änderungen vorbehalten
- X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

Dortmund - dynamischer Standort für Wissenschaft und Wirtschaft

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

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

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

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

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

Stadt Dortmund



FACHBEREICH MATHEMATIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Mathematik

A. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

1

010004	Höhere Mathematik II (CT/MB) (4 V)			
	Mo 10.00-12.00	HG II/HS 1		
	Do 10.00-12.00	M/E 29		Kaballo
010005	Übungen zu Höhere Mathematik II (CT/MB) (2 Ü)			Kaballo
010006	Höhere Mathematik II (P/ET/Ing.-Inf.) (4 V)			
	Di 10.00-12.00	HG II/HS 1		
	Do 10.00-12.00	HG II/HS 1		Walter
010007	Übungen zu Höhere Mathematik II (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü)			Walter
010911	Höhere Mathematik IV (P/ET/MB/St/Ing.-Inf.) (3 V)			
	Mi 10.00-12.00	EF/H 1		Blum
	Do 10.00-11.00	HG III/Audimax		
010912	Übungen zu Höhere Mathematik IV (P/ET/MB/St/Ing.-Inf.) (1/1/1/2/1 Ü)			Blum
010913	Höhere Mathematik IV (CT) (2 V)			
	Mi 08.00-10.00	EF/H 3		Heilmann
010914	Übungen zu Höhere Mathematik IV (CT) (1 Ü)			Heilmann
010014	Höhere Mathematik IV (P/ET) - Wahrscheinlichkeitsrechnung (1 V)			
	Do 11.00-12.00	HG III/Audimax		Reimer
010015	Übungen zu Höhere Mathematik IV (P/ET) - Wahrscheinlichkeitsrechnung (1 Ü)			Reimer
010018	Mathematik für Chemiker II (3 V)			
	Mo 10.00-12.00	M/E 29		
	Mi 08.00- 09.00	M/E 29		Brunner
010019	Übungen zu Mathematik für Chemiker II (1+1 Ü)			Brunner
010030	Mathematische Methoden im Bauwesen II (4 V)			
	Do 14.00-16.00	HG II/HS 1		
	Fr 08.00-10.00	HG III/Audimax		Kusterer
010031	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü)			Kusterer

010032	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (4 V)			
	Mi 10.00-12.00		M/E 28	
	Fr 10.00-12.00		M/E 28	Maier
010033	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen IV (2 Ü)			Maier
010903	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (1 V/Ü)			
	Fr 13.00- 14.00		HG I/HS 6	Maier
010905	Lineare Algebra II für Informatiker (4 V)			
	Mo 10.00-12.00		HG III/Audimax	
	Mi 10.00-12.00		HG III/Audimax	Wegner
010906	Übungen zu Lineare Algebra II f. Informatiker (2 Ü)			Wegner
010909	Darstellende Geometrie für Architekten (2 V/Ü)			
	Di 14.00- 16.00		HG I/HS 3	Maier
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 die Studiengänge „Mathematik Diplom“,
„Wirtschaftsmathematik Diplom“ und „Mathematik Sek. II“**

B 1. Anfängervorlesungen

010055	Analysis II (4 V)			
	Mo 14.00-16.00		HG II/HS 5	
	Mi 10.00-12.00		HG II/HS 5	Scharlau
010056	Übungen zu Analysis II (3 Ü)			Scharlau
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 und analytische Geometrie II (3 Ü)			Mayer
010063	Lineare Algebra II für Wirtschaftsmathematiker (2 V)			
	Mi 08.00-10.00		M/E 28	Mayer
010064	Übungen zu Lineare Algebra II für Wirtschaftsmathematiker (2 Ü)			Mayer
014002	Programmierkurs II für die Studiengänge „Wirtschaftsmathematik Diplom“, „Mathematik Sek.II“ und „Mathematik Diplom“ (Kompakt- kurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ), 14tägig (vor Beginn der Vorlesungszeit des WS) - empfohlen vor dem 3. Semester - 18.09.95 - 29.09.95 Klausur: 09.10.95			
			HG II/HS 2	W. Schneider

B 2. Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

010121	Funktionentheorie I (4 V)			
	Mo 10.00-12.00	M/E 28		
	Di 10.00-12.00	M/E 28		Menke
010122	Übungen zu Funktionentheorie I (2 Ü)			Menke
010123	Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V)			
	Di 14.00-16.00	M/E 28		
	Do 10.00-12.00	M/E 28		Schröder
010124	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 Ü)			Schröder
010135	Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stoch. I) (4 V)			
	Di 08.00-10.00	M/E 28		
	Mi 10.00-12.00	M/E 29		Zeuner
010136	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stoch. I) (2 Ü)			Zeuner
010251	Algebraische Topologie I (4 V)			
	Mo 14.00-16.00	M/E 23		
	Mi 10.00-12.00	M/E 23		Erle
010252	Übungen zu Algebraische Topologie I (2 Ü)			Erle
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
010353	Geometrie der Zahlen II (2 V)			
	Fr 10.00-12.00	M/E 25		Scharlau
011024	Differentialgeometrie II - Teil 2 (2 V)			
	Fr 10.00-12.00	M/SR1011		Walter
011025	Übungen zu Differentialgeometrie II - Teil 2 (1 Ü)			Walter
011000	Differentialgeometrie konvexer Flächen (2 V)			
	Di 14.00-16.00	M/SR 511		Arnold
010359	Gewöhnliche Differentialgleichungen II - Teil 2 - (2V)			
	Di 10.00-12.00	M/SR 611		Schneider
010360	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen II - Teil 2 - (2Ü)			Schneider
010381	Knotentheorie (2 V)			
	Do 10.00-12.00	M/SR 911		Erle
010285	Funktionalanalysis II (4 V)			
	Di 12.00-14.00	M/E 19		
	Do 12.00-14.00	M/E 19		Poppenberg

010286	Übungen zu Funktionalanalysis II (2 Ü)		Poppenberg
010379	Diskrete Geometrie - Teil 1 - (2 V) Fr 08.00-10.00	M/E 25	Wegner
010380	Übungen zu Diskrete Geometrie - Teil 1 - (2 Ü)		Wegner
011081	Ausgewählte Kapitel aus der elementaren Zahlentheorie (SII) (2 V) Di 14.00-16.00	M/E 23	Rosenberger
011082	Übungen zu Ausgewählte Kapitel aus der elementaren Zahlentheorie (SII) (2 Ü)		Rosenberger
010287	Partielle Differentialgleichungen (4 V) Di 14.00-16.00 Do 10.00-12.00	M/E 19 M/E 23	Steinmetz
010288	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen (2 Ü)		Steinmetz
011004	Lineare Approximationstheorie (4 V) Mo 08.00-10.00 Do 08.00-10.00	M/E 29 M/E 29	M.W. Müller
011005	Übungen zu Lineare Approximationstheorie (2 Ü)		M.W. Müller
010477	Kombinatorische Gruppentheorie (4 V) Di 10.00-12.00 Mi 08.00-10.00	M/E 23 M/E 23	Rosenberger
010488	Übungen zu Kombinatorische Gruppentheorie (2 Ü)		Rosenberger
011083	Algorithmen in Algebra und Zahlentheorie (4 V) Mo 14.00-16.00 Do 14.00-16.00	M/E 19 M/E 19	Becker
011084	Übungen zu Algorithmen in Algebra und Zahlentheorie (2 Ü)		Becker
011085	Ausgewählte Kapitel der Versicherungsmathematik (2 V) Do 14.00-16.00	M/E 23	Zeuner
011086	Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Versicherungsmathematik (1 Ü)		Zeuner
011089	Multilevel-Methoden (2 V) Do 14.00-16.00	M/SR 512	Blum
011090	Übungen zu Multilevel-Methoden (2 Ü)		Blum
011093	Algorithmen der Numerik und ihre Programmierung (SI und SII), (4 V) Mi 10.00-12.00 Fr 10.00-12.00 (Erwerb eines Programmierscheines möglich)	M/E 19 M/E 19	Reimer
011094	Übungen zu Algorithmen der Numerik und ihre Programmierung (S I und SII), (2 Ü)		Reimer

010423	Kombinatorik II (4 V)			
	Di 12.00-14.00	M/E 23		
	Do 12.00-14.00	M/E 23		Eckhoff
010424	Übungen zu Kombinatorik II (2 Ü)			Eckhoff

B 3. Proseminare

010503	Proseminar über Algebra			
	Mi 08.00-10.00	M/SR 911		Becker
010531	Proseminar über Analysis			
	Mo 14.00-16.00	M/SR 611		Kaballo

B 4. Seminare

010616	Seminar über Topologie			
	Di 14.00-16.00	M/SR 911		Erle/Mayer
010698	Seminar für Examenkandidaten			
	Di 10.00-12.00	M/SR 511		Hazod/Zeuner
010640	Seminar über Funktionentheorie			
	Di 12.00-14.00	M/SR 611		Menke
010647	Seminar über Numerische Mathematik			
	Mi 08.00-10.00	M/SR 511		M.W. Müller
010652	Seminar über Angewandte Mathematik			
	Mo 14.00-16.00	M/SR 511		Reimer
010656	Seminar über Gruppentheorie			
	Mi 14.00-16.00	M/SR 912		Rosenberger
010682	Seminar über Analysis			
	Do 14.00-16.00	M/SR 611		Schröder
010689	Seminar über Gitter und Coces			
	Fr 14.00-16.00	M/SR 1011		Scharlau
010661	Seminar über Algebra			
	Mo 14.00-16.00	M/SR 911		Thedy
010707	Oberseminar über Wissenschaftliches Rechnen			
	Mi 14.00-16.00	M/SR 511		Blum
010703	Oberseminar über reelle algebraische Geometrie			
	Mi 10.00-12.00	M/SR 911		Becker
010726	Oberseminar über Wahrscheinlichkeitstheorie und harmonische Analyse			
	Do 10.00-12.00	M/SR 611		Hazod/Zeuner

010732	Oberseminar über Analysis Di 14.00-16.00	M/SR 611	Kaballo/Schneider
010741	Oberseminar über Funktionentheorie Mi 12.00-14.00	M/SR 611	Menke/Steinmetz

B 5. Sonderveranstaltungen

014004	Mathematisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)	Dozenten des Instituts für Mathematik	
014005	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztätig (nach Vereinbarung)		Becker
014006	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztätig (nach Vereinbarung)		Blum
014007	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztätig (nach Vereinbarung)		Eckhoff
014008	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztätig (nach Vereinbarung)		Erle
014009	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztätig (nach Vereinbarung)		Frank
014010	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztätig (nach Vereinbarung)		Hazod
014011	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztätig (nach Vereinbarung)		Heilmann
014012	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztätig (nach Vereinbarung)		Kaballo
014013	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztätig (nach Vereinbarung)		Kalhoff
014014	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztätig (nach Vereinbarung)		Mayer
014015	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztätig (nach Vereinbarung)		Menke
014016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztätig (nach Vereinbarung)		M.W. Müller
014017	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztätig (nach Vereinbarung)		Reimer
014018	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztätig (nach Vereinbarung)		Rosenberger
014019	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztätig (nach Vereinbarung)		Scharlau

014020	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Schneider
014021	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Schröder
014022	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Steinmetz
014023	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Thedy
014024	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Walter
014026	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Zamfirescu
014027	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Zeuner

Didaktik der Mathematik

Nähere Hinweise zu den Veranstaltungen (insbesondere zu Änderungen bei Zeiten und Räumen) finden Sie am „Grünen Brett“ des Instituts für Didaktik der Mathematik im 4. Stock des Mathematikgebäudes.

C. Veranstaltungen für die Studiengänge Primarstufe (UF, SF), Sekundarstufe I und zur Didaktik der Sekundarstufe II

C 1. Sekundarstufe II

015426	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung	N.N.
--------	--	------

C 2. Sekundarstufe I

I. Grundstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015123	Elementargeometrie (4 V) Di 16.00-18.00 Do 08.00-10.00	M/E 28 M/E 28	Schrage
015124	Übungen zu Elementargeometrie (2 Ü) Mo		Schrage
015135	Einführung in die Didaktik der Sek I (2V/Ü) Do 10.00-12.00	M 429	N. N.

b) Seminare und Praktika

015421	Proseminar: Problemlösen (2 PS) Mo 16.00-18.00	M 429	Schuppar
015428	Einführung in das Programmieren (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)		Schuppar

II. Hauptstudium

a) Vorlesungen und Übungen

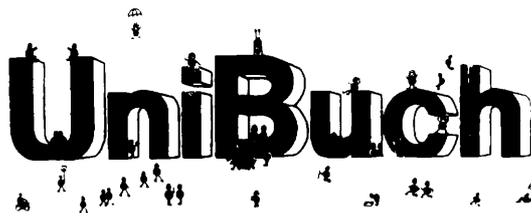
015279	Elementare Zahlentheorie (2 V) (Teilgebiet Sek I: A 2) Do 10.00-12.00	CT/ZE 02	G. Müller
015280	Übungen zu Elementen Zahlentheorie Di		G. Müller
015269	Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (2 V) (Teilgebiet Sek I: B 1) Mo 14.00-16.00	HG II/HS 4	Schneider
015270	Übungen zu Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (2 Ü)		Schneider/N.N.
015262	Algorithmen und Programme in der elementaren Zahlentheorie (2V) (Teilgebiet Sek I: B 4) Mo 08.00-10.00	M 429	Kilian
015263	Übungen zu Algorithmen und Programme((2 Ü) Mo 10.00-12.00	M 429	Kilian
011093	Algorithmen der Numerik und ihre Programmierung (2V/2Ü) (Teilgebiet Sek I: B3) Mi 08.00-10.00 Fr 10.00-12.00	M/E 25 M/E 25	Reimer
015242	Didaktik der Stochastik (2 V) (Teilgebiet Sek I: C 4) Mi 08.00-10.00	M 429	Kilian
015243	Übungen zu Didaktik der Stochastik (2 Ü) Mi 10.00-12.00	M 429	Kilian

b) Seminare und Praktika

015345	Fachwissenschaftliches Seminar (2 S)e Do 14.00-16.00	M 429	Schrage
015347	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Fr 14.00-16.00	M 429	Kilian

Kompetenz

Naturwissenschaften
Technik, Wirtschaft und EDV
Vogelpothsweg 85 / Mensa 1

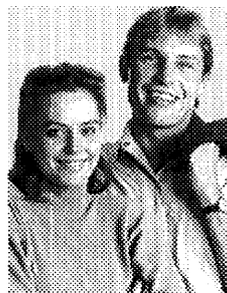


44227 Dortmund
Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20

IHRE ZUKUNFT

Berufsberatung an der Uni!

Experten der Berufsberatung sind die richtigen Ansprechpartner für Sie zu Themen wie allgemeine Hochschulberatung, studienbegleitende Praktika, Auslandspraktika, Aufbaustudien, Bewerbungen, Einstieg in das Berufsleben, Verdienstmöglichkeiten und Trainee-Programme. Denken Sie frühzeitig über Chancen und Möglichkeiten Ihres zukünftigen Berufes nach!



**Universität Dortmund, August Schmidt Str. 4, Tel. 02 31/755-45 01,
Hörsaal im Gebäude II, Campus Nord, Raum 0.215 (neben Hörsaal 8),
Mo. und Mi. 14.00–16.00 Uhr, Do. und Fr. 10.30–12.30 Uhr.**

Schauen Sie doch mal herein!

Arbeitsamt Dortmund, Alter Mühlenweg 78, 44139 Dortmund
Telefon: 02 31/910-0, Telefax: 02 31/910-16 20



IHRE BERUFSBERATUNG

Infos über die Dienste und Leistungen des Arbeitsamtes finden Sie auch in BTX + 69100 #

015426	Schulpra00	M 429	Kilian
015426	Schulpra00 (Tagespraktikum)	M 429	Kilian

C.3. Primarstufe

SF: Mathematik als Schwerpunktfach
 UF: Mathematik als weiteres Unterrichtsfach

1. Grundstudium (UF und SF)

a) Vorlesungen und Übungen

015121	Einführung in die Geometrie (2 V) (Teilgebiet UF, SF: G 2)	Di 16.00-18.00	HG III/Audimax	Winzen
015122	Übungen zu Einführung in die Geometrie (2 Ü)	Mi 14.00-18.00 Fr 08.00-18.00		Winzen/Müller

b) Seminare und Praktika (nur SF)

015422	Proseminar: Ausgewählte Kapitel der elementaren Algebra (2 PS)	Do 10.00-12.00	M 411	Floer
015421	Proseminar: Problemlösen (2 PS)	Di 16.00-18.00	M 411	
015428	Einführung in das Programmieren (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)			Schuppar

II. Hauptstudium (SF)

a) Vorlesungen und Übungen

015279	Elementare Zahlentheorie (2 V) (Teilgebiet SF: A 1)	Do 10.00-12.00	CT/ZE 02	G. Müller
015280	Übungen zu Elementare Zahlentheorie (2 Ü)	Di		G. Müller/Selter
015123	Elementargeometrie (4 V) (Teilgebiet SF: A 2)	Di 16.00-18.00 Do 08.00-10.00	M/E 28 M/E 28	Schrage
015124	Übungen zu Elementargeometrie (2 Ü)	Mo		Schrage

015262	Algorithmen und Programme in der elementaren Zahlentheorie (2V) (Teilgebiet SF: A3)	Mo 08.00-10.00	M 429	Kilian
01263	Übungen zu Algorithmen und Programme (2Ü)	Mo 10.00-12.00	M 429	Kilian
015250	Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 V) (Teilgebiet SF: B 2)	Mi 12.00-14.00	HG III/Audimax	N. N.
015251	Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 Ü)	Mo 08.00-18.00		N. N./Scherer
015264	Mathematik und Sachunterricht (2V) (Teilgebiet: SF: B 3)	Fr 10.00-12.00	HG II/HS 1	G. Müller
015265	Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (2Ü)	Do		G. Müller/Röhr

b) Seminare und Praktika

015345	Fachwissenschaftliches Seminar (2S)	Di 12.00-14.00	M 413	Winzen
015345	Fachdidaktisches Seminar (2 S)	Do 14.00-16.00	M 413	N. N.
015426	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum)	Di-Vormittag nach Vereinbarung		Floer/G Müller/ Möller/Röhr Scherer/Selter
015427	Lernmaterialien-Praktikum (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)			Möller

III. Hauptstudium (UF)

a) Vorlesungen und Übungen

015293	Stellenwertsysteme und Elemente der Zahlentheorie (2 V) (Teilgebiet UF: A 1)	Do 12.00-14.00	EF/H 3	Winzen
015246	Übungen zu Stellenwertsysteme und Elemente der Zahlentheorie (2 Ü)	Mi 08.00-16.00		Winzen/Schuppar
015270	Elemente der Stochastik (2 V) (Teilgebiet UF: A 2)	Mo 15.00-17.00	M/E 28	Floer

015271	Übungen zu Elemente der Stochastik (2 Ü) Do 12.00-14.00; 14.00-16.00	M 411	Floer/Schuppar
015250	Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 V) (Teilgebiet UF: B 2) Mi 12.00-14.00	HG III/Audimax	N. N.
015251	Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 Ü) Mo 08.00-18.00		N. N./Scherer
015264	Mathematik und Sachunterricht (2 V) (Teilgebiet UF: B3) Fr 10.00-12.00	HGII/HS 1	G. Müller
015265	Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (2 Ü) Do		G. Müller/Röhr

b) Praktika

015426	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung		Floer/G. Müller Möller/Röhr/ Scherer/Selter
--------	---	--	---

C 4. Sonderveranstaltungen

015400	Mathematikdidaktisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)		Dozenten der Didaktik der Mathematik
015401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten zweistündig (nach Vereinbarung) der Mathematik		Dozenten der Didaktik
015402	Kolloquium Für Examenskandidaten		Kilian
015406	Kolloquium für Examenskandidaten		Winzen

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für den Studiengang Wirtschaftsmathematik

FB 4 - Informatik

048003, 048004

FB 5 - Statistik

050055, 050056, 050051, 050052, 050057, 050058, 050153, 050154

FACHBEREICH PHYSIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

021001	Physik II für Physiker (5 V)			
	Mo	11.15-13.00	HG II/HS 2	
	Mi	09.15-10.00	HG II/HS 2	Kolanoski
	Fr	11.15-13.00	HG II/HS 2	Paschos
021002	Übungen zu Physik II für Physiker (Diplom) (4Ü)			
	Di	08.15-10.00	CT/HS ZE 02, SR ZE 04,	Kolanoski
	Do	08.15-10.00	P/SR P1-02-323, SR P1-02-111;	Paschos N. N.
021003	Übungen zu Physik II für Physiker (Lehramt) (2Ü)			
	Di	08.15-10.00	C/SR C1-02-101	Kolanoski/Paschos/
	Do	08.15-10.00	CT / HS ZE 02	N. N.
021004	Physik IV für Physiker (5V)			
	Mo	08.15-10.00	HG II/HS 2	
	Mi	08.15-09.00	HG II/HS 2	Baacke
	Fr	08.15-10.00	HG II/HS 2	Schülke
021005	Übungen zu Physik IV für Physiker (Diplom) (4Ü)			
	Di	08.15-10.00	P/SR P1-02-323, SR P1-02-111,	Baacke
	Do	10.15-12.00	P / SR P1-01-306, SR P1-02-111,	Schülke N. N.
021006	Übungen zu Physik IV für Physiker (Lehramt) (2Ü)			
	Di	08.15-10.00	CT/HS ZE 01	Baacke
	Do	10.15-12.00	C/SR C2-03-527	Schülke N. N.
021007	Physik B1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Statistik und für Studierende des Studiengangs Lehramt S I Physik (3V)			
	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	Fujara
021008	Ergänzung zu Physik B1 für Studierende mit Nebenfach Physik (1V)			
	Do	08.15-09.00	HG II/HS 3	Fujara
021009	Ergänzung zu Physik B1 für Studierende des Studiengangs Lehramt S I (1V)			
	Do	14.15-15.00	P/SR PE-E1-124(Exp.-Halle)	Pflug

021010	Übungen zu Physik B1 für Studierende mit Nebenfach Physik (2Ü)			
	Mo	10.15-12.00	P/SR P1-01-306, P/SR P1-02-323; P/SR P1-02-111	
	oder			
	Mo	14.15-16.00	P/SR P1-01-306, SR P1-02-111, P/SR P1-02-323	
	oder			
	Mo	16.15-18.00	CT/HS ZE 01	
	oder			
	Fr	12.15-14.00	P/SR P1-01-306, SR P1-02-323; CT/HS ZE 01, HS ZE 02	Fujara N.N.
021011	Übungen zu Physik B1 für Lehramtskandidaten Sek I mit Fach Physik (G1,G2) (2Ü)			Pflug N.N.
	Mi	10.15-11.45	P/SR P2-03-508	
021012	Physik B2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3V)			Göbbling
	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 B2 (2Ü)			Göbbling Pollmann
	Mo	08.15-10.00	P/SR P1-01-306,P/SR P1-02-111, P/SR P1-02-323	
	oder			
	Mo	16.15-18.00	C/HS 2	
	oder			
	Mi	11.15-13.00	C/SR C1-02-101, C/SR C2-02-776.C/SR C2-02-701N.N.	

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

021101	Elektronik (3 V)			
	Di	08.15-09.00	HG II/HS 2	
	Do	08.15-10.00	HG II/HS 2	Reimann
021102	Übungen zu Elektronik (2 Ü)			Reimann N. N.
	Mi	13.15-15.00	P/SR P1-01-306 P / SR P1-02-111	
021103	Festkörpertheorie (4 V)			Brandt
	Mo	08.15-10.00	HG II/HS 2	
	Mi	10.15-12.00	HG II/HS 2	
021104	Übungen zur Festkörpertheorie (2 Ü)			Brandt N. N.
	Do	14.15-16.00	P/SR P1-01-306, SR P2-02-323 HG II/HS 4	
021105	Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (4 V)			Glück
	Di	09.15-11.00	HG II/HS 2	
	Do	10.15-12.00	HG II/HS 2	
021106	Übungen zu Einführung in die Kern-und Elementarteilchentheorie (2 Ü)			Glück N. N.
	Fr	14.15-16.00	P/SR P1-01-306,	

021107	Probleme der modernen Physik (3 V)	Mo 14.15-17.00	HG II/HS 2	Weis
021108	Quantenphysik (4 V)	Mi 10.15-12.00 Do 08.15-10.00	P/SR P1-01-306 P/SR P1-01-306	Reya
021109	Übungen zu Quantenphysik (2 Ü)	Do 12.15-14.00	P/SR P1-02-323	Reya N. N.
021110	Quantenelektronik (3 V)	Di 09.15-10.00 Fr 08.15-10.00	P/SR P1-01-111 P/SR P1-01-111	Fröhlich
021111	Halbleiterspektroskopie I (2 V)	Di 14.15-16.00	P/SR P1-02-111	Schäfer Wegener, M.
021112	Nukleare Festkörperspektroskopie (3 V)	Mi 08.15-10.00 Do 12.15-13.00	P/SR P1-01-306 P/SR P1-01-306	Kanert
021113	Beschleunigerphysik II (2 V)	Mi 08.15-10.00	EF 74b/SR 01	Wille
021114	Silizium-Detektoren: Grundlagen, Strahlenschädigung und Technologie (1 V) (Blockkurs)			Gößling Wunstorf
021115	Vielteilchentheorie (4 V)	Mi 10.15-12.00 Fr 08.15-10.00	P/SR P1-02-323 P/SR P1-02-323	Keiter
021116	Quantenelektrodynamik I (2 V)	Mi 10.15-12.00	P/SR P1-02-111	Hirshfeld
021117	Statistische Physik II - Nichtgleichgewichtsphänomene (4 V)	Di 11.15-13.00 Do 10.15-12.00	P/SR P1-02-111 P/SR P1-02-323	Stolze
021118	Phasenübergänge (2 V)	Fr 10.15-12.00	P/SR P1-02-323	Gros
021119	Chaos (2 V)	Di 15.15-17.00	P/SR P1-02-323	Markus
021120	Einführung in die Biophysik (2 V)		P/SR P1-02-323	Markus
021121	Atomare Diffusion in Festkörpern (2 V)	Di 08.15-10.00	P/SR P1-01-306	Günther
021122	Schwere Quarks (1 V) (Blockkurs)			Schröder
021123	Computereinsatz bei linearen und nichtlinearen physikalischen Prozessen (4 V)	Di 14.15-16.00 Mi 13.15-15.00	HG II/HS 2 HG II/HS 2	Biermann Mais

021124	QCD für Experimentalphysiker (1 V) (Blockkurs)			N.N.
--------	---	--	--	------

c) Experimentelle Übungen

021201	Experimentelle Übungen II für Physiker (Diplom) (4 Ü) Di 13.30-16.30	Praktikumsräume Physik		Schülke Finke N. N.
021202	Experimentelle Übungen II für LA-Studiengang S II (4 Ü) Di 13.30-16.30	Praktikumsräume Physik		Schülke Finke N. N.
021203	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P) (Anmeldung erforderlich) Mo 09.00-17.00	Praktikumsräume Physik		Wille Finke N. N.
021204	Fortgeschrittenenpraktikum für LA-Studien- gänge S I und S II (4 P) Mo 09.00-17.00 (vierzehntägig)	Praktikumsräume Physik		Wille Finke N. N.
021205	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Chemie (4 Ü) Blockpraktikum vom 8.9.1995 bis 6.10.1995	Praktikumsräume Physik		Gößling Finke/N. N.
021206	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik und Chemietechnik (4 Ü) Mi 13.30-16.30 oder Do 13.30-16.30	Praktikumsräume Physik		Fujara Finke N. N.
021207	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (4 P) Mi 13.15-17.00	Praktikumsräume Physik		Weis Pflug N. N.

d) Seminare

021301	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 14.15-16.00	P / SR P1-02-111		Fröhlich/Reimann H.-J. Weber M. Wegener
021302	Seminar: Nichtlineare Optik (2 S) Fr 10.15-12.00	P / SR P1-02-111		Fröhlich Reimann
021303	Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronenstreuung in der Festkörperphysik (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Fr 08.15-10.00	P/SR P1-01-306		Bonse Schülke
021304	Seminar: Aktuelle Probleme der Magnetischen Resonanz (2 S) Di 10.15-12.00	P/SR P1-01-306		Fujara, Kanert Geil, Küchler

021305	Seminar: Neutrinos in der Physik und Astrophysik (2 S) (für Studenten höherer Semester) Mo 16.15-18.00	P/SR P1-01-306	Göbbling Paschos
021306	Seminar: Aktuelle Fragen zur experimentellen Teilchenphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) (nach Vereinbarung)		Göbbling Pollmann
021307	Seminar: Physik an Speicherringen (1 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) (nach Vereinbarung)		Kolanoski D. Wegener
021308	Seminar: Spezielle Probleme aus der Theorie kondensierter Materie (2 S) Mi 08.15-10.00	P/SR P1-02-323	Brandt, Gros Keiter, Stolze
021309	Seminar: Spezielle Kapitel der Theoretischen Physik (2 S) (für Lehramtsstudenten und Studenten nach dem Vordiplom) Fr 10.15-12.00	P/SR P1-01-306	Baacke
021310	Seminar: Philosophische Probleme der modernen Physik (2 S) Mi 14.15-16.00	P/SR P2-03-509	Hirshfeld Stolz
021311	Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchentheorie (2 S) Do 16.15-18.00	P / SR P1-01-306	Baacke Glück/Hirshfeld/ Paschos/Reya
021312	Seminar zum Graduiertenkolleg "Festkörperspektroskopie" (2 S) Mo 16.30-18.00	HG II/HS 4	Dozenten des Graduiertenkollegs
021313	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
021314	Seminar: Probleme aus Physik und Chemie kondensierter Materie (2 S) Do 17.30-19.30	P/SR P1-02-111	Bleckmann/Fujara Geiger/Jacobs Keiter/Keller

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)	Gößling
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: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021413	Hauptpraktikum : Amorphe Festkörper ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kramer
021414	Hauptpraktikum: Nichtlineare Physik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Markus
021415	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
021416	Hauptpraktikum: Theoretische Elementarteilchenphysik : Quantenchromodynamik, Supersymmetrie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
021417	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021418	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik und Quantenstatistik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Stolze
021419	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	W. Weber
021420	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	D. Wegener
021421	Hauptpraktikum: Kurzzeitspektroskopie und Halbleiteroptik ganztäglich (nach Vereinbarung)	M. Wegener

021422	Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik und Hochfrequenzkomponenten für Beschleuniger ganztägig (nach Vereinbarung)	Weis
021423	Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wille
021424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fujara
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Göbbling
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (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)	Kolanoski
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Markus
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	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)		W. Weber
021443	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		D. Wegener
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		M. Wegener
021445	Anleitung zu selbständigeM. Wegener		
021445	Anleitung zu ganztägig (nach Vereinbarung)		Weis
021446	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Wille
021447	Physikalisches Kolloquium Di 17.00-19.00	HG II/HS 2	Die Dozenten der Physik

f) Veranstaltungen für das Grundstudium-Primarstufe

021601	Grundlagen der Physik II, B5 (2V) Mi 08.30-10.00	P/SR PE-E1-124(Halle)	Pflug Bohnenkamp Nonnenmacher
021602	Naturwissenschaftliche Untersuchungs- Methoden II, C5 (2 Ü) Mi 12.15-13.45	P/SR PE-E1-124 (Halle)	Pflug, Bohnenkamp Nonnenmacher
021603	Didaktikum Primarstufe- Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht D4 (2 S) Do 12.15-13.45	P/SR P2-03-509	Pflug Bohnenkamp Nonnenmacher
021604	Fachdidaktisches Tagespraktikum P (2Ü/S) Di 08.00-10.30 Libori-Grundschule Dortmund-Körne (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)		Pflug Bohnenkamp Nonnenmacher

g) Veranstaltungen für das Hauptstudium-Primarstufe

021605	Grundlagen der Physik IV, A5 (2V) Mo 08.30-10.00	P/SR PE-E1-124(Halle)	Pflug, Bohnenkamp Nonnenmacher
021606	Ergänzungen zur Physik IV, A5 (2V/Ü) Do 10.15-11.45	P/SR P2-03-508	Pflug, Bohnenkamp Nonnenmacher
021607	Übungen zur Physik IV (1Ü) Zeit nach Vereinbarung	P/SR P2-03-509	Pflug, Bohnenkamp Nonnenmacher

021608	*Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie, D1 (2 S)		Bräuer/Schmidkunz/ Bohnenkamp
	Do 14.15-16.00	P/SR P2-03-509	

h) Veranstaltungen für das Grundstudium-Sekundarstufe 1

021007	Physik B1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Statistik und Studierende des Studiengangs Lehramt S I (3V)		
	Di 10.15-11.00	HG II/HS 1	
	Mi 09.15-10.00	HG II/HS 1	
	Do 10.15-11.00	HG II/HS 1	Fujara
021009	Ergänzung zu Physik B1 für Studierende des Studiengangs Lehramt Physik S I, G1/G2 (1 V)		
	Do 14.15-15.00	P/SR PE-EI-124(Halle)	Pflug
021011	Übungen zu Physik B1 für Studierende des Studiengangs Lehramt Physik S I, G1/G2 (2 Ü) mit Fach Physik (G1,G2) (2Ü)		
	Mi 10.15-11.45	P/SR P2-03-508	Pflug N.N.
021012	Tutorium zu Ergänzungen zu Physik B1 für Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik (1 Ü)		Pflug/Strüwer
020702	Didaktikum I für Studierende des Studiengangs Lehramt Physik S I, D 1 (2 S)		
	Do 08.30-10.00	P/SR P2-03-509	Pflug Bohnenkamp

i) Veranstaltungen für das Hauptstudium-Sekundarstufe I

020703	Fachdidaktisches Tagespraktikum, D 4 (2 Sch)		Pflug
	Di 08.00-11.30	Heinr.-Heine-Gymn. Dortmund-Nette	Matthey Pölzl

j) Fachdidaktische Veranstaltungen für das Studium-Sekundarstufe II

020704	Didaktikum für Studierende des Studiengangs Lehramt Physik S II, D 1 (3 S)		Pflug
	Di 12.15-13.45	P/SR P2-03-509	Matthey Pölzl
021207	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (D3) (4P)		Weis
	Mi 14.15-18.00	PE-E1-124 (Halle)	Pflug Peters

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

021611	Didaktikum II (S I u. S. II), D 4 (4 S)		Bauer/Nachtigall
	Di 14.00-17.00	P/SR PE-EI-124(Halle)	Pflug

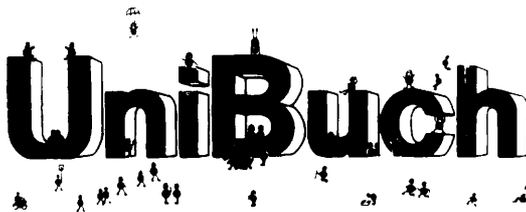
021612	Prä- und Mißkonzepte (2 S) Fr 12.15-13.45	P/SR P2-03-509	Nachtigall
021613	*Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I, TG7 (2 S) Fr 10.15-11.45	P/SR P2-03-509	Bräuer Nachtigall Pflug
021620	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)		Pflug
021622	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Aktuelle Fragen der Physikdidaktik vierzehntäglich Fr 14.15-15.45	P/SR P2-03-508	Alle Lehrenden der Physikdidaktik

**I) Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs
„Festkörperspektroskopie“**

021110	Quantenelektronik (3 V) Di 09.15-10.00 Fr 08.15-10.00	P/SR P1-01-111 P/SR P1-01-111	Fröhlich
021111	Halbleiterspektroskopie I (2 V) Di 14.15-16.00	P/SR P1-02-111	Schäfer Wegener, M.
021112	Nukleare Festkörperspektroskopie (3 V) Mi 08.15-10.00 Do 12.15-13.00	P/SR P1-01-306 P/SR P1-01-306	Kanert
021113	Beschleunige/SR P1-01-306 Do Mi 08.15-10.00	EF 74b/SR 01	Wille

Kompetenz

**Naturwissenschaften
Technik, Wirtschaft und EDV
Vogelpothsweg 85 / Mensa 1**



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

021118	Phasenübergänge (2 V) Fr 10.15-12.00	P/SR P1-02-323	Gros
021115	Vielteilchentheorie (4 V) Mi 10.15-12.00 Fr 08.15-10.00	P/SR P1-02-323 P/SR P1-02-323	Keiter
021121	Atomare Diffusion in Festkörpern (2 V) Di 08.15-10.00	P/SR P1-01-306	Günther
021302	Seminar: Nichtlineare Optik (2 S) Fr 10.15-12.00	P / SR P1-02-111	Fröhlich Reimann
021304	Seminar: Aktuelle Probleme der Magnetischen Resonanz (2 S) Di 10.15-12.00	Fujara, Kanert P/SR P1-01-306 Geil, Kuchler	
021312	Seminar zum Graduiertenkolleg „Festkörperspektroskopie“ (2 S) Mo 16.30-18.00	HG II/HS 4	Dozenten des Graduiertenkollegs

**m) Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs
„Ergänzung und Zerfälle von Elementarteilchen“**

021114	Silizium-Detektoren: Grundlagen, Strahlenschädigung und Technologie (1 V) (Blockkurs)		Göbbling Wunstorf
021122	Schwere Quarks (1 V) (Blockkurs)		Schröder
021124	QCD für Experimentalphysiker (1 V) (Blockkurs)		N.N.
021313	Seminar: Teilchenphysik (2 S) (Seminar zum Graduiertenkolleg "Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen") Di 11.15-13.00	P/SR P1-01-306	Dozenten des Graduiertenkollegs

n) Veranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

021007, 021008, 021010, 021012, 021013;
021107, 021108, 021109; 021205, 021206.

- * gemeinsam mit dem Fachbereich 2
- ** gemeinsam mit dem Fachbereich 4
- *** gemeinsam mit dem Fachbereichen 12 und 14

EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

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

A. Studiengang "Diplomphysiker"

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

Diplom-Vorprüfung*

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

Mündliche Diplom-Hauptprüfung*

8. Semester	Hauptpraktikum
9. Semester	Diplomarbeit
10. Semester	Diplomarbeit

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

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

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

B. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe II mit Fach Physik

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

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

C. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe I mit Fach Physik

1. Semester (WS)	Physik A1	3 + 2
2. Semester (SS)	Physik B1	3 + 2
3. Semester (WS)	Grundlagen der physikalischen Meß- methoden und Experimentelle Übungen	4
	Schüler-Gruppenexperimente und Demonstrationsexperimente für S I	2
	Didaktikum I	2
	Wahllehrveranstaltung	2
	Zwischenprüfung	
4. Semester (SS)	Quantenphysik	4
	Elektronik	3
	oder	
	Probleme der modernen Physik	3
	oder	
	weitere aktuelle Themen aus der Physik	3
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	2
5. Semester (WS)	Fortgeschrittenenpraktikum	4
	Einführung in die Festkörperphysik	3 + 1
	oder	
	Einführung in die Kern- und Elementar- teilchenphysik	3 + 1
	Fachdidaktisches Tagespraktikum	2
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II	2
	5wöchiges Blockpraktikum an der Schule	
6. Semester (SS)	Elektronik	3
	oder	
	Probleme der modernen Physik	3
	oder	
	weitere aktuelle Themen aus der Physik	3
	Didaktikum II	
	Wahllehrveranstaltung	2
	schriftliche Hausarbeit	

2

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 (Prinarnstufe)

Empfohlener Zeitplan
Grundstudium

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

Hauptstudium

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

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

Die Fachbuchhandlung

für Geisteswissenschaften
Naturwissenschaften
Fremdsprachen
direkt an der S-Bahn

Vogelpothsweg 78
44227 Dortmund
Telefon 02 31 / 75 67 99



SCHATEN

Universitätsbuchhandlungen

FACHBEREICH CHEMIE

LEHRVERANSTALTUNGEN

Fachbereich Chemie

030001	Kolloquium der Chemie (2V) Mo 16.30-19.00	C/HS I	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 (2V) (geeignet für Hörer im Hauptstudium) Di 14.15-15.45	C2-02-326	Bolt und Mitarbeiter
030702	Seminar über spezielle Probleme der Toxikologie (2 S) (Doktorandenseminar) Mo 08.30-10.00 (auch in den Semesterferien)	Seminarraum des Instituts für Arbeitsphysiologie, Ardeystr.67	Bolt
030703	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Bolt
030706	Seminar: Probleme aus Physik und Chemie kondensierter Materie (2 S) Do 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/HS3	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/HS3	Eroekaert
030005	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker (Kurs AC 1) (10 Tü) gzt. Mo - Fr 08.00-17.00	PR/AC	Dozenten und Mitar- beiter des Lehrbereichs
030006	Anorganisch-chemisches Seminar für Chemiker (Kurs AC 1) (2Ü) Fr 08.15-10.00	C/HS3	Keller und Mitar- beiter des Lehrbereichs

030007	Wahlpraktikum Anorganische Chemie T hgt. (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 I	Jurkschat
030243	Spezielle Anorganische Chemie B Festkörperchemie (1V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 1) Mi 09.15-10.00	C/HS3	Jacobs
030402	Spezielle Anorganische Chemie C Chemie der Nichtmetalle I (1V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 2) Fr 10.15-11.00	C/HS2	Minkwitz
030168	Spezielle Anorganische Chemie D Analytische Chemie für Fortgeschrittene: Instrumentelle Bestimmungsmethoden I (1V) (auch für Lehramtskandidaten, TG D 1) Di 10.15-11.00	C/HS3	Broekaert
030330	Spezielle Anorganische Chemie E Spezielle Kapitel der Festkörperchemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten ,TG A 1) Fr 09.15-10.00	C/HSI	Keller
030411	Strukturchemie metallreicher Verbindungen II (1 V) Do 11.15-12.00	C/HS2	Zachwieja
030421	Bänder und Bindungen II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG A 3) Mi 11.15-12.45 (14 tägig)	C2-03-528	Dronskowski
030422	Vom Wasserstoff zum Plutonium - Strukturchemie, chemische Bindung, Eigenschaften (1 V) Fr 11.15-12.00	C/HS2	Kreiner
030126	Kinetische Methoden der Analytischen Chemie (1V) (auch für Lehramtskandidaten ,TG D 1) Mi 08.15-09.00	C/HS2	Klockow
030015	Röntgenstrukturanalyse II (2 V) Do 16.15-18.00	C/HS3	Preut
030229	Einführung in die Schwingungsspektroskopie (Zeit und Ort nach Vereinbarung)		Minkwitz
030412	Thema wird noch bekanntgegeben (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Tölg
030400	Anorganisch-chemisches Seminar für Hochschullehrer und Wissenschaftliche Mitarbeiter der AC Do 08.15-09.00	C/HS3	Dozenten der AC

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 PR/AC	Dozenten u. Mitarbeiter des Lehrbereichs
030029	Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 TÜ) Di, Do 13.00-18.00 PR/AC	Dozenten u. Mitarbeiter des Lehrbereichs
030246	Anorganisch-chemisches Seminar für Physiker (1Ü) Di 17.15-18.00 C/HS 2	Dozenten der AC
030086	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 TÜ) Mo Fr 13.00-18.00 PR/AC	Dozenten u. Mitarbeiter des Lehrbereichs

Organische Chemie

030030	Einführung in die Organische Chemie, Teil 1 (für Chemiker und Lehramtskandidaten Sekundarstufe II) (2V)	Di 11.15-13.00	C/HS 3	Eilbracht
030218	Methoden und Reaktionen der Org. Chemie Begleitende Vorlesung zum T-Kurs OC-2 (2V)	Fr 08.15-10.00	C/HS 2	Kreher
030518	Spezielle Organische Chemie A: Homogene Metallkatalyse in der organischen Synthese (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 2)	Do 09.15-10.00	C2-03-527	Eilbracht
030175	Spezielle Organische Chemie C: Stereochemie (2V) (auch für Lehramtskandidaten ,TGB 3)	Fr 12.15-14.00	C/HS 3	Kreiser
030519	Spezielle Organische Chemie E: Paramagnetische Resonanzspektroskopie in der organischen Chemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten ,TG D1)	Do 11.15-12.00	C/HS 2	Lehnig
030107	Grundlagen der instrumentellen Analytik 1 mit Übungen am Rechnersystem des Fachbereichs(2 VÜ) (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/Lehnig/ Mitchell und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030036	T Kurs OC-2 Seminar (2Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		SR/OC	Kreher/Bleckmann/Eilbracht/ Kreiser/Lehnig/Mitchell und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030037	Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie (einschließlich integriertes Seminar) gzt. halbsemestrig		PR/OC	Bleckmann/Eilbracht/Kreher Kreiser/Lehnig/Mitchell/ und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030458	Chemisches Praktikum IV (2 PR) für Lehramtskandidaten (einschließlich integriertes Seminar)	Mo - Fr	PR/OC	Kreher/Bleckmann/ Eilbracht/Kreiser/Lehnig/ Mitchell und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030248	Computeranwendungen in der Chemie (2 VÜ) (auch für Lehramtskandidaten ,TG D1)	Di 14.15-16.00	C/HS 2	Bleckmann

030220	Industrielle Wirkstoff-Forschung: Pflanzenschutz (1V)	Mi	11.00-12.30, 14 tägig	C/H S 1	Rudolph
030247	Biochemie für Chemiker, Teil 2 (1V)	Do	14.15-16.00	C/HS 3	Kinne/Goody
030517	Naturstoffsynthesen: Alkaloidchemie (1 V)	Di	09.15-10.00	C2-03-527	Fürstner
030197	Vertiefungsvorlesung in organischer Chemie Reaktionsmechanismen(1V) (speziell für Lehramtskandidaten ,TGB 1)	Do	12.15-13.00	C/HS 3	Mitchell
030199	Einführung in die Organische Chemie für Chemietechniker und Nebenfach-Studierende (4V)	Mi Fr	08.15-10.00 10.15-12.00	HG II/HS 3	Bleckmann/ Lehning
030138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten) (2 VÜ)	Di	17.00-18.30	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.			Lehnig
030222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) T gzt.			Bleckmann/ Eilbracht/Kreher/ Kreiser/Mitchell

Physikalische Chemie

030048	Physikalische Chemie II Atomistik, Gaskinetik, Statistik für Studierende der Chemie (Diplom) und des Lehramts Sekundarstufe II, TGP 1 (3V)	Di 10.15-11.00 Do 10.15-12.00	C/HS I C/HS I	Boddenberg
030049	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 d. Lehrbereichs
030201	Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts S II (1Ü) des Lehramts S II (1Ü)	Di 11.15-12.00	Sem.-R.	Boddenberg und Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030208	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Statistik (2 V) für Studierende der Chemie (Diplom) und des Lehramts Sekundarstufe II (TG C 3)	Di 09.15-10.00 Do 09.15-10.00	C/HS I C/HS I	Schmutzler
030203	Übungen zur Vorlesung (1Ü) (auch für Studierende des Lehramts S II)	Do 10.15-11.00	Sem.-R. u. C/HS 2	Schmutzler und Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030184	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Biophysikalischen Chemie (2V) für Studierende der Chemie (Diplom) und des Lehramts Sekundarstufe II (TG C 2)	Mo 11.15-12.00 Mi 10.15-11.00	C/HS 1 C/HS 1	Winter
030114	Übungen zur Vorlesung (1Ü) (auch für Studierende des Lehramts S II)	Mo 12.15-13.00	C/HS 1 u. SR	Winter und Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030247	Physikalische Grundlagen der Chemie für Studierende des Lehramt Sekundarstufe II (3 VÜ) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)			Neue und Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030050	Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Chemietechnik (1V)	Mo 09.15-10.00	HG II/HS 3	Pohl

030051	Übungen zur Vorlesung (1Ü) Mo 08.15-09.00	HG II/HS 3	Pohl und Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030056	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie T, PP, gzt.	PR/PC	Boddenberg/Winter und Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030058	Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (1S) Mi 08.15-09.00	C/HS I	Boddenberg/Winter und Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030057	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts Sekundarstufe II 3T, PP gzt.	PR/PC	Geiger/Schmutzler und Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030059	Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemietechnik T	PR/PC	Pohl/Schmutzler und Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (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
030252	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Rickert
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
030351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Rickert
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

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)	Fr	10.15-12.00	SR C2-04-328	Schmidt
030455	Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe II (2 PÜ)	Di	16.15-18.00	C/HS3	Schmidt/Kienast

Didaktik der Chemie

Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

030313	Einführung in die organische Chemie (TG 2, 2PV)				
	Do	08.15-09.00			
	Fr	08.15-09.00	SR C2-04-328		Schmidt
	Laborübungen zu Einführung in die organische Chemie (TG 2, 1PS, 4PÜ)				
030315	PS	Do	09.15-10.00	SR C2-04-328	Schmidt/
030314	PÜ	Do	10.15-13.00	PR C1-02-727	Kienast
030270	Reaktionsmechanismen in der organischen Chemie (TG B1, 2WP)				
	Di	08.15-10.00	SR C2-04-328		Schmidt
	Laborübungen zu Reaktionsmechanismen in der organischen Chemie (TG B1, 1PS, 4PÜ)				
030271	PS	Do	10.15-11.00	SR C2-04-328	Schmidt/
030272	PÜ	Do	11.15-14.00	PR C1-02-727	Kienast
030460	Anorganische Chemie II für Lehramtskandidaten Chemie der Metalle (2 PV, 3 PÜ)TG 4 /A 1 (Blockveranstaltung, siehe Aushang)				Büttner
030334	Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (TG 6/C 1; 2 V)				
	Di	14.15-16.00	C/HS I		Büttner
	Laborübungen zu: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (TG 6/C1; 1 PS, 3 PÜ)				
030339	PS	Mi	09.15-10.00	SR C2-04-328	Büttner/
030340	PÜ	Mi	10.15-13.00	PR CI-02-176	Brink
030335	Ergänzungen zur physikalischen Chemie für Lehramtsstudenten (TG 6/C1; 1N)				
	Di	16.15-17.00	SR C2-04-328		Büttner
030640	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts: Voraussetzungen, Ziele, Methoden und Medien (2PV) D2				
	Di	14.15-15.45	SR C2-04-328		Schmidt
030342	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sek I (TG 3, 2PV)				
	Mo	14.15-16.00	SR C2-04-328		Schmidkunz
030341	Schülerorientiertes Experimentieren in der Sekundarstufe 1 (TG 7/D 2)				
	Do	09.15-12.00	PR CI-02-727 SR C2-04-328		Schmidkunz/ Brink
030452	Chemische Technologie und Umweltschutz II für Lehramtskandidaten (TG 10; 2 N)				
	Do	12.15-14.00	SR C2-04-328		Büttner
030604	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudenten der Sek 1, T gzt.				Büttner/ Schmidkunz/Schmidt

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 Ü) B1, B4	Mo	08.15-10.00	SR C2-04-328 und PR C1-02-727	Büttner
030611a	Experimentieren im Sachunterricht (2 Ü) B1, B4	Sa	08.15-12.00, 14tägig	SR C2-04-328 und PR C1-02-727	Büttner
030612	Lebensmittel im Sachunterricht (1 Ü) A4	Di	16.15-17.00	SR C2-04-328	Schmidkunz

Hauptstudium

030305	Seminar zur Fachdidaktik des Sachunterrichts (2 S) D1, D3	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	14.15-16.00	P / SR P2-03-509	Bräuer/ Schmidkunz/ Bohnenkamp
030614	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten n.V.				Büttner/Schmidkunz
030626	Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe (2 V, S) -fächerübergreifend- A4, A5, B1, B3, B4, B5, C2, C3, C4, C5	Fr	14.15-16.00	C/HS 3	Büttner/ Kaminske/Müller Schüler/Schmidkunz

Exkursionen

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

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.

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

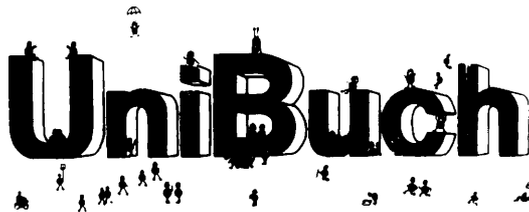
Das Diplom-Hauptexamen ist in einem Teil abzulegen.

Prüfungsfächer sind:

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

Kompetenz

**Naturwissenschaften
Technik, Wirtschaft und EDV
Vogelthosweg 85 / Mensa 1**



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

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

3

Die Pflichtveranstaltungen im Grundstudium sind nachfolgend zusammengefaßt:

1. Semester

Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	4 V, 1 S	
Einführung in die Physikalische Chemie	1 V, 1 S	
Mathematik	3 V, 1 Ü	
Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts	2 V	13 SWS

2. Semester

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

3. Semester

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

4. Semester

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

insgesamt 37 SWS

HAUPTSTUDIUM (5.-8. Semester)

Pflichtbereich

5. oder 7. Semester

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

6. oder 8. Semester

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

Wahlpflichtbereich

5. - 8. Semester

Anorganische Chemie	2 VÜS
Organische Chemie	2 VÜS
Wahlbereich 5.-8. Semester	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.

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

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 —



Lensing Bücher

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



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

FACHBEREICH INFORMATIK

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

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 28. November 1994.

Pflichtveranstaltungen 2. Semester

	Rechnerstrukturen (4 PV, 2 PÜ)				
040001	4 PV	Di	12.15-13.45	HG III/ HS 1	Krumm
		Do	14.15-16.00	HG III/ HS 1	
040002	2 PÜ	n.V.			N.N./N.N.
	Programmierkurs (Einführung in das funktionale Programmieren) (2 PV, 1 PÜ)				
040015	2 PV	Mo	12.15-13.45	EF 50/ HS 1	Padawitz
040016	1 P	Ü	n.V.		N.N.
040020	Elektronik für Informatiker (3 PV)				
		Do	08.15-10.00	HG I/HS 6	Schumacher
		Fr	12.15-13.00	HG I/HS 6	

Zusatzveranstaltungen 2. Semester

	Programmierkurs BETA (Fortsetzung) (1 V, 1 Ü)				
047085	1 V	Mo	16.15-18.00	HG I/HS 3	Dißmann
047086	1 Ü	n. V.			Dißmann
048078	Tutorium „Physikalische und elektrotechnische Grundlagen“ für Informatiker (2 V)				
		Do	16.15-18.00	HG II/HS 5	Sjamken

Pflichtveranstaltungen 4. Semester

	Grundbegriffe der theoretischen Informatik (4 PV, 2 PÜ)				
040031	4 PV	Mo	14.15-16.00	HG I/HS 6	
		Di	10.15-12.00	HG I/HS 6	Dietzfelbinger
040032	2 PÜ	n.V.			N.N.
	Softwarepraktikum in ML (1 PV, 4 PÜ)				
040008	1 PV	Mi	08.15-10.00 n. V.	HG I/ HS 6	Schmedding
			Beginn: 19.04. '95		
040009	4 PÜ	n.V.			Schmedding/N.N.
	Softwarepraktikum in Eiffel (1 PV, 4 PÜ)				
040006	1 PV	n.V.			Schmedding
040007	4 PÜ	n.V.	(nach dem SS: 28.8.-06.10. '95)	Schmedding/Biedassek	
048076	Hardwarepraktikum für Ingenieur-Informatiker (3 P)				
		n.V.		O-H 16/ UG	Sjamken

Wahlpflichtveranstaltungen ab 4. Semester

047097	Programmierkurs Prolog (8 Ku)				Markhof/Rieger
	Kompaktkurs 27.3.-7.4.'95, täglich 9.00-17.00 (s. Aushang)				
048075	Hardwarepraktikum (4 P)				
		n.V.		O-H 16/ UG	Sjamken

Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik

	Systemanalyse (4 V, 2 Ü)				
041075	4 V	Mo	10.15-12.00	HG I/HS 2	Banzhaf
		Mi	12.15-13.45	HG I/HS 2	
041076	2 Ü	n.V.			N. N.
	Simulation (4 V, 2 Ü)				
041083	4 V	Di	10.15-12.00	GB V/ SR 420	Beilner
		Do	14.15-16.00	GB V/ SR 420	
041084	2 Ü	n.V.			N. N.

Wahlpflichtveranstaltungen ab 6. Semester

Stammvorlesungen mit Übungen

	Effiziente Algorithmen (4 WV, 2 WÜ)				
041005	4 WV	Mo	14.15-16.00	EF 50/ HS 2	Wegener
		Mi	10.15-12.00	GB V/ HS 113	
041006	2 WÜ	n.V.			N. N.
	Theorie des Logikentwurfs (4 WV, 2 WÜ)				
041007	4 WV	Di	14.15-16.00	HG II/ HS 5	Simon
		Do	12.15-13.45	HG II/ HS 5	
041008	2 WÜ	n.V.			N. N.

Programmiersprachen und ihre Übersetzer (4 WV, 2 WÜ)					
041057	4 WV	Mo	10.15-12.00	HG II/ HS 5	Doberkat
		Fr	12.15-13.45	GB V/ HS 113	
041058	2 WÜ	n.V.			N. N.
Künstliche Intelligenz (4 WV, 2 WÜ)					
041065	4 WV	Di	12.15-13.45	EF 50 50/ HS 3	Morik
		Do	10.15-12.00	EF 50 50/ HS 3	
041066	2 WÜ	n.V.			N. N.

Spezialvorlesungen mit Übungen

Systemanalyse (4 V, 2 Ü)					
041075	4 V	Mo	10.15-12.00	HG I/HS 2	Banzhaf
		Mi	12.15-13.45	HG I/HS 2	
041076	2 Ü	n.V.			N. N.
Simulation (4 V, 2 Ü)					
041083	4 V	Di	10.15-12.00	GB V/ SR 420	Beilner
		Do	14.15-16.00	GB V/ SR 420	
041084	2 Ü	n.V.			N. N.
042363	Softwaretestmethoden I (funktionsorientiertes Testen) (2 V)				
		Mi	14.15-16.00	HG I/ HS 3	Riedemann
Digitale Bildverarbeitung (3 V, 2 Ü)					
042383	3 V	Mi	08.15-10.00	HG I/HS 2	Müller
		Do	10.15-11.00	HG I/HS 2	
042384	2 Ü	Do	11.15-13.00	HG I/HS 2	Müller/N. N.
Einführung in die Fuzzy-Logik (4 V, 2 Ü)					
042385	4 V	Mi	10.15-12.00	HG I/HS 2	Thiele/Temme
		Fr	10.15-12.00	HG I/HS 2	
042386	2 Ü	n.V.			Thiele/Temme
042423	Hypermedia (2 V)				
		Do	08.15-10.00	HG I/HS 2	Dittrich
042461	Verteilte Algorithmen I (2 V)				
		Mo	12.15-13.45	HG I/HS 2	Krumm
042462	Logische Systeme zur Programmausführung, -verifikation und -synthese (4 V)				
		Di	12.15-13.45	HG I/ HS 1	Padawitz
		Fr	10.15-12.00	HG I/ HS 1	
042463	Komplexitätstheorie II (4 V)				
		Mo	12.15-13.45	GB IV/ SR 318	Wegener
		Mi	08.15-10.00	GB IV/ SR 318	
044264	Realisierung und Approximation Boolescher Funktionen (4 V)				
		Di	12.15-13.45	HG I/ HS 2	Krause
		Mi	14.15-16.00	HG I/ HS 2	
042465	Fallbeispiele aus der Systemanalyse (2 V)				
		Di	10.15-12.00	HG I/ HS 2	Schwefel

042466	4 V	Informationstheorie und Anwendungen (4 V, 2 Ü)			Khuri
		Mo	10.15-12.00	GB IV/ SR 318	
042467	2 Ü	Mi	12.15-14.00	GB IV/ SR 318	Khuri
		n.V.			
042468		Software-Entwicklung auf der Basis von Geschäftsprozeß-Management (2 V)			Gruhn
		Di	08.15-10.00	HG I/ HS 2	
042469		Selected topics in Computer Architecture (4 V)			Balakrishnan
		Mi	10.15-12.00	O-H 16/ SR 205	
		Do	10.15-12.00	O-H 16/ SR 205	
042470		Anwendungen intelligenter Systeme (2 V)			Vojdani
		Di	10.15-12.00	O-H 16/ SR 205	
042471		Ausgewählte Kapitel in verteilten Betriebssystemen (3 V)			Wedde
		Di	14.15-16.00	HG I/ HS 2	
		Do	13.15-14.00	HG I/ HS 2	
042472	4 V	Software-Ergonomie und interaktive Systeme (4 V, 2 Ü)			T. Herrmann
		Mo	14.15-16.00	HG I/ HS 2	
		Do	14.15-16.00	HG I/ HS 2	
042473	2 Ü	n.V.		T. Herrmann	
<i>Seminare</i>					
044277		Intelligente Systeme (2 S)			Moraga
		n. V. (Kompaktseminar)			
044280		Genetisches Programmieren und Artificial Life (2 S)			Banzhaf
		Mo	14.15-16.00	GB IV/ SR 135	
044282		Folgen der Informationstechnik (für Ing.-Inform.) 1 + 2 (2 x 2 S)			Just
		Di	10.15-12.00	GB IV/ SR 135	
		Do	10.15-12.00	GB IV/ SR 135	
(Termine für Studierende alternativ, s. Aushang)					
044288		Anwendungen der unscharfen Logik (2 S)			Vojdani/Moraga
		n. V. (Kompaktseminar nach Ende der Vorlesungszeit)			
044313		Approximationsalgorithmen für Kombinatorische Probleme (2 S)			Simon
		Mi	14.15-16.00	GB IV/ SR 318	
044314		Lernen in Datenbanken (2 S)			Morik
		Di	14.15-16.00	GB IV/ SR 135	
044315		Geometrische Algorithmen in der graphischen Datenverarbeitung (2 S)			Müller/Mencl
		n. V.			
044316		Ausgewählte Kapitel aus Softwaretechnologie und Medizinischer Informatik (2 S)			Doberkat/Pahl/ Hasselbring
		Mo	16.15-18.00	GB IV/ SR 135	

- 044317 Evolutionäre Heuristiken für NP-harte kombinatorische Optimierungsprobleme (2 S)
n. V. (Kompaktseminar nach Ende der Vorlesungszeit)
Khuri/Bäck
- 044318 Spracherweiterungen, Sprachen, Umgebungen zur Unterstützung der Programmierung paralleler Architekturen (2 S)
n. V. Beilner
- 044319 (Titel wird noch bekannt gegeben) (2 S)
Di 16.15-18.00 GB IV/ SR 318 Krause
- 044320 Field Programmable Gate Arrays (FPGA's) (2 S)
n. V. (Kompaktseminar am 3./4. Juli '95) Balekrishnan
- 044321 Intelligente Systeme in der Medizin (2 S)
n. V. (Kompaktseminar) Meyer zu Bexten
- 044322 Wissensrevision und Wartung von Wissensbasen mit methoden des maschinellen Lernens (2 S)
Mo 14.15-16.00 O-H 16/SR 205 J. Herrmann
- 044323 Erklärungen in wissensbasierten Systemen (2 S)
n. V. (Kompaktseminar nach Ende der Vorlesungszeit)
J. Herrmann

Projektgruppen (Fortsetzung aus dem WS 1994/95)

- 046251 Zeitbehaftete Prozeßalgebren - eine Modellwelt zur Analyse nebenläufiger Systeme unter funktionalen und quantitativen Gesichtspunkten (8 PRO)
n. V. Buchholz/Kemper
- 046252 Effiziente Kombination von Fehlertoleranzverfahren (8 PRO)
n. V. Grans/Lej/Masum
- 046253 Verteilte graphische Oberfläche für interaktive Steuerung direkter (paralleler) Suchverfahren zur Optimierung (8 PRO)
n. V. Mandischer/Schwefel
- 046254 Implementierung, Optimierung und experimentelle Bewertung von sequentiellen und parallelen Hashverfahren (8 PRO)
n. V. Dietzfelbinger/Hühne/Wegner
- 046256 Simulation von Verkehrssystemen am Beispiel der H-Bahn der UNIDO - Bewertung von Simulationswerkzeugen (8 PRO)
n. V. Mäter
- 046257 Analyse unscharfer Regelbasen und ihre Adaption (AURA) (8 PRO)
n.V. A. Temme/
K.-H. Temme/Vojdani
- 046258 Ein probabilistisches deduktives DBMS für Hypermedia-Anwendungen (8 PRO)
n. V. Pfeifer/Roelleke

Projektgruppen (Beginn im SS 1995)

046259	HyperDoLL-V: Ein Hypermediasystem zur verteilten Bearbeitung von Hyperdokumenten (8 PRO) n.V.	Dittrich/ Tochtermann
046260	Entwurf und Realisierung eines Hardwaresystems zur Berechnung verdeckter Flächen in der Echtzeitverarbeitung (8 PRO) n.V.	Landwehr/ Harking
046261	Ein Generator für graphische Benutzeroberflächen zur Spezifikation und Animation von Leistungsbewertungsmodellen (8 PRO) n.V.	Lübeck/ van Almsick
046262	MoCaRT++: ein objektorientiertes Programmsystem für Monte-Carlo-Bildsynthese (8 PRO) n.V.	MencI/Ruprecht
046263	Spezifikation eines Systems zum Behandlungsmanagement im Krankenhaus (8 PRO) n.V.	Doberkat/ Franke/Sobottka
046264	Graphisch animierte Prozeßkonfigurierung für Entwurfswerkzeuge der Mikroelektronik (KOMET- Konfigurierungswerkzeug für Mikromechanik-Technologien) (8 PRO) n. V.	Brück/Hahn
046265	SyWorM - System für Workflow-Management (8 PRO) n.V.	Decker/Krüger
046266	Entwurf und Entwicklung einer automatischen Entscheidungsplanung (8 PRO) n.V.	Bertram/Hofmeister/Krause
046267	Partitionierung von Algorithmen in Hardware- und Software-Komponenten (8 PRO) n.V.	Leupers/Niemann
046268	Next-Event-Simulation in adaptiven, verlässlichen verteilten Realzeitsystemen (mission critical systems oder funktionskritische Systeme) (8 PRO) n.V.	Wedde/Eiss/Lind

Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

	Technische Informatik II (Einführung in die Informatik für Ingenieure) (2 V, 1 Ü)			
048003	2 V	Mo	08.15-10.00	HG II/HS 6
048004	1 Ü	n.V.		
				Moraga N. N.

Besondere Veranstaltungen

049011	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS)	Mi	08.30-10.00	O-H 16/ SR 205	Reusch/Moraga/ Dittrich/Thiele
049012	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.				Reusch
049014	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.				Moraga
049016	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.				Dittrich
049018	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.				Thiele
049021	Oberseminar (2 OS)	Mo	16.15-18.00	GB IV/ SR 318	Dietzfelbinger/Krause/ Simon/Wegener
049022	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.				Wegener
049024	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.				Simon
049026	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.				Dietzfelbinger
049031	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS)	Fr	10.00-12.00	GB V/ 338	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/ Echtle/Krumm
049042	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.				Beilner
049044	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.				Krumm
049046	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.				Echtle
049054	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.				Padawitz
049063	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS)	Di	14.15-16.00	GB V/ SR 420	Fuhr

049064	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.				Fuhr
049065	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Fr	14.15-16.00	GB V/ SR 420		T. Herrmann
049066	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.				T. Herrmann
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 135		Doberkat
049102	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.				Doberkat
049111	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Fr	10.15-12.00	GB IV/ SR 318	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	13.30-15.00	O-H 16/ SR E07		Marwedel
049122	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.				Marwedel
049126	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.				Balakrishnan
049131	Betreuung von Diplomarbeiten durch wiss. Mitarbeiter/innen n.V.				N. N.
049500	Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen				Rupflin
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			Die Professorin und die Professoren des Fachbereichs Informatik	
049991	Kolloquium der Informatik (2 K) Di	16.15-18.00	GB V / HS 113		Der Dekan

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Informatik

Fachbereich Mathematik

2. Semester

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

4

4. Semester

- 010917 Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik für Informatiker
- 010918 Übungen zu 010917
- 010911 Höhere Mathematik IV
- 010912 Übungen zu 010911

Fachbereich Elektrotechnik

2. Semester

- 080611 Grundlagen der Elektrotechnik II für Informatiker
- 080612 Übungen zu 080611

ab 4. Semester

- 080601 Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker

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

Nebenfach Theoretische Medizin

4. Semester

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

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

Anatomie II, Physiologie II (2 Demo)

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

Hauptstudium (ab dem 6. Semester)

Veranstaltungen in Bochum

Grundlagen der Humangenetik und Populationsgenetik (2 V)			
Fr	08.15-10.00	H-MA 30	Scholz/Epplen
Grundlagen der Klinischen Chemie (1 V)			
Fr	10.15-11.00	H-MA 40	Krieg
Grundlagen der Mikrobiologie (1 V)			
Fr	11.15-12.00	H-MA 40	Opferkuch/ Werchau
Grundlagen der Hygiene (Ökologisches Stoffgebiet) (1 V, 1 P)			
Fr	13.15-15.00	H-MA 30	Selenka
	(erste Semesterhälfte: 1 V) (zweite Semesterhälfte: 1 P)		
Grundlagen der Pharmakologie (1 V)			
Fr	15.15-17.00	H-MA 30	Lauterbach/Peskar/ Simmert u. Mitarbeiter
Labordiagnostische Demonstration (1 Demo)			
n.V.			Krieg/Opferkuch
Klinisches Propädeutikum			
Demonstration im Krankenhaus (3 Demo)			Mayer/Schuster/ Wiechmann
n.V.			

Veranstaltungen in Dortmund

Klinisches Propädeutikum (1 V)			
Mi	14.15-17.00	EF 50/ HS 3	Mayer/Schuster/ Wiechmann
	(vier Termine n.V.)		
Physiologie II (2 S)			
Di	17.00-18.30	HG II/ HS 4	Luttmann
Praktikum zur Auswertung medizinischer Daten (4 P)			
Do	14.15-18.00		Ehle/Trampisch

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

(Stand: November 1994)

Tabelle 1

	Informatik	Mathematik ⁽²⁾	Elektrotechnik
1.Sem (WS)	Programmierung/ Programmierkurs 4 + 2 + 0 ⁽¹⁾	Lineare Algebra I für Informatiker ⁽²⁾ 4 + 2 + 0	Physikalische und elektro- technische Grundlagen für Informatiker ⁽¹¹⁾ 2 + (1) + 0
2.Sem (SS)	Rechnerstrukturen 4 + 2 + 0 Programmierkurs (Fortsetzung) 2 + 1 + 0	Lineare Algebra II für Informatiker ⁽²⁾ 4 + 2 - 0	Elektronik für Informatiker ⁽¹²⁾ 3 + (1) + 0
3.Sem (WS)	Datenstrukturen 4 + 2 + 0 Informatik und Gesellschaft 2 + 2 + 0 Softwarepraktikum (auch in der vor- lesungsfreien Zeit) ⁽⁴⁾ 1 + 0 + 4	Analysis für Informatiker 4 + 2 + 0	(wahlweise im 3. oder 4. Semester) Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker oder Hardwarepraktikum ⁽¹⁰⁾ 0 + 0 + 4
4.Sem (SS)	Grundbegriffe der theoretischen Informatik 4 + 2 + 0 Programmierkurs (eine weitere Sprache nach Wahl) 1 + 1 + 0	Wahrscheinlichkeits- rechnung und math. Statistik für Inf. 4 + 2 + 0	

Bemerkungen:

- (1) 4 + 2 + 0 bedeutet: 4 Semesterwochenstunden Vorlesung + 2 SWS Übungen + 0 SWS Praktikum.
- (2) Bei der Wahl von Mathematik als Nebenfach sind statt dessen die Veranstaltungen für Hauptfach-Mathematiker: Lineare Algebra und Analytische Geometrie I und II, Analysis I und II sowie Numerische Mathematik I und zusätzlich Vorlesungen im Nebenfach zu besuchen. Die Teilprüfung „Mathematische Grundlagen der Informatik“ (siehe Bemerkung 13) wird durch eine entsprechende Prüfung und die Nebenfachprüfung ersetzt (siehe Nebenfachstudium).

- (3) Bei der Wahl von Statistik als Nebenfach sind statt dessen die Veranstaltungen für Hauptfach-Mathematiker: Lineare Algebra und Analytische Geometrie I und II sowie Analysis I und II zu besuchen. Die Teilprüfung „Mathematische Grundlagen der Informatik“ (siehe Bemerkung 13) wird durch eine entsprechende Prüfung ersetzt (siehe Nebenfachstudium).
- (4) Das Softwarepraktikum soll nach dem 3. Semester besucht werden. Es wird auch in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Der erfolgreiche Abschluß der Informatik I-Prüfung ist Voraussetzung zur Anmeldung zum Softwarepraktikum.
- (5) Die Diplom-Vorprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen-Informatik I (Programmierung und Rechnerstrukturen)
- Mathematische Grundlagen der Informatik (die Veranstaltungen aus dem 1. und 3. Semester und wahlweise die Veranstaltungen des 2. oder 4. Semesters, siehe Bemerkungen 13 und 14)
 - Informatik II (Datenstrukturen und Grundbegriffe der theoretischen Informatik)
 - Nebenfach.
- Die Prüfung in Informatik I ist schriftlich (dreistündige Klausur), die anderen Prüfungen sind mündlich, von Ausnahmen bei einigen Nebenfächern abgesehen, und dauern 25 bis 40 Minuten. Reihenfolge und zeitlicher Abstand der einzelnen Prüfungen ist beliebig.
- (6) Spätestens zur Meldung zur letzten der 4 Vordiplomprüfungen sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Lehrveranstaltungen abzugeben:
- a) Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker bzw. Hardwarepraktikum
 - b) Softwarepraktikum
 - c) Übungen zu Informatik und Gesellschaft
- (7) Die Diplom-Hauptprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in Informatik I (2 theoretische Stammvorlesungen, siehe Verzeichnis 1 b)
- Informatik II (2 praktische Stammvorlesungen, siehe Verzeichnis 1 b)
 - Informatik III (Spezialvorlesungen im Vertiefungsgebiet im Umfang von 6 SWS ohne Anrechnung von Übungen)
 - 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 ist eine Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an Lehrveranstaltungen im Vertiefungsgebiet im Umfang von 6 SWS einschließlich Übungen beizufügen.
- (8) Das Hauptstudium kann unter Berücksichtigung der unter (7) genannten Anforderungen frei gestaltet werden. Die Teilnahme an einer Projektgruppe (Dauer: 2 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.
- (9) Als Nebenfach kann gewählt werden: Betriebswirtschaft, Elektrotechnik, Mathematik, Theoretische Medizin, Raumplanung, Physik, Maschinenbau, Statistik, Volkswirtschaft u. a.
- (10) Im Nebenfach Elektrotechnik ist die Wahl des Hardwarepraktikums nicht erlaubt. Die Teilnahme am „Elektrotechnischen Praktikum für Informatiker“

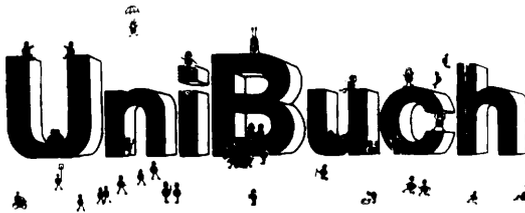
bzw. „Hardware-Praktikum“ ist zur Zeit nur dann zulässig, wenn zuvor die Vorlesungen über elektrotechnische Grundlagen der Informatik gehört wurden (Klausurschein).

- (11) Im Nebenfach Elektrotechnik ist statt dessen die Vorlesung „Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatiker und Naturwissenschaftler“ (3 + 1 + 0) zu besuchen.
- (12) Im Nebenfach Elektrotechnik ist statt dessen die Vorlesung „Grundlagen der Elektrotechnik II für Informatiker und Naturwissenschaftler“ (2 + 1 + 0) zu besuchen.
- (13) Im Nebenfach Mathematik werden im Bereich Mathematische Grundlagen der Informatik die Vorlesungen Lineare Algebra und Analytische Geometrie I, Analysis I sowie eine der Vorlesungen Lineare Algebra und Analytische Geometrie II, Analysis II oder Numerische Mathematik I geprüft.
- (14) Im Nebenfach Statistik werden im Bereich Mathematische Grundlagen der Informatik die Vorlesungen Lineare Algebra und Analytische Geometrie I, Analysis I sowie eine der Vorlesungen Lineare Algebra und Analytische Geometrie II oder Analysis II geprüft.
- (15) Alle Angaben beziehen sich auf die neue Diplomprüfungsordnung (DPO) für den Studiengang Informatik, die auf alle Studierende Anwendung findet, die ab WS 1990/91 erstmals für Informatik an der Universität Dortmund eingeschrieben worden sind. Für andere Studierende gilt (je nach Diplom- Vorprüfung oder -Hauptprüfung) teilweise noch die alte DPO.

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Kompetenz

Naturwissenschaften
Technik, Wirtschaft und EDV
Vogelpothsweg 85 / Mensa 1



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

1 b) Verzeichnis der Stammvorlesungen

A. Theoretische Stammvorlesungen

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

B. Praktische Stammvorlesungen

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

Bemerkung:

In jedem Semester werden mindestens drei Stammvorlesungen, darunter je mindestens eine aus dem Bereich der theoretischen und der praktischen Informatik, angeboten. Es wird angestrebt, häufig mindestens vier Stammvorlesungen anzubieten. Im Hauptstudium jedes Studenten und jeder Studentin (5.-8. Semester) werden mindestens vier verschiedene theoretische und fünf verschiedene praktische Stammvorlesungen angeboten. Es wird angestrebt, aber nicht garantiert, daß jede theoretische Stammvorlesung mindestens alle 2 Jahre und jede praktische Stammvorlesung mindestens alle 3 Jahre einmal angeboten wird.

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

**2 a) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang „Informatik“ (Grundstudium)
(hier: Betriebswirtschaft, Raumplanung, Soziologie, Theoretische Medizin)**

Tabelle 2 a

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

Bemerkungen:

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

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Die Fachbuchhandlung

für Geisteswissenschaften
Naturwissenschaften
Fremdsprachen
direkt an der S-Bahn

Vogelpothsweg 78
44227 Dortmund
Telefon 02 31 / 75 67 99



SCHATEN

Universitätsbuchhandlungen

**2 b) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang „Informatik“ (Grundstudium)
(hier: Mathematik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Physik)**

Tabelle 2 b

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

Bemerkungen:

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

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

2 c) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang „Informatik“ (Grundstudium)* (hier: Statistik, Volkswirtschaft, andere)

1. Nebenfach **Statistik:**

Im Grundstudium sind zusätzlich zu besuchen:

- Lineare Algebra I (4 V + 3 Ü)
- Lineare Algebra II (4 V + 3 Ü)
- Analysis I (5 V + 3 Ü)
- Analysis II (4 V + 3 Ü)

- Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathem. Statistik I (5 V + 2 Ü)
- Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathem. Statistik II (5 V + 2 Ü)

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

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

a) „Mathematische Grundlagen der Informatik“ mit folgendem Inhalt:

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

b) im Nebenfach Statistik:

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

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

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

2. Nebenfach **Volkswirtschaft:**

Im Grundstudium sind zu besuchen:

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

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

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

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

* Erfahrungsgemäß unterliegen Nebenfachvereinbarungen und Studienpläne einem nicht zu vernachlässigenden Alterungsprozeß. Beachten Sie daher Informationen und Aushänge, die das für Sie relevante Nebenfach betreffen.

Weitere Informationen sind beim Zentralen Prüfungsamt und bei den Studienfachberatern erhältlich.

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

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

(Stand: November 1994)

	Informatik	Mathematik	Betriebswirtschaftslehre
1. Sem. (WS)	Informatik I (Programmierung/ Programmierkurs) 4 V + 2 Ü Physikalische und elektrotechnische Grundlagen für Informatiker ⁽³⁾ 2 V + 1 Ü	Höhere Mathematik I (P + ET) 4 V + 2 Ü	
2. Sem. (SS)	Informatik II (Rechnerstrukturen) 4 V + 2 Ü Programmierkurs 1 V + 1 Ü	Höhere Mathematik II (P + ET) 4 V + 2 Ü	Technik des betrieblichen Rechnungswesens 2 V + 1 Ü
3. Sem. (WS)	Informatik III (Datenstrukturen) 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik III (P + ET) 4 V + 2 Ü	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü
4. Sem. (SS)	Programmierkurs 1 V + 1 Ü Hardwarepraktikum ⁽⁴⁾ 3 P Softwarepraktikum 5 P	Höhere Mathematik IV (MB/St/Ing.Inf.) 3 V + 1 Ü Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker ⁽⁵⁾ 4 V + 2 Ü	

Bemerkungen:

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

- (2) Das Hauptstudium enthält Veranstaltungen aus den Bereichen „Anwendungsorientierte Informatik“, „Praktische Informatik“, „Informatik und Gesellschaft“. Hinzu kommt die Veranstaltung „Grundbegriffe der Theoretischen Informatik“, eine Projektgruppe und ein Seminar, sowie Veranstaltungen aus der Betriebswirtschaftslehre und dem Anwendungsfach.
- (3) Diese Veranstaltung muß bei Wahl des Anwendungsfaches Elektrotechnik nicht gehört werden .
- (4) Wahlweise im 3. Semester (WS) oder im 4. Semester (SS). Voraussetzung für die Teilnahme am Hardwarepraktikum ist
- bei Wahl des Anwendungsfaches Elektrotechnik (siehe Teil 4a): Vordiplomsklausur über Grundlagen der E-Technik I und II für Informatiker,
 - bei Wahl des Anwendungsfaches Bauwesen, Chemietechnik oder Maschinenbau (siehe Teil 4b): Klausur über „Physikalische und elektrotechnische Grundlagen für Informatiker“ und „Elektronik für Informatiker“.
- (5) Wahlweise auch im 6. Semester.

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

**4 a) Studium des Anwendungsfaches des Diplomstudiengangs Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Grundstudium)⁽¹⁾
(hier: Maschinenbau, Elektrotechnik)**

	Maschinenbau(4)	Elektrotechnik
1. Semester (WS)	Einführung in die Fertigungstechnologie (MB) 2 + 0 + 0 Technische Informationsmittel für Chemietechniker (MB)(2) oder Grundlagen des Maschinenbaus (MB) je 2 + 2 + 0	Grundlagen der E-Technik I für Informatiker (ET) 3 + 1 + 0
2. Semester (SS)	Elektronik für Informatiker (ET) 3 + 1 + 0	Grundlagen der E-Technik II für Informatiker (ET) 2 + 1 + 0
3. Semester (WS)	Mechanik I für Elektrotechniker (MB) 2 + 3 + 0	Grundlagen der E-Technik III (ET)(3) 2 + 1 + 0 Bauelemente und Schaltungstechnik I (ET)(3) 2 + 1 + 0
4. Semester (SS)	Grundlagen der Meßtechnik (MB) 2 + 1 + 0	Grundlagen der E-Technik IV (ET)(3) 2 + 1 + 0 Bauelemente und Schaltungstechnik II (ET)(3) 2 + 1 + 0

Bemerkungen:

- (1) (MB) und (ET) bedeutet, daß die entsprechende Veranstaltung von der Fakultät für Maschinenbau bzw. Elektrotechnik angeboten wird.
2 + 1 + 0 bedeutet z. B. 2 Semesterwochenstunden (SWS) Vorlesung + 1 SWS Übung + 0 SWS Praktikum.
- (2) Der Meldung zur letzten Prüfungsleistung im Anwendungsfach Maschinenbau ist eine Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung „Technische Informationsmittel“ beizufügen.
- (3) Im Anwendungsfach Elektrotechnik sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den Lehrveranstaltungen „Bauelemente und Schaltungstechnik I und II“ oder „Grundlagen der Elektrotechnik III und IV“ vor der letzten Prüfungsleistung der Diplom-Vorprüfung vorzulegen.
- (4) Die endgültige Regelung der elektrotechnischen Grundausbildung bei Wahl des Anwendungsfaches Maschinenbau bleibt einer weiteren Regelung im Gesamtzusammenhang vorbehalten.

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

**4 b) Studium des Anwendungsfachs des Diplomstudiengangs Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Grundstudium)(1)(2)(3)
(hier: Chemietechnik, Bauwesen)**

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

4

Bemerkungen:

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

Alle Angaben sind ohne Gewähr.



**Wir führen
kostenlos
Girokonten
für Schüler,
Studenten,
Azubis**



Dortmunder Volksbank

Mehr als Geld und Zinsen

FACHBEREICH STATISTIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

	Deskriptive Statistik (3 V, 2 Ü)				
050051	3 V	Do	12.00-15.00	M/ E 28	Loesgen
050052	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Loesgen
	Matrizenrechnung (2 V, 1 Ü)				
050053	2 V	Mi	08.00-10.00	HG II/ HS 7	Trenkler
050054	1 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Trenkler/Groß
	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)				
050009	3 S	Do	14.00-17.00	M/ E 21	Kunert
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (4 V, 2 Ü)				
050055	4 V	Di	14.00-16.00	HG II/ HS 4	
		Fr	10.00-12.00	CT/ ZE 01	Kunert
050056	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Kunert
	Lineare Modelle (4 V, 2 Ü)				
050057	4 V	Di	10.00-12.00	M/ E 19	
		Mi	12.00-14.00	M/ E 28	Weihls
050058	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Weihls

5

Hauptstudium

	Statistik II (4 V, 2 Ü)				
050151	4 V	Mo	14.00-16.00	M/ E 29	
		Do	08.00-10.00	HG II/ HS 6	Trenkler
050152	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Trenkler/Troschke
	Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü)				
050153	4 V	Di	12.00-14.00	M/ E 28	
		Fr	08.00-10.00	M/ E 28	Eberl
050154	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Eberl
	Statistische Fortgeschrittenenpraktika (4 S)				
050105	4 S	Di	12.00-16.00	M/ E 25	Gather/Becker/Hilker
350106	4 S	Do	14.00-18.00	M/ E 25	Trampisch/Grömping/ Köhne/Scheffner
050107	4 S	Fr	10.00-14.00	M/ E 27	Pflaumer/ Böckenhoff/Knapp

Studienelement F (Spezialgebiete der Statistik)

	Verzweigungsprozesse (2 V, 2 Ü)					
050565	2 V	Di	08.00-10.00	M/ E 19	Hering	
050566	2 Ü	nach Vereinbarung			Hering	
	Kombinatorische und konstruktive Aspekte der Versuchsplanung (2 V)					
050581	2 V	Mi	08.00-10.00	CT/ ZE 01	Hering	
	Zeitreihen (4 V, 2 Ü)					
050537	4 V	Di	10.00-12.00	CT/ ZE 01		
		Mi	12.00-14.00	M/ E 29	Urfer	
050538	2 Ü	nach Vereinbarung			Urfer	
	Statistische Entscheidungen und Spiele (2 V, 2 Ü)					
050583	2 V	Mi	10.00-12.00	CT/ ZE 01	Eberl	
050584	2 Ü	nach Vereinbarung			Eberl	

Studienelement G (Quantitative Methoden im Nebenfach)

	Ökonometrie (4 V, 2 Ü)				
050777	4 V	Di	12.00-14.00	M/ E 21	
		Do	10.00-12.00	M/ E 19	Krämer
050778	2 Ü	nach Vereinbarung			Krämer
	Explorative Datenanalyse (2 V/2 Ü)				
050485	2 V	Fr	12.00-14.00	M/ E 28	Degens
050486	2 Ü	Mi	08.00-10.00	M/ E 21	Degens
	Angewandte Multivariate Verfahren (3 V/1 Ü)				
050817	3 V	Fr	08.00-11.00	M/ E 21	Hebbel
050818	1 Ü	Fr	11.00-12.00	M/ E 21	Hebbel

Seminare

	Epidemiologische Methoden in der Arbeits- und Ernährungsmedizin (2 S)				
051001	2 S	Mo	12.00-14.00	M/ E 27	Lausen/Griefahn/ Bröde/Mehnert
	Ökologie und Statistik (2 S)				
051002	2 S	Do	12.00-14.00	M/ E 27	Urfer
	Resampling-Methoden (2 S)				
051003	2 S	Di	12.00-14.00	M/ E 27	Weihls
	Parameterschätzung in speziellen stochastischen Prozessen (2 S)				
051004	2 S	Mo	10.00-12.00	M/ E 27	Hering
050201	Statistisches Kolloquium Di (nach vorheriger Ankündigung)				Die Professoren des Fachbereichs Statistik

050202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Die Professoren des Fachbereichs Statistik
050203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung)	Die Professoren des Fachbereichs Statistik
050204	Oberseminar für Stipendiaten des Graduiertenkollegs „Angewandte Statistik“ (nach vorheriger Ankündigung)	Die Professoren des Fachbereichs Statistik

Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs „Angewandte Statistik“

5

Statistik II (4 V, 2 Ü)				
050151	4 V	Mo 14.00-16.00 Do 08.00-10.00	M/ E 29 HG II/ HS 6	Trenkler
050152	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung		Trenkler/Troschke
Statistische Fortgeschrittenenpraktika (4 S)				
050105	4 S	Di 12.00-16.00	M/ E 25	Gather/Becker/Hilker
050106	4 S	Do 14.00-18.00	M/ E 25	Trampisch/Grömping/ Köhne/Scheffner
050107	4 S	Fr 10.00-14.00	M/ E 27	Pflaumer/ Böckenhoff/Knapp
Verzweigungsprozesse (2 V, 2 Ü)				
050565	2 V	Di 08.00-10.00	M/ E 19	Hering
050566	2 Ü	nach Vereinbarung		Hering
Kombinatorische und konstruktive Aspekte der Versuchsplanung (2 V)				
050581	2 V	Mi 08.00-10.00	CT/ ZE 01	Hering
Statistische Entscheidungen und Spiele (2 V, 2 Ü)				
050583	2 V	Mi 10.00-12.00	CT/ ZE 01	Eberl
050584	2 Ü	nach Vereinbarung		Eberl
Ökonometrie (4 V, 2 Ü)				
050777	4 V	Di 12.00-14.00 Do 10.00-12.00	M/ E 21 M/ E 19	Krämer
050778	2 Ü	nach Vereinbarung		Krämer
Angewandte Multivariate Verfahren (3 V, 1 Ü)				
050817	3 V	Fr 08.00-11.00	M/ E 21	Hebbel
050818	1 Ü	Fr 11.00-12.00	M/ E 21	Hebbel
Resampling-Methoden (2 S)				
051003	2 S	Di 12.00-14.00	M/ E 27	Weih

Statistische Programmierkurse

050210	Einführungskurs in SAS Kompaktveranstaltung (7 Tage) (Semesteranfang, bitte auf besonderen Aushang achten)	M/ E 25	Grömping
050211	Einführungskurs in S-Plus Kompaktveranstaltung (7 Tage) (Semesteranfang, bitte auf besonderen Aushang achten)	M/ E 25	Scheffner

Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

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

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 (4x)	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.			

STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK

Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Statistische Schlußweise (A 1)	Deskriptive Statistik (A 2)	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik I (C 1)	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik II (C 2)
(2 + 2)	[(2 - 4) + 2]	(6 + 2)	(4 + 2)
	Matrizenrechnung (B 2)	Elementare Stich- probenverfahren (A 3)	Lineare Modelle (D 1)
	(2 + 1)	(2 + 1)	(4 + 2)
Analysis I (B 2)	Analysis II (B 3)	Höhere Mathematik III (S)(B 4)	Höhere Mathematik IV (P + ET) (B 5)
(5 + 3)	(3 + 2)	(4 + 2)	(3 + 2)
Lineare Algebra I (B 1)			
(3 + 2)			
		Programmieren (J 1)	
		(2 + 2)	
		Statistisches Anfängerpraktikum (J 2) (3) oder Proseminar (H 1)	
		(2)	
(17)	(12 - 14)	(23 - 24)	(17)

Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

NÜRENBERG hat's

Ihr kompetenter Partner **technisches
Zeichnen**
in Sachen

Fordern Sie unseren Service für:

- Zeichenmaterial
- Schablonen
- Zeichenmaschinen
- Blöcke und Papiere für alle Techniken
- Airbrush

**Zeichnen und Malen in Dortmund
das ist**

NÜRENBERG

Künstler Magazin
Kuckelke 12
44135 Dortmund
Tel.: 02 31 / 57 10 61

Fachmarkt
Dechenstr. 9
44147 Dortmund
Tel.: 02 31 / 82 40 86

Kompetenz



**Naturwissenschaften
Technik, Wirtschaft und EDV
Vogelpothsweg 85 / Mensa 1**

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

FACHBEREICH CHEMIETECHNIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

060060	Betriebswirtschaftslehre (2 PV) Do 14.15-15.45	CT / HS ZE 02	Sage
060000	Allgemeines Kolloquium des Fachbereiches (2 ZV) Mi 16.00-18.00	CT / HS ZE 15	Dozenten der Chemietechnik
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 I, gzt., Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik	Engell u. wiss. Mitarbeiter	
	Praktikumsbereich Anlagentechnik	Schmidt-Traub u. wiss. Mitarbeiter	
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik	Werner u. wiss. Mitarbeiter	
	Praktikumsbereich Strömungsmechanik	Strauß u. wiss. Mitarbeiter	
	Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik	Weinspach u. wiss. Mitarbeiter	
	Praktikumsbereich Thermodynamik	Schulz u. wiss. Mitarbeiter	
	Praktikumsbereich Werkstoffe	Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter	
060510	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil II, gzt., Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik	Engell u. wiss. Mitarbeiter	
	Praktikumsbereich Anlagentechnik	Schmidt-Traub u. wiss. Mitarbeiter	
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik	Werner u. 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 u. wiss. Mitarbeiter	
	Praktikumsbereich Werkstoffe	Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter	

060520	Praktikumsbereich Bioverfahrenstechnik	Friedrich/Wichmann 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, 065700, 065220, 066200, 066220, 067200, 068200)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060540	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), htg., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 061710, 061210, 062710, 063200, 064210, 065210, 065230, 066210, 066230, 067210, 068210)	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

	Anlagensteuerungstechnik I (Grundlagen, Meßtechnik)				
061500	2 PV	Di	08.30-10.00	CT / HS ZE 15	Engell/Klatt
061501	1 ZÜ	Di	14.15-15.00	C / HS 3	Engell/Radtke
061600	Instrumentierung von Chemieanlagen 3 VÜ Mo 14.15-17.00			CT / HS ZE 02	Müller
061630	Prozeßregelung I 2 VV Di 13.30-15.00			CT / SR ZE 07	Engell/Webers
061640	Rechnergestützter Reglerentwurf I 3 VÜ Di 15.15-17.30 Anmeldung erforderlich			Engell/ CT / CIP-Pool	Fritz/Heckenthaler
061680	Seminar Anlagensteuerungstechnik Termin lt. Aushang				Engell und wiss. Mitarbeiter
061710	Vertiefungspraktikum Anlagensteuerungstechnik (4 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

Anlagentechnik

061000	Anlagentechnik I (2 PV) Fr 10.15-11.45	CT / HS ZE 15	Schmidt-Traub
061050	CAD im Anlagenbau (1VV, 1VÜ) 1 VV, nach Vereinbarung		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061051	1 VÜ, Anmeldung erforderlich		
061070	Simulation dynamischer Prozesse mit Speed Up 1 VV, nach Vereinbarung		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061051	2 VÜ, Anmeldung erforderlich		
061100	Seminar Anlagentechnik nach Vorankündigung		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061140	Angewandte Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung bei der Anlagenprojektierung (2 VV, 1 VÜB) 2 VV Di 16.15-17.45	CT / HS ZE 02	Jung
061141	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung	SR / AT	Jung
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 besondere 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)			
065500	2 VV Di 14.15-15.45 Beginn: 18.04.1995	CT / HS ZE 15		Wichmann
065501	1 VÜ Fr 13.15-14.45, 14täglich Beginn: 21.04.1995	CT / SR ZE 04		Wichmann/ Ammon
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des Fachbereiches Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach bes. Ankündigung erforderlich			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 für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich (VP)			Wichmann und wiss. Mitarbeiter

Chemieapparatebau

062700	Anleitung zu konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau (Konstruktionsübung) Voraussetzung: Vordiplom, Besuch der PV/PÜ Apparatebau Sprechzeit: Di + Do 14.00-16.00 Anmeldung bis 18.04.1995	CT / SR ZE 11		Weiß und wiss. Mitarbeiter
062720	Ausgewählte Kapitel des Apparatebaus (Traglasttheorie, Ermüdungsfestigkeits- nachweis, Dichtungen in der Chemietechnik)			
062721	2 VV 1 VÜ Anmeldung bis 18.04.1995; Zeit nach Vereinbarung			Weiß

062730	Seminar Apparatebau (2 VÜ) (Spezielle Aufgaben der Apparatekonstruktion) Anmeldung bis 18.04.1995; Zeit nach Vereinbarung	Weiß und wiss. Mitarbeiter
062800	Studienarbeit Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	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 VV, 1 VÜB)		
069030	2 VV Mo 14.00-15.30	CT / HS ZE 15 Strauß
069031	1 VÜB Mo 15.45-16.30	CT / HS ZE 15 Strauß/Schneider
069320	Seminar Energieprozeßtechnik (2 ZV) (Zeit nach Vereinbarung)	Strauß und wiss. Mitarbeiter SR / EPT
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 (2 PV, 1 PÜ)		
064010	2 PV Di 10.15-11.45	CT / HS ZE 15 Strauß
064011	1 PÜ Gruppe I Mo 10.15-11.45	CT / HS ZE 01
064012	1 ZÜ Gruppe II Mo 10.15-11.45	Strauß und wiss. Mitarbeiter CT / HS ZE 15
Strömungsmechanik III (2 VV, 2 VÜB)		
064100	2 VV Zeit nach Vereinbarung	Strauß
064101	2 VÜB Zeit nach Vereinbarung	Strauß
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 VV, 1 VÜB)			
064150	2 VV	Zeit nach Vereinbarung		Bewersdorff
064151	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung		Bewersdorff
	Mathematische Methoden der Strömungsmechanik			
	Teil II - Numerische Methoden			
064182	1 VV	Zeit nach Vereinbarung		Strauß
064183	2 VÜB	Zeit nach Vereinbarung		Koch
	Exper. Untersuchungsmethoden			
	für Flüssigkeitsströmungen (2 VV, 1 VÜB)			
064270	2 VV	Zeit nach Vereinbarung		Strauß/Nowak
064271	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung		Nowak
064200	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik			
	für Studierende der Chemietechnik (VP)			Strauß und
	gzt.,	Zeit nach Vereinbarung		wiss. Mitarbeiter
064210	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik			
	für Studierende der Chemietechnik (VP)			Strauß und
	htg.,	Zeit nach Vereinbarung		wiss. Mitarbeiter
064240	Seminar Strömungsmechanik (2 ZV)			Strauß/Giesekus und
	Zeit nach Vereinbarung		SR / EPT	wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium			
	in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen			
	des FB Chemietechnik			
	Kursform, gzt.,			Strauß und
	Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich			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/Giesekus
	Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen:			
	Dienstag, 18.04.1995, 14.00 Uhr, SR / EPT + SM			

Energietechnik

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

Mechanische Verfahrenstechnik

	Mechanische Verfahrenstechnik II (2 PV, 1 ZÜ)			
063010	2 PV	Di	08.30-10.00	HG II / HS 5
063011	1 ZÜ	Di	10.15-11.00	HG II / HS 5
				Werner

063120	Mechanische Trennoperationen in der Umwelttechnik (2 VV) Mo 10.30-12.00	SR / MV	Werner/Langer
063121	Mechanische Trennoperationen in der Umwelttechnik (1 VÜB) Mo 12.15-13.00	SR / MV	Langer
063280	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	SR / MV	Werner und wiss. Mitarbeiter
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)				
065710	2 PV	Di	08.30-10.00	C / HS 2	Schecker
	1 PV	Do	08.15-09.00	C / HS 2	Schecker
065711	1 PÜ	Do	09.15-10.00	C / HS 2	Schecker

	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemietechnik (2 PV, 1 PÜ)					
065010	2 PV	Di	11.15-12.45	HG II / HS 5	N. N.	
065011	1 PÜ	Do	08.30-10.00, 14tgl.	CT/HS ZE 15	N. N.	
	Technische Chemie I (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemie (2 PV, 1 PÜ)					
065060	2 PV	Di	11.15-12.45	HG II / HS 5	N. N.	
065061	1 PÜ	Mo	10.15-11.00	C / HS 2	N. N.	
065025	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium I Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich				Simmrock und wiss. Mitarbeiter	
065026	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium II Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich				Simmrock und wiss. Mitarbeiter	
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich				N. N. und wiss. Mitarbeiter des Lehrstuhls TCB	
065712	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich				Schecker und wiss. Mitarbeiter	
	Planen und Auswerten von Versuchen (2 VV, 2 VÜB) für Studierende der Chemietechnik und Chemie					
065080	2 VV		Blockveranstaltung, Zeit nach Vereinbarung			
065081	2 VÜB		Anmeldung erforderlich		Engelmann	
	Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik - Technische elektrochemische Produktionsverfahren II (1 VV) 14täglich,					
065041	1 VV		Zeit nach Vereinbarung	SR / TCA	Simmrock/Jörissen	
	Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse II für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV, 1 VÜB)					
065043	1 VV		Zeiten s. Aushang	CT / SR ZE 04	Kreysa	
065044	1 VÜB		Zeiten s. Aushang	CT / SR ZE 04	Kreysa	
	Rechnernutzung in der Chemietechnik Teil 1: Einführung in prologbasierte Expertensysteme nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich					
065052	1 VV				Simmrock/ Gottschalk	
065053	2 VÜB					
065741	Feuer in Industrieanlagen und Brandschutz (1 VV) Zeit nach Vereinbarung				Schecker	

065742	Schutzsysteme für gefährliche chemische Reaktionen (1 VV) Blockveranstaltung, Zeit nach Vereinbarung		Schecker/ Haikesbrink
065031	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie (1 ZV) 14täglich Termine besonderer Aushang		Simmrock/ Schecker/N. N.
065030	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik und Elektrochemie (1 ZV) Termine besonderer Aushang	SR / TCA	Simmrock/Jörissen/ Schembecker
065260	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Termine besonderer Aushang, Anmeldung erforderlich		N. N.
065261	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik und Bioverfahrenstechnik (1 ZV) Termine besonderer Aushang Anmeldung erforderlich		Onken
065751	Seminar: Spezielle Probleme der Phys.-chem. Verfahrenstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung		Schecker
065010	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung		Simmrock/ Jörissen
065240	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich		N. N.
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung		Schecker und wiss. Mitarbeiter
065012	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung		Simmrock/ Jörissen
065013	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung		Simmrock/ Jörissen
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung		N. N.

065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	N. N.
065700	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Schecker
065020	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Simmrock und wiss. Mitarbeiter
065310	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B gzt., nach Vereinbarung	Onken und wiss. Mitarbeiter
065731	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik“, gzt., nach Vereinbarung	Schecker und wiss. Mitarbeiter
065021	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Simmrock
065360	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Onken
065760	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Schecker
065022	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 18.04.1995, 11.00 Uhr	Schecker/ Simmrock/N. N.
	HG II / HS 5	

Technische Mikrobiologie

065437	Grundlagen der Mikrobiologie (2 VV) Fr 08.30-10.00	CT / HS ZE 15	Friedrich
065426	Biotechnologische Prozesse I, Teil 2 (1 VV) Fr 12.15-13.45, 14tgl.	CT / HS ZE 15	Meussdoerffer
065470	Ausgewählte Probleme der Lebensmitteltechnologie (1 VV) Fr 14.00-15.30, 14tgl. schriftl. Leistungsnachweis	HG II / HS 7	Wirner
065427	Industrielle Prozesse der Biotechnologie II (1 VV) Mi 15.00-16.30, 14tgl.	CT / HS ZE 02	Onken
065411	Praktikum: Prozesse der alkohol. Gärung (4 VÜ) Blockpraktikum, Anmeldung erforderlich		Friedrich/ Meussdoerffer

065451	Vertiefungspraktikum Angewandte Mikrobiologie (VP) Blockpraktikum Anmeldung erforderlich	Friedrich/ Quentmeier
065456	Biotechnologisches Seminar Termin s. Aushang	Friedrich/Wichmann und wiss. Mitarbeiter
065459	Spezielle Probleme der technischen Mikrobiologie Termine s. Aushang	Friedrich und wiss. Mitarbeiter
065461	Studienarbeit Technische Mikrobiologie gzt., nach Vereinbarung	Friedrich und wiss. Mitarbeiter
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 FB Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Friedrich und wiss. Mitarbeiter
065457	Wahlpraktikum für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Friedrich und wiss. Mitarbeiter

Thermische Verfahrenstechnik

	Thermische Verfahrenstechnik II (1 PV, 1 PÜ)				
066010	1 PV	Do	10.15-11.00	CT / HS ZE 15	Weinspach/Górak
066011	1 PÜ	Do	11.00-11.45	CT / HS ZE 15	Górak/Fründt
066120	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VV) 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	
066160	Berechnungsmethoden thermischer Trennverfahren von Mehrstoffgemischen (1VV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben			Górak	
066161	Berechnungsverfahren thermischer Trennverfahren von Mehrstoffgemischen (1VÜ) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben			Górak/ Wiesner	
066130	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben			Steff	

066131	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VU) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Steiff/ Bräuer
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt. Anmeldungen nach besonderer Ankündigung erforderlich	Weinspach/Köneke/ Klöpffer/ Wolzenburg
066200	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende des FB Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach /Górák und wiss. Mitarbeiter
066210	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende des FB Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach/Górák und wiss. Mitarbeiter
066220	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende des FB Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach/Steiff und wiss. Mitarbeiter
066230	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch 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/Górák und wiss. Mitarbeiter
066290	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Weinspach/Steiff und wiss. Mitarbeiter
066300	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066310	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Górák
066320	Studienarbeit Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich	Steiff
066350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach

066360	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit, Therm. Verfahrenstechnik) gzt., Anmeldung erforderlich	Górak
066370	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Wärme- und Stoffaustausch) gzt., Anmeldung erforderlich	Steiff
066380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066390	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Górak
066400	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Steiff
Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen; Donnerstag, den 20. April 1995, 10.15 Uhr, CT / HS ZE 15		

Thermodynamik

Thermodynamik II für Studierende der Chemie:technik (2 PV, 1 PÜ)			
067010	2 PV Fr 08.30-10.00	HG II / HS 7	Schulz
067011	1 PÜ Mo 12.15-13.00	HG II / HS 3	Schulz/Ulbig
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/ Schleußinger
Thermodynamik II für Studierende des Energieingenieurwesens (2 PV, 1 PÜ)			
067060	2 PV	Vorlesungsankündigung beachten	Schulz
067061	1 PÜ	Vorlesungsankündigung beachten	Schulz/N. N.
067140	Nichtindustrielle Primärenergienutzung unter Umweltgesichtspunkten (2VV)		Schulz/Heikrodt
067250	Seminar für Thermodynamik (2 ZV) Ankündigung beachten, Anmeldung erforderlich		Schulz und wiss. Mitarbeiter
067300	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich		Schulz
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Schulz/Kühl/Reiß/ Pfeffer
067200	Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Schulz und wiss. Mitarbeiter

067210	Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter
067350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
067380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
067500	Praktikum Chemietechnik I Praktikumsbereich Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter

Umwelttechnologie

170003	Behandlung von Abfallstoffen - Verfahren und abfallwirtschaftliche Entwicklungen (2 VV) Mi 08.30-10.00	CT / SR ZE 07	Neukirchen
170005	INFU-Kolloquium Mi 14.15-16.00	HG II / HS 7	
170006	Umweltchemie (2VV)		Kümmel
170010	Umweltschutz in der chemischen Produktion II (1 VV) Do 14.15-15.45, 14-tägl.		Wilke

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

Vorbesprechung zu allen Veranstaltungen Mech. Verfahrenstechnik
Mittwoch, 26.04.1995, 14.00 Uhr, SR/MV

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

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Werkstoffe

	Werkstoffe I (3 PV, 1 PÜ) (Allgemeine Materialeigenschaften) auch für Physiker: 2. Nebenfach				
068000	3 PV	Di	12.00-13.30	CT / HS ZE 15	
		Fr	10.15-11.00	HG II / HS 7	Petermann
068001	1 PÜ	Fr	11.00-11.45	HG II / HS 7	Petermann/Ebener

068050	Werkstoffe I (für Maschinenbauer) (2 PV) Fr 10.15-11.45	HG II / HS 5	Köster
068070	Werkstoffe III (für Maschinenbauer) (2 PV) Di 10.15-11.45	HG II / HS 3	Köster/Rogausch
068080	Praktikum Werkstoffe für Maschinenbauer (2 PÜ) (für Studenten im 4. Semester) Mo 08.00-12.00 13.00-17.00		Köster und wiss. Mitarbeiter
	Aufbau und Eigenschaften der Kunststoffe I		
068190	1 VV		Petermann
068191	1 VÜ		Petermann und wiss. Mitarbeiter
	Raster- und Durchstrahlungselektronenmikroskopie		
068180	1 VV		
068181	1 VÜ		Köster
068117	Keramische Kunststoffe (2 VV) Herstellung, Eigenschaften und Anwendungsgebiete)		Willert-Porada
068130	Stähle und Sonderstähle (2 VV) (insbesondere für Chemieanlagen) Kursform, Zeit nach Vereinbarung		Thier
	Gleichgewichtsdiagramme in der Werkstoffkunde		
068110	1 VV		
068111	1 VÜ		Inden
068200	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) I. Teil htg. (auch für Studierende der Physik) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter
068210	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) II. Teil: Kunststoffe		Petermann und wiss. Mitarbeiter
068220	II. Teil: Metalle htg., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Köster und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden usw.) Di 15.00-16.30 Anmeldung erforderlich		Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter
068255	Seminar Kunststoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden etc.) Do 09.00 Uhr, Anmeldung erforderlich		Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter

068300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Petermann
068800	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Köster
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
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

Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
19. April 1995, 11.00 Uhr SR / WSK, Raum 414

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 FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

1. Der regelmäßige Studiengang für das Studium der Chemietechnik beginnt mit dem Wintersemester und umfaßt einen Zeitraum von 5 Studienjahren. Der nachstehende Zeitplan soll als Empfehlung für eine sinnvolle zeitliche Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums der Chemietechnik angesehen werden.
2. Die Belegung gewisser Lehrveranstaltungen („Pflichtfächer“, im Verzeichnis 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 vertieften Zusatzfächern an, die im Veranstaltungskalender mit „ZV“ gekennzeichnet sind und die der Student neben anderen Angeboten anderer Fachbereiche belegen und hören kann.
3. Die Diplom-Arbeit wird in der Regel nach Abschluß des IX. Semesters gestellt. Die Bearbeitungszeit beträgt 6 Monate.
4. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle des Fachbereichs Chemietechnik, Geschoßbau 2 der Chemietechnik auf dem Campus Nord, jeweils montags 11.00-12.00 Uhr, erfragt und der Studienordnung des Fachbereichs Chemietechnik entnommen werden.
5. Das Faltblatt „Richtlinien für das Industriepraktikum der Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt bzw. die Studienberatung des Fachbereichs.

6

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

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

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

Anmerkung:

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

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

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

- a) Nachholfach (als DVP):
Mechanik

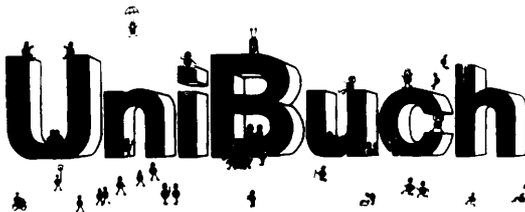
- b) Leistungsnachweise:
Mathematik III und IV
Strömungsmechanik
Technische Informationsmittel mit Übungen
Thermodynamik
Elektrotechnik

Anmerkung:

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

Kompetenz

**Naturwissenschaften
Technik, Wirtschaft und EDV
Vogelthsweg 85 / Mensa 1**



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

Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik (gemäß Diplomprüfungsordnung DPO 91)

8 Wochen Industriepaxis (Grundpraktikum)						
	Fächer	Semester-Wochen- stunden (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 Industriepaxis (Fachpraktikum)						
Semester II	Mathematik II	4	2			
	Physik II	3	2			
	Mechanik II	3	1			Dynamik
	Anorganische Chemie			gzt.		
	Organische Chemie	4				
2. Studienjahr						
Semester III	Mathematik III	4	2			
	Physikalische Chemie I	2				
	Organische Chemie			gzt.		
	Strömungsmechanik I	2	1			
	Elektrotechnik	2	1			Elektr. Maschinen
	Physik			htg.		
	Thermodynamik I	2	1			
Semester IV	Mathematik IV	2	1			Numerik
	Physikalische Chemie II	2		gzt.		Elektrochemie, Kinetik
	Strömungsmechanik II	2	1			
	Thermodynamik II	2	1			Mischphaser
	Werkstoffe I	3	1			Materialeigenschaften
	Anlagensteuerungstechnik I	2				Meßtechnik
	Diplomvorbereitung 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 Industriepaxis (Fachpraktikum)						
Semester VI	Mechan. Verfahrenstechnik II	2				
	Therm. Verfahrenstechnik II	2				
	Technische Chemie II	2	1			Reaktionstechnik
	Anlagentechnik 1	2				
	Praktikum Chemietechnik II			gzt.		
	Betriebswirtschaftslehre	2				
	Wahlpflichtfächer	2				*
4. Studienjahr						
Semester VII	Anlagentechnik II	2				
	Technische Chemie III	3				Prozeßtechnik
	Arbeits- und -Anlagensicherheit	2				
	Praktikum Chemietechnik III			gzt.		
	Wahlpflichtfächer	2	1			*
Semester VIII	Studienarbeit			htg.		
	Wahlpflichtfächer	6	3	htg.		*
	Gruppenarbeit					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. - halbtägig, gzt. - ganztägig
 * - Wahlpflichtfächer (Vertiefungsfächer): insgesamt 14 SWS Vorlesungen und 14 Stunden Übungen/Fraktika
 + - 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
- Anlagentechnik
- Anorganische Chemie
- Biomedizintechnik
- Biotechnologie
- Chemieapparatebau
- Chem. Prozeßtechnik
- Chem. Reaktionstechnik
- Energieprozeßtechnik
- Energietechnik
- Korrosion
- Kunststofftechnik
- Lebensmitteltechnologie
- Mechanische Verfahrenstechnik
- Organische Chemie
- Patentwesen und Dokumentation
- Physikalische Chemie
- Praktische Mathematik
- Sicherheitstechnik
- Strömungsmechanik
- Technische Chemie
- Technische Elektrochemie
- Thermische Verfahrenstechnik
- Thermodynamik
- Umwelttechnologie
- Wärme- und Stoffaustausch
- 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 Anagensteuerungstechnik

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 8 wöchiges Grundpraktikum und ein 12wöchiges Fachpraktikum. Es wird empfohlen, das gesamte Grundpraktikum vor Beginn des Studiums, 6 Wochen des Fachpraktikums im Grundstudium sowie 6 Wochen des Fachpraktikums im Hauptstudium abzuleisten.

Studenten artverwandter Fachrichtungen, die erst nach der Diplom-Vorprüfung das Studium in Chemietechnik aufnehmen, müssen 12 Wochen Fachpraxis bei der Meldung zur Diplomprüfung vorweisen.

Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum

Vorpraxis: (8 Wochen)

Technisches Zeichnen
Manuelles und maschinelles Bearbeiten von metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen (spanende und spanlose Formung, Verbindungstechniken)
Arbeitsvorbereitung

Fachpraxis: (12 Wochen)

Kunststoffgewinnung und -verarbeitung
Konstruktion, Montage, Reparatur und Kontrolle von Einzelapparaten und Anlagen
Planung, Bau und Betrieb halbtechnischer oder großtechnischer Versuchs- bzw. Produktionsanlagen
Tätigkeiten in chemischen Laboratorien
Mitarbeit in Technika

Die Fachbuchhandlung

für Geisteswissenschaften
Naturwissenschaften
Fremdsprachen
direkt an der S-Bahn

Vogelpothsweg 78
44227 Dortmund
Telefon 02 31 / 75 67 99



SCHÖTEN

Universitätsbuchhandlungen

FAKULTÄT MASCHINENBAU

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Fakultät

070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Crostack/v. Finckenstein/Jünemann Kauder/Steffens/Weinert
070010	Ergonomie II (2 WahlV) 2 WahlV Zeit und Ort durch Aushang	Laurig
070012	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Laurig
070014	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 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

Maschinenelemente II (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ) (Gestaltungslehre, Verbindungselemente)		
070520	2 PV Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Röper
070521	2 PÜ Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Röper und Mitarbeiter
070522	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Fluck und Mitarbeiter
Maschinenelemente IV (1 PV, 2 TÜ, 3 TÜ) (Getriebe)		
070540	1 PV Di 12.15-13.00 HG II / HS 6	Röper
070541	2 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV a Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Fluck und Mitarbeiter
070542	3 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV b Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Fluck und Mitarbeiter
Antriebstechnik I (2 WV, 1 WÜ) (Grundlagen der Antriebstechnik)		
070660	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Röper
070661	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Röper
Antriebstechnik III a (2 WV, 1 WÜ) (Fluidische Getriebe)		
070680	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Röper
070681	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Röper

	Antriebstechnik III b (2 WV, 1 WÜ) (Mechanische Getriebe)				
070683	2 WV	Zeit und Ort durch Aushang			Fluck
070684	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang			Fluck
070995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls				Röper und Mitarbeiter
070996	Studienarbeit I nach Vereinbarung				Röper und Mitarbeiter
070997	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Röper und Mitarbeiter
070998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung				Röper und Mitarbeiter
070999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Röper

Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

	Maschinengestaltung I (2 WV, 1 WÜ)					
071000	2 WV	Di	08.15-10.00	GB IV / HS 112		Kreis
071002	1 WÜ	Di	10.15-11.00	GB IV / HS 112		Pachur/Hufnagel
	Integrierte Produktgestaltung Konstruktionsmanagement (2 WahlV, 1 WahlÜ)					
071004	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Grube
071006	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Grube
	Handhabungstechnik II (2 WV, 1 WÜ)					
071012	2 WV	Do	14.15-16.00	GB IV / HS 112		Kreis
071014	1 WÜ	Do	16.15-17.00	GB IV / HS 112		Jung
	Maschinenelemente IV C (1 PV, 1 TÜ)					
071119	1 PV	Mo	12.15-13.45	CT / ZE 01		Kreis/Bickendorf
071120	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV Zeit und Ort werden bekanntgegeben				Bickendorf
	CAD II - CAD/CAM-Systeme und Anwendungen (2 WV, 1 WÜ)					
071040	2 WV	Do	11.15-13.00	GB IV / SR 113		Kreis
071042	1 WÜ	Zeit und Ort werden bekanntgegeben				Bickendorf
	Maschinen und Geräte in logistischen Systemen I (2 PV, 1 PÜ)					
	(Zusatzstudiengang Logistik)					
071050	2 PV	Zeit und Ort werden bekanntgegeben				Kreis
071052	1 PÜ	Zeit und Ort 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 nach Vereinbarung	Kreis

Mechanik

Mechanik II (3 PV, 3 PÜ) (Festigkeitslehre)		
071500	3 PV Mo 08.15-10.00 Fr 08.15-09.00	HG II / HS 5 Kessel Kessel
071502	3 PÜ Fr 09.15-10.00 Di 14.15-16.15	HG II / HS 5 Kessel und Mitarbeiter
Mechanik IV (2 PV, 1 PÜ) (Kinetik, Festigkeitslehre)		
071510	2 PV Do 14.15-16.00	HG II / HS 3 Kessel
071512	1 PÜ Fr 10.15-11.00	C / HS 1, 3 Kessel und Mitarbeiter
Kontinuumsmechanik fester Körper I (2 WV, 1 WÜ)		
071520	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kessel
071522	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kessel u. Mitarbeiter
Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse II (2 WahlV)		
071524	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Lorenz
Festigkeitslehre für Konstrukteure (1 WahlV, 1 WahlÜ)		
071526	1 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Lorenz
071528	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Lorenz
Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (zur Vorlesung Mechanik II)		
071540	1 ZÜ Do 08.15-09.00	C / HS 1 Kessel und Mitarbeiter
Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (zur Vorlesung Mechanik IV)		
071550	1 ZÜ Fr 11.15-12.00	C / HS 1, 3 Kessel und Mitarbeiter
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 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	Weinert	
072002	1 WÜ Mo 14.15-16.00 GB IV / HS 112 14tgl. im Wechsel mit 072502	Weinert/ Mitarbeiter	

Spanende Fertigungsverfahren IV (2 WV, 1 WÜ) (Automatisierung und Rechnerunterstützung in der Fertigung)			
072010	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Weinert	
072012	1 WÜ Do 09.15-11.00 GB IV / SR 113 14tgl. im Wechsel mit 072512	Weinert/ Mitarbeiter	

Adaptive Control (AC), Sensorik, Modellierung von Prozessen in der Zerspantechnik (2 WV)			
072014	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Weinert/Fuß	

Fertigungssysteme I (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)			
072022	2 PV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Weinert/Meister	
072024	1 PÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Weinert/Meister	

CAD/CAM im Bereich der spanenden Fertigung (2 WV)			
072054	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wollenberg	

Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren (1 WahlK)			
072055	1 WahlK Zeit und Ort nach Vereinbarung	Weinert/ Cronjäger	

Programmierkurs „C“ (2 WV, 1 WÜ)			
072082	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Weinert/Friedhoff	
072084	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung Vorbesprechung: 28. Juni 1995, 14.00 Uhr, GB IV / R 240	Weinert/Friedhoff	

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/Meister
--------	--	-----------------

072499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Weinert
--------	--	---------

Umformende Fertigungsverfahren

	Umformtechnik II (2 WV, 1 WÜ)			
	(Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen)			
072500	2 WV	Do	11.15-13.00	GB IV / HS 112
072502	1 WÜ	Mo	14.15-16.00	GB IV / HS 112
	14tgl. im Wechsel mit 072002			
	CAE in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ)			
072510	2 WV	Mi	09.15-11.00	GB IV / SR 113
072512	1 WÜ	Do	09.15-11.00	GB IV / SR 113
	14tgl. im Wechsel mit 072012			
	CAD in der Umformtechnik I (2 WV, 1 WÜ)			
072530	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
072532	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
	Finite-Elemente-Methoden und ihre Anwendungen in der Umformtechnik (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
072540	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
072542	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
	CNC-Umformen (2 WV, 1 WÜ)			
072550	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
072552	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
	Einführung in die Rechner-Programmierung (2 WV, 1 WÜ)			
072580	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
072582	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags			
072995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls			
072996	Studienarbeit I nach Vereinbarung			
072997	Studienarbeit II nach Vereinbarung			
072998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit Rechner- und Steuerungsanwendung in der Umformtechnik nach Vereinbarung			
072999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			

Werkstofftechnologie

	Werkstoffe und Thermisches Fügen I (2 WV, 1 WÜ)			
	(Fügetechnik II - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen)			
073000	2 WV	Di	11.15-13.00	GB IV / SR 113
073002	1 WÜ	Di	13.00-13.45	GB IV / SR 113

	Oberflächentechnik I (2 WV, 1 WÜ)			
073010	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
073012	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
	Korrosion und Korrosionsschutz I (2 WV, 1 WÜ)			
073030	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
073032	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
	Verbundwerkstoffe (2 WV, 1 WÜ)			
073060	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kern
073062	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kern
	Hochbeanspruchte Werkstoffe I (2 WV, 1 WÜ)			
073070	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
073072	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
	Umweltschutz im Maschinenbau (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
073080	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
073082	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags			Beermann
073495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls			Steffens und Mitarbeiter
073496	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Steffens und Mitarbeiter
073497	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Steffens und Mitarbeiter
073498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Steffens und Mitarbeiter
073499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Steffens

Fabrikorganisation

	Fabrikorganisation II (2 WV, 1 WÜ) (Fabrikanlagenplanung und Betriebskontrolle)				
073640	2 WV	Di	14.15-16.00	GB IV / HS 112	Kuhn/ Krimm/Bissel
073650	1 WÜ	Mi	09.15-11.00	GB IV / HS 112	
	14tgl. im Wechsel mit 073730				
	Datenverarbeitung im Produktionsbereich II (2 WV, 1 WÜ)				
073720	2 WV	Di	09.15-10.45	GB IV / SR 113	Meinberg
073730	1 WÜ	Mi	09.15-11.00	GB IV / HS 112	Meinberg
	14tgl. im Wechsel mit 073650				
	Instandhaltung von Maschinenanlagen II (1 WahlV)				
073800	1 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gülker	
073900	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel (4 S)			Bissel/Krimm	
	4 S	Zeit und Ort nach Vereinbarung			

073930	Praktikum für Lehramtskandidaten S II berufliche Fachrichtung (1 P) 1 P Zeit und Ort nach Vereinbarung	Bisse /Krimm
	Simulationstechnik (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)	
074750	2 PV Zeit und Ort durch Aushang	Kuhn
074751	1 PÜ Zeit und Ort durch Aushang	Kuhn
073995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls	Kuhn und Mitarbeiter
073996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Gülker
073997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Bisse/Krimm
073998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Bisse/Krimm
073999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Kuhn



Winkler

**Alles
für die
Zeichentechnik**

+ 14%

Studentenrabatt
bitte Studentenausweis mitbringen

Winkler Zeichentechnik
Gutenbergstraße 74
44139 Dortmund
0231 - fon 9140450 fax 145013

Fertigungsvorbereitung

	Fertigungsvorbereitung I (2 WV, 1 WÜ)					
074000	2 WV	Di	11.00-12.30	GB IV / HS 112		Heinz und
074002	1 WÜ	Di	12.45-13.30	GB IV / HS 112		Mitarbeiter
	Fertigungsvorbereitung (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik und Vertiefungsrichtung Materialflußtechnik)					
074310	2 PV		Zeit und Ort nach Vereinbarung			Heinz und
074312	1 PÜ		Zeit und Ort nach Vereinbarung			Mitarbeiter
	Fertigungsvorbereitung III (2 Wahl V/S)					
074030	2 WahlV/S		Zeit und Ort nach Vereinbarung			Heinz und Wagner
	Programmierkurs FORTRAN 77 (2 WV, 1 WÜ)					
074050	2 WV		Zeit und Ort nach Vereinbarung			
Wöstefeld						
074052	1 WÜ		Zeit und Ort nach Vereinbarung			Wöstefeld
	Datenverarbeitung in der Produktion (2 WV, 1 WÜ)					
074060	2 WV		Zeit und Ort nach Vereinbarung			Gosmann
074062	1 WÜ		Zeit und Ort nach Vereinbarung			Gosmann
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		Zeit und Ort durch Aushang			Jünemann
074504	1 WÜ		Zeit und Ort durch Aushang			Schlüter
	Materialflußsysteme der Abfallwirtschaft II (2 WahlV, 1 WahlÜ)					
074532	2 WahlV		Zeit und Ort durch Aushang			Holzhauser
074534	1 WahlÜ		Zeit und Ort durch Aushang			Holzhauser
	Verkehrsbetriebslehre (2 WahlV, 1 WahlÜ)					
074550	2 WahlV		Zeit und Ort durch Aushang			Jesberg
074552	1 WahlÜ		Zeit und Ort durch Aushang			Jesberg
	Fahrzeugtechnik (2 WahlV)					
074580	2 WahlV		Zeit und Ort durch Aushang			Wiegner

	Automatisierungstechnik in der Logistik II (2 WV, 1 WÜ)			
074712	2 WV	Zeit und Ort durch Aushang	ten Hompel	
074713	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang	ten Hompel	
	Planung von Logistischen Systemen I (2 WV, 1 WÜ)			
074736	2 WV	Zeit und Ort durch Aushang	Jünemann	
074737	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Czeloth	
	Produktionslogistik (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
074760	2 WahlV	Zeit und Ort durch Aushang		Meinberg
074761	1 WahlÜ	Zeit und Ort durch Aushang		Meinberg
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags			Töpfer Fartmann
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 nach Vereinbarung			Jünemann und Mitarbeiter

7

Logistik

	Transport- / Umschlagtechnik (2 WV, 1 WÜ) (Transportbetriebslehre)			
074800	2 WV	Do 08.15-10.00	GB IV / HS 112	Jansen
074802	1 WÜ	Do 10.15-11.00	GB IV / HS 112	Schüßler
	Grundlagen der Entsorgungslogistik (2 WahlV, 1 WahlÜ) (auch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler)			
074830	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Jansen
074832	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Mitarbeiter
	Programmierkurs PASCAL (2 WV, 1 WÜ)			
074840	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Brettner
074842	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Brettner
074850	Kolloquium zur Verpackungslogistik Zeit und Ort nach Vereinbarung			Schüßler
074941	Logistisches Versuchsfeld Zeit und Ort nach Vereinbarung			Jansen und 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 nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074949	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jansen

Fluidenergiemaschinen

Fluidenergiemaschinen II (2 PV, 1 PÜ)		
075500	2 PV Mo 08.15-10.00	EF / HS 3 Kauder
075502	1 PÜ Mo 10.15-11.00	EF / HS 3 Kauder u. Mitarbeiter
Fluidenergiemaschinen V (2 WV, 1 WÜ)		
075510	2 WV Mi 08.15-10.00	OH 18 / SR 101
075512	1 WÜ Mi 10.15-11.00	OH 18 / SR 101 Kauder 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 nach Vereinbarung	Kauder

Maschinendynamik

Mechanik II für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ)		
076000	2 PV Fr 08.15-10.00	EF / HS 3 Thermann
076002	2 PÜ Di 14.15-16.00	CT / ZE 01, 02, HG II/HS 8 Thermann
	Mi 14.15-16.00	CT / ZE 01, 15 und Mitarbeiter
Maschinendynamik I (2 WV, 1 WÜ)		
076010	2 WV Do 11.15-13.00	CT / ZE 04 Thermann
076012	1 WÜ Do 13.00-13.45	CT / ZE 04 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 nach Vereinbarung	Thermann

Meßtechnik

Grundlagen der Meßtechnik (2 PV, 1 PÜ)		
076504	2 PV Do 12.15-13.45 EF / HS 1	Uhle
076505	1 PÜ Do 14.15-15.00 EF / HS 1	Uhle u. Mitarbeiter
Regelungstechnik (2 PV, 1 PÜ)		
076511	2 PV Mo 11.15-13.00 GB IV / HS 112	Uhle
076513	1 PÜ Mo 13.00-13.45 GB IV / HS 112	Uhle u. Mitarbeiter
Digitale Signalverarbeitung/ Schwingungsanalyse (2 WV, 1 WÜ)		
076520	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle
076522	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle u. Mitarbeiter
Microprozessoranwendungen im Maschinenbau (2 WV, 1 WÜ)		
076531	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle
076533	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle u. Mitarbeiter
Programmieren in PASCAL, Grundkurs (2 WV, 1 WÜ)		
076535	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle
076537	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle u. Mitarbeiter
Prozeßrechner und Betriebssysteme (2 WahlIV, 1 WahlÜ)		
076540	2 WahlIV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle
076542	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle u. Mitarbeiter
Ausgewählte Kapitel der Elektrotechnik für Maschinenbauer (2 WahlIV, 1 WahlÜ)		
076550	2 WahlIV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle
076552	1 WahlÜ Zeit und Ort 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 nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter

Qualitätswesen

	Qualitätsprüfung I (2 WV, 1 WÜ)				
077000	2 WV	Mi	08.15-10.00	OH 18 / SR 101	Crostack/
077002	1 WÜ	Mi	10.15-11.00	OH 18 / SR 101	Bischoff
	Qualitätssicherung I (2 WV, 1 WÜ)				
077010	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Crostack
077012	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter	
	Werkstoff- und Bauteilprüfung I (2 WV, 1 WÜ)				
077020	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Crostack/
077022	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Fischer
	Industrielle Anwendung und Fertigungstechnik (2 WahlV)				
077060	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Crostack/Deutsch
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags				Crostack/ Schuster

Kompetenz



**Naturwissenschaften
Technik, Wirtschaft und EDV
Vogelpothsweg 85 / Mensa 1**

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

Maschinenelemente der Transporttechnik

	Maschinenelemente II (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)				
077513	2 PV	Mo	12.15-13.45	HG II / HS 5	Künne
077514	2 PÜ	Mi	10.15-12.00	CT / ZE 15	Künne und Mitarbeiter
077515	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II Zeit und Ort werden bekanntgegeben			Künne und Mitarbeiter
	Maschinenelemente IV (1 PV, 1 TÜ)				
077519	1 PV	Di	12.15-13.45	HG II / HS 7	Künne
077520	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV Zeit und Ort werden bekanntgegeben			Künne und Mitarbeiter
	Sondergebiete der Konstruktionslehre (2 WahlIV, 1 WahlÜ)				
	(Schweißgerechtes Konstruieren - Kunststoffgerechtes Konstruieren - Kostenbewußtes Konstruieren)				
077530	2 WahlIV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Künne
077532	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Künne
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 nach Vereinbarung				Künne

Technik und ihre Didaktik I

075001	Fachdidaktik I (2 V) Sek II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik				
		Di	14.15-16.00	EF 50 / R UH 343	Schüler
075002	Fachdidaktik III (2 S) Schulpraktische Studien Sek II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik				
		Di	08.15-10.00	EF 50 / R UH 343	Schüler/ und/oder Schulen Burgmer
075003	Testat-Seminararbeiten zur Fachdidaktik Maschinentechnik, Sek II, Zeit und Ort nach Vereinbarung				Schüler/Burgmer
075004	Blockpraktikum in Schulen Maschinentechnik Sek II, Zeit und Ort nach Vereinbarung				Schüler/Burgmer

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen in der Technik

075005	Grundlagen des Energieumsatzes (1 V/Ü) Sek I (TG G1/IV), SP, Prim Do 14.15-15.00 EF 50 / R UH 343	Schüler
	Grundlegende technische Verfahren und Systeme	
075006	Grundverfahren der Technik I (1 V) Sek I (TG G3/II), SP, Prim Do 15.15-16.00 EF 50 / R UH 343	Schüler
075007	Grundverfahren der Technik II (1 V) Sek I (TG G3/III), SP, Prim Do 16.15-17.00 EF 50 / R UH 343	Schüler
	Einführung in die Didaktik der Technik	
075008	Grundlagen der Planung und Durchführung von Technik-Unterricht (2 S/Ü) Sek I (TG G4/II), SP, Prim Mo 15.15-17.00 EF 50 / R UH 343	Burgmer
075009	Testat-Übungen zur Unterrichtsplanung, Technik Sek I, Zeit und Ort nach Vereinbarung	Burgmer
	Technisches Praktikum I	
075010	Technisches Praktikum I (3 TPR) Sek I (zu TG G1 bis G3) Do 09.15-12.00 EF 50 / R UH 343	Schüler, Dall und Übungsräume und Mitarbeiter
075011	Testat-Kolloquium zum Technischen Praktikum I Zeit und Ort nach Vereinbarung	Schüler, Dall und Mitarbeiter
	Energieumsatz in technischen Systemen	
075012	Energieumsatz in Systemen aus dem Bereich der Maschinentechnik (1 V/Ü) Sek I (TG A2/II), SP Di 13.15-14.00 EF 50 / R UH 343	Schüler und Mitarbeiter
	Soziotechnische Systeme	
075013	Entwicklung und Struktur soziotechnischer Systeme (2 V/S) Sek I (TG A4/I), SP Mo 10.15-12.00 EF 50 / R UH 343 und Übungsräume	Burgmer, Hohenburg
075014	Testat-Seminararbeiten zu soziotechnischen Systemen, Sek I Zeit und Ort nach Vereinbarung	Burgmer, Hohenburg

075015 Exkursion zur Erkundung
Soziotechnischer Systeme (2 Ex)
Sek I (TG A4/II), SP
Zeit und Ort nach Bekanntgabe
Schüler und
Mitarbeiter

Technik und Umwelt

075016 Technologien zum Umweltschutz II
Sek I (TG A5/II), Dipl., SP, Prim
Mo 14.15-16.00 EF 50 / R 0.421
Schüler

Didaktik der Technik

075017 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 SPR)
Sek I (TG B1/III)
Di 08.00-12.00 EF 50 / R 0.421
Schule nach
Bekanntgabe
Burgmer und
Mentoren

075018 Blockpraktikum in Schulen
Technik Sek I
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Burgmer und
Mentoren

Technisches Praktikum II

075019 Technisches Praktikum II/I und II/II (4 TPR)
Sek I (zu TG A1 und A2)
Mi 08.15-12.00 EF 50 / R UH 343
und 13.15-15.00 und Übungsräume
Schüler, Burgmer,
Hohenburg,
N.N.

075020 Testat-Kolloquium zum Technischen Praktikum II
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Schüler, Burgmer
und Mitarbeiter

075021 Sicherheitsgerechter Umgang mit Werkstoffen,
Werkzeuge und Maschinen im Technikunterricht
Sek I
Zeit und Ort nach Bekanntgabe
Schüler und
Mitarbeiter

075022 Examenskolloquium (2 K)
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Schüler

075023 Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe:
Aufbereitung von Abwassern in Kläranlagen (2 V/S)
Fr 14.15-16.00 EF 50 / R UH 343
(16.06., 23.06., 30.06., 07.07.1995)
Schüler

075024 Examensarbeiten zum Ersten Staatsexamen,
Maschinentechnik Sek II, Technik Sek I
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Schüler

7

Technisches Wahlpflichtfach für Diplomstudiengang Maschinenbau

Maschinen und Anlagen der mechanischen
Verfahrenstechnik I (2 WV, 1 WÜ)

075025	2 WV	Mi	13.15-15.00	EF 50 / R UH 343	Schüler
075026	1 WÜ	Mi	15.15-16.00	EF 50 / R UH 343	Schüler

Technik und ihre Didaktik II

075101	Fachdidaktik Fertigungstechnik I (2 V/S) Sek II, Berufliche Fachrichtung Fertigungstechnik	Di	16.15-17.45	OH 18 / SR 101	Dall
--------	---	----	-------------	----------------	------

075102	Testat-Seminararbeiten zur Fachdidaktik Fertigungstechnik, Sek II, Zeit und Ort nach Vereinbarung				Dall
--------	---	--	--	--	------

075103	Blockpraktikum in Schulen, Fertigungstechnik Sek II Zeit und Ort nach Vereinbarung				Dall
--------	---	--	--	--	------

Theoretische und praktische Methoden der Technik

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

Stoffumsatz in thermischen Systemen

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

Informationsumsatz in technischen Systemen

075106	Verfahren des Informationsumsatzes in der Datenverarbeitung (1 V/Ü) Sek I (TG A3/II), SP, D	Do	08.15-09.00	EF 50 / R UH 343	König
--------	---	----	-------------	------------------	-------

Technisches Praktikum 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/Schüler und Mitarbeiter
--------	--	----	-------------	-------------------------------------	---------------------------------

075011	Testat-Kolloquium zum Technisches Praktikum I Zeit und Ort nach Vereinbarung				Dall, Schüler 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	OH 18 / R E08	Dall, König
075108	Testat-Kolloquium zum Technisches Praktikum II / III (zu TG A3) Zeit und Ort 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) Zeit und Ort nach Vereinbarung			Dall
075111	Examensarbeiten zum 1. Staatsexamen, Fertigungstechnik Sek II, Technik Sek I Zeit und Ort nach Vereinbarung			Dall

Zusatzstudiengang Logistik für Wirtschaftswissenschaftler

Lehrstuhl Förder- und Lagerwesen

Automatisierungstechnik in der Logistik II (2 PV, 1 PÜ)				
074712	2 PV	Zeit und Ort durch Aushang		ten Hompel
074713	1 PÜ	Zeit und Ort durch Aushang		ten Hompel
Transport-, Umschlag- und Lagertechnik II (2 PV, 1 PÜ)				
074732	2 PV	Zeit und Ort durch Aushang		Jodin/Schlüter
074733	1 PÜ	Zeit und Ort durch Aushang		Jodin/Schlüter
Planung von Logistischen Systemen I (2 PV, 1 PÜ)				
074736	2 PV	Zeit und Ort durch Aushang		Jünemann
074737	1 PÜ	Zeit und Ort durch Aushang		Czeloth
Simulationstechnik (2 PV, 1 PÜ)				
074750	2 PV	Zeit und Ort durch Aushang		Kuhn
074751	1 PÜ	Zeit und Ort durch Aushang		Kuhn
Produktionslogistik (2 PV, 1 PÜ)				
074760	2 PV	Zeit und Ort durch Aushang		Meinberg
074761	1 PÜ	Zeit und Ort durch Aushang		Meinberg

Lehrstuhl Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

Maschinen und Geräte in logistischen Systemen I (2 PV, 1 PÜ)				
071050	2 PV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kreis
071052	1 PÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Wcneberg

Institut für Spanende Fertigung

Fertigungssysteme I (2 PV, 1 PÜ)				
072022	2 PV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Weinert/Meister
072024	1 PÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Weinert/Meister

Lehrstuhl Fertigungsvorbereitung

	Fertigungsvorbereitung (2 PV, 1 PÜ)				
074310	2 PV		Zeit und Ort nach Vereinbarung		Heinz und
074312	1 PÜ		Zeit und Ort nach Vereinbarung		Mitarbeiter

Fachgebiet Logistik

	Transport- / Umschlagtechnik (2 PV, 1 PÜ) (Transportbetriebslehre)					
074800	2 PV	Do	08.15-10.00	GB IV / HS 112	Jansen	
074802	1 PÜ	Do	10.15-11.00	GB IV / HS 112	Schüßler	
	Verpackungsmaschinen (2 PV)					
074642	2 PV		Zeit und Ort nach Vereinbarung		Jansen	
074650	Kolloquium zur Verpackungslogistik Zeit und Ort nach Vereinbarung				Schüßler	
074690	Logistisches Versuchsfeld Zeit und Ort nach Vereinbarung				Jansen und Mitarbeiter	
074695	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets				Jansen und Mitarbeiter	
074696	Studienarbeit I nach Vereinbarung				Jansen und Mitarbeiter	
074698	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung				Jansen und Mitarbeiter	
074699	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Jansen	

Lehrstuhl Unternehmensrechnung und Controlling

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

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende der Fakultät Maschinenbau

Fachbereich Mathematik

010004, 010005, 010911, 010912

Fachbereich Physik

021007, 021010

Fachbereich Chemietechnik

064050, 064051, 067050, 067051, 068050, 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

Lehrveranstaltungen der Fakultät

2. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)					
080002	2 V	Fr	10.15-12.00	HG III/Audimax		Schehrer
080003	1 Ü	Fr	12.15-13.00	HG III/Audimax		Schehrer
	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/HS6		Schwörer

4. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik IV (2 V, 1 Ü)					
080159	2 V	Fr	08.15-10.00	HG II/HS 1		Peier
080160	1 Ü	Di	09.15-10.00	HG II/HS 6		Peier/Engel
080009	Grundpraktikum Elektrotechnik (4P)					
		Mo	14.00-18.00			Handschin/
		Di	14.00-18.00			Kiendl/
		Mi	14.00-18.00			Oberretl/Ponner/
	Anmeldung am Dienstag der 1. Vorlesungswoche				Raube/Schwiegelshohn/	
	Aushänge beachten!				Wendland	
	Theoretische Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)					
080014	2 V	Di	10.15-12.00	HG II/HS 6		Oberretl
080015	1 Ü	Do	09.15-10.00	HG II/HS 5		N.N./Klocke
	Halbleiterbauelemente II (2 V, 1 Ü)					
080020	2 V	Mo	08.15-10.00	HG II/HS 1		Goser
080021	1 Ü	Do	08.15-09.00	HG II/HS 5		Ungering/Roßmann

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
	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		Naroska
	Nachrichtentechnik II (2 V, 1 Ü)					
080042	2 V	Fr	10.15-12.00	HG II/HS 6		Wendland
080043	1 Ü	Mi	11.15-12.00	HG II/HS 6		N.N.
	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 / Knicker

				Elektrische Energietechnik II (2 V, 1Ü)		
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/ Neumann/Rehtanz
080054				Elektrotechnisches Praktikum III (5 P)		
	Mo		08.30-12.30			Michalske/
	Mo		14.00-18.00			Goser/Handschin/
				Anmeldung am Dienstag		Schwane/Kettner/Kiendl/
				der 1. Vorlesungswoche		König/ Oberretl/
				Aushänge beachten!		Frenck/Peier/Ponner/Raube/ Scho/Schwiegelshohn/ Stricker/Wendland

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

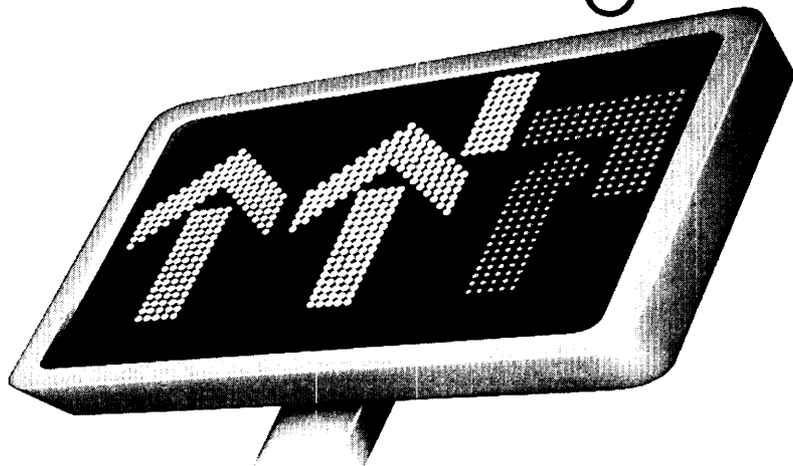
				Integrierte Schaltungen II (2 V, 1 Ü)		
080062	2 V	Mo	10.15-12.00	HG II/HS 7		Goser
080063	1 Ü	Mo	12.15-13.00	HG II/HS 7		Ungering
				Steuerungs- und Regelungstechnik IV (2 V, 1 Ü)		
080100	2 V	Mi	11.15-13.00	CT-ZE-02		Kiendl
080101	1 Ü	Mo	13.00-13.45	HG II/HS 4		Kiendl/Frenck
				Energieübertragungssysteme 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/Koel Langer
				Elektrische Maschinen II (2 V, 1Ü)		
				(Synchron-, Gleichstrommaschinen und Transformatoren)		
080084	2 V	Do	15.15-17.00	P2-04-513		Oberretl
080085	1 Ü	Do	14.15-15.00	P2-04-513		N.N.
				Strukturiertes Programmieren in APL II (2 V, 1 Ü)		
080231	2 V	Fr	08.15-10.00	HG II/HS 4		Lütze
080232	1 Ü	Fr	10.15-11.00	HG II/HS 4		Ofenbach/Lütze
				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		Ofenbach
				Ausgewählte Kapitel in der Datenverarbeitung (2V)		
080275	2 V	Di	14.15-16.00	P1-E0-305		van Acken/Naroska/ Ofenbach/Schmick/ Schwiegelshohn
				Stromrichtertechnik II (2 V, 1 Ü)		
080094	2 V	Mo	10.15-12.00	P2-04-513		Ponner
080095	1 Ü	Mo	12.15-13.00	P2-04-513		Ponner/Sikkema

Fernsehtechnik II (2 V, 1 Ü)					
080107	2 V	Mi	08.15-10.00	HG II/HS 4	Wendland/Bonse
080211	1 Ü	Mi	10.15-11.00	HG II/HS 4	Stöttelder
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	Di	11.15-12.00	P2-04-513	Schröder,K.
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	CT-ZE-02	Schehrer
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	11.15-13.00	HG II/HS 7	Schumacher
080200	1 Ü	Do	13.00-13.45	HG II/HS 7	Schumacher/Gräfe
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/Müller
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	N.N.
080197	Mikroelektronikseminar (2 S)				
	Di		14.15-16.00	CT-GB 3-3.325	Goser/Schumacher
080161	Nachrichtentechnisches Seminar (2 S)				
	Mo		14.15-16.00	P2-04-513	Wendland
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	P1-E0-305	Schehrer
080189	Hochspannungstechnisches Seminar (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung / Aushang beachten				
					Peier/Wetter
080268	Robotik-Seminar (2S) Zeit nach Vereinbarung			IRF, R.212	Freund/Buxbaum
080196	Seminar „Regenerative Energieversorgung„ (2 S) Mi 13.15-15.00				Handschin/Rehtanz
080262	Seminar „Optische Meßtechnik“ (2 S) Fr 09.15-11.00			P2-04-513	Neyer

080277	Seminar Datenverarbeitungssysteme (2 S)		van Acken/Naroska Ofenbach/Schmick Schwiegelshohn
080258	Regelungstechnisches Kolloquium Do 14.15-16.00		Kiendl
	Ort nach Vereinbarung /b. Aushang beachten		
080190	Kolloquium der elektrischen Energietechnik Mi 11.00-13.00		Handschin
	Ort nach Vereinbarung /b. Aushang beachten		
080278	Mikrostrukturtechnisches Kolloquium Fr 14.15-16.00	P2-04-513	Neyer
080120	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen (2 V) Do 14.15-16.00	P1-E0-305	Cavonius
080129	Kolloquium für Doktoranden (1 K) nach Vereinbarung		Handschin
	Hochspannungstechnik II (2V, 1Ü)		
080167	2 V Do 11.15-13.00	P2-O4-513	Peier
080168	1 Ü Do 13.00-13.45	P2-O4-513	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/Fischer
	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	Voges
	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
	Netzwerke und Schaltungen der schnellen 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	Lück
080130	Exkursion zum Fachgebiet Energietechnik gzt., nach Vereinbarung		Handschin
080163	Exkursion zur Vorlesung Stromrichtertechnik gzt., nach Vereinbarung		Ponner
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

Achtung 25jährige!

Entscheidung



Mit dem vollendeten 25. Lebensjahr müssen Sie Mitglied einer Krankenkasse werden, weil Ihre Familienversicherung zu diesem Zeitpunkt endet. Nur wenn Sie Grundwehr- oder Zivildienst geleistet haben, verschiebt sich die Frist entsprechend. Sie können frei wählen. Die TK ist als berufsspezifische Krankenkasse auf technische Angestellten-Berufe und deren Berufsnachwuchs spezialisiert.

Mit über 4,4 Millionen Versicherten ist sie bundesweit die drittgrößte gesetzliche Krankenkasse in Deutschland. Studenten, die eine technische Fachrichtung studieren, gehören von Anfang an in die richtige Krankenkasse. Näheres erfahren Sie in der Broschüre „TK-Details“ und im aktuellen „TK-Unitimer“. Besuchen Sie uns. Wir beraten Sie gern. Mo – Mi 9 – 15, Do 9 – 17, Fr 9 – 13 Uhr.

44137 Dortmund, Hansastraße 101,
Tel. ☎ 02 31 - 90 61 - 0

TK – konstruktiv und sicher

TK
Techniker Krankenkasse

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
080351	Kolloquien der Fakultät für Elektrotechnik (2 K) Mi 14.15-16.00 HG II/HS 4 Fr 14.15-16.00 HG II/HS 4	
080300	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	N. N.
080301	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Handschin
080302	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Goser
080303	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Kiendl

Kompetenz



**Naturwissenschaften
Technik, Wirtschaft und EDV
Vogelpothsweg 85 / Mensa 1**

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



**Alles
für die
Zeichentechnik**

+ 14%

Studentenrabatt

bitte Studentenausweis mitbringen

Winkler Zeichentechnik

Gutenbergstraße 74

44139 Dortmund

0231 - fon 9140450 fax 145013

080304	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schwiegelshohn
080305	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Oberretl
080306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Voges
080308	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Wendland
080309	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Ponner
080310	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Scheerer
080311	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Peier
08b312	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Freund
080313	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schröder
080314	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schumacher
080315	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Neyer

Die Fachbuchhandlung

für Geisteswissenschaften
Naturwissenschaften
Fremdsprachen
direkt an der S-Bahn

Vogelpothsweg 78
44227 Dortmund
Telefon 02 31 / 75 67 99



SCHÖTEN

Universitätsbuchhandlungen

080400	Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberrettl
080402	Diplomarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberrettl
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
080427	Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080429	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
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)					
080002	2 V	Fr	10.15-12.00	HG III/Audimax	Schehrer	
080003	1 Ü	Fr	12.15-13.00	HG III/Audimax	Schehrer	
	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)					
080602	2 V	Mo	14.15-16.00	HG II/HS 6	Raube	
080603	1 Ü	Mo	16.15-17.00	HG II/HS 6	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!)				Handschin Kiendl/ Raube/	
Schwiegelshohn/	b. Aushänge beachten!				Wendland	
080608	Elektrotechnisches Praktikum II für Maschinenbauer (2 P)					
		Do	14.00-18.00			
		Fr	14.00-18.00		Raube	
	Anmeldung am Donnerstag der 1. Vorlesungswoche b. Aushänge beachten!					

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)					Strac

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	Halbleiter- bauelemente I 2 1 0	Halbleiter- bauelemente 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
Hochfrequenz- technik I 2 1 0	Hochfrequenz- technik II 2 1 0	3. Wahlpflichtfach I 2 1 0	3. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Nachrichten- technik I 2 1 0	Nachrichten- technik II 2 1 0	Erweitertes Wahlpflichtfach 2 1 0	Studienarbeit
Steuerungs- und Regelungstechnik I 2 1 0	Steuerungs- und Regelungstechnik II 2 1 0	Projektgruppe	
Elektrotechnisches Fachpraktikum 0 0 4	Elektrotechnisches Wahlpraktikum 0 0 4	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
Elektrische Maschinen I, II	X		
Energieübertragungssysteme I, II	X		
Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen I, II		X	X
Fernsehtechnik I, II			X
Hochspannungstechnik I, II	X		
Integrationsgerechte Umsetzung monolithischer Systeme		X	X
Integrierte Schaltungen I, II		X	
Mikroprozessorsysteme I, II			X
Nachrichtentechnik III, IV			X
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I, II		X	X
Nichtlineare Regelungssysteme und Fuzzy Control	X		X
Optische Übertragungstechnik I, II		X	X
Regelungstechnik III, IV	X		X
Robotertechnologie I, II		X	X
Schaltungstechnik I, II		X	
Simulationstechnik und Prozeßleittechnik	X		X
Stromrichtertechnik I, II	X	X	X
Strukturiertes Programmieren in APL I, II			X
Vermittlungssysteme I, II			X
Datentechnik III, IV			X

Katalog II

	ENT	EL	NT
Analoge und hybride Komponenten		X	
Antennen			X
Ausgewählte Kapitel der Mikroelektronik		X	X
Ausgewählte Kapitel der Schaltungstechnik	X		
Datenverarbeitungssysteme			X
Digitale Schaltungstechnik		X	
Digitale Speicher			X
Echtzeitsysteme			X
Elektromagnetische Verträglichkeit	X	X	
Elektrische Maschinen I	X		
Elektrische Maschinen II	X		
Energietechnik III	X		
Energietechnik IV	X		
Energieversorgung	X		
Entwurf und Ausführung von 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
Integrierte Schaltungen I		X	
Integrierte Schaltungen II		X	
Meßsystem	X	X	X

	ENT	EL	NT
Nachrichtentechnik III			X
Nachrichtentechnik IV			X
Netzwerke aus Leitungen			X
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I		X	X
Nichtlineare Regelungssysteme	X		X
Optoelektronik			X
Organisation und Verkehrsleistung von Rechnern			X
Rechnergestützter Entwurf in der Großintegrationstechnik	X		
Rechnertechnologie		X	
Recycling von Elektroprodukten	X	X	X
Regelungstechnik III	X		X
Regelungstechnik IV	X		X
Richtfunk und Radartechnik			X
Prozeßleittechnik	X		X
Satellitenkommunikation			X
Schalter und Schaltanlagen	X		
Signaltheorie	X	X	X
Simulationstechnik	X		X
Stromrichtertechnik I	X	X	X
Stromrichtertechnik II	X	X	X
Testen integrierter Schaltungen		X	
Vermittlungssysteme I			X
Vermittlungssysteme III			X
Vermittlungssysteme IV			X

Katalog III

Ausgewählte Kapitel des Maschinenbaus
 Ausgewählte Kapitel der Chemietechnik
 Ausgewählte Kapitel der Chemie
 Ausgewählte Kapitel der Mathematik
 Ausgewählte Kapitel der Informatik
 Ausgewählte Kapitel der Physik
 Ausgewählte Kapitel der Statistik

Der Prüfungsausschuß legt fest, welche der von diesen Fachbereichen/Fakultäten der Nachbarabteilungen angebotenen Lehrveranstaltungen - auch wenn deren Titel nicht mit den hier aufgeführten übereinstimmt - im Rahmen dieses Kataloges III wählbar sind.

Lehramtsstudiengang der Elektrotechnik

Die Fakultät für Elektrotechnik hat die Einrichtung eines neuen Diplomstudienganges "Berufsbildungs-ingenieur Elektrotechnik" mit einer Doppelqualifikation für das Lehramt der Sekundarstufe II in der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik beantragt. Dieser Antrag wird gegenwärtig in den Gremien der Universität beraten.

Die Planung geht davon aus, daß dieser neue Diplomstudiengang zu Beginn des Wintersemesters 1995/96 in Gang gesetzt wird.

Da zum Zeitpunkt der Drucklegung dieses Vorlesungsverzeichnisses die Studien- und Prüfungspläne dieses neuen Diplomstudienganges noch nicht verfügbar waren, werden aktuelle Informationen im Dekanat Elektrotechnik und in der Studienfachberatung Elektrotechnik bereit gehalten.

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 „Ökologische und ökonomische Auswirkungen des Staudammbaues“ (8 PRO)	Mo + Do 14.00-17.30	PAV 2 a / R 03	<i>Wang Schoof</i>
090002	A 02 „Wohnbaulandmobilisierung in Dortmund - Eichlinghofen“ (8 PRO)	Mo + Do 14.00-17.30	PAV 2 a / R 05	<i>C.-P. Schoene Dieterich</i>
090003	A 03 „Wohnungsbau zwischen Tradition und Innovation - Beispiel Lünen“ (8 PRO)	Mo + Do 14.00-17.30	GB III / R 408 C	<i>R. Scheuvs Staubach</i>
090004	A 04 „Dortmund - Zentrum Do-Aplerbeck“ (8 PRO)	Mo + Do 14.00-17.30	ZB C / li	<i>Schmeling Brunsing/Hennings</i>
090005	A 05 „Stadt und Kinder“ (8 PRO)	Mo + Do 14.00-17.30	PAV 2 a / R 08	<i>Dransfeld Teigel</i>

* 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

090007	A 07 „Mobilität in Hamm“ (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	GB I / R.415	Schütte N.N.
090008	A 08 „Umwelt und Raumwirkungen von Abfallentsorgungsanlagen (PRO 8) Mo + Do 14.00-17.30	PAV 2 a / R.06	Kastrup Kühling
090009	A 09 „Konversion: Nutzungskonzept für ein Kasernengelände - in Lüdenscheid-Buckesfeld“ (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	ZB C/ re	Bauch N. N.
090010	A 10 „Ursachen und Folgen des industriellen Exodus in der Planungsregion Havelland-Fläming: Entwicklungsperspektiven“ (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	GB III/ R 311	Schönebeck Middelmann
090011	A 11 „Gewerbegebiet Dördelmannshof“ (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	GB I/ R 414	Dobberstein N.N.
090012	A 12 „Chancen für die Zukunft der Stadt und den Dörfern Naumburgs“ (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	PAV 2 a/ R 04	Hillmann N. N.
090013	A 13 „Ökologische und soziale Stadterneuerung auf dem Gelände der Union-Brauerei“ (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	GB III/ R. 208a	Müller, S. Zlonicky/Kühling
090014	A14 „Freiräume für Dortmunder Jugendliche - Bestandsaufnahme und exemplarische Planungsprobleme (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	PAV 2 a/ R 07	Held Heikenfeld

Diplom-Projekte

090051	F 01 „Schinkel-Wettbewerb“ (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	GB III/ R 408 C	Kistella N.N.
090052	F 02 „Konversion einer Raketenabschlußbasis im ländlichen Raum“ (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	PAV 2 a/ R 05	Dieterich Göllner
090053	F 03 „LKW auf die Bahn“ (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	PAV 2 a/ R 06	Bade N.N.
090054	F 04 „Räumliche Nutzungskonzepte in zukünftigen Städten“ (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	GB III/ R 311	d'Alleux N. N.
090055	F 05 „Zukunft Stadt 2000“ (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	GB III/ R 208 a	Finke/Neumeyer N. N.

090056	F 06 „Das grenzüberschreitende Gewerbegebiet Aachen/Heerlen - Auswirkungen auf den Großraum Aachen“ (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	PAV 2 a/ R 04	<i>Steinert</i> N.N.
090058	F 08 „Vergleichende Analyse und Bewertung der raumordnerischen Programme und Pläne für die fünf neuen Bundesländer“ (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	PAV 2 a/ R 07	<i>Kucharzewski/Turowski</i> N.N.
090059	F 09 „Innovation und Region - Ein Vergleich regionaler Entwicklungsstrategien in Tyne und Wear und der Emscher“ (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	GB I/ R 414	<i>Hassink</i> Kunzmann
090060	F 10 „Integriertes kommunales Gesamtkonzept für wohnungslose Frauen“ (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	GB I/ R 415	<i>Becker, R.</i> Kämper
090061	F 11 „Großsiedlungen der städtischen Peripherie (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	ZB C/ re	<i>v.Petz</i> Wegener, M.
090062	F 12 „Wohnungsprogramm und Wohnumfeldplanung in Gaza / Palästina (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	ZB C/ li	<i>Waltz</i> Staubach
090064	F14 „Schwerin - Gesamtstädtische Entwicklung Schwerin und die großen Seen (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30	PAV 2 a/ R 08	<i>Schaal/Potthoff</i> N. N.

Städtebauliche Entwürfe, Vertiefungsentwürfe

090041	Städtebaulicher Entwurf II (4 Ü) Do + Fr 09.00-17.00	GB III/ R 408	<i>Kistella/</i> Heikenfeld/ Zlonicky
090042	Städtebaulicher Entwurf II (4 Ü) Do + Fr 09.00-17.00	GB III/ R 408	<i>Brunsing/</i> Schütte, F.-P. / N. N.
090043	Raumverträgliche Erschließungsplanung II (5 VÜ) Do + Fr 09.00-17.00	GB III/ R 408	<i>d'Alleux/</i> Reutter
090071	Städtebaulicher Entwurf III (4 Ü) Di 12.00-13.00 und nach Vereinbarung	GB III/ R 408	Scheuvs/Zlonicky
090072	Städtebauliches Entwerfen III (4 Ü) Di 16.00-18.00 und nach Vereinbarung Veranstaltungsverbund mit der Übung 090741	GB III/ R 408	<i>Schmeling/</i> Krause, K.-J.
090081	Städtebaulicher Vertiefungsentwurf (4 Ü) Di 12.00-14.00 und nach Vereinbarung	GB III/ R 408	Scheuvs/Zlonicky

Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

	Räumliche Organisation gesellschaftlicher Prozesse (2 V , 2 Ü)				
090211	2 V	Mo	08.00-10.00	GB III/ R 408	Hillmann
090212	2 Ü	Mo	10.00-12.00	GB III/ R 408	
	Politik und Verwaltung in der Bundesrepublik Deutschland (Soziologische Grundlagen II) (2 V , 2 Ü)				
090213	2 V	Mi	08.00-10.00	GB III/ R 408	Bremm
090214	2 Ü	Mi	12.00-14.00	GB III/ R 408	
090220	Ökonomische Grundlagen II (2 V)				
	Di		12.00-14.00	GB V/ HS 113	Velsingers/Schelte
090231	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung II (2 V)				
	Do		10.00-12.00	HG I/ HS 6	Schoof
090232	Grundlagen der Raumordnung und Landesplanung II (1 V)				
	Do		12.00-13.00	HG I/ HS 6	Turowski
090250	Bodenordnung I (2 V)				Dieterich/ Dransfeld
	Mo		12.00-14.00	HG I/ HS 6	
090260	Ökologische Grundlagen der Raumplanung (1 V)			HG I/ HS 5	Schaal/ Starke/ Ziegler- Hennings
	Mi		10.00- 12.00		
	Die Veranstaltung ist in Gruppen A), B), C) und D) organisiert.				
090342	Raumerschließung durch Verkehrssysteme (1 V)				
	Mo		11.00-12.00	HG I/ HS 1	Baron
090423	Einführung in die ökonomischen Grundlagen der Planungs- u. Entscheidungstheorie (2 S)				
	Di		14.00-16.00	GB I/ R 413	Velsingers
090424	Bewertungsverfahren (2 V)				Kroes/ Wiemann
	Mo		10.00-12.00	GBIII/ R 311	
090441	Städtebauliche Grundlagen II (1 V)				Heikenfeld/ Kistella/ Zlonicky
	Do + Fr		09.00-17.00	GB III/ R 408	
090450	Bodenordnung III (2 V)				Dieterich/ Teigel
	Di		08.00- 10.00	HG I/ HS 6	
090460	Grundlagen des Umweltschutzes II (2 V)				d' Alleux/ Kühling
	Di		10.00-12.00	GB III/ R 408	
090470	Einführung in die Datenverarbeitung (2 VÜ)				Bauch/ Steinert/ Witulski
	Di		12.00-14.00	GB III/ R 208 A	
	Di		12.00-14.00	GB III/ R 311	
	Di		14.00-16.00	HG I/ HS 4	
	Di		14.00-16.00	HG I/ HS 5	
	Di		14.00-16.00	GB V/ R 113	
	Di		14.00-16.00	ZB C/ li	
	Di		14.00-16.00	ZB C/ re	
	Die Veranstaltung ist in Übungsgruppen organisiert. Die erste Veranstaltung wird im GB V/ R 113 abgehalten.				

090513	Planungstheorie seit 1945 (2 S) Do 14.00- 16.00	GB I/ R 413	Wegener, M.
090532	Infrastrukturplanung (Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen) (2 V) Mi 10.00-12.00	GB III/ R 208	Schoof
090591	Reale Systeme und Modelle in der Raumplanung (2 V) Mo 10.00-12.00	GB III/ 208 A	Rödding/ Steinert
090611	Grundlagen des Umwelt-, Planungs- und Baurechts II (2 V) Do 10.00-12.00	GB III/ R 208	David/ Wachs
090612	Europäisches Umweltschutzrecht: Entwicklung auf europäischer Ebene- Einfluß auf den deutschen Rechtskreis (2 V) Zeit und Ort nach Vereinbarung		David/ Wachs/N.N.
090621	Das Ruhrgebiet im Licht verschiedener Theorien und Modelle der Raumentwicklung (2 VS) Do 10.00-12.00	GB III/ R 311	Held
090622	Modernisierungstheorien... und ihre Relevanz für die Raumplanung (2 S) Di 10.00-12.00	GB III/ R 311	Schmals
090623	Planung und die Restrukturierung des Raumes - Neue theoretische Erklärungsansätze (2 VS) Do 12.00-14.00	GB III/ R 408 C	Bremm
090624	Feministische Wirtschaftskonzepte - Konsequenzen für die Raumentwicklung (2 S) Do 12.00-14.00	GB III/ R 311	Becker, R.
090625	Theorien und Modelle zur Beschreibung und Erklärung räumlicher Entwicklungsprozesse II (2 S) Di 10.00-12.00	GB III/ R 413	Bade/ Theisen
090626	Siedlungsentwicklung und Verkehr I (2 VS) Mo 14.00- 16.00	HG I/ HS 1	Wegener, M.
090629	Theorie der Bodenwertbildung / Arbeitstitel: „Ländlicher Raum“ (2 S) Mo 12.00-16.00	GB III/ R 408	Dieterich/Göllner/ Joeris
090631	Gewerbeplanung II (2 V) Do 10.00-12.00	HG I/ HS 1	Hennings/ Hink
090632	Methodenanwendung in der Bauleitplanung (2 VÜ) Mo 08.00-10.00 Übung in GB III/ R. 230	GB III/ R 408 C, R 230	Wang
090633	Partizipation von Bürgern und Bürgerinnen, Konflikte, Mediator und Kooperation als Methodenproblem (2 S) Mi 10.00- 12.00	GB III/ R 311	Müller,S.

STG. RAUMPLANUNG		GRUNDSTUDIUM			
Studienfach		1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
0	PROJEKTE und ENTWÜRFE 24 SWS	Vordiplom-Projekt I/II 8 P ❖ 8 P ❖		Städtebaulicher Entwurf I 4 Ü	Städtebaulicher Entwurf II 4 Ü
1	SOZIOLOGISCHE GRUNDLAGEN der Raumplanung 8 SWS	Soziologische Grundlagen I 2 V + 2 S	Soziologische Grundlagen II (A/B) 2 V + 2 S ❖		
2	ÖKONOMISCHE GRUNDLAGEN der Raumplanung 9 SWS	Ökonomische Grundlagen I 3 V	Ökonomische Grundlagen II 2 V	Ökonomische Grundlagen III 2 V	Ökonomische Grundlagen IV (A/B) 2 V ❖ (C/D)
3	GRUNDLAGEN der STADT-, REGIONAL- und LANDESPLANUNG 5 SWS	Grdlg. d. Stadt- u. Regionalplanung I 1 V Grundlagen der Landesplanung I 1 V	Grdlg. d. Stadt- u. Regionalplanung II 2 V Grundlagen der Landesplanung II 1 V		
4	STÄDTEBAU und STADTBAUWESEN 9 SWS			Städtebauliche Grundlagen I 2 V Verkehrsplanung I 1 V Technische Ver- und Entsorgung I 2 V	Städtebauliche Grundlagen II 1 V Verkehrsplanung II 2 V Technische Ver- und Entsorgung II 1 V
5	BODENORDNUNG 8 SWS		Bodenordnung I 2 V	Bodenordnung II 2 VÜ Grundstückswertermittlung 2 VÜ	Bodenordnung III 2 V
6	GRUNDLAGEN der ÖKOLOGIE und des UMWELTSCHUTZES 6 SWS	Ökologische Grundlagen der Raumplanung 2 V 1 V		Grundlagen der Umweltschutztechnik 2 V 1 V	
7	SYSTEMTECHNISCHE GRUNDLAGEN der Raumplanung 9 SWS	Systemtechnische Grundlagen I 2 V	Systemtechnische Grundlagen II 2 V + 1 Ü	Systemtechnische Grundlagen III 2 VÜ ❖	Systemtechnische Grundlagen IV 2 VÜ
W	WAHL-PENSUM 8 SWS	Wahl-Element I 2 SWS ❖	Wahl-Element II 2 SWS ❖	Wahl-Element III 2 SWS ❖	Wahl-Element IV 2 SWS ❖
86 SWS Grundstudium		23 Wochenstd.	25 Wochenstd.	21 - 23 Wo.std.	15 - 17 Wo.std.

Projektorientierte Einführungsphase in den Studiengang

V = Vorlesung / S = Seminar / Ü = Übung / P = Projekt / VÜ = Vorlesung + Übung / VS = Vorlesung + Seminar
 Die jeweils vor dem Kürzel der Veranstaltungsart stehende Zahl gibt den Stundenumfang der Veranstaltung an

PLAN

HAUPTSTUDIUM					STG. RAUMPLANUNG	
5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS)	9	Studienfach	
Diplom-Projekt I/II 8 P ❖ 8 P ❖		Städtebaulicher Entwurf III 4 Ü	Vertiefungs-entwurf 4 Ü ❖	Diplomarbeit	PROJEKTE und ENTWÜRFE 24 SWS	0
Planungs- u. Entscheidungstheorie und -technik I 2 V +)	Planungs- u. Entscheidungstheorie und -technik II 3 V	Planungs- u. Entscheidungstheorie und -technik III 2 VS ❖	Planungs- u. Entscheidungstheorie und -technik IV 2 S ❖		PLANUNGS- und ENTSCHEIDUNGS-THEORIE u.-TECHNIK 9 SWS	1
Räuml. Verteilung und Wirkungen der mater. Infrastruktur 2 V Umweltgüte/-verträglichkeit 2 VS +)	Räuml. Verteilung und Mobilität von Bevölkerg.u.Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 S				THEORIEN und MODELLE der RAUMENTWICKLUNG 8 SWS	2
Methoden zur Standortverteilg.v. Einzelnutzungen 2 VS +)	Methoden zur Standortverteilg.v. Nutzungsgruppen 2 VS	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen 2 V + 2 S ❖			METHODEN, VERFAHREN und INSTRUMENTE der Raumplanung 8 SWS	3
zwei dieser Fächer bereits im 5. + 6. Semester (4 SWS) (3 - 4 SWS)		Stadtgestalterische Fallstudien 2 VS	Denkmalpflege / Gesch. d. Stadt-2 V entwicklg.		STADTGESTALTUNG u. DENKMALPFLEGE 4 SWS	4
		Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 VS		WOHNUNGSWESEN 4 SWS	5
		Verkehrsmodelle 1 V	Verkehrsnetze 1 V		VERKEHRSPLANUNG 3 SWS	6
		Ver- und Entsorgungssysteme I 2 V	Ver- und Entsorgungssysteme II 2 VS		WASSER-/ ENERGIE-/ ABFALLWIRTSCHAFT 4 SWS	7
		Grundzüge der Landschaftsplang. 2 V	Fallstudien zur Landschaftsplang. 2 S		LANDSCHAFTS-PLANUNG 4 SWS	8
		Systemtheorie u. Systemtechnik I 2 V +)	Systemtheorie u. Systemtechnik II 2 VS		Systemtheorie u. Systemtechnik III 2 VS ❖	
Wahl-Element V 2 SWS ❖	Wahl-Element VI 2 SWS ❖	Wahl-Element VII 2 SWS ❖	Wahl-Element VIII 2 SWS ❖	WAHL-PENSUM 8 SWS	W	
24 Wochenstd.	24 - 25 Wo.std.	18 Wochenstd.	15 - 16 Wo.std.	6M	82 SWS Hauptstudium	

9

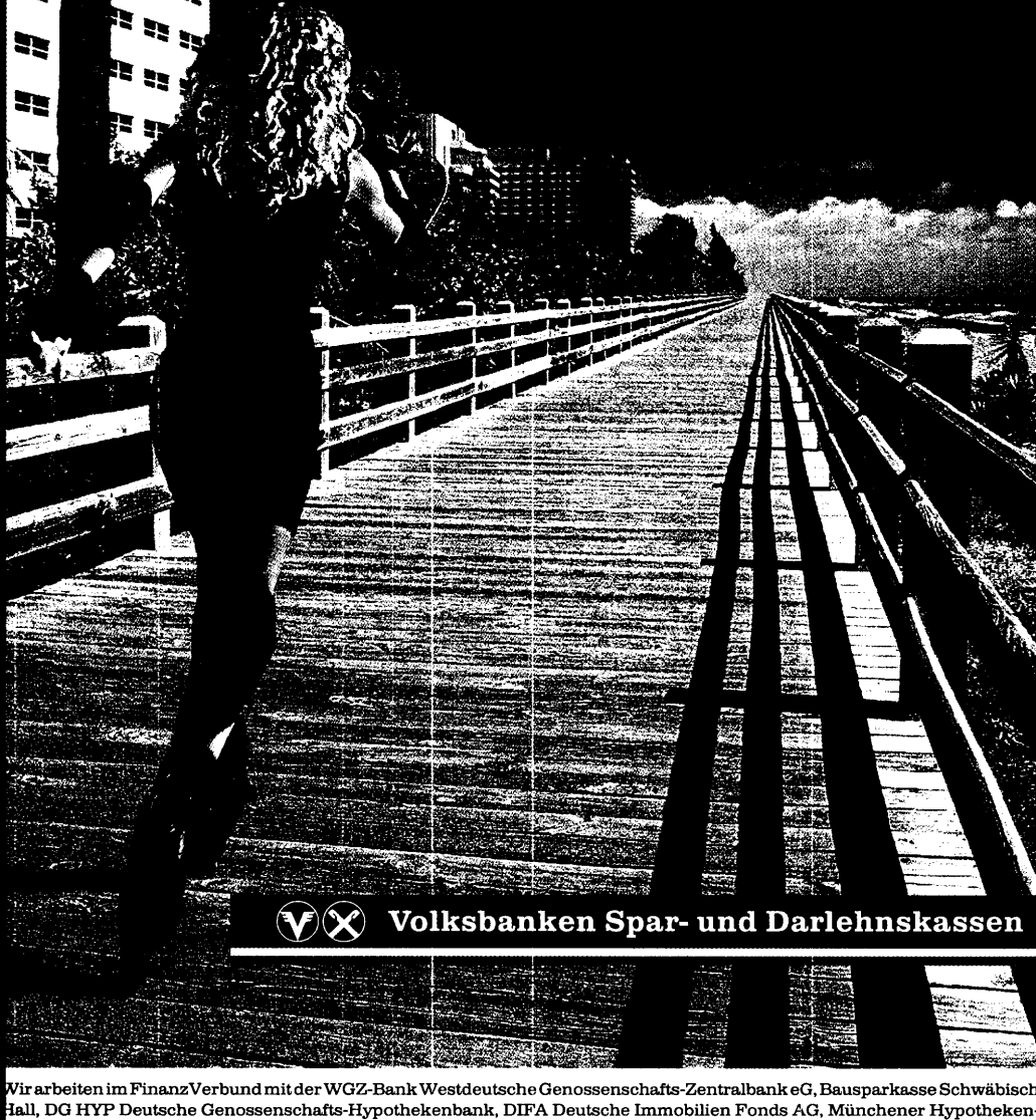
+) In der ersten Veranstaltung des Wintersemesters erfolgt eine orientierende Einführung in das Studienfach

P f l i c h t ❖ = W a h l p f l i c h t ❖ = W a h l

SWS = Semesterwochenstunden

090634	Landes- und Gebietsentwicklungsplanung in Nordrhein- Westfalen II (2 VS)	Di 10.00- 12.00	GB III/ R 208	Kucharzewski/ Pohlmann
090637	ARC / INFO- gestützter Methodeneinsatz (2 Ü)	Do 10.00- 12.00	GB III/ R 231	Lehmkühler/ Zerweck
090638	CAD- Praktikum (2 Ü)	Do 08.00- 10.00	GB III/ R 230	Lehmkühler/ Zerweck
090691	Client- Server Verarbeitung im Raumplanungsnetz (2 VÜ) Übung in GB III/ R. 231	Di 08.00-10.00	GB III/ R 311, R 231	Witulski
090692	Objektorientierte Informationsverarbeitung (2 VÜ)	Fr 08.00- 10.00	GB III/ R 311	Witulski
090693	Methoden- und Technikeinsatz in der Stadtent- wicklungsplanung (2 S)	Do 08.00- 10.00	GB III/ R 311	Bauch
090694	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 230	Bartnick
090718	Organisation der Gewerbeplanung (III) (2 V)	Mi 08.00- 10.00	HG I/ HS 5	Hennings/ Hink
090741	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (2 V) Veranstaltungsverbund mit der Übung 090072	Di 14.00-16.00	GBIII/ R 408	Krause, K.-J.
090761	Aktuelle Fragen zur Verkehrsplanung- und politik (1 VS) (14-täglich)	Di 08.00- 10.00	GB III/ R 208 A	Schütte
090762	Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik (1 V)	Do 11.00-12.00	HG I/ HS 5	Baron
090763	Quantitative Verfahren zur Vorausschätzung des zukünftigen Verkehrsgeschehens (1 V)	Do 10.00- 11.00	HG I/ HS 5	Baron
090791	Luftbildauswertung (2 VÜ)	Do 10.00-12.00	GB III/ R 208 A	Junius
090793	Architekturphotogrammetrie (2 VS)	Do 08.00- 10.00	GB V/ R 113	Junius
090794	ARC / INFO - Seminar I (2 S)	Mi 08.00-10.00	GB III/ R 230	Junius
090796	Entscheidungs- und planungsunter- stützende Systeme (2 V)	Mi 10.00-12.00	GB III/ 208 A	Rödding

Wir machen den Weg frei



Volksbanken Spar- und Darlehnskassen

090810	Lebenswelten zwischen Rausch und Raum: Drogen(sucht) und Stadtstruktur (2 S)	Di 08.00- 10.00	GB III/ R 408 C	N. N.
090811	Raumplanung und Raumentwicklung in Europa II: Lernen von Großbritannien und den Niederlanden (2 VS)	Mo 10.00-12.00	GB I/ R 413	Hassink Spiekermann
090812	Lebensformen von Frauen zwischen Individualisierung und Vergemeinschaftung (2 S)	Mo 12.00- 14.00	GB III/ R 208 A	Bauhardt
090813	Problemorientiertes Seminar „Projektmanagement „ (2 S) Mo 14.00- 17.00 (14-täglich, Blockübung nach Absprache am Ende des SS / Raum nach Vereinbarung)			Kroes/ Rödding Middelmann/ Wiemann
090814	P+E Seminar (Titel und Inhalt der Veranstaltung wird im Studienführer Kompass bekanntgegeben (2 S)	Mi 10.00- 12.00	GB III/ 408 C	Kroes
090815	Raumordnungs- und Städtebaupolitik (2 V) Do 17.00- 20.00 Kompaktkurs ab Semesterbeginn, Termine werden bekanntgegeben		GB III/ R 208	Krautzbberger
090817	Stadtentwicklung und Entwicklung der Stadt (2 S) Fr 10.00- 12.00		GB III/ R 311	Schmals
090818	Planung auf regionaler Ebene (2 S) Mi 08.00- 10.00		GB III/ R 311	Schoof/Schoene/ Zerweck
090832	Raumplanungsverfahren und postmoderne Planungskultur (2 V) Mi 12.00-14.00		HG I/ HS 1	Müller,S./Schoof/ Voigt/Zlonicky
090833	Methoden, Verfahren und Instrumente der Raumordnung und Landesplanung II (1 V) Mi 12.00-13.00		HG I/ HS 5	Turowski
090834	Konfliktmittlung bei Umweltproblemen (4 S) Fr 14.00-18.00 (Kompaktkurs am 28.4., 12.u. 19.05., 09.u.23.06.95)		GB I/ R 413	N. N.
090835	Maßnahmen und Verfahren zur Aufstellung von Umweltplänen (2 V) Di 08.00-10.00		GB III/ R 408	d' Alleux/ Kühling
090836	Freizeit, Erholung und Fremdenverkehr in der Raumordnung (2 S) Do 13.00-15.00 (14täglich)		GB III/ R 208	Turowski
090846	Ideengeschichte des Städtebaus (1 V) Di 10.00-11.00		HG I/ HS 3	Scheuvs/ Zlonicky

090850	Wohnungswesen II: Wohnungsbaufinanzierung (1 V) Di 12.00-14.00 (sechs Termine, siehe Aushang)	GB III/ R 208	Jenkis
090851	Wohnungswesen II (2 VS) Mi 12.00-14.00	GB III/ R 208 A	Staubach
090852	Wohnungswesen II: Alternative Konzepte der Wohnungspolitik (2 V) Mi 10.00-12.00	GB III/ R 408	Becker, R.
090860	Gestaltung und Bewertung von Verkehrsnetzen (1 V) Do 12.00- 13.00	HG I/ HS 5	Baron
090871	Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft II: Vertiefung Wasserwirtschaft (2 V) Mo 10.00- 12.00	HG I/ HS 5	Bonhoff/ Kastrup/ Voigt
090872	Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft II: Vertiefung Energiewirtschaft (2 V) Do 08.00-10.00	HG I/ HS 5	Bonhoff/ Kastrup/ Ohlms/Voigt



**Alles
für die
Zeichentechnik**

+ 14%

Studentenrabatt

bitte Studentenausweis mitbringen

Winkler Zeichentechnik

Gutenbergstraße 74

44139 Dortmund

0231 - fon 9140450 fax 145013

090873	Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft II: Vertiefung Abfallwirtschaft (2 V) Mo 08.00- 10.00	HG I/ HS 5	Bonhoff/ Kastrup/ Voigt
090874	Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft II: Vertiefung Energiewirtschaft (1 V) Fr 08.00- 12.00 (Kompaktkurs, drei Veranstaltungen, siehe Aushang)	GB I/ R 413	Ohlms
090880	Aktuelle Fragen der Landschaftsplanung (2 S) Mi 08.00- 10.00	GB III/ R 208	Kieslich/ Starke/Strauss
090901	Städtebauliches Kolloquium (2 K) Di 18.00- 20.00	PAV 2a	Staubach/ Zlonicky
090940	Zeichen- und Darstellungstechniken (2 S) (Kompaktkurs, Zeit und Raum nach Vereinbarung)		Kistella
090951	Tutorenseminar (2 S) Mo 12.00- 14.00 (14täglich)	GB III/ R 408 C	Kämper
090963	Hauptdiplomseminar über frühere Prüfungsschwerpunkte im Fach „ Systemtheorie und Systemtechnik „(2 S) (Kompaktveranstaltung / Zeit und Ort nach Vereinbarung)		Rödding
090971	Diplomandenseminar Europa (2 KS) Mo12.00-14.00 (14täglich)	GB I/ R 432	Hassink/ Kunzmann/ Spiekermann
090972	Diplomandenseminar (2 S) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Turowski
090979	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium (2 K) (14täglich / Zeit und Ort nach Vereinbarung)		Kroes
090991	Forschungskolloquium (2 K) Di 16.00- 18.00	GB I/ R 413	v. Petz/ Wegener, M.
090992	Kolloquium über neuere Forschungen (2 K) (14täglich / Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Rödding/ u. Mitarbeiter

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 dem Asian Institute of Technology in Bangkok/Thailand 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.)

Alle Angaben beziehen sich auf das Sommersemester 1995.

Lectures (including seminars and exercises):

Subjects:

Agriculture (3 SWS)	Piesch/Müller
Ecology and Environmental planning (2 SWS)	Ziegler-Hennings
Financing and Budgeting (2 SWS)	Kroes
Human Settlement Pattern (3 SWS)	Jenssen
Planning Organization and Management (5 SWS)	Müller, P./N. N.
Promotion of Small and Medium Scale industries (2 SWS)	Hennings
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)	Bhoonurmth/ N. N.
Planning Workshop (3 SWS)	Bhoonurmth/ N. N.
Final Paper Workshop (1 SWS)	N. N.
Planning and Programming (4 SWS)	Müller, P./Killing/Kroes/ Wegener, M.

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

Fakultät 10 (Bauwesen)

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

Fachbereich 5 (Statistik)

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

Hochschuldidaktisches Zentrum

190062		Übungen und Rückmeldung zur Präsentations- technik / Prüfungstraining (2 SÜ)		
		Di 10.00-12.00	GB V/ H 113	Daum
		(Beginn: 06.06.95)		

Kompetenz



Naturwissenschaften Technik, Wirtschaft und EDV Vogelpothsweg 85 / Mensa 1

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

FAKULTÄT BAUWESEN

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	
100110	Städtebau - Sondergebiete I	Ü	2	Drewnick	
100111	Planungs- und Baurecht	VÜ	1	Rößler	
100202	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (2. Semester)	V	1	Pfeiffer/Bickenbach/Leusder/Lembken	
100203	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (2. Semester)	Ü	1	Pfeiffer/Bickenbach/Leusder/Lembken	
100304	Einführung in das Entwerfen-II	Ü	2	Bofinger/Heiderich/Scholz/Irmisch/Bleszynski/Igel	
100305	Gebäudelehre (2. Semester)	V	2	Bofinger	
100306	Gebäudelehre (4. Semester)	Ü	2	Bofinger/Heiderich/Scholz/Bleszynski/Igel	
100307	Objektentwurf (6. und 8. Semester)	Ü	6	Bofinger/Heiderich/Scholz/Bleszynski/Igel	
100403	Baukonstruktion - Allgem. Ausbau II (2. Semester)	V	2	v. Busse/Vinzelberg	
100404	Baukonstruktion - Allgem. Ausbau IV (4. Semester)	V	2	v. Busse/Klapp	
100506	Entwerfen und Innenraum I (2. Semester)	V	2	Nalbach/Doulis/Feislachen/Herzog	
100507	Entwerfen und Innenraum I (2. Semester)	Ü	2	Nalbach/Doulis/Feislachen/Herzog	
100508	Entwerfen und Innenraum III (4. Semester)	VÜ	2	Nalbach/Doulis/Feislachen/Herzog	
100509	Aktzeichnen / Plastisches Gestalten	Ü	3	Nalbach/Doulis/Herzog	

Architektur		B1		
100603	Bauphysik III	V	1	Klopfer
100604	Bauphysik IV	V	1	Westhoff
	100708 Grundlagen der Statik und Bemessung (2. Semester)	V	2	Kleinschmidt
100709	Tragkonstruktionen II (2. Semester)	V	1	Polonyi/Kleinschmidt
100710	Tragkonstruktionen II (2. Semester)	Ü	1	Kleinschmidt/ Austermann/Gerling
100711	Tragkonstruktionen VI (6. Semester)	V	1	Polonyi/Kleinschmidt
101102	Baubetrieb II (4. Semester)	V	2	N.N.
101204	Bauwirtschaft II (4. Semester)	V	2	Leimböck
101303	Technische Gebäudeausrüstung I (2. Semester)	VÜ	2	Schramek/ Bank/Höper/Hain
101304	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Semester)	V	1	Schramek/ Bank/Höper/Hain
101305	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A. II) (6. Semester)	Ü	1	Schramek/ Bank/Höper/Hain
101604	Bauinformatik II für Architekten (4. Semester)	V	1	Rank/ Diessenbacher
101802	Baustoffkunde II (2. Semester)	V	2	Neisecke
101903	Geschichte der Baukunst (2. und 4. Semester)	V	2	N. N.
102003	Denkmalpflege und Bauforschung	V	2	Hassler
102102	Industriebau (2 V)	V	2	Sawade
102201	Grundlagen der Klimagerechten Architektur (ab 4. Semester)	V	2	Müller
010909	Darstellende Geometrie (2. Semester)	VÜ	2	Maier

Architektur

B1

100004	Projekt 1/94-95 (4. Semester) Entwurf und Konstruktion eines Einzelobjekts mit Planung der Herstellung	S	6	Pfeiffer/Leusder/ N.N./Grashorn/Licker/ Bickenbach/von Busse Vinzelberg/Klein/Klapp/ Bofinger/Scholz/ Heiderich/ Igel/Naibach/ Feislachen/Doulis/Herzog/ Polonyi/Austermann/ Gerling/Kleinschmidt/ B. Austermann/von der Beck/ N. N./Leimböck/ Labbert/Welter/ Rehmann/Schramek/ Bank/Höper/Hain Hassler/Brüning/ Spital-Frenking/ Sawade/Feja/Rübsamen
100005	Projekt 2/94-95 (6. Semester) Entwurf und Konstruktion eines Einzelobjektes mit Planung der Herstellung	S	6	von Busse/ Bartel/Flammang/ Klapp/Klein/ Vinzelberg/ Farwick/Kaiser/ Polonyi/Austermann/ Gerling/Kleinschmidt/ Leimböck/Labbert/ Welter/Schramek/Höper/ Bank/Hain/Müller/Schiffers
100006	Projekt 3/94-95 (8. Semester) Entwurf und Konstruktion eines Einzelobjektes mit Planung der Herstellung	S	6	Schäfer/Bäätjer/ Schmidt-Kehle/ Fischer/Brune/Kewaien/Zhu/ Sawade/Feja/Rübsamen/ Schmidt/Bleszynski/ Reichardt/ B. Austermann/Schmalöer

WAHLPFLICHTFÄCHER Architektur

B1

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/Leusder/ Lembken
100232	Landschaftsplanung und Freiraumgestaltung (6. und 8. Semester, entwurfsgebunden)	S	2	Schulten

WAHLPFLICHTFÄCHER Architektur			B1	
100335	Architekturtheoretisches Seminar (nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	S	2	Bofinger/ Heiderich/Scholz Bleszynski/Igel
100336	Gebäudekundliches Seminar (nach Vereinbarung)	S	2	Bofinger/ Heiderich/Scholz/ Bleszynski/Igel
100433	Ausbauarbeiten im Hochbau (8. Semester)	S	2	N. N.
100434	Baukonstruktion VIII Objektentwurf	S	2	v. Busse/Klapp/ Vinzelberg/Klein
100533	Innenraumgestaltung (nach Vereinbarung)	S	2	Nalbach/Doulis/ Herzog
100534	Architekturzeichnen (6. und 8. Semester, nach Vereinbarung)	Ü	2	Nalbach/Doulis/ Herzog
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) n. V.	V	2	von der Beck
101132	EDV-Einsatz im Baubetrieb (8. Semester)	V	2	Rehmann
101133	Vertragswesen/Baurecht (6. und 8. Semester)	V	2	Heiermann

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

WAHLPFLICHTFÄCHER Architektur

B1

101230	Bauwirtschaft II (4. Semester)	V	1	Welter/Labbert
101231	Bauwirtschaft - Sondergebiete (6.und 8. Semester)	V	2	Leimböck
101232	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	V	2	Leimböck/ Welter/Labbert
101233	Wohnungsbaufinanzierung	V	2	Scheld
101331	Technische Gebäudeausrüstung (6. und 8. Semester, entwurfsgebunden)	S	2	Schramek/ Bank/Höper/Hain
101532	Kostenplanung (8. Semester)	S	2	Schiffers
101533	Projektmanagement im Bauwesen (8. Semester)	VÜ	2	Schiffers
101630	CAD - Praktikum für Architekten (ab 6. Semester)	S	1	Diessenbacher
101832	Baustoffkunde Sondergebiete I - Bauschäden - (6. Semester)	V	2	Neisecke
101833	Baustoffkunde Sondergebiete II - Betontechnologie II - (8. Semester)	V	2	Dietsch/Scheer/ Neisecke
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 Spital-Frenking	S	2	Hassler/Brüning/ Spital-Frenking
102034	Industriedenkmalpflege	S	1	Hassler/Buschmann
102035	Bauforschung, Dokumentation und Analyse	S	2	Hassler/Brüning/ Spital-Frenking/Knoch
102036	Kurzentwürfe - Umgang mit bestehender Substanz	S	2	Hassler/Brüning/ Spital-Frenking
102132	Industriebau II 4 Wochenwettbewerbe (2 S)	S	2	Sawade/Feja/ Rübsamen/Schmidt

WAHLPFLICHTFÄCHER Architektur			B1	
102133	Industriebau II	Ü	2	Sawade/Feja/ Rübsamen/Schmidt
102230	Sonderkapitel der Klimagerechten Architektur I (ab 4. Semester)	S	2	Müller
102231	Sonderkapitel der Klimagerechten Architektur II (ab 4. Semester, nach Vereinbarung)	S	2	Müller
100030	Objektentwurf, Oberstufe (6. und 8. Semester, nach Vereinbarung)	Ü	2	Bofinger/Heiderich/ Bleszynski/Scholz/Igel/ N. N./von Busse/N. N./Klapp/ Klein/Vinzelberg/N.N./ Bickenbach/Grashorn/Licker/ Nalbach/Doulis/Herzog/ Sawade/Feja/Rübsamen/Schmidt
100031	Objektentwurf (6. und 8. Semester, nach Vereinbarung)	Ü	2	N. N.



**Alles
für die
Zeichentechnik**

+ 14%

Studentenrabatt

bitte Studentenausweis mitbringen

Winkler Zeichentechnik

Gutenbergstraße 74

44139 Dortmund

0231 - fon 9140450 fax 145013

Kompetenz



Naturwissenschaften

Technik, Wirtschaft und EDV

Vogelpothsweg 85 / Mensa 1

44227 Dortmund

Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41

Fax (02 31) 75 93 20

**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.
--------	--	---	---	--	------

LEHRVERANSTALTUNGEN Bauingenieurwesen (B2/B3)
(Zeit und Ort der Veranstaltungen werden gesondert bekanntgegeben)

Bauingenieurwesen			B2	B3	
100451	Baukonstruktion - Allgem. Ausbau II (2. Semester)	V	2	2	v. Busse/Vinzelberg
100452	Baukonstruktion - Allgem. Ausbau IV (4. Semester)	V	2	2	v. Busse/Klapp
100652	Bauphysik III	V	1	1	Klopper
100653	Bauphysik IV	V	1	1	Westhoff
100756	Tragkonstruktionen II (2. Semester)	V	1	1	Polonyi/Kleinschmidt
100757	Tragkonstruktionen II (2. Semester) Austermann/Gerling	Ü	1	1	Kleinschmidt/
100758	Tragkonstruktionen VI (6. Semester)	V	1	1	Polonyi/Kleinschmidt
100759	Tragkonstruktionen VI (6. Semester)	Ü	1		Austermann/Kleinschmidt
100853	Beton- und Stahlbetonbau I (2. Semester)	V	2	2	Schäfer, H. G.

Bauingenieurwesen		B2 B3		
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.
100856	Beton- und Stahlbetonbau V (6. Semester)	Ü	1 -	Schmidt-Kehle
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. Semester - freiwillig)	Ü	2 2	Frank
100963	Baumechanik - Statik IV (4. Semester)	V	2 2	Obrecht
100964	Baumechanik - Statik IV (4. Semester)	Ü	2 2	Speier/Rosenthal
100965	Baumechanik - Statik VI (6. Semester)	V	2 -	Obrecht
100966	Baumechanik - Statik VI (6. Semester)	Ü	1 -	Drewes
100967	Statik VI (6. Semester)	V	- 1	Obrecht
100968	Statik VI	Ü	- 1	Drewes
100969	Baumechanik - Statik Anleitung zum wissensch. Arbeiten	S	7 7	Obrecht/Brünig/ Drewes/Lu/ Rauscher/Speier/ Frank/Rosenthal
101051	Stahlbau II (4. Semester)	V	2 2	Fischer
101052	Stahlbau II (4. Semester)	Ü	1 1	Zhu
101053	Stahlbau IV (6. Semester)	V	2 -	Fischer
101054	Stahlbau IV (6. Semester)	Ü	1 -	Brune

Bauingenieurwesen		B2	B3	
101159	Baubetrieb II (4. Semester)	V	2 2	N.N.
101160	Baubetrieb II (4. Semester)	Ü	1 1	von der Beck
101161	Baumaschinen II (4. Semester)	V	1 1	Drüppel
101162	Baubetrieb IV (6. Semester)	V	- 1	N.N.
101163	Baubetrieb und Planungsverfahren II (6. Semester)	V	- 1	Rehmann
101164	Industrialisiertes Bauen I (6. Semester)	V	1 1	N. N.
101165	Produktionstheorie (8. Semester)	V	- 2	N.N.
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/ Welter/Labbert
101351	Technische Gebäudeausrüstung I (6. Semester)	VÜ	2 2	Schramek/ Bank/Höper/Hain
101453	Baugrund - Grundbau II (6. Semester)	V	2 2	Hettler
101454	Baugrund - Grundbau II (6. Semester)	Ü	1 1	Hettler
101455	Baugrund - Grundbau IV (8. Semester)	V	2 2	Hettler
101552	Bauorganisation II (8. Semester)	VÜ	- 2	Schiffers
101553	Projektentwicklung (8. Semester)	V	- 2	Schiffers/ Leimböck/N. N.
101654	Bauinformatik I für Bauingenieure (2. Semester)	V	2 2	Rank

Bauingenieurwesen			B2	B3	
101655	Numerische Methoden im Bauwesen	S	2	2	Rank/ Schweingruber/Krause
101656	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (6. Semester)	V	2	-	Rank
101851	Baustoffkunde II (2. Semester)	V	2	2	Neisecke
102050	Denkmalpflege und Bauforschung	V	2	2	Hassler
010903	Darstellende Geometrie (2. Semester)	VÜ	2	2	Maier
010030	Mathematische Methoden im Bauwesen II (2. Semester)	V	4	4	Kusterer
010031	Mathematische Methoden im Bauwesen II (2. Semester)	Ü	2	2	Kusterer
010032	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (4. Semester)	V	3	3	Maier
010033	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (4. Semester)	Ü	2	2	Maier
100053	Projekt 1/94-95 (4. Semester) Entwurf und Konstruktion eines Einzel- objektes mit Planung der Herstellung	S	2	2	Pfeiffer/Leusder/N.N./ Lembken/Grashorn/Licker/ Bickenbach/von Busse/Vinzelberg/ Klein/Klapp/Bofinger/ Scholz/Heiderich/Igel/ Nalbach/Feislachen/ Doulis/Herzog/ Polonyi/Austermann/ Gerling/Kleinschmidt/ B. Austermann/von der Beck N. N./Leimböck/ Labbert/Welter/ Rehmann/Schramek/ Bank/Höper/Hain Hassler/Brüning/ Spital-Frenking/ Sawade/Feja/Rübsamen
100054	Projekt 2/94-95 (6. Semester) Entwurf und Konstruktion eines Einzel- objektes mit Planung der Herstellung	S	4	4	von Busse/ Bartel/Flammang/ Klapp/Klein/ Vinzelberg/

Ruhr Nachrichten

Das Beste am Guten Morgen.

Entdecken Sie Ihre guten Seiten.

Politik • Kultur
Sport • Lokales

Stark ermäßigter Bezugspreis für Studenten

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



Name _____ Vorname _____

Straße _____ Nr. _____ bei _____

PLZ _____ (Wohnort) _____

Ort der Hochschule _____

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

Fachrichtung/Fakultät _____

Matr.-Nr. _____

Studierende voraussichtlich _____ Geb. Datum _____

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

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

Datum _____ Unterschrift _____

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

Konto-Nr.: _____ Bankleitzahl: _____

bei _____ in _____

Diese Erklärung kann ich jederzeit schriftlich widerrufen.

Datum _____ Unterschrift des Kontoinhabers _____

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

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

				Farwick/Kaiser/ Polonyi/Austermann/ Gerling/Kleinschmidt/ Rehmann/Leimböck/Labbert/ Welter/Schramek/Höper/ Bank/Hain/Müller/Schiffers
100055	Projekt 3/94-95 (8. Semester) Entwurf und Konstruktion eines Einzelobjektes mit Planung der Herstellung	S	4 4	Schäfer/ Bäätjer/Schmidt-Kehle/ Fischer/Brune/Keraien/Zhu/ Sawade/Feja/Rübsame Schmidt/Bleszynski/ B. Austermann/Schmalöer Reichardt/Rehmann

WAHLPFLICHTFÄCHER Bauingenieurwesen

B2 B3

100280	Baufaufnahme/ Bestandsaufnahme (6. und 8. Semester entwurfsgebunden)	Ü	- 2	Pfeiffer/Leusder/ Lembken
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 des Ingenieurholzbaus	VÜ	2 2	Dröge/N.N.
100884	Ingenieurbauten in Stahlbeton (8. Semester)	V	2 2	Schäfer, H. G.
100885	Stahlbeton - Sondergebiete - Befestigungstechnik -	V	2 2	Reuter/Block
100886	Stahlbeton-Sondergebiete - Traggerüste -	V	2 2	Block
100887	Stahlbeton-Sondergebiete - Verformungsverhalten von Stahlbeton-Tragwerken -	V	2 2	Schäfer, H. G./ Noakowski
100888	Stahlbeton-Sondergebiete - Einführung in Eurocode 2 -	V	2 2	Schäfer, H. G.
100981	Baumechanik - Sondergebiete I Plastizitätstheorie (6. und 8. Semester)	V	2 -	Brünig

WAHLPFLICHTFÄCHER Bauingenieurwesen			B2	B3	
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 Qualitätsmanagement (8. Semester, nach Vereinbarung)	V	2	2	von der Beck
101186	Bauen im Ausland (8. Semester, nach Vereinbarung)	V	2	2	N.N.
101187	EDV-Einsatz im Baubetrieb (8. Semester)	V	2	2	Fehmann/ von der Beck
101188	Kalkulation im Stahlbau	V	2	2	Gibitz
101189	Vertragswesen und Baurecht (6. und 8. Semester)	V	2	-	Heermann
101282	Arbeitswissenschaft (8. Semester, nach Vereinbarung)	V	2	2	N. N.
101283	Bauwirtschaft II (6. Semester)	V	1	1	Welter/Labbert
101284	Bauwirtschaft - Sondergebiete (6. und 8. Semester)	V	2	-	Leimböck
101285	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	V	2	2	Leimböck/ Welter/Labbert
101286	Wohnungsbaufinanzierung	V	2	2	Scheld
101480	Bodenmechanisches Praktikum	Ü	2	2	J. Schäfer
101580	Kostenplanung (8. Semester)	S	2	2	Schiffers
101581	Projektmanagement im Bauwesen (8. Semester)	VÜ	2	2	Schiffers
101582	Projektentwicklung (8. Semester)	V	2	-	Schiffers/Leimböck/ N. N.
101681	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (6. Semester)	Ü	1	-	Rank/Krafczyk

WAHLPFLICHTFÄCHER Bauingenieurwesen			B2	B3	
101682	CAD - Praktikum für Bauingenieure (ab 6. Semester)	S	1	1	Rücker/ Diessenbacher
101882	Baustoffkunde Sondergebiete I - Bauschäden - (6. Semester)	V	2	2	Neisecke
101883	Baustoffkunde Sondergebiete II - Betontechnologie II - (8. Semester)	V	2	2	Dietsch/Scheer/ Neisecke
102083	Theorie und Geschichte der Denkmalpflege	S	2	2	Hassler/Brüning/ Spital-Frenking
102084	Industriedenkmalpflege	S	1	1	Hassler/Buschmann
102085	Bauforschung, Dokumentation und Analyse	S	2	2	Hassler/Brüning/ Spital-Frenking/Knoch
102180	Baustoffrecycling	V	2	2	Schmidt, M.
102280	Grundlagen der Klimagerechten Architektur (ab 4. Semester)	V	2	2	Müller
102281	Sonderkapitel der Klimagerechten Architektur I (ab 4. Semester)	S	2	2	Müller
102282	Sonderkapitel der Klimagerechten Architektur II (ab 4. Semester)	S	2	2	Müller

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende der Fakultät Bauwesen

Fakultät 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.
--------	---	---	---	---	------

WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

Betriebswirtschaftslehre

110900	Einführung in die EDV (Teil II) (2 V) Mo 14.00-15.30	AUDIMAX	Lackes
110903	Einführung in die EDV (Teil II) (2 Ü) Mi 14.00 - 16.00	AUDIMAX	Lackes/Schnödt/ Swiontek
110904	Tutorien zu EDV II (2 Ü) nach Vereinbarung		Lackes/Richarz/Mack
	Theorie der Produktionswirtschaft (2 V, 2 Ü)		
111390	2 V Do 08.30-10.00	AUDIMAX	Jehle
111400	2 Ü Mo 10.30-12.00	C/HS 3	Schröder
	Di 08.30-10.00	C/HS 3	Willeke
	Do 14.00-15.30	C/HS 2	Wiesehahn
	Grundlagen des Marketing (2 V, 1 Ü)		
112250	2 V Di 12.00-13.30	HG II/HS 1	N. N.
112260	1 Ü Mo 09.00- 09.45	UB/HS E 5	N. N.
	Mo 13.00-13.45	C/HS 3	Helmich
	Di 09.00-09.45	UB/HS E 5	Erpenbach
	Mi 09.00-09.45	UB/HS E 5	Neuhäuser
	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	AUDIMAX	Richter, H.
119510	1 Ü Mi 12.00-12.45	CT/HS ZE-01	Richter, H.
	Mi 13.00-13.45	CT/HS ZE-01	Richter, H.
	Do 08.15-09.00	CT/HS ZE-01	Richter, H.
	Do 09.15-10.00	CT/HS ZE-01	Richter, H.

Volkswirtschaftslehre

	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) (4 V, 2 Ü)		
115400	2 V Mo 10.15-11.45	HGII/HS 3	Holländer
	2 V Di 14.15-15.45	EF/HS 1	Holländer
115410	2 Ü Fr 12.00-14.00	UB/HS E 5	Henkel
116760	Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 Ü) Mi 12.00-13.30	HGII/HS 6	Teichmann/Damköhler
116761	Tutorien zur Wirtschaftspolitik (1 Ü) nach Vereinbarung		Teichmann/Damköhler

Soziologie

	Einführung in die soziologische Theorie (1 V, 2 Ü)			
114060	1 V	Do 12.00-12.45	CT-ZE 15	Malsch
	2 Ü	Di 08.30-10.00	M/SR 811	Ziegler
		Di 16.00-17.30	SRC1-02-430	Jonas
		Mi 12.00-13.30	EF/SR 4.323	Nover
		Do 10.00-11.30	EF/SR 4.320	Maindok
		Do 10.00-11.30	EF/SR 4.323	Schulz-Schaeffer
		Do 16.00-17.30	EF/SR 4.323	Möll
		Fr 09.15-10.45	EF/SR 4.323	Maindok
		Fr 10.15-11.45	CT/ZE 02	Becker

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

118020	Zivilrecht II (2 V)	Mo 15.45-17.15	AUDIMAX	Schünemann
118030	Zivilrecht II (1 Ü)	Mo 17.30-18.15	AUDIMAX	Schünemann
118060	Tutorien Zivilrecht II (2Ü)	Di 12.00-14.00	HGII/HS 3	Anders
		Do 12.00-14.00	AUDIMAX	Anders
	Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü)			
118770	2 V	Mi 11.00-13.00	HG II / HS 1	Krämer
118780	1 Ü	Mo 11.00-12.00	EF / HS 2	Krämer/N. N.
		Mi 13.00-14.00	HG II / HS 1	Krämer/N. N.
		Do 14.00-15.00	HG II / HS 5	Krämer/N. N.
		Do 15.00-16.00	HG II / HS 5	Krämer/N. N.
		Fr 14.00-15.00	HG II / HS 3	Krämer/N. N.
		Fr 15.00 - 16.00	HG II / HS 3	Krämer/N. N.
	Mathematik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (Analysis) (2 V, 1 Ü)			
119270	2 V	Mo 12.00-13.30	HG II/HS 1	Kohstall
	1 Ü	Di 16.15-17.00	HG II/HS 6	Kohstall
		Di 17.15-18.00	HG II/HS 6	Kohstall
119290	Mathematik-Tutorien (2 Ü)	Fr 08.00-10.00	n. V.	Kohstall
		Fr 12.00-14.00	n. V.	Kohstall
117990	WiSo-Tutorium (2 Ü)	Di 12.00-13.30	SR CI-02-430	Klandt
		Di 12.00-13.30	SR CI-06-777	Klandt
		Di 13.30-15.00	WiSo-Pav. R 016	Klandt
		Mj 08.30-10.00	SR CI-06-777	Klandt
		Mi 08.30-10.00	SR C1-02-430	Klandt
		Do 12.00-13.30	SR CI-06-777	Klandt
		Do 12.00-13.30	WiSo-Pav. R 016	Klandt
		Fr 10.00-11.30	WiSo-Pav. R 016	Klandt
		Fr 10.00-11.30	SR CI-06-777	Klandt
		Fr 12.00-13.30	SR C1-06-777	Klandt
118960	Wirtschaftsdidaktik (2 V, Ü)	Mo 08.30 - 10.00	EF/SR 4.323	Käseborn

HAUPTSTUDIUM

Betriebswirtschaftslehre

111450	Industriebetriebslehre IV (2 V) Mi 10.30-12.00	HG II/HS 3	Jehle
111460	Industriebetriebslehre II (2 V) Do 10.30-12.00	HG II/HS 6	Jehle
111470	Industriebetriebslehre VII (2 V) Di 07.30-09.00	SR C1-02-430	Wiethoff
111480	Industriebetriebslehre VIII (2 V) Di 09.15-10.45	WISO-Pav., EDV-Raum	Wiethoff
111510	Wissenschaftliches Kolloquium (2 Ü) nach Vereinbarung	n. V.	Jehle/Schröder
111520	Diplomarbeitskolloquium (2 Ü) nach Vereinbarung	n. V.	Jehle/Willeke
11500	Case Studies (2 Ü) Di 14.00-15.30	SR C1-02-430	Jehle/Wieseahn
111380	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) Do 16.00-19.00	SR C1-02-430	Jehle
	Investition und Finanzierung II		
111900	2 V Mo 14.00-16.00	HG II / HS 7	Wahl
111910	2 Ü Mo 16.00-18.00	HG II / HS 7	Wahl/Holler
	Investition und Finanzierung III		
111950	2 V Di 12.00-14.00	M / E 29	Wahl
111960	2 Ü Di 16.00-18.00	M / E 29	Wahl/Römmich
	Investition und Finanzierung IV		
112000	2 V Mo 18.00-20.00	HG II / HS 7	Wahl
112010	2 Ü Di 14.00-16.00	M / E 29	Wahl/N. N.
112070	Examenskolloquium Investition und Finanzierung (2 K) nach Vereinbarung	n. V.	Wahl/Holler/ Römmich/Beinhauer
112330	Marketing-Theorie II (2 V) Do 16.30-18.00	C / HS 2	N. N.
112350	Marketing Seminar (2 S) Do 14.15-15.45	C / HS 3	N. N.
112410	Übung zur Marktforschung (1 Ü) Mi 10.15-11.45	SR C1-06-777	Erpenbach/Helmich
112430	Fallstudien-Proseminar (2 Ü) Di 10.15-11.45	SR C1-06-777	Simmet-Blomberg

110510	Unternehmensführung III: Planung (2 V) Do 12.00-13.30	HGII/HS 6	Welge
110540	Unternehmensführung IV: Controlling (2 V) Do 16.00-17.30	HG II / HS 6	Welge
110600	Unternehmensführung VI: Methoden und Techniken der Unternehmensführung (2 Ü) Di 10.00-11.30	M/SR 127	Amshoff
110601	Unternehmensführung VI: Methoden und Techniken der Unternehmensführung (2 Ü) Do 10.00-11.30	CT-ZE 01	Welge/Al-Laham
110630	Unternehmensführung VII: Planspiel zur Unternehmensführung (2 Ü) (Blockveranstaltung gemäß Aushang)		Amshoff
110690	Unternehmensführung IX: Die internationale Dimension der Unternehmensführung (2 V) Di 12.00-13.30	C / HS 2	Welge
110890	Praxisseminar „Wege zu einem modernen Personalmanagement“ (1 x -mtl.) (1 V) Mo 15.00-18.00	SR C1-02-430	Haritz
110724	Diplomanden-AG Di 14.00-15.30	M 234	Welge/Paul
110725	Diplomanden-AG Di 14.00-15.00	M 236 a	Welge/Holtbrügge
110723	Diplomanden-AG Di 14.00-15.00	M 234 a	Welge/Böttcher
110730	International Management (2 V) Mi 10.00-12.00	C / HS 3	Welge/Böttcher
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 Mo 15.00-16.00	HGII / HS 3 HGII / HS 3	Palloks Palloks
112760	Unternehmensrechnung III (2 V) Mo 16.00-17.30	M / HS E 29	Reichmann
112770	Hauptseminar Unternehmensrechnung (2 S) 2tägiges Blockseminar gemäß Aushang	UB/HS E 5	Reichmann



Telemarketing

Suchen Sie eine Möglichkeit,
Ihr Studium langfristig zu finanzieren?

Wenn Sie studieren,
kommunikativ sind und noch mindestens 2 Jahre
studieren, dann sind Sie bei uns richtig.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit,
bei uns flexibel zu arbeiten.

Mehr Information:
Frau Schulte-Kump
freut sich auf Ihren Anruf.

TAS Telemarketing
Gesellschaft für Kommunikation und Dialog mbH
Königsallee 178a, 44799 Bochum

Telefon (02 34) 7 30 38

112771	Kolloquium für Hauptseminarteilnehmer (2 SWS) nach Vereinbarung		Haiber
112772	Kolloquium für Hauptseminarteilnehmer (2 SWS) nach Vereinbarung		Palloks
112773	Kolloquium für Hauptseminarteilnehmer (2 SWS) nach Vereinbarung		Baumöl
112774	Kolloquium für Diplomarbeitkandidaten (2 SWS) nach Vereinbarung		Stippel
112775	Kolloquium für Diplomarbeitkandidaten (2 SWS) nach Vereinbarung		Haiber
112776	Kolloquium für Diplomarbeitkandidaten (2 SWS) nach Vereinbarung		Richter
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) Di 17.15-19.30	WiSo-Pav. R 116	Reichmann
112704	DV-gestütztes Controlling (2 Ü) Di 10.30-12.00	WiSo-Pav. R 116	Reichmann/ Baumöl
111800	Strategische Controlling (2 V) Mi 12.00-14.00 (14tg.)	CT / ZE 15	Palloks
111801	Unternehmensbewertung (1 V) Do 16.00-18.00	HG II / HS 4	Lange
117041	Operations Research II „Graphen und Netzwerke“ (2 V) Di 14.00-16.00	HG II / HS 7	Recht
117051	Übung zu Operations Research II (2 Ü) Do 14.00-16.00	HG II / HS 6	Recht/Scheel
117060	Seminar über Operations Research (2 S) „OR in der betrieblichen Anwendung“ Di 16.00-18.00	M / SR 127	Recht/Topp
117111	Oberseminar über Operations Research (2 S) Do 16.00-18.00	M / SR 811	Recht/Theilemann
117072	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Recht/Topp/ Scheel/Theilemann
117071	Diplomanden-Seminar (s. Aushang) n. V.		Recht
117530	Steuerlehre I (Einführung und Einkommensteuer) 2 V Fr 14.15-15.45	HG II / HS 5	Hummel
117535	3x1 Ü Mi 08.15-10.00 (3 wöchentlich)	C / HS 2	Jungen

	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/Theile
117590	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) nach Vereinbarung		SR C 1-02-430	Hummel
117535	Repetitorium zur Steuerlehre I (1 Ü) Blockveranstaltung am 19.07.1995		HGII / HS 6	Hummel/Jungen
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)		n. V.	Jungen
117682	Kolloquium zur Steuerlehre (2 K)		n. V.	Theile
111004	Wirtschaftsinformatik I (2 V) Mo 12.15-14.00		EF / HS 3	Lackes
111015	Wirtschaftsinformatik VII (2 V) Di 12.15-14.00		CT / ZE 01	Lackes
111020	Wirtschaftsinformatik VI (2 Ü)		n. V.	Lackes/Brandl
111021	Wirtschaftsinformatik VII (2 Ü)		n. V.	Lackes/Richarz
111025	Examensrepetitorium WI (1 Ü) nach Vereinbarung			Lackes/ Schnödt Brandl/Mack
111026	Diplomanden-AG (1 Ü)		n. V.	Brandl/Mack/Schnödt
111013	Wirtschaftsinformatik VI (2 V) Mo 16.00-18.00		C / HS 3	Lackes
111016	Seminar WI (2 S) Di 16.00-18.00		EF 5.246	Lackes
111017	Doktoranden-Seminar zur WI		n. V.	Lackes
111018	Projektseminar zur Multi-Media-Anwendung (2 V)		n. V.	Lackes

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	Stauermann
116800	Konjunkturpolitik I (2 V) Mo 16.15-17.45		HG II / HS 3	Teichmann

116910	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü)	Di 14.15-15.45	M / SR 811	Teichmann
116920	Proseminar zur Internationalen Währungspolitik (2 Ü)	Di 12.00-13.30	M / SR 811	Berg/Neumann/ Schmidt
116341	Proseminar Mikroökonomie (2 Ü)	Fr 10.00-12.00	M/SR 127	Leininger/Henning
116450	Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar (2 S)	Mo 16.00-18.00	M / SR 127	Holländer/ Leininger/Richter, W.

B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Makroökonomie)

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

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	M / SR 127	Leininger/N. N.
		2 V Do 10.15-11.45	M / SR 127	Leininger/N. N.
116420	Mikroökonomik III: Spieltheorie (4 V)	2 V Mo 10.15-11.45	M / SR 127	Leininger/N. N.
		2 V Do 12.00-13.30	M / SR 127	Leininger/N. N.
116372	Examensrepetitorium (2 Ü)	Mi 12.30-14.00	SR C1-06-777	Amann/Otto
116375	Wissenschaftliches Arbeiten (2 Ü)	Di 12.00-14.00	M 230	Leininger
116620	Seminar zur Wirtschaftstheorie (2 S)	Do 16.00-18.00	M / SR 127	Leininger/N. N.

Karriere ohne Branchengrenzen

Die KPMG Deutsche Treuhand Gruppe gehört zum global tätigen Prüfungs- und Beratungsunternehmen Klynveld Peat Marwick Goerdeler (KPMG). In Deutschland sind wir mit über 5500 Mitarbeitern an 32 Standorten vertreten. Unseren nationalen und internationalen Mandanten bieten wir Dienstleistungen von hoher Qualität an.

Jungen Hochschulabsolventen der Fachrichtungen Wirtschafts-, Rechts- und Ingenieurwissenschaften mit überdurchschnittlichen Examensnoten und der Bereitschaft, sich auch außergewöhnlichen beruflichen Anforderungen zu stellen, ermöglichen wir hervorragende Karrierechancen in den Geschäftsfeldern Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung und Unternehmensberatung. Bereits nach kurzer Zeit übernehmen Sie eigenverantwortlich Führungsaufgaben. Durch ein praxisnahes "training on the job" und ein umfassendes Aus- und Fortbildungsprogramm bereiten wir Sie auf Ihren späteren Beruf vor. Selbstverständlich unterstützen wir Sie bei der Vorbereitung auf Ihr Wirtschaftsprüfer- und Steuerberaterexamen.

Wenn Sie sich für eine Karriere ohne Branchengrenzen an einem unserer Standorte in Deutschland entscheiden, wenden Sie sich bitte an den für Ihre Universität zuständigen Ansprechpartner. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.



KPMG Deutsche Treuhand-Gesellschaft
Uwe Brandt
Friedrich-Ebert-Straße 2
45468 Mülheim a. d. Ruhr

E. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

114593	Staatsverschuldung (3 V)				
	2 V	Mo	12.00-13.30	M / SR 127	Richter, W.
	1 V	Mi	09.00-09.45	M / SR 127	Richter, W.
114601	Finanzwissenschaft II (3 V)				
	2 V	Mo	08.15-09.45	M / SR 127	Richter, W.
	1 V	Mi	08.15-09.00	M / SR 127	Richter, W.
114780	Finanzwissenschaft Seminar: „Die Öko-Steuer“ (2 S)				
		Mi	12.00-13.30	M / SR 127	Richter, W./Schneider
114830	Außenhandelspolitik (2 V)				
		Di	12.00-13.30	M / SR 127	Schneider

F. Spezielle Volkswirtschaftslehre V (Geld und Kredit)

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

Soziologie

A. Allgemeine Soziologie

117351	Soziologische Theorien: Max Weber (14tg.) (2 S)				
		Di	16.00-19.00	EF / SR 4.323	Neuendorff
117437	Krise der Arbeitsgesellschaft(2 S)				
		Mi	10.00-11.30	EF / SR 4.323	Schumm-Garling
117430	Forschungskolloquium (14tg.) (2 S)				
		Mi	10.15-11.45	EF / SR 5.407	Malsch
117439	Interviewtechnik (2 Ü)				
		Fr	11.00-12.30	EF / SR 4.323	Maindok
117251	Soziologische Theorien (14tg.) (2 Ü)				
		Do	12.00-13.30	EF / SR 4.323	Maindok
117392	„Künstliche Intelligenz“: Ein Grenzgebiet zwischen Ingenieur- und Geisteswissenschaft aus soziologischer Sicht (2 S)				
		Do	08.30-10.00	EF / SR 4.323	Malsch
117436	Lektürekurs: Zentrale Themen de Soziologie (2 Ü)				
		Mo	10.15-11.45	EF / SR 4.323	Neuendorff

- | | | | | |
|--------|---|-----------------|---------------|----------------|
| 117384 | Soziologische Gegenwartsdiagnosen - Von der Arbeiter-
zur Erlebnisgesellschaft (2 V) | Mo 12.00-13.00 | EF / SR 4.323 | Neuendorff |
| 114024 | Chancen und Risiken computergestützter Logistiksysteme (2 Ü) | Do 14.00-16.00 | EF / SR 4.323 | Florian |
| 117430 | Doktorandenkolloquium (2 S) (14-tägig) | Fr. 10.00-18.00 | HDZ, CDI-Geb. | Schumm-Garling |

B. Arbeitssoziologie

- | | | | | |
|--------|---|----------------|---------------|------------|
| 114231 | Analyse sozialer Deutungsmuster (14tg.) (2 S) | Di 16.00-19.00 | EF / SR 4.323 | Neuendorff |
|--------|---|----------------|---------------|------------|

C. Industriesoziologie

- | | | | | |
|--------|--|----------------|---------------|----------------|
| 114026 | Reformvorstellung zur Reorganisation des
öffentlichen Dienstes II (2 S) | Di 12.15-13.45 | EF / SR 4.323 | Schumm-Garling |
| 117438 | Flexibilisierung der Arbeit (14-tägig) (2 S) | Di 14.30-17.30 | EF / SR 4.323 | Schumm-Garling |

Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre

1. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

- | | | | | |
|--------|---|----------------|--|----------|
| 118970 | Themenbereiche der Allgemeinen Wirtschaftslehre
in der Sekundarstufe II (2 S) | Do 08.30-10.00 | EF / SR 4.320 | Käseborn |
| 118980 | Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme
des Wirtschaftslehreunterrichts in der Sekundarstufe II
(Nur für Studierende der Sek II, die in diesem Semester am
Fachdidaktischen Tagespraktikum teilnehmen) (2 S) | Di 09.30-11.00 | Kaufmännische Schulen II
der Stadt Dortmund | Käseborn |

II . Fachdidaktisches Tagespraktikum

- | | | | | |
|--------|---|----------------|--|----------------------|
| 118990 | Fachdidaktisches Tagespraktikum:
Die Rechtsformen der Unternehmung (2 Ü) | Di 07.45-09.15 | Kaufmännische Schulen II
der Stadt Dortmund | Käseborn/
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
117700	Projektseminar (2 S) Mi 08.30-10.00	WiSo-Pav. R 016	Klandt
117920	Planspiel „Eva“ (Ü) Blockveranstaltung u. Mi 16.00-18.00 C1-06-777	Klandt/Finke	PC-Raum +
117885	Qualitative und explorative Datenanalyse mit Fallbeispielen (2 Ü) Mi 10.30-12.00	WiSo-Pav. R. 016	Kirchhoff
117900	Doktorandenkolloquium (2 S) Mi 14.00-16.00	WiSo-Pav. R. 016	Klandt
117880	Lesekurs Entrepreneurship (2 Ü) Di 16.00-18.00	SR C1-06-777	Klandt/Finke
117910	Diplomanden-AG (2 Ü) Di 08.30-10.00	WiSo.Pav. R. 016	Urbaniak
117930	Übung Gründungsplanung (2 Ü) Mi 17.00-18.30	WiSo-Pav. R. 016	Nathusius

2. Privatrecht

118100	Kreditsicherheiten (2 V) Di 14.30-16.00	EF / SR 5.246	Schünemann
118120	Aktuelle Rechtsprechung (1 V) Di 16.30-17.15	HGII / HS 8	Schünemann
118110	Verbraucherschutz (2 V) Di 10.30-12.00	M / SR 811	Schünemann
118140	Arbeitsrecht (2 V) Do 14.00-16.00	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	GB IV/HS 112	Jansen
074802	1 WÜ Do 10.15-11.00	GB IV/HS 112	Schüßler
	Grundlagen der Entsorgungslogistik (2 WV, 1 WÜ)		
074830	2 WV Zeit u. Ort nach Vereinbarung		Jansen
074832	1 WÜ Zeit u. Ort nach Vereinbarung		N. N.

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.

Kompetenz



**Naturwissenschaften
Technik, Wirtschaft und EDV
Vogelpothsweg 85 / Mensa 1**

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

Empfehlungen für den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums

1. Semester WS	2. Semester SS	3. Semester WS	4. Semester SS
Technik des betrieblichen Rechnungswesens ^A 2 V + 1 Ü	Mathematischer Grundkurs II 2 V + 1 Ü ^C	Statistik II ^E 3 V + 2 Ü	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre 2 Ü
Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung ^A 2 V	Einführung in die EDV (Teil II) ^C 2 V		
Mathematischer Grundkurs I ^A 2 V + 1 Ü	Zivilrecht II ^D 2 V + 1 Ü	Statistik I ^D 2 V + 1 Ü	
Einführung in die EDV (Teil I) 2 V	Das Prüfungsfach Betriebswirtschaftslehre^G umfaßt folgende Lehrveranstaltungen:		
Öffentliches Recht ^B 2 V + 1 Ü	Grundlagen des Marketings 2 V + 1 Ü		(SS)
	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü		(SS)
	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü		(WS)
	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü		(WS)
Zivilrecht I 2 V + 1 Ü	Das Prüfungsfach Volkswirtschaftslehre ^G umfaßt folgende Lehrveranstaltungen:		
Einführung in die VWL	Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü		(WS)
2 V	Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü		(WS)
	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü		(SS)
Das Prüfungsfach Soziologie^F umfaßt folgende Lehrveranstaltungen:			
Einführung in die Soziologie			(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 Öffentliches Recht
C jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 2)
D jeweils 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik I und Zivilrecht
E 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik II
F ab dem 1. Semester belegbar; Prüfung frühestens nach dem 3., spätestens nach dem 4. Semester, je nach der gewählten Reihenfolge der zugehörigen Lehrveranstaltungen
G ab dem 2. Semester belegbar; Prüfung frühestens nach dem 3., spätestens nach dem 4. Semester, je nach der gewählten Reihenfolge der zugehörigen Lehrveranstaltungen

Die 3 Fachprüfungen in BWL, VWL und Soziologie müssen in höchstens zwei unmittelbar aufeinander folgenden Prüfungsterminen absolviert werden (nach dem 3. und 4. Semester)

FACHBEREICH ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN UND BIOLOGIE

LEHRVERANSTALTUNGEN

LEHRAMTSSTUDIENGANG „ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT“

(Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)

Grundstudium

LE TP Tagespraktikum (Anmeldung über das Praktikumsbüro, EF 50, R 0.238)

„Einführung in die Erziehungs- u. Unterrichtswirklichkeit“

128100	PS Di	08.00-12.00	Landgrafen-Grundschule	Flessau
128101	PS Di	08.00-12.00	Schulen der Sekundarstufe II	Heitzer/Thiele und R 1.211
128102	PS Di	08.00-12.00	Haferfeld-Grundschule Essen-Freisenbruch u. R 1.112	Jamroszczyk
128103	PS Di	08.00-12.00	Grundschule in Hattingen u. R 1.112	Konrad
128104	PS Di	08.00-12.00	Grundschule im Bergmannsfeld, Essen	Lyre
128105	PS Di	08.00-11.00	Hauptschule Dortmund-Kley	Nau
128106	PS Di	08.00-11.00	Grundschule „Im Wiesengrund“	Nierhaus Iserlohn
128107	PS Di	08.00-11.00	Heinrich-Böll-Gesamtschule R 4.322	Reinermann
128108	PS Di	08.00-12.00	Grillo-Grundschule in Unna R 4.428	Schrimpf
128109	PS Di	09.00-12.00	Köllerholz-Grundschule Bochum	Siemsen
128110	PS Di	08.00-11.00	Hauptschule in Dortmund	Vorsmann
128111	PS Di	08.00-11.00	Grundschule in Dortmund	Voss

LE A 1: Konzepte und Methoden der Erziehungswissenschaft

128120	Einführung in empirisch-statistische Methoden der Erziehungswissenschaft (2 PS)			
	Mo	14.00-16.00	H 1	Heitzer
128121	Einführung in wissenschaftstheoretische und methodologische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2S)			
	Mo	08.00-10.00	H 1	Rurik

LE A 2: Erziehungs- und Bildungstheorien unter historischen, systematischen und vergleichenden Aspekten

128125	Berufspädagogische Grundbegriffe (2 PS)	Do 08.00-10.00	R 4.322	Koll
128126	Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik (2 PS)	Mi 10.00-12.00	R 1.211	Pätzold
128127	Rückblick nach vorn: Pädagogische Denkbewegungen von der Aufklärung bis zur Postmoderne (2 V/S)	Mo 10.00-12.00	H 1	Rurik
128128	Einführung in die Grundbegriffe der Pädagogik (2 PS)	Di 14.00-16.00	R 3.410	K.-H. Schäfer
128129	Das Verhältnis von Bild und Sprache in der Pädagogik (2PS)	Do 14.00-16.00	R 3.410	K.-H.Schäfer/ de Witt
128130	Deutsche Pädagogen im Dritten Reich - Erich Weniger und Adolf Reichwein (2 PS)	Mo 08.00-10.00	R 1.112	Siemsen

LE A 3: Philosophische und anthropologische Grundfragen der Erziehung

128135	Kulturbegriff und Theorie des pädagogischen Handelns (2PS) Kompaktseminar; s. Aushang		R 1.112	Nau
128136	Analyse pädagogischer Grundbegriffe (2 PS)	Fr 14.00-16.00	R 1.211	Nau
128137	Lektüre und Interpretation zentraler erziehungswissenschaftlicher Texte (A. Honneth: Kommunitarismus) (2 S)	Mo 14.00-16.00	R 1.211	Rolff
128138	Erziehung und Zusammenleben in der Sicht Kants (2V/S)	Mi 12.00-14.00	R 1.211	Rurik
128139	Einführung in die Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft	Fr 10.00-12.00	R 5.418	N. N.

LE C 1: Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration

128140	Interkulturelles Lernen im Sachunterricht in der Grundschule (2 S)	Fr 10.00-12.00	H 2	Glumpler
128141	Einführung in die Grundlagen interkultureller Erziehung	Mi 10.00-12.00	R 3.414	Hansen
128142	Grundbegriffe interkulturellen Lernens (2 PS)	Di 14.00-16.00	R 5.418	Konrad

128143	Familien- und Sexualmoral in islamischen Gesellschaften und ihre Auswirkungen auf die Schule	Do 14.00-16.00	R 5.418	Kutlar
128144	Migrantenkultur in den Medien	Do 16.00-18.00	R 3.410	Kutlar
128145	Konzepte multikultureller Ausbildung in internationaler Sicht (2 S)	Mi 08.00-10.00	R 3.410	Reinermann
128148	Wer fürchtet sich vorm „Schwarzen Mann“? Eine Analyse von Kinderbüchern (2 PS) Kompaktveranstaltung (siehe Aushang an R 1.240)			Schimmel
128146	Unterricht in multikulturellen Schulklassen (2 S)	Mi 12.00-14.00	R 3.414	Schrimpf
128147	Materialentwicklung und -erprobung für den offenen Unterricht mit multikulturellen Lerngruppen	Di 16.00-18.00	R 3.414	Schubert

LE D 1: Geschichte des Bildungswesens und Theorie der Schule

128150	Einführung in die Theorie und Geschichte der Schule (2 PS)	Mo 12.00-14.00	R 3.425	Vorsmann
128151	Die Schule neu denken (v. Hentig) - neue Schulkritik (2 S)	Do 16.00-18.00	R 3.414	Nierhaus

LE D 3: Organisation einzelner Bildungs- und Erziehungseinrichtungen

128152	Pädagogische Organisation der Schule - Zur Theorie und praktischen Gestaltung der Schule (2 S)	Do 14.00-16.00	R 3.425	Holtappels
128153	Projektpraxis in der Grundschule (2 Ü) Grundschule „Im Wiesengrund“ Iserlohn und in Kompaktphasen	Di 11.00-13.00		Nierhaus

LE D 4: Bildungswesen und Bildungspolitik im internationalen Vergleich

128154	Schulen in der Europäischen Gemeinschaft - Studienfahrt (Kompaktseminar) September 1995; Voranmeldung erforderlich			Nierhaus
--------	--	--	--	----------

LE E2/ E4: Unterrichtsplanung und -organisation/ Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns

128160	Spielen im Anfangsunterricht	Fr 10.00-12.00	R 3.414	Ambrosius
128161	Richtlinien und Lehrpläne der Grundschule - Analyse und Kritik (2 V/S)	Mi 08.00-10.00	R 5.418	Flessau

128162	Einführung in die Grundschuldidaktik (2 S)	Do 14.00-16.00	H 2	Glumpler u. Tutorinnen
128163	Unterrichtsplanung als kommunikativer Prozeß (2 S)	Mo 08.00-10.00	R 3.410	Jamroszczyk
128164	Planungsaufgabe Unterricht (2 S)	Mo 10.00-12.00	R 3.410	Jamroszczyk
128165	Schrift und Tafelbild (2 S)	Di 12.00-14.00	E 5 UB	Koch
128167	Unterrichtsmodelle und Bildungseinrichtungen (2 S)	Do 08.00-10.00	R 1.211	Koch
128168	Allgemeine Didaktik als Theorie Interkulturellen Lernens (2 PS)	Mo 14.00-16.00	R 3.425	Konrad
128166	Gruppensupervision für Lehramtsstudenten zur Bearbeitung von Erfahrungen aus dem Tagespraktikum (2 PS)	Fr 16.00-18.00	R 1.211	Linden
128169	Textverarbeitung und Computergraphik im Kontext der Computerdidaktik (2 PS) (beschränkte Teilnehmerzahl - Voranmeldung erbeten)	Do 10.00-12.00	CIP-Raum 2.428	K.-H. Schäfer
128170	Einführung in die Unterrichtsplanung (2 S)	Mo 10.00-12.00	R 5.418	Schrimpf
128171	Einführung in die Unterrichtsplanung (2 S)	Mo 14.00-16.00	R 5.418	Schrimpf
128175	Ganzheitliche Lern- und Förderkonzepte im Anfangsunterricht	Do 12.00-14.00	R 1.211	Schubert
128172	Der gestörte Unterricht - Planung und Gestaltung (2 PS)	Di 16.00-18.00	R 3.410	Voß
128173	Unterrichtsplanung unter besonderer Berücksichtigung der methodischen Gestaltung des Unterrichts (2 S)	Mo 10.00-12.00	R 3.414	Weisser
128174	Moderation und Gesprächsführung (2 S)	Mo 12.00-14.00	R 1. 211	Zimmermann

Hauptstudium

Bereich A

LE A 1: Konzepte und Methoden der Erziehungswissenschaft

128200	Methoden qualitativer Forschung (2 S)	Fr 10.00-12.00	R 3.410	Bauer
--------	---------------------------------------	----------------	---------	-------

- | | | | | |
|--------|--|---------|--|------------|
| 128201 | Systemisches Denken und Schulpädagogik (2 HS) | | | |
| | Do 10.00-12.00 | E 5 UB | | Voß |
| 128202 | Methoden qualitativer erziehungswissenschaftlicher Forschung (4 S) | | | |
| | Mi 08.00-12.00 | R 1.226 | | Zimmermann |

LE A 2: Erziehungs- und Bildungstheorien unter historischen, systematischen und vergleichenden Aspekten

- | | | | | |
|--------|--|---------|--|----------------------------------|
| 128205 | Theorie und Praxis nationalsozialistischer Schule und Bildung (OS) | | | |
| | Di 18.00-20.00 | R 1.226 | | Flessau |
| 128206 | Gymnasiale Bildungstheorie im Wandel der Zeiten (2 S) | | | |
| | Fr 10.00-12.00 | R 1.112 | | Habel |
| 128207 | Quellentexte zur Pädagogik 1900 - 1960 (2 S) | | | |
| | Mi 10.00-12.00 | R 3.410 | | Nierhaus/
Schwerdtfeger |
| 128208 | Medienpädagogik im Kontext der Allgemeinen Pädagogik (2 HS) | | | |
| | Di 10.00-12.00 | R 3.410 | | K.-H. Schäfer/
Wollert-Rudack |
| 128209 | Klassische Erziehungstheorie und praktische Auswirkung (Kant - Fichte - Hegel) (2 S) | | | |
| | Di 14.00-16.00 | R 1.211 | | Spies |
| 128210 | Pragmatismus und Computerpädagogik (2 HS) | | | |
| | Di 12.00-14.00 | R 1.211 | | de Witt |
| 128211 | Das „pädagogische Jahrhundert“: Die Entstehung der modernen Pädagogik im Zeitalter der Aufklärung (2 HS) | | | |
| | Fr 12.00-14.00 | R 3.410 | | N. N. |

12

LE A 3: Philosophische und anthropologische Grundfragen der Erziehung

- | | | | | |
|--------|--|---------|--|-------|
| 128215 | Theorie der Erziehung bei Th. Litt (2 S) | | | |
| | Di 16.00-18.00 | R 1.112 | | Nau |
| 128216 | Wertewandel und Werterziehung (2 S) | | | |
| | Do 12.00-14.00 | R 3.410 | | Rolff |
| 128217 | Arbeit, Selbst und Sinn (2 HS) | | | |
| | Mo 14.00-16.00 | R 3.414 | | Rurik |

Bereich C

LE C 2: Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen

- | | | | | |
|--------|------------------------------|---------|--|------|
| 128220 | Lebensräume der Kinder (2 S) | | | |
| | Di 14.00-16.00 | R 3.414 | | Koch |

128221	Veränderung der Lernkultur durch interaktive Medien? (2 S)	Mi 08.00-10.00	R 1.112	Schulz-Zander
128222	Praktisches Arbeiten mit interaktiven Medien (Begleitende Veranstaltung zur Veränderung der Lernkultur durch interaktive Medien)	Mi 10.00-12.00	R 1.110	Schulz-Zander
128223	Freizeit lernen (2 HS)	Mi 12.00-14.00	R 3.410	Tewes

LE C 3: Sozialisationstheorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation

128225	Jungen - Männer - Männlichkeit. Aspekte der Jungensozialisation (2 S)	Di 10.00-12.00	E 5 UB	Zimmermann/ Lindau-Bank
--------	---	----------------	--------	----------------------------

LE C 4: Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens im nationalen und internationalen Vergleich

128226	Mädchen und Jungen zwischen Tradition und Moderne im Kulturvergleich (2 HS)	Do 08.00-10.00	R 1.112	Reinermann
--------	---	----------------	---------	------------

Bereich D

LE D 1: Geschichte des Bildungswesens und Theorie der Schule

128230	Zur Geschichte der Mädchenbildung im 19. und 20. Jahrhundert	Mo 10.00-12.00	R 1.226	Schlüter
128231	Zur Veränderung von Schul- und Unterrichtskonzepten unter dem Einfluß des Nationalsozialismus (2 HS)	Di 16.00-18.00	R 1.211	Vorsmann
128232	Die Entstehung des modernen Schulwesens im Zeitalter der Reformation (2 S)	Fr 14.00-16.00	R 3.414	v.d. Burg/ Kirchhoff

LE D 4: Bildungswesen und Bildungspolitik im internationalen Vergleich

128233	Die Sekundarstufe II: Vergleich Frankreich - Deutschland	Do 14.00-16.00	R 1.226	Hansen
128154	Schulen in der Europäischen Gemeinschaft - Studienfahrt (Kompaktseminar) September 1995		Voranmeldung erforderlich	Nierhaus

Bereich E

Schulstufenübergreifende Veranstaltungen

LE E 1: Didaktik und Curriculumentwicklung

128240	Informations- und kommunikationstechnologische Grundbildung in der Schule (2 S)			Hüvelmeyer/ Schulz-Zander
	Do	14.00-16.00	R 1.110	

LE E2/ E4: Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation/ Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns

128241	Anfänge pädagogisch gestalten (2 S)	Fr	14.00-16.00	R 3.410	Bauer/Kopka
128246	Mädchen und Jungen in der Schule (2 S)	Fr	08.00-10.00	R 3.410	Glumpler
128242	Wissenswertes und Nachdenkliches über Versuche, Schüler zu motivieren (2 HS)	Do	10.00-12.00	R 5.418	Heitzer
128243	Unterrichtsmedien und praxisbezogener Einsatz (2 S)	Do	10.00-12.00	R 1.211	Koch
128244	Pädagogik der Vielfalt - Eine didaktische Herausforderung	Do	14.00-16.00	R 1.112	Kreienbaum
128245	Unterrichtskonzepte und Unterrichtsmethoden an allgemeinbildenden Schulen (V/K 2)	Mi	08.00-10.00	R 3.414	Vorsmann

Schulstufenbezogene Veranstaltungen

12

Primarstufe:

LE E2/ E4: Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation/ Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns

128250	Didaktik und Methodik des Anfangsunterrichts (2 V/S)	Mi	10.00-12.00	R 5.418	Flessau
128251	Eigenständiges Arbeiten in der Grundschuldidaktik (2 HS)	Di	16.00-18.00	R 5.418	Konrad
128252	Zeugnis für Kinder (2 PS)	Fr	14.00-16.00	R 1.112	Konrad
128253	Theoretische und praktische Konzepte für den Grundschulbereich (2 HS)	Mi	12.00-14.00	R 5.418	Lyre
128254	Reformpädagogische Ansätze in der Grundschule. Ein Beitrag zur „Öffnung“ der Schule? (2 S)	Fr	12.00-14.00	R 1.211	Sommerfeld

Sekundarstufe I:

LE E2/ E4: Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation/ Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns

128260	Psychoanalyse und Schule: Der Aspekt der Unterrichtsmethode (2 S)	Mi 14.00-16.00	R 3.410	Kowal-Summek
128261	Kooperative und diskursive Lernformen im Unterricht der Sekundarstufe I (2 HS)	Mo 08.00-10.00	R 1.211	Vorsmann
128262	Unterrichtsanalytische Studien: Auswertungen der Erfahrungen im Blockpraktikum (2 HS) (Für TeilnehmerInnen am Blockpraktikum nach dem WS 1994/95)	Do 10.00-12.00	R 3.410	Jamroszczyk
128263	Aspekte des Schullebens (2 HS)	Do 08.00-10.00	R 3.410	Jamroszczyk

Sekundarstufe II

LE E 1: Didaktik und Curriculumentwicklung

128270	Didaktik der Sekundarstufe II (2 S)	Mo 16.00-18.00	R 1.211	Heitzer
128271	Wissenschaftspropädeutik als Organisationsprinzip der Sekundarstufe II - Bildungstheoretische Begründungen und didaktische Konsequenzen (2HS)	Do 14.00-16.00	R 1.211	N. N.

Sekundarstufe II - Berufliche Fachrichtung

LE E 1: Didaktik und Curriculumentwicklung

128280	Orientierungen beruflicher Lehrplanung (2 S)	Mi 10.00-12.00	R 4.322	Koll
128281	Lehr-/Lernarrangements in der beruflichen Bildung - Ist die lehrgangsmäßige Ausbildung an den Lernorten Berufsschule, Betrieb und überbetrieblicher Berufsbildungsstätte noch zeitgemäß? (2 HS)	Mo 10.00-12.00	R 1.112	Pätzold/ Thiele

LE E 4: Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns

128282	Didaktische Prinzipien der Berufsbildung (2 S)	Mi 12.00-14.00	R 4.322	Koll
128283	Modernisierung des Lehrens und Lernens in der Berufsschule als bildungspolitisches, -theoretisches und didaktisches Problem (2 OS)	Di 12.00-14.00	R 3.410	Pätzold

DIPLOMSTUDIENGANG „ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT“ (DE)

Grundstudium (DEV)

DEV 1: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

- 128301 Projektorientiertes Arbeiten mit Anwendungssystemen
(Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Dateiverwaltung, Grafik) (2 Ü)
Do 16.00-18.00 R 1.110 Hüvelmeyer
- 128302 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten unter besonderer
Berücksichtigung der Textverarbeitung und Computergraphik (2 Ü)
(beschränkte Teilnehmerzahl - Voranmeldung erbeten -
kein Leistungsnachweis)
Mi 10.00-12.00 CIP-Raum 2.428 K.-H. Schäfer

DEV 2: Methodologische(M) und wissenschaftstheoretische(W) Grundlagen der Erziehungswissenschaft

- 128120 (M) Einführung in empirisch-statistische Methoden der Erziehungswissenschaft (2 PS)
(in Verbindung mit Veranstaltung 128121)
Mo 14.00-16.00 H 1 Heitzer
- 128303 (M) „Zum Selbstverständnis von Erzieherinnen“. Eine Exploration der Arbeitsfelder Kindergarten, Hort und Heim (2 S)
Do 10.00-12.00 R 1.112 Kasüschke
- 128121 (W) Einführung in wissenschaftstheoretische und methodologische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 S)
(in Verbindung mit Veranstaltung 128120)
Mo 08.00-10.00 H 1 Rurik
- 128304 (M/W) Methoden qualitativer erziehungswissenschaftlicher Forschung (4 S)
Mi 08.00-12.00 R 1.226 Zimmermann

DEV 3: Erziehungswissenschaftliche Grundlagen

- 128135 Kulturbegriff und Theorie des pädagogischen Handelns (2 PS)
Kompaktseminar; s. Aushang R 1.112 Nau
- 128136 Analyse pädagogischer Grundbegriffe (2 PS)
Fr 14.00-16.00 R1.211 Nau
- 128137 Lektüre und Interpretation zentraler erziehungswissenschaftlicher Texte (A. Honneth: Kommunitarismus) (2 S)
Mo 14.00-16.00 R 1.211 Rolff
- 128216 Wertewandel und Werterziehung (2 S)
Do 12.00-14.00 R 3.410 Rolff
- 128127 Rückblick nach vorn: Pädagogische Denkbewegungen von der Aufklärung bis zur Postmoderne (2 V/S)
Mo 10.00-12.00 H 1 Rurik

128138	Erziehung und Zusammenleben in der Sicht Kants (2 V/S)	Mi 12.00-14.00	R 1.211	Rurik
128128	Einführung in die Grundbegriffe der Pädagogik (2 PS)	Di 14.00-16.00	R 3.410	K.-H. Schäfer
128129	Das Verhältnis von Bild u. Sprache in der Pädagogik (2 PS)	Do 14.00-16.00	R 3.410	K.-H. Schäfer/ de Witt
128139	Einführung in die Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (2 PS)	Fr 10.00-12.00	R 5.418	N. N.

DEV 4: Einführung in die pädagogischen Handlungsmodalitäten

128305	Theorie und Pädagogik des Spiels (Teil II) (2 S)	Fr 10.00-12.00	R 1.211	Höltershinken/ Lietz
128306	Jugendhilfeplanung (2 S)	Zeit und Ort: siehe Aushang		N. N.
128307	Drogenpolitik und Drogenarbeit (2 S)	Zeit und Ort: siehe Aushang		Jungblut
128243	Unterrichtsmedien und praxisbezogener Einsatz (2 S)	Do 10.00-12.00	R 1.211	Koch
128167	Unterrichtsmodelle und Bildungseinrichtungen (2 S)	Do 08.00-10.00	R 1.211	Koch
128169	Textverarbeitung und Computergraphik im Kontext der Computerdidaktik (2 PS) (beschränkte Teilnehmerzahl - Voranmeldung erbeten)	Do 10.00-12.00	CIP-R 2.428	K.-H. Schäfer
128174	Moderation und Gesprächsführung (2 S)	Mo 12.00-14.00	R 1.211	Zimmermann

DEV 5: Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens

128309	Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit (2 S)	Mo 10.00-12.00	R 1.211	Galuske
128310	Einführung in die Geschichte der Jugend (2 S)	Zeit und Ort: siehe Aushang		Thole
128311	Klassikerinnen und Klassiker der Sozialen Arbeit (2 S)	Di 14.00-16.00	R 4.322	Gängler
128312	Erwachsenensozialisation und Erwachsenenbildung (2 KS)	Zeit und Ort: siehe Aushang. Vorbereitung 26.04.95, 14 Uhr	R 1.246	Griese
128151	Die Schule neu denken (v. Hentig) - neue Schulkritik (2 S)	Do 16.00-18.00	R 3.414	Nierhaus

128126	Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik (2 PS)	Mi 10.00-12.00	R1.211	Pätzold
128313	Who's Who? Trägerstrukturen der Sozialen Arbeit (2 S)	Mo 14.00-16.00	R 3.410	Rauschenbach
128152	Pädagogische Organisation der Schule (2 S)	Do 14.00-16.00	R 3.425	Holtappels
128314	Rechtsgrundlagen der Sozialen Arbeit (2 S)	Zeit und Ort: siehe Aushang		Schimke
128315	Jugendkultur (2 S)	Do 14.00-16.00	R 3.414	Tewes
128316	Hort oder Schulkinderhaus? Zur Betreuung von Kindern im (Grund-)Schulalter (2 S)	Mi 08.00-10.00	R 1.211	Wurm

Hauptdiplom

DEG 1: Allgemeine Pädagogik

128215	Theorie der Erziehung bei Th. Litt (2 S)	Di 16.00-18.00	R 1.112	Nau
128317	W. Brezinka, Metatheorie der Erziehung (2 S)	Do 16.00-18.00	R1.112	Nau
128207	Quellentexte zur Pädagogik 1900 - 1960 (2 S)	Mi 10.00-12.00	R 3.410	Nierhaus/ Schwerdtfeger
128208	Medienpädagogik im Kontext der Allgem. Pädagogik (2 HS)	Di 10.00-12.00	R 3.410	K.-H. Schäfer/ Wollert-Rudack
128209	Klassische Erziehungstheorie und praktische Auswirkung (Kant - Fichte - Hegel) (2 S)	Di 14.00-16.00	R 1.211	Spies
128210	Pragmatismus und Computerpädagogik (2 HS)	Di 12.00-14.00	R 1.211	de Witt
128211	Das „pädagogische Jahrhundert“: Die Entstehung der modernen Pädagogik im Zeitalter der Aufklärung (2 HS)	Fr 12.00-14.00	R 3.410	N. N.

DEG 2: Erziehungswissenschaftliche Methodologie

128200	Methoden qualitativer Forschung (2 S)	Fr 10.00-12.00	R 3.410	Bauer
128318	Grundfragen der Wissenschaftstheorie der Erziehungswissenschaft (2 HS)	Do 12.00-14.00	R 1.112	N. N.

DEG 5: Handlungsmodalitätenbezogene Studien

122420	Wissenswertes und Nachdenkliches über Versuche, Schüler zu motivieren (2 HS)	Do	10.00-12.00	R 5.418	Heitzer
128260	Psychoanalyse und Schule: Der Aspekt der Unterrichtsmethode (2 S)	Mi	14.00-16.00	R 3.410	Kowal-Summek
128221	Veränderung der Lernkultur durch interaktive Medien? (2 S)	Mi	08.00-10.00	R 1.112	Schulz-Zander
128222	Praktisches Arbeiten mit interaktiven Medien (Begleitende Veranstaltung zur Veränderung der Lernkultur durch interaktive Medien) (2 S/U)	Mi	10.00-12.00	R 1.110	Schulz-Zander
128319	Beratung in der pädagogischen Arbeit (2 S)	Di	16.00-18.00	R 4.322	Tewes
128225	Jungen - Männer - Männlichkeit. Aspekte der Jungensozialisation (2 S)	Di	10.00-12.00	E 5 UB	Zimmermann/ Lindau-Bank

DEG 6: Praxisbezogene Studien

128320	DEB H 1: Die Multiproblemfamilien in der sozialpädagogischen Familienhilfe	Mi	08.00-10.00	R 4.322	Schuster
128321	DEB H 2: Das Praktikum im Studiengang Diplom-Erziehungswissenschaft (Praktikumbegleitende Veranstaltung)	Mi	12.00-14.00	R 1.226	Voß
128322	DEB H 4: Lehren und Lernen in der Erwachsenenbildung (2 S)	Do	10.00-12.00	R 1.226	Brödel
128323	DEB H 3: Kolloquium für Praktikanten und Examenskandidaten (2 K)	Di	10.00-12.00	R 1.246	Pätzold
128324	DEB H 5: Leitung und Führung (2 S)	Mo	16.00-18.00	R 1.112	Rolff
128325	DES H 1 - H 3: Abweichendes Verhalten und sozialpädagogisches Handeln am Beispiel Jugendkriminalität (2 S)	Mo	12.00-14.00	R 3.414	Galuske

DEB H 1: Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen

128326	Kindergartenpädagogik und Kindergartenalltag in der DDR (2 S)	Fr	10.00-12.00	R 4.322	Hoffmann
128327	Familie als „Übergang“. Kindheit im Wechsel familiärer Lebensformen (2 S)	Di	10.00-12.00	R 1.112	Kasüsche

128328	Tagesstätte und Familien. Modelle der Elternarbeit vor dem Hintergrund des Wandels von Familienstrukturen (2 S)			
	Di 10.00-12.00	R 1.211		Wurm

DEB H 2: Bildungsberatung und Bildungssysteme

128220	Lebensräume der Kinder (2 S)			
	Di 14.00-16.00	R 3.414		Koch
128329	Theorien der Wissensaneignung (Forschungsseminar, Voranmeldung erforderlich)			Schulz-Zander/ Rolff
	Do 10.00-12.00	R 238 (CDI-Gebäude)		
128217	Arbeit, Selbst und Sinn (2 HS)			
	Mo 14.00-16.00	R 3.414		Rurik
128232	Die Entstehung des modernen Schulwesens im Zeitalter der Reformation (2 S)			v.d. Burg/ Kirchhoff
	Fr 14.00-16.00	R 3.414		
128231	Zur Veränderung von Schul- und Unterrichtskonzepten unter dem Einfluß des Nationalsozialismus (2 HS)			
	Di 16.00-18.00	R 1.211		Vorsmann

DEB H 3: Berufliche Bildung und Weiterbildung

128232	Rolle und Funktion der Hochschulen im Weiterbildungssystem (2 S)			
	Mo 14.00-16.00	R 1.112		Habel
128330	Berufliche Mobilität und Identität (2 S)			
	Do 10.00-12.00	R 4.322		Koll
128331	Aspekte betrieblicher Aus- und Weiterbildung (2 S)			
	Do 16.00-18.00	R 4.322		Koll
128281	Lehr-/Lernarrangements in der beruflichen Bildung Ist die lehrgangsmäßige Ausbildung an den Lernorten Berufsschule, Betrieb und überbetrieblicher Berufsbildungsstätte noch zeitgemäß? (2 HS)			- Pätzold/ Thiele
	Mo 10.00-12.00	R1.112		
128283	Modernisierung des Lehrens und Lernens in der Berufsschule als bildungspolitisches, -theoretisches und didaktisches Problem (2 OS)			
	Di 12.00-14.00	R 1.226		Pätzold

DEB H 4: Erwachsenenbildung

128332	Einführung in die Erwachsenenbildung (2 S)			
	Fr 12.00-14.00	R 3.410		Axmann
128333	Theorie und Praxis qualitativer Weiterbildungsforschung (4 S)			
	Di 10.00-14.00	R 1.226		Brödel

128322	Lehren und Lernen in der Erwachsenenbildung (2 S)	Do	10.00-12.00	R 1.226	Brödel
128334	Lektürekurs zur Erwachsenenbildung (zugleich: Diplomandenkolloquium) (2 S)	Do	14.00-16.00	R 1.246	Brödel
128335	Aufgaben und Entwicklungstendenzen der Weiterbildung in Nordrhein-Westfalen (2 S)	Fr	08.00-12.00, 14-täglich	R 1.226	Frischkopf

DEB H 5: Organisations- und Personalentwicklung

128241	Anfänge pädagogisch gestalten (2 S)	Fr	14.00-16.00	R 3.410	Bauer/Kopka
128336	Leitung und Führung (2 S)	Mo	16.00-18.00	R 1.112	Rolff

DES H 1: Soziale Arbeit und Sozialpolitik

128351	Jugendarbeit (2 S) Zeit und Ort siehe Aushang				N. N.
128337	Moral statt Theorie? Begründungsformen der Sozialpädagogik (2 HS)	Di	10.00-12.00	R 3.414	Gängler
128338	Soziale Arbeit als Dienstleistung (2 S)	Di	14.00-16.00	R 1.112	Rauschenbach
128352	Betriebliche soziale Arbeit (2 S)	Mo	16.00-18.00	R 1.226	Schultenkämper
128353	Die Kommune als sozialer Raum (2 S)	Mi	10.00-12.00	R 1.112	N. N.

DES H 2: Soziale Probleme und Randgruppenarbeit

128337	Moral statt Theorie? Begründungsformen der Sozialpädagogik (2 HS)	Di	10.00-12.00	R 3.414	Gängler
128325	Abweichendes Verhalten und sozialpädagogisches Handeln am Beispiel Jugendkriminalität (2 S)	Do	10.00-12.00	R 3.414	Galuske
128338	Soziale Arbeit als Dienstleistung (2 S)	Di	14.00-16.00	R 1.112	Rauschenbach

DES H 3: Soziale Dienste und Beratung

128337	Moral statt Theorie? Begründungsformen der Sozialpädagogik (2 HS)	Di	10.00-12.00	R 3.414	Gängler
--------	---	----	-------------	---------	---------

128339	Erziehungshilfen im Wandel (2 S) Zeit und Ort: siehe Aushang		Münstermann
128325	Abweichendes Verhalten und sozialpädagogisches Handeln am Beispiel Jugendkriminalität (2 S) Do 10.00-12.00	R 3.414	Galuske
128338	Soziale Arbeit als Dienstleistung (2 S) Di 14.00-16.00	R 1.112	Rauschenbach

DES H 5: Freizeit und Kulturarbeit

128340	Das „Erlebnis“ in der Freizeit- und Kulturarbeit (2 S) Do 16.00-18.00	R 1.211	Tewes
128223	Freizeit lernen (2 HS) Mi 12.00-14.00	R 3.410	Tewes
128341	Aspekte der Reisepädagogik (2 KS) Zeit und Ort siehe Aushang; persönl. Anmeldung erbeten		Tewes

DES H 6: Frauenstudien

128246	Mädchen und Jungen in der Schule (2 S) Fr 08.00-10.00	R 3.410	Glumpler
128226	Mädchen und Jungen zwischen Tradition und Moderne im Kulturvergleich (2 HS) Do 08.00-10.00	R 1.112	Reinermann

LEHRAMTSSTUDIENGANG »SOZIALPÄDAGOGIK (BERUFLICHE FACHRICHTUNG)« (SEK II)

12

Grundstudium

Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende Problemzusammenhänge

128311	A 1: Klassikerinnen und Klassiker der Sozialen Arbeit (2 S) Di 14.00-16.00	R 4.322	Gängler
128313	A 1: Who's Who? Trägerstrukturen der Sozialen Arbeit (2 S) Mo 14.00-16.00	R 3.410	Rauschenbach
128303	A 2: „Zum Selbstverständnis von Erzieherinnen“. Eine Exploration der Arbeitsfelder Kindergarten, Hort und Heim (2 S) Do 10.00-12.00	R 1.112	Kasüschke
128306	A 3: Jugendhilfeplanung (2 S) Zeit und Ort: siehe Aushang		N. N.
128314	A 4: Rechtsgrundlagen der Sozialen Arbeit (2 S) Zeit und Ort: siehe Aushang		Schimke

Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung

- 128320 B: Die Multiproblemfamilie in der sozialpädagogischen Familienhilfe
Mi 08.00-10.00 R 4.233 Schuster
- 128305 B 1: Theorie und Pädagogik des Spiels (Teil II) (2 S) Höltershinken/
Fr 10.00-12.00 R 1.211 Lietz

Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe

- 128309 C: Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit (2 S)
Mo 10.00-12.00 R 1.211 Galuske
- 128343 Kinder in Ersatzfamilien
Fr 10.00-12.00 R 1.246 Kleinz

Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit

- 128310 D: Einführung in die Geschichte der Jugend(2 S)
Zeit und Ort: siehe Aushang Thole
- 128309 D: Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit (2 S)
Mo 10.00-12.00 R 1.211 Galuske
- 128316 D: Hort oder Schulkinderhaus?
Zur Betreuung von Kindern im (Grund-)Schulalter (2 S)
Mi 08.00-10.00 R 1.211 Wurm
- 128315 D: Jugendkultur (2 S)
Do 14.00-16.00 R 3.414 Tewes

Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder

- 128307 E: Drogenpolitik und Drogenarbeit (2 S)
Zeit und Ort: siehe Aushang Jungblut

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

- 128344 F: Einführung in sozialpädagogische Bildungsgänge der Sekundarstufe II (2 S)
Di 12.00-14.00 R 1.112 Wurm

Projektseminar

- 128305 Theorie und Pädagogik des Spiels (Teil II) (2 S)
Fr 10.00-12.00 R 1.211 Höltershinken/Lietz
- 128345 Theorie und Pädagogik des Spiels (Teil II) (2 S)
Do 14.00-16.00 R 4.322 Lietz/Höltershinken

Hauptstudium

Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende Problemzusammenhänge

- 128338 A 1: Soziale Arbeit als Dienstleistung (2 S)
Di 14.00-16.00 R 1.112 Rauschenbach
- 128337 A 2: Moral statt Theorie? Begründungsformen der Sozialpädagogik (2 HS)
Di 10.00-12.00 R 3.414 Gängler

Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung

- 128326 B 1: Kindergartenpädagogik und Kindergartenalltag in der DDR (2 S)
Fr 10.00-12.00 R 4.322 Hoffmann
- 128327 B 3: Familie als „Übergang“. Kindheit im Wechsel familialer Lebensformen (2 S)
Di 10.00-12.00 R 1.112 Kasüschke
- 128328 B: Tagesstätte und Familien. Modelle der Elternarbeit vor dem Hintergrund des Wandels von Familienstrukturen (2 S)
Di 10.00-12.00 R 1.211 Wurm

Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe

- 128339 C: Erziehungshilfen im Wandel (2 S)
Zeit und Ort: siehe Aushang Münstermann

Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit

- 128340 D: Das „Erlebnis“ in der Freizeit- und Kulturarbeit (2 S)
Do 16.00-18.00 R 1.211 Tewes
- 128341 D: Aspekte der Reisepädagogik (2 KS)
Zeit und Ort siehe Aushang; persönl. Anmeldung erbeten Tewes

Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder

- 128325 E: Abweichendes Verhalten und sozialpädagogisches Handeln am Beispiel Jugendkriminalität (2 S)
Do 10.00-12.00 R 3.414 Galuske
- 128335 E: Aufgaben und Entwicklungstendenzen der Weiterbildung in Nordrhein-Westfalen (2 S)
Fr 08.00-12.00, 14-tägig R 1.226 Frischkopf
- 128351 E: Jugendarbeit (2 S)
Zeit und Ort siehe Aushang N. N.
- 128352 E: Betriebliche soziale Arbeit (2 S)
Mo 16.00-18.00 R 1.226 Schultenkämper

128353	E: Die Kommune als sozialer Raum (2 S)			
	Mi	10.00-12.00	R 1.112	Schäfer

**Bereich F: Berufspraxis und Fachdidaktik
in den sozialpädagogischen Schulformen der Sekundarstufe II**

128346	F: Zur Didaktik der Richtlinien der Berufsfachschule für Sozial- und Gesundheitswesen - Fachrichtung Kinderpflege (2 S)			
	Fr	08.00-10.00	R 1.211	Höltershinken

AUFBAUSTUDIUM / EXAMENSKOLLOQUIEN

128347	Schulpädagogisches Kolloquium (für MentorInnen, DoktorandInnen und DiplomandInnen) persönliche Anmeldung erforderlich .			
	Fr	16.00-18.00, 14täglich	R 1.112	Glumpler/ v. d. Burg

128348	Einführung in die empirische Schulforschung (für ExamenskandidatInnen im Lehramts- und Diplomstudiengang)			
	Fr	14.00-16.00, 14 täglich	R 1.226	Glumpler

128349	Grundfragen des Unterrichtens und Erziehens (2 HS)			
	Mo	14.00-16.00	R 1.226	Jamroszczyk

128350	Kolloquium zur Vorbereitung auf Lehramts- und (Vor-)Diplomprüfungen (2 K)			
	Mi	12.00-14.00	R 1.112	Nierhaus

BIOLOGIE UND DIDAKTIK DER BIOLOGIE

GRUNDSTUDIUM

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

128800	Vorkursus für biologische Techniken und Methoden 7.-9. Juni 1995, ganztägig,		R 4.406/4.409	Schäfer/Schulte
--------	---	--	---------------	-----------------

128801	Block 3 (Ethologie und Sinnesphysiologie) (1 V)			
	Fr	10.00-12.00, 14-tägl.	R 3.425	Verbeek

	Block 3 (Ethologie und Sinnesphysiologie) (1 Ü)			
128802	Gr.1: Fr	10-12, 14-tägl.	R 4.413	Verbeek
128803	Gr.2: Mo	12.00-14.00, 14-tägl.	R 4.413	Verbeek

128804	Block 4 (Ökologie/Umweltschutz) (1 V)			
	Mi	08.00-10.00, 14-tägl.	R 3.425	Stichmann/Noll

	Block 4 (Ökologie/Umweltschutz) (1 Ü)			
128805	Gr.1: Mi	08.00-10.00, 14-tägl.	R 4.406	Stichmann/Noll
128806	Gr.2: Mi	n. V., 14-tägl.	R 4.409	Noll

128807	Block 5 (Fortpflanzung/Entwicklung) (1 V)			
	Fr	08.00-10.00, 14-tägl.	R 3.425	Schäfer/Danneel

	Block 5 (Fortpflanzung/Entwicklung) (1 Ü)			
128808	Gr.1: Fr	08.00-10.00, 14tägl.	R 4.413	Danneel
128809	Gr.2: Fr	08.00-10.00, 14tägl.	R 4.414	Schäfer
128810	Block 7 (Baupläne/Formen der Pflanzen) (1 V)			Stichmann/ Schäfer
	Mi	10.00-12.00, 14tägl.	R 3.425	
	Block 7 (Baupläne/Formen der Pflanzen) (1 Ü)			
128811	Gr.1: Mi	10-12, 14tägl.	R 4.413	Stichmann
128812	Gr.2: Mi	10-12, 14tägl.	R 4.414	Schäfer
128813	Block 8 (Bau/Leistung der Pflanzen) (1 V)			Schulte/ Schäfer
	Mi	12.00-14.00, 14tägl.	R 3.425	
	Block 8 (Bau/Leistung der Pflanzen) (1 Ü)			
128814	Gr.1: Mi	12.00-14.00, 14tägl.	R 4.413	Schulte
128815	Gr.2: Mi	12.00-14.00, 14tägl.	R 4.414	Schäfer
128816	Block 9 (Baupläne/Formen der Tiere) (1 V)			
	Fr	12.00-14.00, 14tägl.	R 3.425	Verbeek
	Block 9 (Baupläne/Formen der Tiere) (1 Ü)			
128817	Gr.1: Fr	12.00-14.00, 14tägl.	R 4.413	Verbeek
128818	Gr.2: Fr	12.00-14.00, 14tägl.	R 4.414	Danneel

HAUPTSTUDIUM

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

12

Bereich „Allgemeine Biologie“

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

128900	Zellbiologie (2 V)			
	Mo	10.00-12.00	R 3.425	Schulte/Schäfer
	A.1			
128901	Übungen zur Zellbiologie (2Ü)			
	Mo	12.00-14.00	R 4.407 u. 4.409	Schulte/Schäfer
	A.1			
128902	Stadtökologie - Humanökologie - Umweltschutz (2 V)			
	Do	08.00-10.00	R 3.425	Stichmann/ Verbeek
	A.3 oder D.3 (F)			
128903	Aktuelle Probleme unserer Städte (2S)			
	(Ausgewählte Kapitel zur Stadt- und Humanökologie)			
	Do	10.00-12.00	R. 4.428	Stichmann/ Verbeek
	A.3 oder D.3 (F)			

Bereich „Botanik“

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

- 128904 Biologische Unterrichtsgänge im
(Hoch-) Schulumfeld
(Anlage eines Herbariums; Kleingarten, Park, Brache...),
Treffpunkt: Biol. Freigelände
Sa 14.00-18.00 (2 Ü)
Termine: 22.4.95, 6.5.95, 27.5.95, 24.6.95, 1.7.95
D.2 oder Exkursion
- Stichmann/
Stichmann-Marny

Bereich „Humanbiologie“

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

- 128905 Ernährung und Stoffwechsel des Menschen (2V)
Mi 10.00-12.00 R. 3.425
D.1 Schulte
- 128906 Übungen aus der Ernährungs- und Stoffwechsel-
physiologie des Menschen (2Ü)
Do 12.00-14.00 R. 4.407 u. 4.409
D.1 Schulte
- 128902 Stadtökologie - Humanökologie - Umweltschutz (2V)
Do 08.00-10.00 R.3.425
D.3 (F) oder A.3 Stichmann/Verbeek
- 128903 Aktuelle Probleme unserer Städte (2S)
(Ausgewählte Kapitel zur Stadt- und Humanökologie)
Do 10.00-12.00 R.4.428
D.3 (F) oder A.3 Stichmann/Verbeek

Die Fachbuchhandlung

für Geisteswissenschaften
Naturwissenschaften
Fremdsprachen
direkt an der S-Bahn

Vogelpothsweg 78
44227 Dortmund
Telefon 02 31 / 75 67 99



SCHATEN

Universitätsbuchhandlungen

Bereich „Didaktik der Biologie“

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

128907	Die Vermittlung von Artenkenntnis im Rahmen (2V) der Umwelterziehung	Mi 14.00-16.00	R. 3.425	Stichmann
E.2				
128908	Der Schulgarten in Theorie und Praxis (2Ü)	Mi 16.00-18.00	R. 4.428 u. Freigelände	Stichmann/ Stichmann/Marny
E.2				

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)				
128819	Gr.1: Do	08.00-10.00	R.4.413	Müller	
128820	Gr.2: Do	10.00-12.00	R.4.413	Müller	
128821	Gr.3 : Do	12.00-14.00	R 4.413	Müller	

HAUPTSTUDIUM

128909	Lebensgemeinschaften einheimischer Gewässer (Limnologie) (2V)	Di 08.00-10.00	R 3.425	Müller
	C.2 oder C.4			
128910	Limnologischer Feldkurs im Biosphärenreservat Müritzsee (2Ü)	5.-10. Juni 1995		Müller
	C.2 oder C.4			
128911	Bestimmungsübungen Tiere (2Ü)	Di 10.00-12.00	R 4.413	Müller
	C.2 oder C.4			

- 128912 Biologische Aspekte im Wohn- und Lebensbereich der Grundschüler (2V)
Di 14.00-16.00 R 3.425 Danneel/Schäfer
A.3 oder A.4
- 128907 Die Vermittlung von Artenkenntnis im Rahmen der Umwelterziehung (2V)
Mi 14.00-16.00 R 3.425 Stichmann
A.3 oder D.2
- 128904 Biologische Unterrichtsgänge im (Hoch-) Schulumfeld (Anlage eines Herbariums; Kleingarten, Park, Brache...), Treffpunkt: Biol. Freigelände
Sa 14.00-18.00 (2 Ü) Stichmann/
Termine: 22.4.95, 6.5.95, 27.5.95, 24.6.95, 1.7.95 Stichmann-Marny
B.1 oder Exkursion
- 128913 Schulpraktische Übungen (2Ü)
Di 08.00-12.00 Schäfer
D.4
- 128914 Schulpraktische Übungen (2Ü)
Di 08.00-12.00 Budniak-Zimmermann
D.4
- 128915 Schulpraktische Übungen (2Ü)
Di 08.00-12.00 Siedlaczek
D.4

Kompetenz

Geisteswissenschaften
Vogelpothsweg 74
UNI Center



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

Spezialveranstaltungen

- | | | |
|--------|---|---|
| 128916 | Einführung in die Elektronenmikroskopie
(Kompaktveranstaltung im MPI für molekulare Physiologie)
2 Gruppen, n.V. (je ein Vormittag) | Zierold/Henschel |
| 128917 | Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“
Mo 16.00-18.00
(nach besonderem Plan, 14-tägl.) | alle Lehrenden des
Faches Biologie |
| 128904 | Biologische Unterrichtsgänge im (Hoch-) Schulumfeld
(Anlage eines Herbariums; Kleingarten,
Park, Brache...), Treffpunkt: Biol. Freigelände
Sa 14.00-18.00, 14-tägl.,
Beginn: 22.4.95, 6.5.95, 27.5.95 | Stichmann/
Stichmann-Marny |
| 128918 | Exkursion zum Großen Heiligen Meer
(Schwerpunkt: Ökosystem See)
12. bis 14.4.1995 | Verbeek |
| 128919 | Exkursion mit Schwerpunkt Frühblüher
29.4.1995, ab Bahnhof Hohenlimburg | Verbeek |
| 128920 | Exkursion mit Schwerpunkt Frühjahrsaspekt
und Mittelgebirgsbach
13.5.1995, ab Bahnhof Hohenlimburg | Verbeek |
| 128921 | Saatkrähen- und Reiherbrutkolonien
sowie Feuchtwiesen im Kreis Soest
20.5.1995, 8-18 Uhr, ab UniDo | Stichmann/
Stichmann-Marny |
| 128922 | Ökologische Exkursion in das Ardey-
gebirge und das Ruhrtal
17.6.1995, 08.00-18.00 Uhr, ab UniDo | Verbeek |
| 128923 | Anleitung zu praktischen und wissen-
schaftlichen Arbeiten
Mo-Fr ganztätig n.V
R. 4.420, 4.428 und Freigelände | Stichmann/
Schulte/Verbeek/
Müller/Schäfer/
Noll |

FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

STUDIENGÄNGE

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 Staatsprüfung 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:

N.N., Tel. 7 55 - 45 63
R. 0.505, Emil-Figge-Straße 50
Sprechstunde: Bitte auf Aushang achten!

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 s. 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 „Zielgruppe“ (Kürzel: Z1 - Z5) und „Spezielle Fördermaßnahme“ (Kürzel: F1 - F6).

Im Rahmen des schwerpunktspezifischen Studiums der 4 Handlungsfelder ist das erste Handlungsfeld mit 24 SWS zu studieren, das zweite, dritte und vierte Handlungsfeld mit je 12 SWS. Das erste Handlungsfeld muß aus dem Bereich „Zielgruppe“ (Z) oder „Spezielle Fördermaßnahme“ (F) gewählt werden, das zweite und dritte Handlungsfeld umgekehrt aus dem Bereich „F“ bzw. „Z“. Das vierte Handlungsfeld kann wieder aus dem gleichen Bereich sein wie das erste Handlungsfeld.

Mit Zustimmung des Prüfungsausschusses kann das vierte Handlungsfeld auch aus der Studienrichtung „Bildungs- und Sozialwesen“ gewählt werden (Angebote s. FB 12 und FB 14). Im ersten, zweiten und dritten Handlungsfeld muß jeweils ein Leistungsnachweis erbracht 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 Dozenten/innen geplant werden.

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

Bitte auf entsprechende Aushänge achten.

Promotionsstudium und Promotionen gem. Prom. Ordnung der Universität Dortmund für den Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation vom 21.03.1985 (GABI. NW Nr. 5/1985)

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

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

Die Fachschaft Sonderpädagogik ist ab sofort zu erreichen unter der Tel.-Nr.: 755 - 5458.

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 u. 14
131276, 132327

DEV 5

DEV 6 Einführung in die Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation (1 Leistungsnachweis oder mündliche Prüfung im Vordiplom - 8 SWS).
130001, 130002, 130005, 130010, 130019, 130028

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, 130705, 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)
130092, 130112, 130113
- DSG 3 Einführung in die sonderpädagogischen Förder- und Rehabilitationsmaßnahmen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 3 bzw. DSG 4, 6 SWS).
130518, 130761, 130851, 130854-130856, 130801, 130866, 131227, 131276, 131284, 132304, 132314, 132322, 132327
- DSG 4 Theorie der Sondererziehung (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 4 bzw. DSG 3, 4 SWS).
130001, 130002, 130004, 130005, 130007, 130009, 130014, 130026, 130028
- DSG 5 Sonderpädagogische Psychologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
130087, 130150, 130162-130164, 130198, 130242, 130310, 130311, 130518, 132106-132108, 132113, 132115, 132116, 132123, 132124, 132203
- DSG 6 Sonderpädagogische Soziologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
130060, 130077, 130078, 130082-130085, 130088

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
130028
- DSK Z2 Geistigbehinderte und lernbeeinträchtigte Kinder
130094-130096, 130355, 130398, 130399, 130400, 130431, 130435-130437, 130439, 130440, 131267, 131276, 131285, 131287, 131299, 132304, 132314, 132321, 132326, 132327
- DSK Z3 Körperbehinderte Kinder
130094, 130399, 130776, 130848
- DSK Z4 Psychosozial gestörte Kinder
130094-130096, 130531, 130519, 131522, 131524, 131526, 131578, 131589, 131587, 132102, 132206, 132314

DSK Z5 Sprach-, sprech- und redegestörte Kinder
130097, 130851, 130853, 130855, 130856, 130858, 130862, 130866,
130869, 130872, 130874, 130876, 130886, 130888, 132102, 132206

DSK F1 Bewegungserziehung und Bewegungstherapie
130704, 130708, 130709, 130714-130717, 130719, 130721, 130723,
130730,
130746, 130747, 130886, 160780, 160781, 160783

DSK F2 Kunsttherapie
131140, 131459, 131460, 131473, 131489, 131493, 131862, 131867,
131870, 131876-78, 131880-85

DSK F3 Musiktherapie und Rhythmik
131750, 131762, 131781, 131789, 131795, 131799, 131800-04

DSK F4 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen
130162, 130164, 130242, 130531, 130532, 131510, 131519, 131524,
131526, 131577-79, 131580

DSK F5 Sprachtherapie
130851-130856, 130858, 130862, 130866, 130869, 130872, 130874
130876, 130886, 130888

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
Bitte auf Aushänge achten!

DSE Z2 Geistigbehinderte Jugendliche und Erwachsene
130094-130096, 130355, 130398-400, 130431, 130435-130437, 130439,
130440, 131276, 132304, 132322, 132326, 132327

DSE Z3 Körperbehinderte Jugendliche und Erwachsene (einschl. der durch Unfälle
und Berufskrankheiten Spätgeschädigten)
130094, 130399, 130774, 130848

DSE Z4 Psychosozial gestörte Jugendliche und Erwachsene
130094-130096, 130518, 130519, 131522, 131524, 131526, 131578,
131587, 131589, 132107, 132314

DSE Z5 Sprach-, sprech- und redegestörte Jugendliche und Erwachsene
130097, 130851, 130853, 130856, 130858, 130862, 130866, 130869,
130873, 130874, 130876, 130886, 130887, 130888

DSE F1 Berufsbildung und Umschulung von Behinderten sowie Arbeit in Behinder-
teninstitutionen und Selbsthilfegruppen
130026, 130028, 130093, 131959, 131964-69, 132314

DSE F2 Kunsttherapie
131140, 131459, 131460, 131473, 131489, 131493, 131862, 131867,
131870, 131876-78, 131880-85

DSE F3 Musiktherapie
131750, 131762, 131781, 131795, 131798-802

- DSE F4 Bewegungserziehung und Bewegungstherapie
130588, 130701, 130704, 130715, 130716, 130719, 130730, 160780,
160781
- DSE F5 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen
130162, 130164, 130496, 130588, 130852, 130888, 131510, 131519,
131524, 131526, 131532, 131578-80
- DSE F6 Sprachtherapie
130851, 130854, 130856, 130858, 130866, 130862, 130869, 130870,
130873, 130874, 130886, 130888

LEHRVERANSTALTUNGEN

Theorie der Sondererziehung

- | | | | |
|--------|--|------------------|----------|
| 130001 | Theorie der Sondererziehung
SP 4-8, Wpfl, DSG 4, DEV 6
Di 12.00-14.00 | R 4.324 | Solarova |
| 130002 | Einführung in die Behindertenpädagogik (Grundlagen)
SP 1-4, Wpfl, DSG 4, DEV 6
Mo 10.15-12.00
Mo 14.00-16.00 alternativ | Studio II
MDZ | Solarova |
| 130004 | Kolloquium für Diplomstudenten
und Doktoranden zu Prüfungsfragen
SP 7-9, DSG 4
Mo 16.00-17.00 | R 2.512 | Solarova |
| 130005 | Geschichte der Sonderpädagogik (2 PS/IV)
SP 2-8, Wpfl, DSG 4, DEV 6
Do 08.00-10.00 | H 2 | Gerth |
| 130007 | Das Verhältnis der Sonderpädagogik
zu ihren Nachbarwissenschaften (2 S)
SP 7-8, Wpfl, Sek II, DSG 4
Do 12.00-13.30 | R 2.512 | Gerth |
| 130009 | Neue Literatur zur Theorie
der Sondererziehung (2 S)
SP 7-8, Wpfl, Sek II, DSG 4
Mi 10.00-12.00 | R 2.438 | Gerth |
| 130019 | Einführung in die Grundlagen, die Zielgruppen
und Fördermaßnahmen (4 V)
4-stündige Ringveranstaltung
Pfl, DEV 6
Di 16.00-20.00 | H 1 | Gerth |
| 130010 | Nichtaussonderung in Theorie und Praxis
des Kindergartens und der Schule (2 S)
SP 5-8, Wpfl, DEV 6
Mi 12.15-13.45 | R 4.324 | Kochanek |

- 130014 Die Beziehungen der Sonderpädagogik
zu ihren Nachbar- undHilfswissenschaften (2 S)
SP 2-8, Wpfl, Sek II, DSG 4
Di 08.15-10.00 R 2.422a Roth
- 130026 Eugenik und Euthanasie (2 S)
SP 2-8, Wpfl, DSG 4, DSE F1
Fr 10.15-12.00 R 2.422a Rothenberg
- 130016 Grundlagen der neurologischen Rehabilitation
unter Berücksichtigung spezieller
Krankheitsbilder (2 S)
SP, DSG 1
Bitte auf Aushang achten!
Do 14.15-16.00
14tägig R 4.324 Welter
- 130028 EDV-Kurse für behinderte Studierende
MS-WORD 5.0 für Anfänger und Fortgeschrittene
MS-DOS für Anfänger
Termin nach Vereinbarung! Drolshagen
- Grundbegriffe der Sonderpädagogik
SP 1-8, Wpfl, Sek II, DSG 4, DSE F1,
DSK Z1, DEV 6
Do 14.00-16.00 R 4.325 Drolshagen
- Selbstbestimmtes Leben im Spannungsfeld
zwischen konkreter Lebensperspektive behinderter
Menschen und gesellschaftlichem Mythos
SP 2-8, Wpfl, Sek II, DSG 4, DSE F1,
DSK Z1, DEV 6 Drolshagen/
Do 10.00-12.00 R UH 301 Klein

Frauenforschung

- Spurensuche: Frauen in der Geschichte
der Pädagogik
SP 5-8, A1, DSG 4
Mo 12.15-13.45 R 2.512 Klees-Möller
- Mädchen- und Jungenförderung in
Einrichtungen der Erziehungshilfe
SP 5-8, A1, DSE/DSK Z4
Do 08.30-10.00 R 4.325 Klees-Möller
- Sozialisation im Geschlechterverhältnis
und Behinderung
SP 1-3, A1, DEV 6
Di 10.15-11.45 R Klees-Möller
- Kolloquium zur Frauenforschung
SP 5-8, A1, DSG 4 Klees-Möller/
Di 12.15-13.45 R 3.434 Wedel

Medizin (B 1)

- 130016 Grundlagen der neurologischen Rehabilitation unter Berücksichtigung spezieller Krankheitsbilder (2 S)
SP, DSG 1
Bitte auf Aushang achten!
Do 14.15-16.00
14tägig R 4.324 Welter
- 130088 Gesundheit, Krankheit und Behinderung: Neuere gesellschaftliche und sozialmedizinische Aspekte (Soziale Lage, Krankheit und Behinderung) (2 S)
SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Pfl
Mo 10.15-11.45 R 2.438 Reinicke
- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik, Ursachen und Therapie (1 V/U), Teil II
SP 1-4, Pfl, B1, DSG 1
Mi 16.15-18.00
14tägig H 2 Hammacher
- 130705 Spezielle Orthopädie des Kindes- und Jugendalters (1 V/U), Teil II
SP 1-4, Pfl, B1, DSG 1
Di 14.00-15.30
14tägig H ZE 15 Muthmann
- 131152 Anatomische, physiologische und pathologische Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde
SP 1-8, B1, DSG 1
Do 16.15-18.00 H Audimax Dreiner
- 131519 Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie (Teil II) (2 S)
SP 2-5, Pfl, Sek II, B1, B2, A3, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Di 16.00-20.00
14tägig R 2.438 Landsberg
- 132325 Medizinische Grundlagen der Pädagogik bei Lern- und Geistigbehinderten (Teil 2)
- Medizinisch-therapeutische Möglichkeiten der Rehabilitation -
SP 4-8, Pfl, B1
Di 16.15-18.00 HG H 2 Otte

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 üübendem Charakter.

Über diese Zuordnung der Lehrveranstaltungen (Curriculum) informieren Sie sich bitte am Schwarzen Brett Psychologie.

Grundlagen

- | | | | |
|--------|---|---------------------------|----------------|
| 132113 | Rehabilitationspsychologie II:
Beratung, Therapie, Prävention und Rehabilitation (2 V)
SP 4-8, B2, DSG 5
Di 08.00-10.00 | Campus Süd
GB V, R 113 | Franke |
| 130163 | Grundlagen der Sonderpädagogischen Psychologie
und Psychodiagnostik
(Ätiologie, Diagnostik, Intervention)
SP 4-8, Wpfl., B2/C1, DSG 5
Di 10.15-12.00 | H 3 | Lauth/
Moog |
| 132106 | Grundlagen der Neuropsychologie (2 S)
SP 4-8, DSG 5
Einführung am Semesterbeginn;
Weiterführung als Blockveranstaltung
Termine siehe Schwarzes Brett!
Durchführung vorbehaltlich der Finanzausweisung! | R 3.434 | Engelberg |
| 132203 | Lerntheoretische Grundlagen
der Verhaltenstherapie (4 S)
SP 4-8, B2, DSG 5
Do 14.00-18.00 | R 3.434 | Nachbar |

Grundlagenvertiefung

- | | | | |
|--------|--|---------|--------|
| 130087 | Familiale Bewältigung von chronischen
Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen (2 S)
SP 4-8, B2, DSG 5
Di 12.00-14.00 | R 2.512 | Kötter |
| 132115 | Kolloquium zur Forschung in
Klinischer Psychologie und Psychosomatik (2 K)
SP 5-7, B2, DSG 5 (für ExamenskandidatInnen)
Di 16.00-18.00 | R 3.434 | Franke |
| 132116 | Schmerz und Schmerzbewältigung (2 S)
SP 4-8, B2, DSG 5
Di 14.00-16.00 | R 0.513 | Witte |
| 132107 | Familien in Trennung
Hilfen und Perspektiven (2 S)
SP 4-8, DSE Z4, DSG 5
Mi 10.00-12.00
Durchführung vorbehaltlich der Finanzausweisung! | R 4.325 | Garten |

130311	Empirische Forschungsmethoden in der Rehabilitationspsychologie - Unterstützung laufender und projektiertes empirischer Arbeiten (2 S) SP 4-8, DSG 5	Mi 12.00-14.00	R 4.325	Strohmeier
130310	Forschung in der Rehabilitationspsychologie: (ExamenskandidatInnen; nach Voranmeldung! 2 S) SP 4-8, DSG 5	Mo 16.00-18.00	R 3.434	Lauth
130150	Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer Untersuchungen in Rehabilitation und Sonderpädagogik SP 4-8, Wpfl, Sek II, DSG 5	Di 16.00-18.00	R 0.513	Baumann/ Lauth/ Linderkamp/ Moog/ Meyer/Werner

Intervention

130399	Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S) Kompaktveranstaltung vom 06. - 09.06.1994 SP 5-8, Wpfl, B2/C3 (Gb, Kb), E4 (Gb), DSE, DSK, Z2, Z3 Vorbesprechung: Bitte auf Aushang achten!		R 0.512	Meyer
130518	Autogenes Training/Grundstufe SP 5-8, B2 (alle FR), E2 (E) DSE Z4, DSG 3, DSG 5 Persönliche Anmeldung erforderlich!	Mi 12.00-14.00	R 0.511	Deutschmann
132124	Einführung in die Methoden der Verhaltenstherapie (4 S) SP 4-8, B2, DSG 5	Do 14.00-18.00	R 2.512	Franke
130198	Sekten, Kulte, Okkultismus - eine neue therapeutische Bewegung? SP 4-8, B2, DSG 5	Mi 14.00-16.00	R 3.434	Riede
132102	Supervision von Interventionen bei Aufmerksamkeitsstörungen (2 S) SP 4-8, Wpfl, B2/E2 (Lb), B2/E2 (E) DSK Z5, DSK Z2, DSK Z4 Begrenzte Teilnehmerzahl! Bitte auf Aushang achten!	Di 10.00-12.00	R 3.434	Linderkamp

- | | | | | |
|---------|---|----------------|---------------|------------|
| 132206 | Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (2 S)
SP 4-8, Wpfl, B2/E2 (Lb), B2/E2 (E)
DSK Z2, DSK Z4/5
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Bitte auf Aushang achten! | Do 14.00-17.00 | R 0.508/0.511 | Linderkamp |
| 132108 | Entwicklungsförderung bei Aufmerksamkeitsstörungen - Seminar mit anschließender Praxisphase (2 S)
SP 4-8, DSG 5 | Di 14.00-16.00 | R 3.434 | Lauth |
| 132123 | Elternarbeit bei aufmerksamkeitsgestörten und hyperaktiven Kindern (2 S)
SP 4-8, DSG 5
Einführung am Semesterbeginn;
Weiterführung als Blockveranstaltung!
Termine siehe Schwarzes Brett!
Durchführung vorbehaltlich der Finanzausweisung! | | | Döpfner |
| 130351a | Lehrerverhalten im Unterricht mit Geistigbehinderten - Zielsetzungen und Inhalte eines handlungsreflexionsorientierten Ausbildungskonzeptes (2 S)
SP 3-7, Wpfl, B2/D1 (Gb)
Teilnehmerbegrenzung!
Bitte auf Aushang achten! | Di 08.30-10.00 | R 3.434 | Meyer |
| 130162 | Förderung der Leistungsmotivation bei lernauffälligen Schülern (2 S)
SP 4-8, B2, DSK F4, DSG 5, DSE F5 | Di 14.00-16.00 | R UH 300 | Werner |

Diagnostik und Intervention

Diagnostik und Intervention werden in integrierenden Seminaren angeboten, die entweder in einem Semester (Veranstaltungen von Baumann, Boelhauve, Moog, N.N., Werner) oder in zwei Semestern (Veranstaltungen von Baumann, Lauth, Linderkamp, Meyer) absolviert werden können.

Die einphasige Form entspricht dem bisherigen Gutachtenseminar. In der zweiphasigen Form beschäftigt sich die Veranstaltung im ersten Teil mit der psychodiagnostischen Methodik und mit Behandlungskonzepten, im zweiten Teil mit Begutachtung und Entwicklungsförderung.

Voraussetzung für die Teilnahme: Besuch der Veranstaltung 130163 und dortiger Listeneintrag.

- | | | | | |
|---------|--|----------------|---------|----------------------|
| 130164 | Diagnostik und Intervention (2 oder 4 S)
SP 5-8, Wpfl., C2, DSG 5, DSK F4, DSE F5
Mo-Fr verschiedene Zeiten
siehe nachfolgend a-k! | | R 0.513 | Moog/
Mitarbeiter |
| 130164a | Diagnostik und Intervention/Teil I und Teil II (4 S)
Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen und Schriftspracherwerb
empfohlen für Lb, SP, Gb, E | Di 10.00-13.00 | R 0.513 | Baumann |

130164b	Diagnostik und Intervention/Teil II (2 S) (Fortsetzung vom WS 94/95) Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen empfohlen für: Gb, Lb, E Fr 14.00-16.00	R 0.513	Baumann
130164c	Diagnostik und Intervention/Teil II (2 S) (Fortsetzung vom WS 94/95) Schwerpunkt: Störungen der Aufmerksamkeit oder anderer entwicklungsrelevanter Funktionen empfohlen für: Lb, SP, E Mo 14.00-16.00	R 2.438	Lauth
130164d	Diagnostik und Intervention/Teil II (2 S) (Fortsetzung vom WS 94/95) Schwerpunkt: Störungen der Aufmerksamkeit empfohlen für: Lb, SP, E Mo 14.00-16.00	R 0.513	Linderkamp
130164e	Diagnostik und Intervention/Teil II (2 S) (Fortsetzung vom WS 94/95) Schwerpunkt: Störungen der Aufmerksamkeit empfohlen für: Lb, SP, E Mo 16.00-18.00	R 0.513	Linderkamp
130164f	Diagnostik und Intervention/Teil II (2 S) (Fortsetzung vom WS 94/95) Schwerpunkt: Verhaltensauffälligkeiten bei Geistigbehinderten Teilnehmerbegrenzung! Zeit und Ort: Bitte auf Aushang achten!		Meyer
130164g	Diagnostik und Intervention/Teil I und Teil II (4 S) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen in den Bereichen Schriftsprache, Mathematik empfohlen für: Lb, SP, Gb, E Mi 09.00-12.00	R 0.513	Moog
130164h	Diagnostik und Intervention/Teil I und Teil II (4 S) Schwerpunkt: Beeinträchtigungen der kognitiven Entwicklung empfohlen für: LB, Gb Mi 15.00-18.00	R 0.513	Boelhauve
130164i	Diagnostik und Intervention/Teil I und Teil II (4 S) Schwerpunkt: Beeinträchtigungen der körperlich-motorischen Entwicklung empfohlen für: Kb Do 14.00-17.00	R 0.513	Moog/ N.N.
130164j	Diagnostik und Intervention/Teil I und Teil II (4 S) Schwerpunkt: Motivationale, sozial-emotionale oder kognitive Störungen des schulischen Lernens empfohlen für: Lb, SP, Gb, E, Sb, Bl Mo 10.00-13.00	R 0.513	Werner

- 130164k Diagnostik und Intervention/Teil I und Teil II (4 S)
Schwerpunkt: Kognitive, motivationale, sozial-
emotionale Lernbeeinträchtigungen
empfohlen für: Lb, SP, Gb, E, BI, Sb
Fr 09.00-12.00 R 0.513 Werner
- 130242 Persönlichkeitsdiagnostik bei Kindern
und Jugendlichen (2 Ü/S)
SP 4-8, B2, C1/2, DSK F4, DSG 5
Fr 12.00-14.00 R UH 301 Werner

Soziologie in Sondererziehung und Rehabilitation

- 130060 Einführung: Grundfragen einer Soziologie der
Behinderung in Sondererziehung und Rehabilitation (2 V)
SP 4-5 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Pfl
Do 10.15-11.45 R 2.438 Adam
- 130061 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen
Arbeiten/Workshop für Examenskandidaten (2 K)
SP 7-8 (wahlfrei), Sek II, D 7 - 8 (wahlfrei)
Do 08.30-10.00 R 2.512 Adam
- 130077 Selbsthilfe - eine neue Form der Hilfe
für behinderte Menschen?
Zur Soziologie des Helfens
(Behinderung und Gesellschaft) (2 S)
SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl
Mi 10.15-11.45 R 2.512 Adam/
Wedel
- 130078 Behinderung und sonderpädagogische Institutionen
im europäischen Vergleich
(Behinderung und Gesellschaft) (2 S)
SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl
Do 16.15-17.45 R 2.438 Stange
- 130082 Familien und andere Lebensgemeinschaften mit
behinderten Menschen: Spezifische Probleme,
Belastungen, Entlastungsmöglichkeiten
(Sozialisation und Behinderung) (2 S)
SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl
Di 08.30-10.00 R 2.512 Adam
- 130083 Frauen: Das hilfreiche Geschlecht?
Widersprüche zwischen Solidarität und
Professionalität (Sozialisation und Behinderung) (2 S)
SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl
Fr 10.15-11.45 R 2.512 Wedel
- 130084 Neofaschistische/rechtsradikale Tendenzen
bei westdeutschen Jugendlichen
(Sozialisation und Behinderung)
SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl
Mi 10.15-11.45 R 4.324 Dominik

130085	Jugendsoziologie unter besonderer Berücksichtigung der Lebenssituation von Sonderschülern (Sozialisation und Behinderung) (2 S) SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl	Mi 08.30-10.00	R 2.512	Stange
130088	Gesundheit, Krankheit und Behinderung: Neuere gesellschaftliche und sozialmedizinische Aspekte (Soziale Lage, Krankheit und Behinderung) (2 S) SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Pfl	Mo 10.15-11.45	R 2.438	Reinicke
130092	Institutionen, Verbände und Selbsthilfegruppen im Behindertenbereich (2 S) SP 5-8 Wpfl, B3, Sek II, DSG 2 Pfl Zeit und Ort bitte auf Aushang achten!			Rohrmann
130093	Behinderte in Rehabilitationseinrichtungen und der Werkstatt für Behinderte (2 S) SP 5-7 Wpfl, E4, Sek II, DSE F1 Wpfl	Mi 08.30-10.00	R 2.438	Adam
130094	Euthanasie heute und Vernichtung sog. lebensunwerten (behinderten) Lebens während der Zeit des Nationalsozialismus (Spezielle soziologische Probleme) (2 S) SP 5-8 Wpfl, B3, alle FR, Sek II, DSE/DSK Z 2, Z 3/4 Wpfl	Fr 08.30-10.00	R 2.438	Horn
130095	Sexualität und Kontrazeption bei Jugendlichen mit Lernbeeinträchtigungen und Verhaltensauffälligkeiten (Spezielle soziologische Probleme) (2 S) SP 5-8 Wpfl, B3, alle FR, insbes. Lb, Sek II, DSE/DSK Z 2/4 Wpfl	Do 14.15-15.45	R 2.438	Stange
130096	Ausländerkinder in deutschen Sonderschulen (Spezielle soziologische Probleme) (2 S) SP 5-8 Wpfl, B3, alle FR, Sek II, DSE/DSK Z 2/4 Wpfl	Mi 14.15-15.45	R 2.438	Schultze
130097	Soziologische Aspekte der sprachtherapeutischen Versorgung im ambulanten und stationären Bereich (Spezielle soziologische Probleme) (2 S) SP 5-8 Wpfl, B3, FR Sb, DSE/DSK Z 5 Wpfl	Mo 08.30-10.00	R 4.325	Hülsebusch
130112	Gesetzliche Grundlagen der Behindertenarbeit (2 S) SP 5-8 Wpfl, B3, alle FR, DSG 2 Wpfl	Fr 08.30-10.00	R 2.512	Rotthäuser
130113	Aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen im Behindertensektor (Kolloquium) (2 K) SP 7-8 wahlfrei, Sek II, DSG 2 Pfl	Di 14.15-15.45	R 4.325	Adam/ Stange

Berufspädagogik in Sondererziehung und Rehabilitation

131965	Produktionsschul- und Werkstättenkonzeption in Dänemark Sek I und II, E4, E1 (Gb), D3 (E, Gb), DSE F1 Mo 08.00-10.00 R 2.438	Biermann
131966	Didaktik beruflichen Lernens Sek I und II, E4, E1 (Gb), DSE F1 Mo 10.00-12.00 R 2.512	Biermann
131967	Berufliche Bildung Behinderter Sek I und II, E4, E1 (Gb), DSE F1 Mi 08.00-10.00 R 4.325	Biermann
131968	Blockveranstaltung Methoden offenen Lernens und Lehrens in der beruflichen Bildung Sek I und II, E4, E1 (Gb), DSE F1	Biermann
131964	Arbeitslehre als Unterrichtsfach Sek I und II, E4, E1 (Gb), D3 (Lb), D2 (E), DSE F1 Di 14.00-16.00 R 4.324	Schrader
131969	Handlungstheorie als pädagogisches Konzept Sek I und II, E4, E1 (Gb), DSE F1 Di 10.00-12.00 R 2.512	Schrader
131959	Ausgewählte Aspekte der berufspädagogischen Arbeit mit Behinderten Sek. I und II, E4, E1 (Gb), DSE F1 Zeit wird noch bekannt gegeben!	N.N.

Blindenpädagogik

Die Professorenstellen in der Fachrichtung sind vakant.
Veranstaltungsangebote können erst zu Beginn des Sommersemesters gemacht werden. (Vertretungsprofessur).

Bitte auf Aushang achten!

Sehbehindertenpädagogik

Die Professorenstellen in der Fachrichtung sind vakant.
Veranstaltungsangebote können erst zu Beginn des Sommersemesters gemacht werden. (Vertretungsprofessur).

Bitte auf Aushang achten!

Lehrveranstaltungen Medizin (Teilgebiet B1)

130710	Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (2 V/Ü) SP 3-8, DSG 1 Do 12.15-13.45	Mehrzwecksaal 3. Stock Augenklinik Beurhausstraße 40	Kleinhaus
--------	--	--	-----------

130709	Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinische Demonstration (2 V/Ü) SP 3-8, DSG 1 Do 12.15-13.45	Mehrzwecksaal 3. Stock Augenklinik Beurhausstraße 40	Horstmann
--------	---	--	-----------

Geistigbehindertenpädagogik

Schulpraktische Studien

130350	Unterricht bei Geistigbehinderten: Planung, Durchführung und Reflexion Vorbereitung auf die didaktischen Übungen und das Blockpraktikums (2 Ü) SP 2-4, Pfl, D1 Mo 16.00-18.00	R UH 300	Boelhave
130351	Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte (2 Ü) SP 3-5, Pfl, D1 Mi 08.00-12.00 Vorbesprechung und Listeneintragung! Bitte auf Aushang achten! Mi 19.04.1995, 10.00-12.00	Schule für Geistigbehinderte	Meyer/ Stöppler/ N.N./ Lehrbeauftragte
130352	Blockpraktikum an Schulen für Geistigbehinderte findet in der Zeit vom 04. - 29.09.1994 statt SP 5-7, Pfl, D1 Achtung! Kompaktvorbereitung auf das Blockpraktikum, verpflichtend für alle Teilnehmer! Do 31.08.1995, 09.00-12.00 und 13.00-15.00 Fr 01.09.1994, 09.00-12.00 und 13.00-15.00 Bitte auf Aushang achten! Anmeldung zum Blockpraktikum bis 09.06.1995		Dönhoff/ Stöppler

Praktikum im Diplomstudium Erziehungswissenschaft Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“ DSK/DSE Z2

130435	Praktikum im Diplomstudium verpflichtend für alle, die im Handlungsfeld DSK/DSE Z2 ihr Praktikum absolvieren Bitte auf Aushang achten!		Dönhoff/ Stöppler
130436	Auswertung des Diplompraktikums DSK/DSE Z2 Bitte auf Aushang achten!		Stöppler

Lehrveranstaltungen: Didaktik (Teilgebiete D1-D6)

130424	Theorie und schulische Praxis des Hauswirtschaftsunterrichts bei Geistigbehinderten (2 S) SP 5-8, Wpfl, D3 Kompaktveranstaltung! Vorbesprechung! Bitte auf Aushang achten!			Breucker	
130450	Übungen zur Didaktik und Methodik in der Schule für Geistigbehinderte - Ersatzveranstaltung zum Tagespraktikum, nur für Studierende mit SuR der Geistigbehinderten als zweite Fachrichtung SP 2-4, Pfl, D1	Do	08.00-10.00	H 2	N.N.
132321	Spielförderung bei lern- und geistigbehinderten Kindern und Jugendlichen SP 5-8, Wpfl, D2, D5, E4 (Gb) E1, D1 (Lb), DSK Z2	Di	08.30-10.00		Stöppler/ Schmetz
	Achtung: Begrenzte Teilnehmerzahl! R UH 300				
130444	Lehr- und Lernformen in der Schule für Geistigbehinderte SP 4-8, Wpfl, D1	Mi	14.00-16.00	R 4.324	Schimpke

Lehrveranstaltungen: Pädagogik (Teilgebiete A2/3, C3, E1-6)

130398	Einführung in die Geistigbehindertenpädagogik Teil II (2 S) SP 1-4, Pfl, A2/A3, DSK/DSE Z2	Do	08.00-10.00	H 1	Stöppler
130400	Diagnose Autismus: ein Problem der Sonderpädagogik SP 4-8, Wpfl, A2, A3, E4, DSK/DSE Z2	Do	10.00-12.00	H 1	Stöppler
130431	Methodologische Probleme in Forschungsansätzen der Pädagogik bei Menschen mit geistiger Behinderung/Lernbehinderung (2 S) SP 2-5, Wpfl, A2/A3, DSE/DSK Z2	Di	10.00-12.00	R UH 300	Dönhoff
130437	Von der Wissenschaftstheorie zur Praxis: Theoretische und metatheoretische Aspekte (unter besonderer Berücksichtigung der Erziehung von Menschen mit geistiger Behinderung) (2 S) V/Koll. SP 2-8, DSK/DSE Z2, Wpfl, A2/A3	Do	14.00-16.00	R	Dönhoff

130438	Lehrer an Schulen für Geistigbehinderte und ihre Probleme (2 S) SP 2-5, Wpfl, E5 Do 18.00-20.00	H 2	Dönhoff
130440	Ich, Selbstkonzept, Selbstwertgefühl: Operationalisierungsstrategien, Entwicklung von Selbstsystemen, Förderung von Kompetenzen zum Selbstmanagement unter besonderer Berücksichtigung der Lernbehinderten und der Geistigbehinderten (2 S) SP 5-8, Wpfl, E3, DSK/DSE Z2 Do 14.00-16.00	R UH 300	Dönhoff-Kracht
130441	Interaktionsprozesse zwischen Lehrern und Schülern: Darstellung einer psychologisch-pädagogischen Theorie einschl. ihrer praktisch-methodischen Konsequenzen für den Unterricht (2 S) SP 2-8, Wpfl, E5 Do 18.00-20.00	H 3	Dönhoff-Kracht
130399	Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S) SP 5-8, Wpfl, B2/C3 (Gb/Kb), E4 (Gb) DSE/DSK Z2, Z3 Kompaktveranstaltung vom 06. - 09.06.1995 Vorbesprechung, bitte auf Aushang achten! R 0.512		Meyer
130164f	Diagnostik und Intervention, Teil II (Diagnose- und Interventionsstrategien) Schwerpunkt: Verhaltensauffälligkeiten bei Geistigbehinderten (2 S) (Fortsetzung von Teil I, WS 1994/95) Begrenzte Teilnehmerzahl! Bitte auf Aushang achten!		Meyer
130351a	Lehrverhalten im Unterricht mit Geistigbehinderten - Zielsetzungen und Inhalte eines handlungs- reflektionsorientierten Ausbildungskonzeptes (2 S) SP 3-7, Wpfl, B2, D1 (Gb) Begrenzte Teilnehmerzahl! Bitte auf Aushang achten! Di 08.30-10.00	R 0.512	Meyer
130164a	Diagnostik und Intervention, Teil I (Methodik und Konzepte) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen und Schriftspracherwerb, empfohlen für Lb, Sp, Gb, E (2 S) (Fortsetzung im WS 1995/96) Di 08.00-10.00	R 0.513	Baumann

- 130164b Diagnostik und Intervention, Teil I und II
(Methodik, Konzepte, Begutachtung,
Entwicklungsförderung)
Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen
Gb, LB, E (4 S)
Di 10.00-13.00 R 0.513 Baumann
- 130518 Autogenes Training/Grundstufe
SP 5-8, B2 (alle Fachrichtungen), E2 (E)
DSE Z4, DSG 3/5
Persönliche Anmeldung erforderlich!
Mi 12.00-14.00 R 0.511 Deutschmann

Lehrveranstaltung: Medizin (Teilgebiet B1)

- 132325 Medizinische Grundlagen der Pädagogik
bei Lern- und Geistigbehinderten (Teil II)
- Medizinisch-therapeutische Möglichkeiten
der Rehabilitation -
SP 4-8, Pfl, B1
Di 16.15-18.00 HG H 2 Otte

*Weitere studiumsbegleitende und
prüfungsvorbereitende Veranstaltungen*

- 130355 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
SP 7-8, DSK/DSE Z2
Bitte auf Aushang achten! Dönhoff
- 130356 Examenskolloquium für Studierende im
Lehramtsstudiengang
SP 7-8
Bitte auf Aushang achten! Dönhoff/
Meyer/
Stöppler
- 130439 Examenskolloquium für DiplomandInnen
DSK/DSE Z2
Bitte auf Aushang achten! Dönhoff/
Stöppler

13

Körperbehindertenpädagogik

Pädagogik (TG A2/A3, C3, E1 - E6)

Grund- und Hauptstudium

- 130399 Das Beratungsgespräch - Zielsetzung, Strategien und
methodische 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! Meyer
- 130774 Erkundung von Einrichtungen
nachschulischer Rehabilitation (2 S)
SP 5-8, Sek II 5-8, Wpfl, E4, DSE Z3
Bitte auf Aushang achten! Lelgemann

130801 Wassersport mit Körperbehinderten
zwischen Anspruch und Wirklichkeit (2 Pro)
SP 6-8, Sek II 6-8, Wpfl, E2, DSG 3
Bitte auf Aushang achten!
Jeskulke

130837 „Montessori-Pädagogik“ - ein Impuls für die
Schule für Körperbehinderte (2 S)
SP 5-8, Sek II 5-8, Wpfl, A3, D4
Mi 08.30-10.00 R 4.324 Hedderich

Didaktik (D1 - D6) und C1

Grundstudium

130886 Einführung in die Didaktik für
Körperbehinderte (2 V/Ü)
SP 2-4, Sek II 2-4, Pfl, D1
Do 08.30-10.00 R 4.324 Stadler

130761 Ergotherapie an Sonderschulen - Entwicklungs-
förderung der basalen Sinne, sensorischer
Integration und Wahrnehmung (2 V/Ü)
SP 3-4, Sek II 3-4, Wpfl, D3, C3, DSG 3
Do 12.15-13.45 R 2.422a Brandau

130764 Lehrplanung und Unterrichtsgestaltung in der
Schule für Körperbehinderte (Vorbereitung auf das
Didaktikum und Blockpraktikum) (2 S)
SP 3-5, Sek II 3-5, Pfl, D1
Mo 08.30-10.00 R 4.324 Hedderich

Hauptstudium

130842 Integrativer Unterricht Körperbehinderter und
Nichtbehinderter - Differenzierung und
Individualisierung (2 S)
SP 5-8, Sek II 5-8, Pfl, A3, D4
Di 08.30-10.00 R 4.324 Hedderich

130843 Unterricht in Beispielen:
Deutsch und soziales Lernen (2 Ü)
SP 5-8, Wpfl, D2
Kompaktseminar:
01.07./08.07.1995, 09.00-18.00 R 2.438
Vorbereitung: 08.05.1995, 12.30-13.00
Listeneintrag im Sekretariat ab 18.04.1995!
R 2.422a Hedderich

130874 „Unterstützte Kommunikation für Nichtsprechende“
Teil II(2 S)
SP 5-8, Wpfl, D4, E4
Bitte auf Aushang achten!
Weid-Goldschmidt

Grund- und Hauptstudium

- 130848 Sport im Rollstuhl (2 S)
SP 1-5, Sek II 1-5, Wpfl, D2, E2, DSE/DSK Z3
Di 14.00-16.00
voraussichtlich!
Bitte auf Aushang achten!
- Gustav-Heinemann-
Gesamtschule DO-Fuckarde
Parsevalstraße 170
Kampmeier

Lehrveranstaltungen Medizin (TG B1)

- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik,
Ursachen und Therapie (1 V/Ü), Teil II
SP 1-4, Pfl, B1, DSG 1
Mi 16.15-18.00
14tägig H 2 Hammacher
- 130705 Spezielle Orthopädie des Kindes- und
Jugendalters (1 V/Ü), Teil II
SP 1-4, Pfl, B1, DSG 1
Di 14.00-15.30
14tägig H ZE 15 Muchmann

Weitere studiums begleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen

- 130776 Historische und aktuelle Entwicklungen in der Rehabilitation
der Körperbehinderten und Anleitung zum
wissenschaftlichen Arbeiten (2 S)
SP 5-8, Sek II 5-8, Wpfl, A2, D1-4, D2-6, DSK Z3
Mi 08.30-10.00 R 2.422a Stadler

Schulpraktische Studien

- 130780 Einwöchige Vorbereitung auf das Blockpraktikum
an Schulen für Körperbehinderte
SP nach dem 4., Pfl, D1
Kompaktveranstaltung: 04.-07.09.1995
Listeneintrag bis 05.06.1995
Vorbereitung: 12.06.1995,
12.30-13.00 R UH 300 Hedderich/
Kampmeier
- 130781 Vierwöchiges Blockpraktikum an Schulen
für Körperbehinderte 11.09.-06.10.1995
SP nach dem 4.-7., Pfl, D4
Listeneintrag bis 05.06.1995
Vorbereitung: 12.06.1995, 12.30-13.00
R UH 300 Hedderich/
Kampmeier
- 130840 Nachbereitung des Blockpraktikums
an Schulen für Körperbehinderte
SP 5-7, Sek II 5-7, W, 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	R 2.412	Kampmeier
Lernbehindertenpädagogik			
132321	Spielförderung bei lern- und geistigbehinderten Kindern und Jugendlichen (2 OS) SP 5-8, Wpfl, LB: D1, E1; GB: D5, E4, DSK Z2 Di 08.30-10.00	R 2.438	Schmetz/ Stöppler
132322	Zweite landesweite Ringvorlesung NRW - Integrationspädagogik - SP 1-8, Wpfl, A2, D1, E2, DSG 3, DSE Z2 Di 16.15-18.00	R 4.324	Gehrmann/ Hüwe/ Schmetz
130280	Textproduktion im Deutschunterricht an der Schule für Lernbehinderte - Unterrichtspraktische Übungen an der Listenaushang in der Langermannschule Einführungswoche des SS! (Schule für Lernbehinderte) SP 1-5, Pfl Dortmund, Essener Straße Mi 08.00-12.00		Schmetz
132323	Textproduktion im Deutschunterricht an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 4-8, Wpfl, A2, D1, D2 Do 08.15-10.00	R UH 300	Schmetz
132324	Schulisch-relevante Lernstörungen: Theorien, Zielprobleme, Interventionsmöglichkeiten (2 S) SP 4-8, Wpfl, A2, A3, D1 Do 12.15-13.45	R UH 300	Schmetz
132304	Computereinsatz im Förderunterricht für lernbeein- trächtigte Schülerinnen und Schüler II: Arbeit mit Anwendungsprogrammen, Simulation und Modell- bildung, Lehr- und Übungsprogramm (2 S) SP 4-8, Wpfl, D1, D2, E1, E2, E5, D (SuR) 4-8, DSE Z2, DSG 3, DSK Z2 Mi 10.30-12.00	R 2.428	Wember
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 Fr 08.30-10.00	R 4.324	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 Fr 10.30-12.00	R 2.438	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
131266	Zur Theorie und Praxis des Mathematikunterrichts an der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe (2 S) SP 1-4, 5-8, Wpfl, D1, D2 Mo 12.15-13.45	R UH 300		Dahlmann
131267	Soziale Erziehung und soziales Lernen bei Lernbehinderten (2 S) SP 1-4, 5-8, Wpfl, A2, D1, D3, E1, D (SuR) DSK Z2 Fr 12.15-13.45	R 4.324		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 2.512		Gehrmann
132320	Bildungsinstitution (Sonder)Schule - Theorien, Funktionen, Reformen, Kritik (2 S) Sp 5-8, Wpfl, A1, E5 Mi 10.15-12.00	R 3.434		Hüwe
131284	Arbeitslehre in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 4-8, Wpfl, D3, E4, DSG 3 Di 10.15-11.45	R 2.438		Neise
131287	Didaktische Fragen des Faches Geschichte/Politik in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-8, Wpfl, D3, DSK Z2 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	R 2.428		Neise
131285	Freizeiterziehung in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-8, Wpfl, D1, D3, E1, DSK Z2 Mi 12.15-13.45	R 3.434		Neise
132329	Aus der Geschichte lernen? Historisch-politischer Unterricht in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-4, 5-8, Wpfl, D1, D3, E1 Mi 16.15-18.00	R UH 301		Führer
131216	Suchtprobleme/Suchtprophylaxe (Alkohol, Drogen, Medikamente, Video, Automaten Spiele) an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-4, 5-8, Wpfl, D3, E1 Do 16.15-18.00	R 4.324		Henkermeier

132314	Projekt- und handlungsorientiertes Arbeiten - Theorie und Praxis - bei Jugendlichen mit Lern- und Erziehungsschwierigkeiten (2 S) Sp 2-8, Wpfl, D1, E1, E4, DSG 3, DSK Z2/Z4 DSE Z4/F1, Sek. II	Do 16.15-18.00	R 4.325	Lambrecht
132328	Lesenlernen - eine zentrale Aufgabe für Kinder mit Lernschwierigkeiten (2 S) SP 1-4, 5-8, Pfl, D1, D2, E1	Fr 12.15-14.00	R 3.434	Michels
130853	Förderung von Kindern mit Teilleistungsstörungen SP 1-5, DSK Z5, F5, A3, C2, D1, D4, E1, E4	Mo 10.15-12.00	H 2	Nelde
130877	Auswahlkriterien und Erstellung von Materialien für den Unterricht mit lese- und rechtschreibschwachen Schülern SP 5-8, D1 - 4	Di 10.15-12.00	R 4.324	Nelde
132325	Medizinische Grundlagen der Pädagogik bei Lern- und Geistigbehinderten (Teil 2) - Medizinisch-therapeutische Möglichkeiten der Rehabilitation - SP 4-8, Pfl, B1	Di 16.15-18.00	H 2	Otte
132315	Freie Arbeit - Wochenplanunterricht bei lernbeeinträchtigten Schülerinnen und Schülern (2 S) SP 1-8, Wpfl, A2, D1, E1, E2, E5	Di 14.15-16.00	R UH 301	Winzer-Kluge
131238	Schulrecht, Schulorganisation und Verwaltungsvorschriften für die Sonderschule, insbesondere für die Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe (besondere Aspekte: Rechte und Pflichten von Schülern, Eltern und Lehrern sowie Schulträgern und Schulaufsicht) (2 S) SP 1-8, Wpfl, A2, E2	Do 12.15-13.45	R 4.325	Wittmann
130279	Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte (PP) Pfl vom 04. - 29.09.1995 Bitte auf Aushang zu Beginn des Semesters achten!			Dahlmann/ Gehrmann/ Hüwe/ Neise/ Schmetz/Wember
130280	Schulpraktische Übungen in der Lernbehindertenschule - Tagespraktikum - (P) SP 1-5, Pfl, D1, D2, D3, D5 Bitte auf Aushang zu Beginn des Semesters achten!			Dahlmann/ Gehrmann/ Hüwe/Neise/ Schmetz/Wember
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 4.324	Dahlmann

Sprachbehindertenpädagogik

Grundstudium

Betrifft die Lehramtsstudiengänge (LA). Für die 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 redegestörte Kinder) oder DSE Z5 (Sprach-, sprech- und redegestörte Jugendliche und Erwachsene sowie den Fördermaßnahmen DSK F5/DSE F6 (Sprachtherapie) im ersten Handlungsfeld gilt, daß die Veranstaltungen dieser Rubrik - möglichst schon in der Vordiplomphase - vor den Hauptseminaren durchlaufen werden sollten.

- | | | |
|--------|---|---|
| 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! | N. N./
Dupuis/Katz-Bernstein/
Kürvers/Nelde/
Subellok/ |
| 130851 | Systematik der Sprachstörungen und -behinderungen aus erziehungs- und sprachwissenschaftlicher Sicht (Teil 1) (V/PS)
SP 1-5, DSE Z5, F6, DSK Z5, F5, DSG 3
A2, A3, B4, C1, D4
Fr 08.15-10.00 H 1 | Dupuis |
| 130852 | Phonetische Grundlagen der Sprachdiagnostik und -therapie (Teil 2). Angewandte Phonetik in der Sprachrehabilitation (V/PS)
SP 1-5, DSE/F6, DSK F5, B4, C2, D4
Mi 14.00-16.00 H 2 | Kürvers |
| 130853 | Förderung von Kindern mit Teilleistungsstörungen
SP 1-5, DSK Z5/F5, A3, C2, D1, D4, E1, E4
Mo 10.00-12.00 R 4.324 | Nelde |
| 130854 | Verfahren der Sprachdiagnostik (PS)
SP 2-5, DSE F6, DSK F5, DSG 3
C1, C2, C3, E1, E4
Do 16.00-18.00 R 2.422a | Subellok |
| 130855 | Die Sprachentwicklung und ihre Störungen: Voraussetzungen, Entwicklungen und Abweichungen V/PS)
SP 2-5, DSG 3, DSK Z5, DSK F5
A2, A3, D4, C1
Di 08.00.-10.00 H 2 | Katz-Bernstein |

130856	Behandlungsverfahren in der Sprachrehabilitation anhand von Fallbeispielen (Diagnose, Therapieziele, Therapiekonzepte) SP 3-4, DSE Z5/F6, DSK Z5/F5, DSG 3 A2, A3, B4, C1, D4, E 1 - 4 Di 16.00-19.00 14tägig	R UH 300	Katz-Bernstein/ Subellok
130857	Unterrichtsplanung und -analyse für Kinder mit kommunikativen Beeinträchtigungen (gilt auch als vorbereitende Veranstaltung für das vierwöchige Blockpraktikum) (PS) SP 3-5, D1, D2, D3 Fr 08.15-10.00	R UH 300	Nelde/ Subellok
130866	Grundlagen der pädagogischen Audiologie SP 1-5, DES Z 5/F6, DSK Z5/F5, DSG 3 A2, A3, B4, C1, E4 Fr 10.15-12.00	R UH 300	Dupuis
130867	Vorbereitung und Auswertung der semester- begleitenden Hospitationen (s. 130880) SP 3-5, D1, D2, D3 Mo 08.15-10.00	R 2.512	Nelde

Hauptstudium

130858	Analyse kommunikativen Verhaltens und Planung der Sprachdiagnose und -therapie (Teil 2. HS) SP 5-8, DSE Z5/F6, DSK Z5/F5, A2, A3, B4, C1, D4, E1 - 4 Di 16.15-20.00 14tägig	R UH 300	Dupuis
130862	Psychogene Sprachstörungen Stottern, Poltern und elekt. Mutismus SP 5-8, DSE Z5/F6, DSK Z5/F5 A3, C1 - 3, D4, E1 - 4 Mo 16.00-18.00	H 1	Katz-Bernstein
130865	Kolloquia für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden (Aktuelle wissenschaftliche Fragestellungen und Projekte auf dem Gebiet der Sprachrehabilitation) Di 19.30-20.30 14tägig	R UH 300	Dupuis/ Kürvers/ Katz-Bernstein/ Subellok/ Nelde
130869	Analyse und Planung in der Sprachrehabilitation SP 5-8, DSE Z5/F6, DSK Z5/F5 A3, C1-3, D4, E3 Do 14.15-16.00	R UH 301	Subellok
130877	Auswahlkriterien und Erstellung von Materialien für den Unterricht mit lese- und rechtschreib- schwachen Schülern SP 5-8, D1-4 Di 10.15-12.00	R 4.324	Nelde

- 130878 Analyse und Auswahl von Computerprogrammen für den Einsatz in der Schule für Sprachbehinderte
SP 5-8, D 1-4
Persönliche Anmeldung erforderlich!
Fr 13.00-15.00 CIP-Pool (R 2.428) Nelde
- 130886 Supervision: Therapeutische Interventionen bei Kindern mit komplexen Auffälligkeiten
SP 5-8, DSK F1
Persönliche Anmeldung erforderlich!
Di 12.00-14.00 14täglich Ambulatorium Katz-Bernstein/
Höfner
- 130887 Konzepte zur Behandlung stotternder Erwachsener (HS)
SP 5-8, DSE Z5/F6,
A3, C1 - 3, D4, E3
Mo 08.00-10.00 H 2 Kürvers

Lehraufträge (Grund- und Hauptstudium)

- 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 Dysarthrien und Aphasien
SP 5-8, DSE Z5/F6, C1 - 3, D4, E3, E4
Bitte auf Aushang achten!
Müller-Otto
- 130874 Sprachrehabilitation und kommunikative Alternativen für Kinder mit Körperbehinderungen
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 Erziehungswissenschaft - Arbeitsfelder, Sozialrecht, Konsequenzen der Gesundheitsreform
SP 5-8, DSE Z5/F6, DSK Z5/F5, C1 - 3, D4
Fr 12.15-13.45 R 4.325 Kühn
- 130888 Stimmbildung und Stimmstörung im Zusammenhang mit therapeutischen und schulischen Institutionen
SP 5-8, C1-3, D4, DSE Z5/F6, DSK Z5/F5
Fr 08.15-10.00 R 4.325 Nienkerke

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
Listeneintrag erforderlich! | Dupuis/
Kürvers/
Subellok/
Nelde |
| 130882 | Praktika im Studiengang Diplom in Erziehungswissenschaft:
Nach der neuen Prüfungs- und Studienordnung findet die Supervision durch die Lehrgebiete in den Schwerpunktbereichen statt.
Entsprechende Regelungen werden durch Aushang bekannt gemacht! | Dupuis/
Kürvers/
Subellok/
Nelde |

Lehrveranstaltungen Medizin

- | | | | |
|--------|--|-----------|---------|
| 131152 | Anatomische, physiologische und pathologische Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde
SP 1-8, B1, DSG 1
Do 16.15-18.00 | H Audimax | Dreiner |
|--------|--|-----------|---------|

Sprachtherapeutisches Ambulatorium

(Campus Süd, Zwischenbau B, Telefon: 7 55 - 52 11)

Termine nach Vereinbarung (Aushänge)!

- | | | |
|--------|---|-------|
| 130883 | Projektgruppen „Entwicklungsgestörte Kinder“ | N. N. |
| 130884 | Projektgruppen „Redegestörte Kinder“ | N. N. |
| 130885 | Projektgruppen „ Sprachrehabilitation Hörgeschädigter | N. N. |

Weitere Arbeitsbereiche sind den aktuellen Aushängen zu entnehmen!

Verhaltensgestörtenpädagogik

Pädagogik (TG A2/A3, C3, E1 - E6)

- | | | | |
|--------|---|---------|----------------------|
| 131577 | Handlungskonzepte für den Umgang mit Kindern mit problematischem Verhalten
- Beispiele aus der Praxis (2 S)
SP 2-8, Sek II, Wpfl, D3, E1-2, DSK F4
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Voranmeldung erforderlich!
Mo 12.15-13.45 | R 0.513 | Palmowski/
Albers |
| 131522 | Die Bedeutung verschiedener Persönlichkeits-theorien für die Verhaltensgestörtenpädagogik
SP 1-8, Sek II, Wpfl, A3, DSK Z4, DSE Z4
Mo 16.15-17.45 | R 4.324 | Palmowski |

- 130531 Gewalt gegen Kinder (2 S)
SP 2-8, Sek II, Wpfl, E2, DSK Z4/F4
Mi 10.15-11.45 R UH 300 Palmowski
- 131532 Klärungshilfe - Grundlagen von Beratungsgesprächen/
Systematische Beratung im schulischen Kontext (S 4)
SP 4-8, Sek II, Wpfl C3, DSK F4, DSE F5
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Persönliche Voranmeldung erforderlich!
Di 08.15-11.45 R 4.325 Palmowski
- 131524 Kolloquium für alle Lehramts- und Diplomstudierenden:
Aktuelle Probleme aus Theorie, Forschung und Praxis (2 S)
SP 1-8, Wpfl, Sek II, A3, E1, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Mo 18.00-19.30 R 2.512 Palmowski/
Walkenhorst
- 131581 Didaktisch/methodische Probleme des Unterrichts
im Rahmen schulischer Erziehungshilfe
SP 5-7, Pfl, D1
Einwöchige Kompaktveranstaltung als
Vorbereitung auf das Blockpraktikum!
Bitte auf Aushang achten!
Walkenhorst/
Palmowski
- 130496 Projektgruppe: Sozialtraining für
sozialauffällige Jugendliche (2 S)
SP 4-8, Wpfl, Sek II, D3, E5, DSE F5
Do 12.15-13.45 R 2.438 Walkenhorst
- 131587 Die Schule für Erziehungshilfe:
Entwicklung, Konzepte, Perspektiven (2 S)
SP 2-8, Wpfl, Sek II, D1, C3, DSK Z4, DSE Z4
Mo 16.00-18.00 R 2.438 Walkenhorst
- 130588 Erziehungsziele und Erziehungsmittel
in der Schule für Erziehungshilfe (2 S)
SP 2-8, Wpfl, Sek II, A2, E1, DSE F4/F5
Do 08.30-10.00 R 2.438 Walkenhorst
- 131589 Terminologie der Verhaltensgestörtenpädagogik (2 S)
SP 2-8, Wpfl, Sek II, A2, E1, DSK Z4, DSE Z4
Do 10.00-12.00 R 2.512 Walkenhorst

Schulpraktische Studien

- 130457 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts
im Rahmen schulischer Erziehungshilfe
SP 5-7, Pfl, D1
Einwöchige Kompaktveranstaltung als
Vorbereitung auf das Blockpraktikum!
Bitte auf Aushang achten!
Walkenhorst/
Palmowski
- 130454 Blockpraktikum in schulischen Einrichtungen
für Erziehungshilfe
SP 5-7, Pfl, D1
4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit!
Bitte auf Aushang achten!
Walkenhorst/
Palmowski

Lehrveranstaltungen Medizin

- 131519 Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie
(Teil II) (2 S)
SP 2-5, Pfl, Sek II, B1, B2, A3, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Di 16.00-20.00
14tägig R 2.438 Landsberg
- Didaktik (TG D1 - D3)*
- 131510 Didaktisch-methodische Konzepte der
unterrichtlichen Förderung von Kindern
und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen (2 S)
SP 2-8, Wpfl, Sek II, D1, D3, DSK F4, DSE F5
Di 08.15-09.45 R UH 301 Windeck
- 131526 Entdeckendes Lernen und offener Unterricht
in der Schule für Erziehungshilfe und
der Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 2-8, Wpfl, Sek II, D3, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Di 18.00-19.30 R 2.512 Werning
- 131579 Sozialpädagogik zwischen Schulpädagogik und
Sonderpädagogik: Sozialpädagogische Förderkonzepte
am Beispiel der Schule für Erziehungshilfe
und Schule für Lernbehinderte
SP 4-8, Wpfl, Sek II, C3, E1, DSK F4, DSE F5
Do 16.00-18.00 R UH 301 Schnücker
- 131580 Erziehungshilfen für Schüler mit psychosozialen
Störungen am Beispiel entspannungs- und
spieltherapeutischer Verfahren
SP 2-8, Sek II, Wpfl, D3, E2, DSK F4, DSE F5
Di 16.15-18.00 R 2.512 Pleger
- 131578 Systemische Beratungstechniken in
sonderpädagogischen Handlungsfeldern
SP 2-8, Sek II, Wpfl, E2, E5, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Voranmeldung erforderlich!
Di 14.00-16.00 R 2.438 Thöne
- 131266 Zur Theorie und Praxis des Mathematikunterrichts
an der Schule für Lernbehinderte und
Erziehungshilfe (2 S)
SP 1-4, 5-8, Wpfl, D1-2
Mo 12.15-13.45 R UH 300 Dahlmann
- 131238 Schulrecht, Schulorganisation und Verhaltens-
vorschriften für die Sonderschule, insbesondere für die
SoL und für die Erziehungshilfe (besondere Aspekte:
Rechte und Pflichten von Schülern, Eltern und Lehrern
sowie Schulträgern und Schulaufsicht) (2 S)
SP 1-8, Wpfl, A2, E2
Do 12.15-13.45 R 4.325 Wittmann

132314	Projekt- und handlungsorientiertes Arbeiten - Theorie und Praxis - bei Jugendlichen mit Lern- und Erziehungsschwierigkeiten (2 S) SP 2-8, Wpfl, D1, E1, E4, DSG 3, DSK Z2/Z4, DSE Z4/F1, Sek II	Do 16.15-18.00	R 4.325	Lambrecht
--------	---	----------------	---------	-----------

Bewegungserziehung und Bewegungstherapie in Sondererziehung und Rehabilitation

130715	Motodiagnostik S/Ü (2 S) SP, Wpfl, A9, DSK F1, DSE F4	Do 10.15-11.45	Sportinstitut Seminarraum 0.135	Hölter
130886	Supervision therapeutischer Interventionen bei Kindern mit komplexen Auffälligkeiten SP 5-8, A9, DSK F1	Di 12.00-14.00 14tägig	Ambulatorium	Hölter/ Katz-Bernstein
130746	Bewegungstherapeutische Interventionen im Ambulatorium - Fallsupervision (2 S) DSK F1, A9	Di 10.15-11.45	Sportinstitut Seminarraum 0.103	Hölter/ Thoms
130701	Bewegung, Spiel und Sport in der Psychiatrie S/Ü (2 S) SP, Wpfl, A9, DSE F4	Mi 08.30-10.00	Westfälische Klinik für Psychiatrie DO-Aplerbeck Marsbruchstraße 179	Hölter
130714	„Keine Angst vorm Untergang“ Schwimmen in der Sonderpädagogik S/Ü (2 S) (Schwimmen I) SP, Wpfl, Musischer Schein A4, DSK F1	Mi 07.30-09.00	Westfälische Klinik für Psychiatrie DO-Aplerbeck Marsbruchstraße 179	Anders/ Hölter
130708	„Anleitung zum Fliegen“ Trampolinspringen in der Sonderpädagogik S/Ü (2 S) Musischer Schein, A9, DSK F1	Do 14.00-15.30	Sportinstitut Halle 3	Anders
130704	Ruhe und Erholung als Gestaltungsprinzipien in der Bewegungserziehung S/Ü (2 S) Einführungskurs SP, Wpfl, Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4 Kompaktveranstaltung an einem Wochenende! Bitte auf Aushang achten!		Sportinstitut und Halle 1	Gymnastikraum Anders

130709	Bewegung, Spiel und Sport; Schwimmen bei Geistigbehinderten S/Ü (3 S) SP, Wpfl, Musischer Schein, A9, DSK F1	Do 10.15-12.30	Schule für Gb Max-Wittmann-Schule DO-Eving Oberevinger Straße 155	Anders
130716	„Spiele ohne Krampf und Kampf“ Bewegungsspiele in der Sonderschule S/Ü (2 S) Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4	Fr 08.30-10.00	Halle 3	Sportinstitut Anders
130717	„Unkoordiniert und zappelig“ Koordinationsschulung erlebt und reflektiert S/Ü (2 S) Musischer Schein, A9, DSK 1	Mi 15.30-17.00	Sportinstitut Halle 1	Anders
130747	Bewegungsambulatorium (2 Ü) A9, DSK F1 Persönliche Anmeldung erforderlich!	Di 15.00-17.00 Mi 15.30-17.00 Do 15.00-17.00	Sportinstitut Gymnastikraum Halle 2 Gymnastikraum	Thoms
130721	Bewegungsspiele und Bewegungsgeschichten in der Entwicklungsförderung S/Ü (2 S) SP, Wpfl, Musischer Schein, A9, DSK F1	Di 12.00-13.30	Sportinstitut Gymnastikraum	Beudels
130719	Einführung in das Heilpädagogische Reiten und Voltigieren S/Ü (2 S) SP, Wpfl, Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4 Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!			Schulz
130730	Bewegen und Erleben in der Natur S/Ü SP, Wpfl, Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4 Kompaktveranstaltung 06. - 09.06.1995! Bitte auf Aushang achten!			Dirjack
<i>Veranstaltungen in Kooperation mit dem FB 16</i>				
130723	Bewegungserfahrung auf dem Trampolin Wpfl, Musischer Schein, A9, DSK F1	Do 12.00-13.30	Sportinstitut Halle 3	Kunze
160780	Psychomotorik I (2 Ü) SP, A8, DSK F1, DSE F4	Do 08.30-10.00	Sportinstitut Halle 2	Kunze
160781	Psychomotorik II (2 Ü) SP, A8, DSK F1, DSE F4	Do 10.15-11.45	Sportinstitut Halle 2	Kunze

160783	Einführung in die EDU-Kinästhetik und andere selbstregulative Methoden für die sonderpädagogische Bewegungserziehung (2 Ü)	Musischer Schein, A 9, DSK F 1	Sportinstitut Gymnastikraum	Kunze
		Mi 12.00-13.30		

Kunsterziehung und Kunsttherapie in Sondererziehung und Rehabilitation

131460	Keramisches Gestalten zur Förderung der Kreativität von Sonderschülern (2 S) Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung im Sekretariat R 2.407!	Musischer Schein DSK/DSE F2	R 0.313	Tönne
		Mo 10.15-11.45		

131473	Zeitgenössische Kunst - analysiert aus sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Sicht (2 S) Fach Kunst C3, Prim/Sek. I, Musischer Schein DSK/DSE F2	R 2.422a	Kleinschmidt
		Mo 10.00-12.00	

131883	Freies Zeichnen nach der Natur (2 S) für Kunststudenten, Kunsttherapie A1, Sek. I, Prim., DSK/DSE F2	R 2.422a	Tönne
		Mo 14.15-15.45	

131882	Grau als Farbe (2 S) Fach Kunst A2, DSK/DSE F2	R 0.313	Kleinschmidt
		Mo 14.15-16.00	

131885	Grundlagen der Kunsttherapie und Selbsterfahrung durch eigene Versuche (2 S) Musischer Schein Prim., Sek. I und II DSK/DSE F2	R 2.422a	Tönne
		Mo 16.00-17.30	

131877	Zeichnen, Drucken, Rubbeln, Reissen, Kleben... bildnerische Techniken und ihre Anwendung im Kunstunterricht an Sonderschulen und in der Kunsttherapie (2 S) Musischer Schein DSK/DSE F2	R 0.313	Kleinschmidt
		Mo 16.00-18.00	

- 131884 Fachdidaktisches Tagespraktikum mit fachdidaktischem Begleitseminar (2 S)
Begrenzte Teilnehmerzahl! Nur KunststudentInnen des FB 13
Anmeldung im Sekretariat R 2.407!
A1, Sek I + Prim.,
DSK/DSE F2
Di 09.00-12.00
Vorbesprechung:
Bitte auf Aushang achten! Schule Tönne
- 131862 Fotografieren mit der Camera obscura und Experimente im Fotolabor (2 S)
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Anmeldung im Sekretariat R 2.407!
Musischer Schein
DSK/DSE F2
Di 10.00-12.00 R 2.422a Kleinschmidt
- 131871 Elemente und Funktionen der Zeichnung
Erprobung und Anwendung verschiedener zeichnerischer Mittel. Landschaft und Interieur als Gegenstände zeichnerischer Aneignung
Diese Veranstaltung bietet auch zeichnerischen Anfängern Gelegenheit zur Erweiterung ihrer Fähigkeiten
Die Schwerpunkte der Arbeit werden nach Absprache im Seminar gebildet. Die Theorie der Zeichnung wird im Kontext erarbeitet (2 S)
Musischer Schein
Di 12.00-14.00 R 2.422a Krüger
- 131489 Malen mit sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Zielsetzung (2 S)
Musischer Schein
DSK/DSE F2
Di 14.00-16.00 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
Di 14.15-15.45 R 2.422a Tönne
- 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
- 131876 Experimentelles Malen und Drucken auf Textilien für den Kunstunterricht an Sonderschulen und für die Kunsttherapie (2 S)
(Begrenzte Teilnehmerzahl,
Anmeldung im Sekretariat R 2.407)
Musischer Schein
DSK/DSE F2
Mi 10.00-12.00 R 0.313 Tönne

- 131870 Kunstgeschichte und Kreativität (2 S)
Musischer Schein
DSK/DSE F2
Mi 10.00-12.00 R 2.422a Kleinschmidt
- 131867 Kunsttherapie: Psychoästhetische Aspekte
in der Kunst des 20. Jh., in den Bildneriein
Geistigbehinderter und psychisch Kranker,
als auch in der zeichnerischen Entwicklung
von Kindern - eine vergleichende Betrachtung
mit Bezug auf das Handlungsfeld Kunsttherapie (2 S)
Fach Kunst und Sonderpädagogik
Musischer Schein
DSE/DSK F2
Mi 14.15-15.45 R 2.422a Dornhege
- 131140 Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit
dem Werkstoff Metall (4 S)
Musischer Schein
Fach Kunst A3, Prim. + Sek I
DSK/DSE F2,
Mi 16.00-19.00 R 4.227 Dornhege
- 131493 Klinische Kunsttherapie
Projekt: „Malthherapie mit psychotisch
erkrankten Patienten
der Westf. Klinik für Psychiatrie Dortmund“ (2 S)
Fach Kunst und Sonderpädagogik
DSK/DSE F2 Westfälische Klinik
Begrenzte Teilnehmerzahl! für Psychiatrie Dortmund
Anmeldung im Sekretariat R 2.407! Marsbruchstraße 179, Haus 23
Do 08.30-10.00 44287 Dortmund Dornhege
- 131880 Erprobung bildnerischer Gestaltungs-
techniken und Materialien im Hinblick
auf kunsttherapeutische und sonder-
pädagogische Handlungskonzeptionen (2 S)
Musischer Schein
DSK/DSE F2
Do 14.15-15.45 R 2.422a Dornhege
- 131881 Klinische Kunsttherapie
Begleitseminar zum Projekt „Malthherapie
mit psychotisch erkrankten Patienten der
Westf. Klinik für Psychiatrie Dortmund (2 S)
Musischer Schein,
DSK/DSE F2,
Keine Teilnahmebegrenzung!
Fr 08.30-10.00 R 2.422a Dornhege

Der Termin für den Listeneintrag wird rechtzeitig durch Aushang bekanntgegeben!

Musikerziehung und Musiktherapie in Sondererziehung und Rehabilitation

131750	Grundlagen der Musikpsychologie bei Behinderten (2 S) C3P, C4, DSK/DSE F3, Musischer Schein	Mo 10.00-12.00	R 5.425	Merkt
131953	Mittagspauzenchor (1 Ü)	Mo 13.00-13.45	R 5.425	Asmuth
131795	Eltern-Kind Musikgruppe (2 S) C3P, C4, DSK/DSE F3 Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung im Sekretariat R. 2.407!	Mo 16.00-18.00	R 5.425	Merkt
131803	Möglichkeiten und Grenzen von Pädagogischer Musiktherapie mit seelisch behinderten Kindern und Jugendlichen (2 S) C4, C3P, DSK F3	Di 08.30-10.00	R 5.425	Günther
131804	Spiellieder und Tänze an der Sonderschule (2 S) Musischer Schein. C2P, C3, DSK F3	Di 10.00-12.00	R 5.425	Günther
131797	Tagespraktikum in der GB-Schule (2 S) Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung im Sekretariat R 2.407! C2P, C5 Bitte auf Aushang achten!	Di 10.00-12.00	Schule etc.	Meuthen-Pieters
131762	Orff-Schulwerk und Orff-Musiktherapie Ein Musikkonzept und seine Möglich- keiten (2 S) Musischer Schein C2P, C2, C3, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F3	Di 12.00-14.00	R 5.425	Merkt
131321	Forum Musikerziehung und Musiktherapie in Sondererziehung und Rehabilitation: Videobeispiele und Praxisberichte Di 14.00-16.00 14tägig 1. Termin: 25.04.1995		R 5.425	Merkt/ Meuthen-Pieters/ Günthers
131773	Musikalische Gruppenimprovisation (2S) C2P, C3P, C2, C3, DSE/DSK F2	Di 16.00-18.00	R 5.425	Merkt

- 131799 Selbsterstellte Arrangements für
Instrumentalgruppen an der Sonderschule (2 S)
Musischer Schein
C2P, C3, DSK/DSE F3
Mi 08.15-10.00 R 5.425 Meuthen-Pieters
- 131766 Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 S)
SP 1-8
Anmeldung erforderlich
Bitte auf Aushang achten!
Mi 10.00-12.00 R 5.425 Klaus
- 131798 Instrumentenbau für und mit schwerstbe-
hinderten SchülerInnen (2 S)
Musischer Schein,
C2P/C3, DSK F3
Mi 12.00-14.00 R 5.425 Meuthen-Pieters
- 131800 Musik erleben: Lern- und Hörvoraus-
setzungen geistig- und mehrfachbehinderter
SchülerInnen
Musischer Schein,
C2p, C3P, C4, DSK/DSE F3
Mi 14.15-16.00 R 5.425 Meuthen-Pieters
- 131789 Trommelzauber: Trommeln mit verhaltensauffälligen
Kindern und Jugendlichen an Sonderschulen (2 S)
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Anmeldung im Sekretariat R 2.407!
C3, C2P, Wpfl. DSK F3,
Mi 16.00-18.00 R 5.425 Jochmann
- 131801 Förderung Schwerstbehinderter durch Musik
Einbettung in ganzheitliche Konzeptionen (2 S)
Musischer Schein,
C2P, C2, DSK/DSE F3
Do 08.15-10.00 R 5.425 Meuthen-Pieters
- 131802 Möglichkeiten akustovibratorischer und
auditiver Wahrnehmungsförderung im
Musikunterricht (2 S)
Musischer Schein,
C3 P, C3, DSK/DSE F3
Do 10.15-12.00 R 5.425 Meuthen-Pieters
- 131781 Grundlagen der Rhythmik (2 S)
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Anmeldung im Sekretariat R 2.407!
Musischer Schein,
C2P, C3, DSK/DSE F3
Do 12.00-14.00 Gymnastikhalle Wöhler-Behringer
- 131771 Musik und Computer
Einführung in Programme und schulischen Gebrauch (2 S)
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Anmeldung im Sekretariat R 2.407!
Musischer Schein, C3
Do 14.00-16.00 R 5.425 Kohl-Kaiser

131794 Übungstutorium Musik und Computer
Die im Seminar von Herrn Kohl-Kaiser (131771)
erworbenen Kenntnisse können in diesem Tutorium
erprobt werden. Eine Teilnahme an dem Seminar 131771
ist jedoch keine Bedingung, wäre aber wünschens-
wert. Computerkenntnisse sind nicht erforderlich. (2 Ü)
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Anmeldung im Sekretariat R 2.407!
Do 16.00-18.00 R 5.425

Döge

Der Termin für den Listeneintrag wird rechtzeitig durch Aushang bekanntgegeben!

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 Studienangebotschwerpunktmäßig - 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.

130164a	Diagnostik und Intervention Teil I (2 S) (Methodik und Konzepte) Fortsetzung im WS 1995/96 Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen und Schriftspracherwerb, empfohlen für Lb, SP, Gb, E	Di 08.00-10.00	R 0.513	Baumann
130164b	Diagnostik und Intervention Teil II (Begutachtung und Entwicklungsförderung)	Fr 14.00-16.00	R 0.513	Baumann
130164b	Diagnostik und Intervention Teil I und Teil II (4 S) (Methodik, Konzepte, Begutachtung, Entwicklungsförderung) Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen Gb, Lb, E	Di 10.00-13.00	R 0.513	Baumann
130518	Autogenes Training/Grundstufe SP 5-8, B2 (alle Fachrichtungen), E2 (Verhaltensgestörtenpädagogik) DSE Z4, DSG 3, DSG 5 Persönliche Anmeldung erforderlich!	Mi 12.00-14.00	R 0.511	Deutschmann
130164d	Diagnostik und Intervention Teil II (2 S) (Fortsetzung aus WS 1994/95) Schwerpunkt: Störungen der Aufmerksamkeit Lb, SP, E	Mo 14.00-16.00	R 0.513	Linderkamp
130164e	Diagnostik und Intervention Teil II (2 S) (Fortsetzung aus WS 1994/95) Schwerpunkt: Störungen der Aufmerksamkeit Lb, SP, E	Mo 16.00-18.00	R 0.513	Linderkamp

- 132102 Supervision von Interventionen bei
Aufmerksamkeitsstörungen (2 S)
SP 4-8, Wpfl, B2, E2 (Lb), B2, E2 (E)
DSK Z2/Z4/Z5
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Bitte auf Aushang achten!
Di 10.00-12.00 R 3.434 Linderkamp
- 132206 Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (2 S)
SP 4-8, Wpfl, B2, E2 (Lb), B2, E2 (E)
DSK Z2, DSK Z4/5
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Bitte auf Aushang achten!
Do 14.00-17.00 R 0.508/0.511 Linderkamp
- 130351a Lehrerverhalten im Unterricht mit Geistigbehinderten
- Zielsetzungen und Inhalte eines handlungsreflexions-
orientierten Ausbildungskonzeptes (2 S)
SP 3-7, Wpfl, B2, D1 (Gb)
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Bitte auf Aushang achten!
Di 08.30-10.00 R 3.434 Meyer
- 130399 Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien
und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern
von Behinderten (2 S)
Kompaktveranstaltung vom 06.06. - 09.06.1995
SP 5-8, Wpfl, B2/C3 (Gb, Kb), E4 (Gb)
DSE/DSK Z2, Z3
Vorbesprechung:
Bitte auf Aushang achten! R 0.512 Meyer
- 130164f Diagnostik und Intervention Teil II (2 S)
(Diagnose- und Interventionsstrategien)
Schwerpunkt: Verhaltensauffälligkeiten bei
Geistigbehinderten
(Fortsetzung von Teil I / WS 1994/95)
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Zeit und Ort bitte auf Aushang achten!
Meyer

Kompetenz

Geisteswissenschaften
Vogelpothsweg 74
UNI Center



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

FACHBEREICH GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN, PHILOSOPHIE UND THEOLOGIE

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 Fachs.

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, DJ, weitere Interessenten	Do 10.00-12.00	SR 1.408	N. N.
--------	--	----------------	----------	-------

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, DJ weitere Interessenten	Mo 10.00-13.00	SR 1.416	Bönnhoff
140060	B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (I) Grundtechniken der Lebensmittelverarbeitung im Haushalt (2EP) Sek I (Pfl), DJ (Pfl)	Mi 08.00-12.00	SR 1.408/1.409	Bönnhoff

C. Fachdidaktischer Bereich

140080	C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft (I) Einführung in die Didaktik der Haushaltslehre (2V/S) Sek I (Pfl)	Di 14.00-16.00	SR 1.416	Joosten
--------	--	----------------	----------	---------

140090 C 2 Curricula des auf den Haushalt bezogenen
 Unterrichts (I)
 Grundformen des Lehrens und Lernens in der lebens-
 mitteltechnologischen Praxis des hauswirtschaftlichen
 Unterrichts (2 V/S)
 Sek I (Pfl)
 Di 12.00-14.00 SR 1.408 Brinkmeier

Hauptstudium

A. Sozialwissenschaftlicher Bereich

140001 A 1 Sozioökonomie des Haushalts (II/III)
 (anrechenbar auch für A 2 II/III; A 3 II/III) (2S)
 Zur Lebensweise von Kindern und Jugendlichen
 als Mitglieder von Haushalten
 Sek I (Pfl/Wpfl), DE, DJ
 weitere Interessenten
 Mi 10.00-12.00 SR 1.416 Joosten

140011 A 2 Wirtschaftslehre des Haushalts (II/III)
 (vgl. A 1 II/III)
 Sek I (Pfl/W), DE, DJ
 weitere Interessenten

140031 A 4 Wohnökologie (II/III)
 Wohnbedarfe verschiedener
 Personengruppen (2S)
 Sek I (Wpfl), DE, DJ
 weitere Interessenten
 Mi 08.00-10.00 SR 1.416 Mebus

B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

140042 B 1 Ernährungslehre (III)
 Ernährung und Gesundheit (2S)
 Prim (W, LB SU GI C4; LB SU NW/T A4)
 Sek I (Wpfl), DE, DJ
 weitere Interessenten
 Do 08.00-10.00 SR 1.416 Bönnhoff

140051 B 2 Lebensmittellehre (II/III)
 Lebensmittelqualität und Beurteilung von
 Lebensmitteln (2 S)
 Sek I (Wpfl)
 Do 14.00-16.00 SR 1.408/1.409 Bönnhoff

140063 A-C Große Exkursion
 in die Region Thüringen
 Sek I (Wpfl), DE, DJ
 bei freien Plätzen
 Prim (W, LB SU GL A-D, LB SU NW/T A -D)
 06.06.-09.06.1995 Joosten/Mebus
 Bönnhoff/N. N.

- | | | | |
|--------|---|----------------------|-------------|
| 140071 | B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (II/III)
Arbeitsorganisation im Haushalt (2 S)
Sek I (Pfl/W), DE, DJ
Mo 08.00-10.00 | SR 1.408/1.409 | Schmidt |
| 140072 | B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (II/III)
Zum Werkstoffeinsatz und zur Nutzung
technischer Geräte im Haushalt
Sek I (Pfl/W) DE, DJ
Kompaktseminar 17.07-21.07.1995 | SR 1.408/1.409/1.416 | Kempe/Kempe |

C. Fachdidaktischer Bereich

- | | | | |
|--------|---|---|---------|
| 140082 | C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschafts-
wissenschaft (II/III)
(anrechenbar auch für C 2 II/III)
Konsumerziehung im Rahmen der Haushaltslehre (2S)
Sek I (Wpfl/W) weitere Interessenten
Do 10.00-12.00 | SR 1.416 | Joosten |
| 140096 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)
Sek I (Pfl)
Di 08.00-12.00 | Gesamtschule Schwerte,
Grünstraße 70 | Mebus |

Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

Grundstudium

- | | | | |
|--------|--|----------|-------------|
| 140700 | Einführung in hauswirtschaftswissenschaftliche Frage-
stellungen Teil I (2SWS)
Prim (Wpfl für LB SU GL und LB SU NW/T)
Mo 14.00-16.00 | | |
| | Gruppe 1 | SR 1.416 | Joosten |
| | Gruppe 2 | SR 1.408 | Quellenberg |

Hauptstudium

- | | | | |
|--------|--|-------------------------------|---------|
| 140710 | Kulturgeschichte des Haushaltens
Das Haus als Mittelpunkt des Lebens
Wohnräume und Küchen im Wandel der
Zeiten (2S)
Prim Leitfach (Wpfl für LB SU GL B4, C4), Sek I (W)
weitere Interessenten
Di 12.00-14.00 | SR 1.416 | Haver |
| 140730 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (2FDT)
Prim (Wpfl) bevorzugt Leitfachstudenten
Di 08.00-12.00 | Schule wird
bekanntgegeben | Joosten |

- 140750 Geschichte der Kolonialwaren (2S)
Fächerübergreifende Studien
Prim (Wpfl LB SU GL A1, B4, C1,4,
Wpfl SU NW/T A4,5, B2, C2)
Kompaktseminar: 17.07.-21.07.1995 SR 4.512 Lampe/Joosten
- 140770 Einführung in die
Lebensmitteltechnologie (1EP)
Prim Leitfach (Wpfl LB SU GL A4, C4, D2)
Di 16.00-18.00 SR 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.

PHILOSOPHIE

Sämtliche Veranstaltungen gelten für alle Studiengänge (inkl. Frauenstudien, Seniorenstudium und Altenakademie).
Nähere und neue Angaben, Kommentare sowie evtl. Änderungen finden Sie am schwarzen Brett des Faches Philosophie, Foyer, 2. Stock, Teil B.

I. Geschichte der Philosophie

- 140100 Philosophie des 20. Jahrhundert (2 V)
(LE A 2, 3; PH A 3, 4)
Di 14.00-16.00 SR 2.237 Post
- 140101 Schopenhauer: Die beiden Grundprobleme
der Ethik (2 PS)
(LE A 3; PH A 2)
Mo 12.30-14.00 SR 3.413 Birnbacher
- 140102 Spinoza: Ethik (2 PS)
(LE A 3; PH A 2)
Mi 08.00-10.00 SR 3.413 Birnbacher
- 140103 Henri Bergson: Schöpferische Entwicklung
(L' évolution créatrice) (2 PS)
(LE A 3; PH C 3)
Do 12.00-14.00 SR 2.237 Köchy
- 140104 Grundprobleme der Geschichtsphilosophie (2 PS)
(LE A 2, 4; PH C 2)
Di 12.00-13.30 SR 3.413 Mager
- 140105 Zwischen Matriarchat und Patriarchat, Orient und
Europa, Mythos, Religion, Dichtung und Philosophie:
Hesiod, der erste europäische Denker (2 PS)
(LE A 3; PH C 5, 6)
Do 16.00-18.00 SR 3.413 Schmidt

140106	Der Wille zur Macht: Heideggers Vorlesungen über Nietzsche (2 S) (LE A 2, 3; C 1; PH C 4, 6) Do 10.00-12.00	SR 3.413	Bracht/Elm
140107	Hegels Ästhetische Theorie (2 S) (LE A 2, 3; PH C 4) Fr 12.00-14.00	SR 3.413	Bracht
140108	Der lebendige Kosmos - Ein Kompendium zur Naturphilosophie und Naturwissenschaft der Deutschen Romantik (2 S) (LE A 3; PH C 3) Fr 12.00-14.00	SR 2.237	Köchy

II. Theoretische Philosophie

140109	Die Philosophie Ludwig Wittgensteins (2 V) (LE A 3; PH B 4) Mo 10.00-12.00	SR 3.413	Birnbacher
140110	Einführung in die Philosophie der Technik (2 V) (LE A 3; PH C 6) Di 10.00-12.00	SR 3.413	Rapp
140111	Zum Begriff des Schönen in der Antike (2 PS) (LE A 3, 4; PH C 4) Do 08.00-10.00	SR 3.413	Bracht
140112	Einführung in Kants Theoretische Philosophie (2 PS) (LE A 2, 3; PH B 1) Fr 10.00-12.00	SR 3.413	Bracht
140113	Zum Wesen des Seienden: Aristoteles' Metaphysik (2 PS) (LE A 2, 3; C 1; PH C 1) Mi 14.00-16.00	SR 2.211 A	Elm
140114	T.S. Kuhn: Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen (2 PS) (LE A 2, 3; PH B 3) Mo 14.00-16.00	SR 3.413	Rapp
140115	Descartes: Meditationen (2 PS) (LE A 3; PH B 1) Do 14.00-16.00	SR 3.413	Schmidt
140116	Sprache im Denken, Fühlen und Handeln, eine Einführung (2 PS) (LE A 3; PH B 4) Do 18.00-20.00	SR 3.413	Schmidt
140117	Die Grundlegung der abendländischen Philosophie bei Sokrates und Platon (2 PS) (LE A 2, 3; C1; PH C 1) Mi 10.00-12.00	SR 3.413	Speck

140118	Gilbert Ryle: Der Begriff des Geistes - Die Beziehung zwischen Materie und Bewußtsein (2 S) (LE A 3; PH C 3)	Do 14.00-16.00	SR 2.237	Rapp
140119	Philosophische Probleme der modernen Physik (2 S) (LE A 3, 4; PH C 3)	Mi 14.00-16.00	SR P2-03-509	Stolz/Hirshfeld

III. Praktische Philosophie

140120	Anthropologie: Probleme medizinischer Anthropologie (1 V) (LE A 3; B 4; C 3; PH A 4)	Mi 12.00-13.00	SR 3.413	Speck
140121	Politik und Philosophie bei Immanuel Kant (2 PS) (LE A 3; PH A 3)	Di 16.00-18.00	SR 2.237	Post
140122	Rousseau: Die Theorie des demokratischen Gesellschaftsvertrages (2 PS) (LE A 3; C 4; PH A 3)	Mo 16.00-18.00	SR 3.413	Rapp
140123	Ethische Probleme der Medizin (2 S) (LE A 3; PH A 2)	Mi 14.00-16.00	SR 3.413	Birnbacher
140124	Was ist der Mensch? Probleme der gegenwärtigen Anthropologie (Gehlen, Plessner, Marquarc) (2 S)* (LE A 2, 3; PH A 4)	Di 18.00-19.30	SR 3.413	de Boer
140125	Platon: „Protagoras“ (2 S) (LE A 2, 3; C 1; PH A 1)	Mi 16.00-18.00	SR 3.413	Speck
140126	Probleme und Resultate kritischer Nietzscheforschung: Nietzsche als Tiefenpsychologe und „Tiefenphilosoph“? Kompaktseminar (LE A 3; PH A 1)	18. - 21. Juli 1995, 14.00-20.00 Uhr	SR 3.425	Schmidt

Politikwissenschaft

1. Seminare

140400	Politische Kultur (2 S) (LE C 1; P; SI, SII; Dipl.; J)	Mo 10.00-12.00	SR 2.237	Meyer
--------	---	----------------	----------	-------

140401	Politische Kultur (2 V) Seminar zur Vorlesung (in Verb. mit 140400) (LE C 1; P; SI, SII; Dipl.; J) Mo 12.00-14.00	SR 2.237	Meyer
140402	Das politische System der Bundesrepublik (2 S) (LE C 4; P; SI, SII; Dipl.; J) Mo 14.00-16.00	SR 2.237	Meyer
140403	Medienwirkungsforschung und politische Beteiligung (2 S) (LE C 1; P; SI, SII; Dipl.; J) Kompaktseminar nach Vereinbarung		Meyer
140404	Außenpolitik der Bundesrepublik (2 S) (LE C 4; SI, SII; Dipl.; J) Mi 12.00-14.00	SR UH 300	L. Roemheld
140405	Alternative Wirtschafts-Politik (2 S) (LE C 1; SI, SII; Dipl.; J) Mo 08.30-10.00	SR 2.237	L. Roemheld
140406	Regionalismus in Europa (2 S) (LE C 1, 4; SI, SII; Dipl.; J) Mi 10.00-12.00	SR 2.237	L. Roemheld
140407	Vom Staatensystem zur Weltgesellschaft? - internationalpolitische Transformationsprozesse am Ausgang des 20. Jahrhunderts (2 S) (LE C 1, 4; SI, SII; Dipl.; J) Mi 08.30-10.00	SR 2.237	L. Roemheld
140408	Methoden des Politikunterrichts (2 S) (LE E 4; P; SI) Mo 16.00-18.00	SR 2.237	Vorholt
140315	Schule und Arbeitswelt (2 S) (LE D 1; DEG 4) Mo 08.00-10.00	SR 2.112	Vorholt/Kalbitz
140409	Parteien in Deutschland (LE C 1; P; SI, SII; Dipl.; J) Kompaktseminar vom 7.-9. Juni 1995		Vorholt/Wuthe
140410	Sozialpolitik (2 S) (LE C 1; P; SI, SII; Dipl. (DES H 1); J) Di 10.00-12.00	SR 2.237	Zaib
140111	Parlamentarismus und Frauenpolitik (LE C 1, 4; P; SI, SII; Dipl.; J) Kompaktseminar vom 9.-11. Juni 1995		Lemke-Müller

140412	Verwaltungspolitik und Bürokratiekritik (2 S) (LE C 4; P; SI, SII; Dipl.; J)	Mi 14.00-16.00	SR	Mann
140413	Kommunalpolitik (LE C 1,4; P; SI, SII; Dipl.; J) Kompaktseminar (siehe Aushang)			Gisevius
140414	Rhetorik für Frauen (LE C 4; P; SI, SII, SP; Dipl.; J; Frauen) Kompaktseminar Ev. Akademie Iserlohn vom 10.-12.Juli 1995, begrenzte Teilnehmerzahl			R. Roemheld
140415	Politische Sozialisation in der Bundesrepublik Deutschland (2 S) (LE C 4; P; SI, SII; Dipl.; J)	Do 10.00-12.00	SR 2.237	Hilmer

2. Schulpraktika

140416	Einführung in die Schulwirklichkeit (LE TP; Prim)	Di n. V.		L. Roemheld
140417	Einführung in die Schulwirklichkeit (LE TP; SI, SII)	Di n. V.		L. Roemheld

PSYCHOLOGIE

Einführungen in die Psychologie

(P, SI, SII, SP, D, Nebenfächer)

Bereich A: Erziehung und Bildung

140200	Allgemeine Grundlagen der Psychologie (A1,A3)	Di 08.30-10.00	SR 2.205	Bauer
140201	Forschungsmethoden der Psychologie (A)	Mi 08.30-10.00	SR 2.205	Roeder

zusätzlich: 140217+ 140224

Bereich B: Entwicklung und Lernen

140202	Grundlagen der Entwicklungspsychologie (B1, DEV 3)	Fr 08.00-10.00	H 2	Bräuer
140203	Grundlagen der Entwicklungspsychologie (B1)	Di 14.00-16.00	UB E5	Kittler

140204	Einführung in die Lernpsychologie (B2)	Fr 08.00-12.00, 14tägl.	SR 2.205	Lukowski
140205	Einführung in die Intelligenztheorien (B3)	Mo 10.00-12.00	UB E 5	Gasch
140206	Grundlagen der Pädagogischen Psychologie: Wahrnehmen-Lernen-Denken (B3, A3, DEV 3))	Mo 10.00-12.00	H 2	Bräuer
zusätzlich:	140218 + 140221 + 140223			

Bereich C: Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung

140207	Einführung in die Sozialisationstheorien (C3) (inkl. Kinder und Karriere) (DEV7, DES H6)	Fr 10.00-12.00	UB E 5	Volkmann-Raue
zusätzlich:	140236 + 140237			

Bereich E: Unterricht und allgemeine Didaktik

Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (E4)
(Anmeldung im Praktikumsbüro!)

140208	Di 08.00-11.00			Bräuer
140209	Di 09.00-12.00			Kittler
140210	Di 09.00-11.00			Neuschwinger
140211	Di 09.00-11.00			Sperka
140212	Lernprozeßanalyse, Leistungsbewertung und Leistungsförderung (E)	Mi 10.00-12.00	SR 4.320	Roeder
zusätzlich:	021611 + 021613 + 020608			

PRÜFUNGSKOLLOQUIUM/EINFÜHRUNG IN DAS WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN

140213	Lektüre und Diskussion englisch-sprachiger Texte aus der Psychologie (auch für Ungeübte) (2Ü) (LE A1,B; DEV7; alle Studiengänge)	Mo 16.00-18.00	HS 8, GH II	Gasch
140214	Schreiben von Praktikumsberichten. Theorien- geleitete Verarbeitung von Praktikumserfahrungen im Pädagogik-Studium (2S) (LE E2, E4, DEV 1, DES H3; Lehrämter, D, F-St.)	Do 10.00-12.00	R 2.116	Lukowski
	(begrenzte Teilnehmerzahl, pers.Anmeldung)			

- 140215 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2P)
(LE A1,B; DEV 7; alle Studiengänge)
Di 13.00-15.00 SR 2.106 A Schade
- 140216 Kolloquium für ExamenskandidatInnen (2S)
(LE A1, DEV 1, DEG 3; P, SI, SII, D)
Mi 10.00-12.00 HS 8 HG II Volkmann-Raue

ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE

- 140217 Leistungsmotivation in der Schule (2S)
(LE B; DEV 7, DEG 3; P, SI, SII)
Do 14.00-16.00 SR 2.205 Kleinbeck
(max. 50 Pers., Anmeldung erforderlich)
- 140218 Biologie der Grundlagen der Psychologie (2S)
(LE A1,B; DEV 7; alle Studiengänge)
Kompaktseminar, Termin: Pfingstferien
(Voraussetzung: Englisch, Anmeldung gemäß Aushang) Kittler/Ermakow

zusätzlich: 140200

ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE

- 140219 Kulturvergleichende Sozialisationsforschung (2S)
(LE B4,C; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Do 10.00-12.00 SR 2.205 Schade
- 140220 Sensorische Integration(SI) - über das notwendige Zusammen-
spiel psychischer und physischer Sinnesfunktionen (Diagnostik
und Therapie) (2S)
(LE B; DEV 7; alle Studiengänge)
Fr 14.15 -15.45 UB E 5 Timmer
- 140221 Kognitive Entwicklung nach J. PIAGET (2S)
(LE B1, DEV 7, DEG 3, P, SI, SII, D)
Mi 12.00-14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue
(Anmeldung erforderlich, 2 Wochen vor Sem.-Beginn)

LERNPSYCHOLOGIE / PÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE

- 140222 Sind uns fremde Kulturen wirklich so fremd? (2S)
(LE B4,C; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Fr 12.00-16.00, 14tägl. SR 2.112 Bender-Szymanski
(Fortsetzung des Seminars vom SS '94,
aber auch für Erstteilnehmer geeignet)
- 021611 Didaktikum II (Psychologische Aspekte in konkreten
Unterrichtssituationen (4S)
(LE B2,E4,DEV 7; P,SI,SII,SP)
Di 14.00-17.30 PE-E1-124 Bauer/
Nachtigall/
Pflug

021613	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I (2S) (LE A3, E3; SI, SII) Fr 10.00-12.00	P2-03-509	Bräuer/ Nachtigall/ Pflug
020608	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lern- psychologie (2S) (LE A3, E3; P,SI) Do 10.00-12.00	P2-03-509	Bohnenkamp/ Bräuer/ Schmidkunz
140223	Theorien menschlichen Lernens (2S) (LE B2; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) Do 12.00-14.00 (max. 100 Teilnehmer, Anmeldung 2 Wochen vor Sem.-Beginn)	SR 2.205	Kittler

zusätzlich: 140206

DIFFERENTIELLE PSYCHOLOGIE / PERSÖNLICHKEITSPSYCHOLOGIE

140224	Allgemeine Grundlagen der Psychologie - Differentielle Psychologie - (2S) (LE A1,B; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) Fr 15.30-17.00	SR 2.205	Kastner
--------	--	----------	---------

DIAGNOSTIK/KLINISCHE PSYCHOLOGIE / BERATUNG/THERAPIE

140225	Selbstbehauptung in belastenden Situationen (u.a. Prüfungen) (2S) (LE A, B2; DEG 3, DEH H4, DES H4; alle Studiengänge) Mo 16.00-18.00	SR 2.205	Bauer
140226	Psychische Erste Hilfe - für aktuelle Notsituationen in der Schule (2S/P) LE A1, E; DEV 7, DEG 3, DES H3, alle Studiengänge) Kompaktseminar: 17.-19.07.1995 (Vorbesprechung nach Aushang)		Gasch/ Lasogga
140227	Projektseminar: Psychische Erste Hilfe (2S) Kompaktseminar (pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich)		Lasogga
140228	Selbsterfahrungsgruppe (4S) (LE E3;DES H3, DEG 3, alle Studiengänge) Kompaktseminar (pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich)		Lasogga
140229	Klinische Psychologie: Autismus, Burnout, Depression, Schizophrenie, Zwänge etc. (2S) (LE A1,B; DEG 3, DES H3; alle Studiengänge) Do 12.00-13.30	H 2	Lasogga
140230	Die nichtprofessionelle psychosoziale Beratung. Theorie und Praxis (4S) (LE E3; DEG 3, DEB H2, DES H3; alle Studiengänge, F-St.) Di 16.00-20.00	SR 2.336	Lukowski

- 140231 Expertengeleitete Gruppensupervision für LehrerInnen aller Schulstufen (2S)
 Gruppe I Mo 16.00-18.00 R 2.116 Lukowski
 Gruppe II Do 16.00-18.00 R 2.116 Lukowski
 (Begrenzte Teilnehmerzahl,
 pers. Anmeldung bei der ZWK erforderlich)
- 140232 Gerichtspsychologie: Familiengerichtliche Fragestellungen (2S)
 (LE B4, C; DEV 7, DEG 3, DEB H1; alle Studiengänge)
 Mi 10.00-12.00 SR 2.205 Schade/
 Madeia
- 140233 Arbeiten in der Psychiatrie (2S)
 (LE A3, DEG 3; P, SI, SII, D) Volkmann-Raue/
 Mo 12.00-14.00 SR 2.205 Kammer
 (Anmeldung erforderlich, 2 Wochen vor Sem.-Beginn)
- 140234 Therapien im Vergleich (Psychoanalyse, klientenzentrierte Therapie und Verhaltenstherapie) (2S)
 (LE A3, B2; DEG 3, DES H6; P, SI, SII, D)
 Fr 12.00-14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue
 (Anmeldung erforderlich, 2 Wochen vor Sem. Beginn)

SOZIALPSYCHOLOGIE

- 140235 Sozialpsychologie: Gestaltpsychologische und field-theoretische Grundlagenkonzepte (2S)
 (LE B4, DEV 3; alle Studiengänge)
 Do 16.30-18.00 SR 2.205 Bräuer
- 140236 Einführung in die Sozialpsychologie (2S)
 (LE B4; DEV 7; alle Studiengänge)
 Do 16.00-17.30 CT ZE 15 Lasogga
- 140237 Sozialpsychologie: Sozial-kognitive Theorien (2V)
 (LE B4; DEV 7, DEG 3, DES H3; alle Studiengänge)
 Di 16.30-18.00 H 3 Metz-Göckel, H./Schade

METHODENLEHRE

- 140238 Das Programmieren von Lernprogrammen in PASCAL (2S)
 (LE B2, DEG 2; alle Studiengänge)
 Mo 10.00-12.00 SR 2.112 u. Roeder
 R 2.428 (CIP-Pool)
- 140239 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (Empirieschein für Diplompädagogikstudenten)(4S)
 (LE A1, DEV 2; alle Studiengänge)
 Mo 08.30-10.00 SR 2.205 Roeder

WEITERE VERANSTALTUNGEN

- 140240 Zum Selbstverständnis von Psychologie und Soziologie
im Nationalsozialismus (aufgezeigt an Beispielen) (2S)
(LE C1,4; DEG 3; P, SI, SII, D) Volkmann-Raue/
Mo 10.00-12.00 SR 2.205 Kalbitz
(Anmeldung erforderlich, 2 Wochen vor Sem.-Beginn)

ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE

Block C: Arbeitsplatz und Arbeitsorganisation

- 140241 Bildschirmarbeit
Mo 16.30-18.00 SR 2.112 Heuer
- 140242 Ökologische und soziale Bedingungen der Arbeits-
umgebung
Kompaktseminar zu Ende der Semesterferien Kastner
- 140243 Physische, psychische und soziale Voraussetzungen und
Folgen technischer Entwicklungen
Kompaktseminar zu Ende der Semesterferien Kastner
- 140244 Organisationspsychologisches Projektseminar (2S)
Di 16.30-18.00 SR 4.320 Kleinbeck
- 140245 Team-Diagnose (2S)
Kompaktseminar Giesler
Vorbesprechung: 3.5.95, 18.00 Uhr
(Projektseminar, Fortgeschrittene; 15 Teilnehmer)
- 140246 Belastung, Beanspruchung, Streß (2S)
Di 18.00-20.00 SR 2.205 Metz-Göckel,H.
- 140247 Emotion und Arbeit (2S)
Kompaktseminar Wegge
(persönl. Anmeldung i.d. Vorbesprechung: siehe Aushang)

Block D: Organisationsentwicklung und Innovation

- 140248 Organisationsentwicklung als Veränderungsmethode (2S)
Di 16.30-18.00 s.t. SR 2.205 Gasch
- 140249 Systemverträgliche Organisationsentwicklung: Team-
entwicklung, Unternehmensethik und -philosophie etc.
Fr 17.00-18.30 SR 2.205 Kastner
- 140250 Die Entwicklung intellektueller Leistungsvoraussetzungen
im Erwachsenenalter (2K/S) Kleinbeck
30.06.-02.07.1995, Zeiten: siehe Aushang, Gästehaus UNI DO
(max. 25 Teilnehmer, Vorbesprechung am 13.06.95, 18.00 Uhr)
- 140251 Rückmeldung und Zielvereinbarungen als Grundprinzipien der
Organisationsentwicklung (2S)
Do 16.30-18.00 CT ZE 01 Kleinbeck

- 140230 Die nichtprofessionelle psychosoziale Beratung
Theorie und Praxis (4S)
Di 16.00-20.00 SR 2.205 Lukowski
- 140252 Einführung in Block D:
Organisationsentwicklung und Innovation (2S) Metz-Göckel, H./
Mi 16.30-20.00, 14tägl. SR 2.336 Kil
- 140253 Systemisch-konstruktivistisches Denken im Management (2S)
Kompaktseminar Sprick
- 140254 Fehlzeiten und Fluktuation (2S)
Mo 18.00-20.00 SR 2.205 Wegge
(persönl. Anmeldung i.d. Vorbesprechung: Termin siehe Aushang)
- 140255 Organisationsdiagnose - und Entwicklungsansatz am Beispiel
des Zusatzstudienganges Organisationspsychologie Steuer
Kompaktseminar: 1_tägig, Termin: siehe Aushang

Grundlagen der Psychologie

- 140236 Einführung in die Sozialpsychologie (B4)
Do 16.00-17.30 CT ZE 15 Lasogga
- 140228 Selbsterfahrungsgruppe (4S)
Kompaktveranstaltung Lasogga
(pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich)
- 140256 Evaluation (2S)
Kompaktseminar Metz-Göckel, H.
(Termine siehe Aushang)
- 140237 Sozialpsychologie: Sozialkognitive Theorien (2V)
Di 16.30-18.00 H 3 Metz-Göckel, H./Schade
- 140257 Leitung in Arbeitsgruppen.
Grundlagen und Übungen
Mo 17.00-19.00 SR 4.320 Steuer

Soziologie

Nähere und neuere Angaben, Kommentare sowie evtl. Änderungen finden Sie am schwarzen Brett des Faches Soziologie (Foyer, 2. Stock, Teil A und B)

Kolloquien

- 140300 Selbsterfahrung - Einladung zur existentiellen Selbstbegegnung (3 S)
(DES H 4, DES H 5, DES H 6)
(begrenzte Teilnehmerzahl, pers. Anmeldung)
Fr 13.00-16.00 ZWAR Klehm

140301	Rhetorik mit praktischen Übungen für Studierende aller Fachbereiche (Anfänger) I. Kompaktseminar: 27. u. 28.4.1995, 09.00-16.00, Emil-Figge-Str. 50, R. 0.229 (max. 12 Pers., telef. Anmeldung ab 18.4.95 unter Tel. Tel. 755-5526) (Teilnahme an beiden Tagen erforderlich)		Metz-Göckel,S./ Dany
140302	Rhetorik mit praktischen Übungen für Studierende aller Fachbereiche (Anfänger) II. Kompaktseminar: 25. u. 26.5.1995, 09.00-16.00, Emil-Figge-Str. 50, R. 0.229 (max. 12 Pers., telef. Anmeldung ab 18.4.95 unter Tel. Tel. 755-5526) (Teilnahme an beiden Tagen erforderlich)		Metz-Göckel,S./ Dany
140303	Rhetorik mit praktischen Übungen für Studierende aller Fachbereiche (Fortgeschrittene) I. Kompaktseminar: 8. u. 9.6.1995, 09.00-16.00, Emil-Figge-Str. 50, R. 0.229 (max. 12 Pers., telef. Anmeldung ab 18.4.95 unter Tel. Tel. 755 5526) (Teilnahme an beiden Tagen erforderlich)		Metz-Göckel,S./ Dany
140304	Doktorandenkolloquium (DES H 6) HDZ, Veranstaltungstag und -zeit nach Vereinbarung	HDZ	Metz-Göckel, S.
140305	Doktorandenseminar (3 S) (14 tägl., pers. Anmeldung) Mi 16.00-19.00	SR 4.320	Naegele
140306	Examenskolloquium (2 K) Mi 14.00-16.00	SR 2.112	Witjes

Allgemeine soziologische Theorie

140307	Einführung in die Soziologie (2 S) (DEV 8) Mo 14.00-16.00	SR 2.112	Beer
140308	Familie und Alter in modernen Gesellschaften (2 S) (DEV 8, DES H 4) Mi 12.00-14.00	HS 8, HG II	Dallinger
140309	Klassiker der Soziologie (2 S) (LE A 4; DEV 8, DEG 4) Mo 18.00-20.00	SR 2.112	Kalbitz
140310	Einführung in die Soziologie (2 S) (LE A 4; DEV 8, DEG 4) Di 08.00-10.00	SR 2.112	Kalbitz/v. Lüde
140311	Verfassungslehre (2 S) (LE A 3, C 2, DEG 4) Di 12.00-14.00	SR 2.205	Kudera

140312	Aktuelle Debatten zur Geschlechterforschung Ein Textseminar (2 S) (14 tägl.) (LE A 4; DES H 6)				Metz-Göckel, S./ Kreienbaum/Omram
	Do 16.00-18.00		HDZ		

Sozialwissenschaftliche Methodenlehre

140313	Theorie und Praxis „qualitativer“ Methoden der Sozialforschung (2 S) (LE A1; DEV 2)				Dallinger
	Di 12.00-14.00		SR 2.237		
140314	Qualitative Sozialforschung - (neuere) Wege zum Subjekt (2 S) (DEG 2, DES H 4)				Klehm
	Di 12.00-14.00		SR 2.112		
140315	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten I: Referate (2 S) (DEV 1, DEV 2, DES H 4)				Veelken
	Mi 12.00-14.00		SR 2.112		
140316	Empirische Sozialforschung (2 S) (DEV 2)				Witjes
	Fr 08.00-10.00		SR 2.112		

Bildung und Erziehung

140317	Erziehungs- und Sozialisationstheorie (LE A 4; DEV 8, DEG 4) Kompaktseminar n. Vereinbarung Ort und Zeit: siehe Aushang				Bierhoff
140318	Schule und Arbeitswelt (2 S) ((LE D1, DEG 4)				Kalbitz/Vorholt
	Mo 08.00-10.00		SR 2.112		
140240	Psychologie und Soziologie im Nationalsozialismus (2 S) ((LE C 4; DEV 8)				Kalbitz/ Volkman-Raue
	Di 10.00-12.00		SR 2.2052		
140319	Lebensstile und Ausdifferenzierungen sozialer Milieus (2 S) am Beispiel der „Erlebnisgesellschaft“ (LE C 1, C 2, C 4; DEV 8)				v. Lüde
	Do 08.00-10.00		SR 2.112		

Familie und Jugend

140320	Begrenzte Freiheiten. Verknüpfungen von Erwerbsarbeit und Hausarbeit im Lebenslauf von Frauen und Männern (2 S) (LE A 4, C 2; DEV 8, DEG 4)				Kettschau
	Mi 10.00-12.00		SR 2.112		

- 140321 Sozialer Wandel von Ehe und Familie (2 V)
Eine Einführung in die Familiensoziologie
(LE A 4, C 2; DEV 8, DES H 6)
Do 10.00-12.00 SR 2.112 Metz-Göckel, S.
- 140322 Familie in Geschichte und Gegenwart (2/HS)
Kompaktseminar: 6.-9.6.1995, 08.00-13.00
Aufbaustudium Primarstufe
(begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich)
Metz-Göckel, S./
Lampe
- 140323 Kinder und Wohnen (2 S)
(LE B 4, C 2; DEV 8, DEG 4)
Do 16.00-18.00 SR 2.237 Witjes

Soziale Probleme und Randgruppenarbeit

- 140324 Angst und Gesellschaft (KS)
(LE A 4, C 2; DEG 4, DES H 2)
Kompaktseminar in den Pfingstferien,
(pers. Anmeldung)
Stallberg
- 140325 Tod und Sterben als gesellschaftliches Problem (2 S)
(LE C 2; DEG 4, DES H 2)
Di 16.00-18.00 SR 2.112 Stallberg
- 140326 Soziologie des abweichenden Verhaltens (2 S)
(LE A 4, C 2; DEV 8, DEG 4, DES H 2)
Fr 10.00-12.00 SR 2.112 Stallberg
- 140327 Jugend hinter Gittern (Fürsorgeheim, Arrestanstalt, Gefängnis (2 S)
(LE C 4, D 3; DEG 4, DES H 2)
Mo 14.00-16.00 UB E 5 Witjes

Arbeit und Betrieb

- 140328 Neue Praktikums- und Berufsperspektiven für Dipl. Pädagog/Innen
Praktikumsbegleitende Veranstaltung (2 S)
(LE D 3, E 4; DES H 6) HDZ Metz/Göckel, S./Beer/
Mo 12.00-14.00 Besprechungsraum Schröer/Otte

Kultur

- 140329 Der sich selbst verwandelnde Mensch inmitten gesellschaftlicher
Krisen (2 S)
(LE B 4, C 1; DES H 5)
Do 12.00-14.00 SR 3.434 Fischer
- 140330 Intermediale Theaterarbeit - Methodenerprobung für
sozio-kulturelle Arbeitsfelder (4S)
(14 tägig)
(LE B 4; DES H 5)
Fr 10.30-13.30 Studiobühne Neumann

- 140331 „Wenn's im Spiel Ernst wird“
Selbstthematrisierung als Aufgabe und Problem in der
kulturellen Erwachsenenbildung (4S)
(14 tägl., pers. Anmeldung 18 Pers.)
(LE B 4; DES H 5)
Fr 10.30-13.30 Studiobühne Neumann
- 140332 „Liebesmobilität“ - (verliebt, entzweit, getrennt)
Intimität im Wandel
(Vor Anmeldung s. Aushang ab 01.04.95)
(LE B 4, C 2; DES H 5)
Kompaktphase in den Pfingstferien,
Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben Neumann
- 140333 Die soziale Dimension der Gefühle (2 S)
(LE C 2; DES H 5, DEG 4)
Do 10.00-12.00 SR 4.324 Stallberg/
Neumann
- 140334 Selbstverneinungsprozesse und Selbstwertgefühl (2 S)
in gesellschaftlichen Institutionen und in der persönlichen
Entwicklung
(LE C 2; DES H 4, DES H 5)
Do 14.00-16.00 SR 2.112 Pfaff, K.

Soziale Gerontologie und Geragogik

- 140335 Gerontologische Grundbegriffe und -konzepte (2 S)
(DES H 4)
Do 12.00-14.00 SR 3.413 Gösken
- 140336 Der Umgang mit verwirrten älteren Menschen (V)
(DES H 4, DES H 2)
Mi 12.00-14.00 SR 1.416 Grond
- 140337 „Akademisierung der Pflege“ Konzeption von und
erster Erfahrungen mit pflegebezogenen Studiengängen
im Hochschulbereich (2 S)
(DES H 4)
Mi 16.00-18.00 SR 1.433 Koch/Thiele
- 140338 Seminar zum Praktikum - Handlungsfeld Altenarbeit (2 S)
(LE C 4, D 3; DES H 4)
Di 10.00-12.00 SR 2.112 Klehm
- 140339 „networking“ als Geragogische Handlungsstrategie (2 S)
(DES H 4, DES H 5)
Di 16.00-18.00 SR 3.413 Klehm
- 140340 Grundlagen der Gerontologie II (2 V)
(DES 14, DEV 8)
Di 10.00-12.00 SR 2.205 Naegele
- 140341 Theorie und Praxis der sozialen Dienstleistungen (2 S)
(LE A 4; DEV 8, DES H 4)
Di 14.00-16.00 SR 2.112 Naegele

140342	Politik für das Alter II (2 V) (DES H 4) Do 08.30-10.00	SR 2.205	Naegele
140343	Prävention in der Geriatrie (2 S) (DES H 4) Mi 14.00-16.00	SR UH 301	Nicuta
140344	Lerntheorie zwischen Anpassung und Selbstwertung (2 S) (DEV 8) Mo 12.00-14.00	SR 2.112	Pfaff, M.
140345	Kommunale Altenarbeit in Dortmund - Institutionen, Projekte, Entwicklungen - (2 S) (DES H 4) Mi 14.00-16.00	SR 1.433	Pohlmann
140346	Gibt es eine neue Ehrenamtlichkeit? Probleme, Modelle, Perspektiven (2 S) (DES H 4) Do 12.00-14.00	SR 2.112	Veelken
140347	Tätigkeitsfelder und Arbeitsplätze von Diplom-PädagogInnen und GeragogInnen - Analyse, Beobachtung, Studienkonsequenzen (2 S) (DES H 4) Do 16.00-18.00	SR 2.112	Veelken
140348	Wohnen und Gesundheit im Lebenslauf (K) (DES H 4) Kompaktseminar (pers. Anmeldung) Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Veelken

Handlungsfeld Frauenstudien / Frauenforschung

140349	Frauenforschung, Frauenbewegung und Frauenpolitik (Im Rahmen des Graduierten-Kollegs „Geschlechterverhältnis und sozialer Wandel“) (nicht scheinfähig) Veranstaltungstag: n. Vereinb.	HDZ	Beer/ Janshen
140350	Der sozialphilosophische Begriff der „Anerkennung“ als Gegenstand der Analyse von Geschlechterungleichheit (2 S) (DES H 6) Di 10.00-12.00	SR 5.246	Beer/ Hornung
140351	Perspektiven des weiblichen Lebenszusammenhangs im Alter (2 S) (LE C 2; DES H 6) Di 14.00-16.00	SR 2.205	Beer

Weiterbildendes Studium FRAUENSTUDIEN

140352	Orientierung an der Hochschule (2 S) (Begleitseminar, 1. Semester) Di 14.00-16.00	SR 3.413	Kettschau
--------	---	----------	-----------

140353	Arbeitsmethoden in der wissenschaftlichen Weiterbildung (2 S) (Begleitseminar, 2. Semester) Mi 16.00-18.00	SR 2.112	Kettschau
140354	Qualifikation und Qualifizierung von Frauen (2S) (Begleitseminar, 3. Semester) Do 10.00-12.00	SR 5.246	Bruchhagen
140355	Qualifizierungsprozesse durch die wissenschaftliche Weiterbildung (2 S) (Begleitseminar, 4. Semester) Do 12.00-14.00 Do 14.00-16.00	SR 4.320 SR 5.246	Braun Bruchhagen
140356	Prüfungskolloquium für Teilnehmerinnen der Frauenstudien (2 S) Di 16.00-18.00	R 2.242	Kettschau
140357	Sozialmanagement in der Frauenarbeit, Teil I: Einführung und praktische Übungen (4 S) DES H6 Do 10.00-14.00	R 3.434	Kettschau
140320	Begrenzte Freiheiten. Verknüpfungen von Erwerbsarbeit und Hausarbeit im Lebenslauf von Frauen und Männern (2 S) Mi 10.00-12.00	SR 2.112	Kettschau
140358	Berufliche Wiedereingliederung von Frauen und die Auswirkungen auf Familie und Partnerschaft - Modelle sozialpädagogischer Begleitung in Projekten (2 S) Di 12.00-14.00	SR 4.320	Braun
140359	Frauen und Gesundheit als Thema in der Bildungsarbeit (mit Kompaktphase am 10./11.06.95) DES H 6 Fr 10.00-12.00	R 2.243	Braun
140360	„Ich will so bleiben wie ich bin - Du darfst !“ Gesundheit - Krankheit - Normalität. Zur Konstruktion von Weiblichkeit (2 S) DES H6 Fr 12.00-14.00	SR 5.417	Bruchhagen
140361	Grundpositionen und -haltungen in der emanzipatorischen Frauenarbeit (2 S) DES H6 Di 10.00-12.00	HS 8, HG II	Steenbuck
140362	Beratung in der emanzipatorischen Frauenarbeit, Teil II: Methodische Grundlagen (2 S) DES H6 Fr 10.00-12.00	SR 2.237	Steenbuck
140363	Fraueninteresse und Öffentlichkeit (2 S) Kompaktseminar , Ort und Zeit: Bitte auf Aushang achten!		Hübner-Voss

- | | | |
|--------|--|------------|
| 140364 | Rechtsfragen der emanzipatorischen Frauenarbeit (2 S)
Kompaktseminar , Ort und Zeit: Bitte auf Aushang achten! | Pohlhausen |
| 140365 | Zukunftswerkstatt: Das Projekt FRAUENSTUDIEN weiterentwickeln (2 S)
Kompaktseminar , Ort und Zeit: Bitte auf Aushang achten! | Kettschau |
| 140366 | Methodenwerkstatt: Methoden für die Frauenbildungsarbeit (2 S)
Kompaktseminar , Ort und Zeit: Bitte auf Aushang achten! | Bruchhagen |

Evangelische Theologie

Altes Testament

- | | | | |
|--------|---|----------|--------|
| 140500 | Theologie und Geschichte Israels zur Zeit des zweiten Tempels (2 S)
Sek I/Prim (SF): A 1
Prim (UF): A 1
Di 12.00 - 14.00 | SR 5.417 | Wied |
| 140501 | Prophetie und Geschichte. 2. Teil (2 S)
Sek I/Prim (SF): A 1 / A 2 HSt
Prim (UF): A 1 HSt
Do 10.00 - 12.00 | SR 5.417 | Wied |
| 140502 | Die Urgeschichte (2 S)
Sek I / Prim (SF): A 1
Prim (UF): A 1
Do 12.00 - 14.00 | SR 2.336 | Wied |
| 140503 | Die Zehn Gebote (2 S)
Sek I / Prim (SF): A 1, D 1 (GSt), D 2 (HSt)
Prim (UF): A 1 / B 1 (GSt), B 3 (HSt)
Mo 10.00-12.00 | SR 5.417 | Munzel |

Neues Testament

- | | | | |
|--------|---|----------|--------|
| 140504 | Die Auferweckung Jesu (4 S)
(Lüdemann)
Sek I/Prim (SF): A 3/ A 4 (GSt/HSt)
Prim (UF): A 2 (GSt)
Fr 08.00-12.00 | SR 2.336 | Konrad |
| 140505 | Der historische Jesus und das Jesusbild des Evangelisten Markus (4 V/Ü)
Sek I/Prim (SF): A 3 (GSt)
Prim (UF): A 2 (GSt)
Fr 08.00-12.00 | SR 5.417 | Jacobs |

Kirchengeschichte

- | | | | |
|--------|--|----|----------|
| 140506 | Die Mystik Meister Eckharts (2 S)
Sek I/Prim (SF): B 1, C 1, C 2 (HSt)
Prim (UF): A 3, A 4 (HSt)
Do 10.00-12.00 | SR | Drescher |
|--------|--|----|----------|

- 140507 Frömmigkeit und Theologie m 19. Jahrhundert:
Die Erweckungsbewegung (2 S)
Sek I/Prim (SF): B 1 (GSt/HSt)
Prim (UF): A 3 (HSt/HSt)
Do 16.00-18.00 SR 2.336 Drescher
- 140508 Das Christentum im Römischen Reich (2 S)
Sek I/Prim (SF): B 1
Prim (UF): A 3
Di 10.00-12.00 SR 5.417 Wied

Systematische Theologie

- 140506 Die Mystik Meister Eckharts (2 S)
Sek I/Prim (SF): B 1, C 1, C 2 (HSt)
Prim (UF): A 3, A 4 (HSt)
Do 10.00-12.00 SR Drescher
- 140509 Tod und Leben (2 S)
Sek I/Prim (SF): C 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): A5 (GSt/HSt)
Mi 10.30-12.00 SR 5.417 Grewel
- 140510 Einführung in die systematische Theologie (2 S)
Sek I/Prim (SF): C 1 (GSt)
Prim (UF): A 4 (GSt)
Mo 08.00-10.00 SR 5.417 N. N.
- 140511 Gottesfrage im 20. Jahrhundert (2 S)
Sek I/Prim (SF): C 2 (GSt/HSt)
Prim (UF): A 4 (GSt/HSt)
Mo 12.00-14.00 SR 5.417 N. N.
- 140512 Grundfragen der Ethik (2 S)
Sek I / Prim (SF): C 3 (GSt)
Prim (UF): A 5 (GSt)
Mi 14.00-16.00 SR 5.417 N. N.
- 140513 Kirche als Institution und Ereignis (2S)
Sek I/Prim (SF): C 2 (HSt)
Prim (UF): A 4 (HSt)
Mi 12.00-14.00 SR 5.417 N. N.

Religionswissenschaft

- 140514 Einführung ins Judentum (2 S)
Sek I/Prim (SF): A 1 /B 3 (GSt)
Prim (UF): A 1 (GSt)
Mo 16.00-18.00 SR 2.336 Konrad
- 140515 Indische Religionen (2 V/K)
Sek I / Prim (SF): B 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): W (GSt/HSt)
Mi 08.30-10.00 SR 5.417 Grewel

Religionspädagogik

- 140509 Tod und Leben (2 S)
Sek I/Prim (SF): D 1 (GSt/HSt)
Prim (UF): B 1 (GSt/HSt)
Mi 10.30-12.00 SR 5.417 Grewel
- 140516 Werkstattseminar Erzählen (2 S)
Sek I/Prim (SF): D 1/D 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): B 1 / B 3 (GSt/HSt)
Mo 14.00-16.00 SR 5.417 Grewel
- 140517 Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts
in der Sekundarstufe I (2 S)
(in Verbindung mit dem fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 140521)
Sek I: D 3 (HSt)
Di 14.00-16.00 R 2.336 Jacobs
- 140518 Theologie und Psychologie im Dialog (2 S)
Heilsame Geschichten in Entwicklung und Seelsorge
Sek I/Prim (SF): D 1 (GSt)
Prim (UF): B 1 (GSt)
Do 08.30-10.00 SR 5.417 Munzel/Kittler
- 140519 Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts
in der Grundschule (2 S)
Sek I/Prim (SF): D 3 (HSt)
Prim (UF): B 3 (HSt)
Di 14.00-16.00 R 2.316 Munzel
(in Verbindung mit dem fachdidaktischen Tagespraktikum Nr.: 140523)

BONIFATIUS

Druck • Buch • Verlag

Buchhandlung im Kath. Centrum
Propsteihof 6 • 44137 Dortmund
Telefon 02 31 / 14 80 46

Fachdidaktische Tagespraktika

140520	Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe (2 P)		Holte-Grundschule, Do.-Lütgendortmund	Grewel
		Di 08.00-12.00		
140521	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2P) Sekundarstufe I (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140517) Sek I (HSt)		Gesamtschule Dortmund-Gartenstadt	Jacobs
	Vorbesprechung s. Aushang	Di 08.00-12.00		
140522	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2P) Primarstufe (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140519) Prim (HSt)		Kerschensteinerschule, Joseph-Cremer-Str. 25 44141 Dortmund	Munzel
	Vorbesprechung s. Aushang			

Sonderveranstaltung

140 523	Kolloquium für ExamenskandidatInnen (2 K)		SR 2.336	Konrad
		Di 10.00-12.00		
	alle Teilgebiete			

Katholische Theologie

Die mit * gekennzeichneten Veranstaltungen können nicht im Sinne der Studien- und Prüfungsordnung für das Fach Katholische Theologie anerkannt werden.

Einführung in das Hauptstudium und die
Erste Staatsprüfung

Mo., 24.04.1995, 16.00-18.00 SR 5.417 Mölle

A. Biblische Theologie

140600	* Die Gottesbilder im Neuen Testament (2 S) Sek I/Prim (SF): A 3 (GSt/HSt) Prim (UF): A 2 (GSt/HSt)		SR 2.336	Bellinger
		Mo 10.00-12.00		
140601	* Christsein - Frau- und Mannsein - nach den neutestamentlichen Schriften (2 S) Sek I/Prim (SF): A 3 (GSt/HSt) Prim (UF): A 2 (GSt/HSt)		SR 2.336	Bellinger
		Mo 14.00-16.00		
140602	* Die religionsgeschichtliche Umwelt des neutestamentlichen Zeitalters (Judentum und Hellenismus, Griechen und Römer, Mysterien und Gnosis) (2 S) Sek I/Prim (SF): A 1 (GSt/HSt) Prim (UF): A 1 (GSt/HSt)		SR 2.336	Bellinger
		Mi 10.00-12.00		

140603	* Einführung in die 27 Schriften des Neuen Testaments (2 S) Sek I/Prim (SF): A 1 (GSt/HSt) Prim (UF): A 1 (GSt/HSt) Mi 14.00-16.00	SR 2.336	Bellinger
140604	Examenskolloquium (2 K) Mo 16.00-18.00 (umfaßt alle Teilgebiete des Bereichs A) (HSt)	SR 5.417	Mölle
140605	Die historisch-kritischen Methoden (2 S) Sek I/Prim (SF): A 1 (GSt/HSt) Prim (UF): A 1 (GSt/HSt) Di 14.00-16.00 (Studium gemäß LPO vom 17.08.1994: GSt)	SR 5.417	Mölle
140606	Alttestamentliche Themen und Texte in den Richtlinien für den RU (GS/HS) Sek I/Prim (SF): A 1, A 2 (GSt/HSt) Prim (UF): A 1 (GSt/HSt) Fr 14.00-16.00 (Studium gemäß LPO vom 17.08.1994: HSt)	SR 5.417	Mölle

B. Historische Theologie

140607	Arbeit u. Ruhe in der jüdisch-christlichen Glaubens- u. Kulturtradition (2 S) Sek I/Prim (SF): B, C 1, C 2, C 3 GSt/HSt Prim (UF): C 1, C 2 HSt Di 12.00 - 14.00	SR 2.336	Krämer
140608	Grundzüge theologischer Anthropologie (2 S) Sek I/Prim (SF): C 1, C 2, B Prim (UF): C 1 Do 14.00-16.00	SR 2.336	Stölting

C. Systematische Theologie

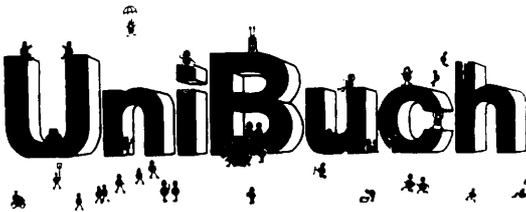
140009	Schöpfungslehre (2 V/S) Sek I/Prim (SF): C 1, C 3 GSt/HSt Prim (UF): C 1 HSt Do 10.00 - 12.00	SR 2.336	Krämer
140010	Umweltethik. Diskussion um einen neuen Lebensstil (2 S) Sek I/Prim (SF): C 3 GSt/HSt Prim (UF): C 2 HSt Do 16.00-18.00	SR 5.417	Krämer
140607	Arbeit u. Ruhe in der jüdisch-christlichen Glaubens- u. Kulturtradition (2 S) Sek I/Prim (SF): C 1, C 2, C 3 GSt/HSt Prim (UF): C 2 HSt Di 12.00-14.00	SR 2.336	Krämer

- 140011 Grundkurs Ethik (2 S)
 Sek I/Prim (SF): C 3 GSt/HSt
 Prim (UF): C 2 GSt/HSt
 Di 16.00-18.00 SR 5.417 Krämer
- 140612 Die Beziehung zwischen Gott und den Menschen
 aus der Sicht feministischer Theologie
 - Religionspädagogische Implikationen - (2 S)
 Pfingstseminar Di., 06. bis Fr., 09. Juni 1995
 in Meschede-Freienohl (vorlesungsfreie Pfingstwoche)
 Vorbereitungstreffen: Do., 04. Mai 1995, 16.00 Uhr, Fachschaftraum
 Sek I/Prim (SF): C 1, D 1, D 2 (GSt/HSt)
 Prim (UF): C 1, D 1 (GSt/HSt) Esser/Stöltig
- 140613 Versuche, von Gott zu reden (II) (2 S)
 Sek I/Prim (SF): D 2, C 2 (GSt/HSt)
 Prim (UF): D 2, C 1 (GSt/HSt)
 Fr 12.00-14.00 SR 2.336 Kollmann

D. Praktische Theologie/Religionspädagogik einschließlich der Didaktik der Kath. Religionslehre

- 140614 Das postmoderne Problem der religiösen
 Identität(sfindung ?) (2 S)
Kompaktseminar Di., 18. bis Fr., 21. April 1995
 in Meschede-Freienohl (erste Vorlesungswoche)
 Vorbereitungstreffen: 09. Februar 1995, 16.00 Uhr, Fachschaftraum
 Sek I/Prim (SF): D 1, D 2, D 3 (GSt/HSt)
 Prim (UF): D 1, D 2 (GSt/HSt) Esser

Kompetenz



Geisteswissenschaften
Vogelpothsweg 74
UNI Center

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

- 140612 Die Beziehung zwischen Gott und den Menschen
aus der Sicht feministischer Theologie
- Religionspädagogische Implikationen - (2 S)
Pfingstseminar Di., 06. bis Fr., 09. Juni 1995
in Meschede-Freienohl (vorlesungsfreie Pfingstwoche)
Vorbereitungstreffen: Do., 04. Mai 1995, 16.00 Uhr, Fachschaftraum
Sek I/Prim (SF): C 1, D 1, D 2 (GSt/HSt)
Prim (UF): C 1, D 1 (GSt/HSt) Esser/Stölting
- 140615 Suche nach dem Sinn des Lebens
- Auf dem inneren Weg zum Bewußtseinswandel - (1 V)
Sek I/Prim (SF): C 1, D 1, D 2 (GSt/HSt)
Prim (UF): C 1, D 1 (GSt/HSt)
Do 12.00-13.00 SR 5.417 Esser
- 140616 Der spirituell-religiöse Weg
- Anregungen zum persönlichen Lesen - (1 K)
Sek I/Prim (SF): C 1, D1, D 2 (GSt/HSt)
Prim (UF): C 1, D 1 (GSt/HSt)
Do 13.00-14.00 SR 5.417 Esser
- 140617 Religionsunterricht wohin ?
- Religionsdidaktische Perspektiven für morgen - (2 S)
Sek I/Prim (SF): D 3 (HSt)
Prim (UF): D 2 (GSt/HSt)
Do 14.00-16.00 SR 5.417 Esser
- 140618 Geschichte der religiösen Erziehung und Bildung
Sek I/Prim (SF): D 1, D 2, D 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): D 1, D 2 (GSt/HSt)
Mi 08.00-10.00 SR 2.336 Kollmann
- 140619 Schulstufen- und schulformspezifischer Religionsunterricht
Sek I/Prim (SF): D 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): D 2 (GSt/HSt)
Mi 12.00-14.00 SR 2.336 Kollmann
- 140613 Versuche, von Gott zu reden (II)
Sek I/Prim (SF): D 2, C 2 (GSt/HSt)
Prim (UF): D 2, C 1 (GSt/HSt)
Fr 12.00-14.00 SR 2.336 Kollmann

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140620 Fachdidaktisches Tagespraktikum
Di 08.00-11.00 Osterfeld-Grundschule Kollmann
in Do-Eving (HSt)
- 140621 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)
Sekundarstufe I Kath. Hauptschule
Di 09.00-12.00 Essen-Steele Mölle
(Vorbereitung: 18.04.1995, 10.00 Uhr 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.	Einführungen			
1.1.1.	Sprachwissenschaft			
1.1.1.1.	Mittelalter			
150001	Einführung in das Mittelhochdeutsche (2 PS) (in Kombination mit dem Lektürekurs 'Übersetzen aus dem Mittelhochdeutschen' - 150301) Sek I, Sek II	Mo 08.15-09.45	R 3.110	Fischer
1.1.1.2.	Neuzeit			
150101	Einführung in die Linguistik (2 PS) alle Studiengänge	Di 10.15-11.45	R 2.337	Brünner
150102	Einführung in die Linguistik (2 PS) vorrangig Prim	Mi 12.15-13.45	R 2.337	Engelen
150103	Einführung in die germanistische Sprachwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge	Do 08.15-09.45	R 3.110	Fischer
150104	Einführung in die Sprachwissenschaft (2 V/Ü) alle Studiengänge	Fr 08.30-10.00	R 3.417	Glas
150105	Einführung in die Linguistik (2 PS) vorrangig Prim	Mo 16.15-17.45	R 3.110	Hermann
150106	Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge	Fr 08.30-10.00	R 3.110	Quasthoff
150107	Einführung in die Linguistik (2 PS) vorrangig Prim	Mo 12.15-13.45	R 2.337	Schleier

1.1.2.	Literaturwissenschaft			
150201	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge	Di 08.15-09.45	R 3.233	Eicher
150202	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge	Fr 08.15-09.45	R 3.233	Eicher
150204	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge	Di 16.15-17.45	R 2.337	Solbach
150205	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) Sek I, Sek II, J	Mi 14.15-15.45	R 2.337	Wiemann
150206	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) Prim, Son	Mo 12.15-13.45	UB E5	Wiemann
1.2.	Weitere Veranstaltungen für das Grundstudium			
1.2.1.	Sprachwissenschaft/ Sprachdidaktik			
1.2.1.1.	Mittelalter			
150301	Übersetzen aus dem Mittelhochdeutschen: Mittel- hochdeutscher Lektürekurs (2 Ü) (in Kombination mit der Einführung in das Mittel- hochdeutsche -150001) Sek I, Sek II	Mo 10.15-11.45	R 3.110	Fischer
1.2.1.2.	Neuzeit			
150401	Interpunktion im Deutschen (2 V/Ü) alle Studiengänge	Mo 10.15-11.45	R 2.337	Brünner
150402	Linguistische und didaktische Probleme der Orthographie (2 V/Ü) Prim, Sek I, Son	Mi 10.15-11.45	H 3	Engelen
150403	Grundfragen der Fachdidaktik Deutsch (2 PS) alle Lehramtsstudiengänge	Mi 10.15-11.45	R 2.337	Zabel
1.2.1.2.1.	Erstunterricht			
150501	Erstlesen (2 PS) Prim, Son	Do 08.00-09.30	R 2.337	Motté

1.2.1.2.2. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

150601 Leseverstehen im Unterricht Deutsch als Fremdsprache/ Zweitsprache (2 PS)
alle Lehramtsstudiengänge
Mi 08.30-10.00 R 2.337 Buscha

1.2.2. Literaturwissenschaft/ Literaturdidaktik

150701 Einführung in die Interpretation (2 PS)
alle Studiengänge
Do 10.15-11.45 R 3.231 Kühn

150702 Märchen im Unterricht der Grundschule (2 PS)
Prim, Son
Mi 16.15-17.45 R 3.110 Motté

150703 Wolfgang Hilbig: „Ich“ - Ein Roman (2 PS)
Sek I, Sek II, D, J
Do 08.30-10.00 R 3.231 Parr

Siehe auch 150403

2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

2.1 Sprachwissenschaft/ Sprachdidaktik

2.1.1. Mittelalter

150801 Die Sprache der Hanse im mittelalterlichen Dortmund (2 S)
Sek II
Do 12.15-13.45 R 3.231 Hermann

2.1.2. Neuzeit

150901 Schreiben in der Berufsbildenden Schule (2 S)
Sek II
Di 16.15-17.45 R 5.424 Adlung

150902 Sprachspiele in der deutschen Literatur (2 S)
alle Studiengänge
Mi 12.00-13.30 R 3.417 Buscha

150903 Grundfragen der deutschen Grammatik (2 S)
(grammatische und semantische Kategorien)
Prim, Sek I, Son
Di 12.00-13.30 R 2.337 Buscha

150904 Linguistische Probleme der Lyrik (2 S)
alle Studiengänge
Di 12.15-13.45 R 3.110 Engelen

150905	Schreiben in der Sekundarstufe (2 S) Sek I, Sek II	Mi 16.15-17.45	R 3.205	von der Heyde
150906	Rechtschreiben in der Grundschule (2 S) Prim	Do 16.15-17.45	R 3.417	Neitzel
150907	Schreiben in der Grundschule (2 S) Prim	Mi 14.15-15.45	R 3.417	Rickert
150908	Stilistik in der Gegenwartssprache (2 S) alle Studiengänge	Di 12.15-13.45	R 3.417	Schleier
150909	Syntaxtheorien im Vergleich (2 S) alle Studiengänge	Di 14.15-15.45	R 3.233	Schnieders
150910	Schreiben in der Grundschule (2 S) Prim	Mo 16.15-17.45	R 3.231	Vach
150911	Aufsatzerziehung in der Grundschule (2 S) Prim	Di 08.15-09.45	R 2.337	Witte
150912	Anfangsunterricht Sprache (2 S) Prim	Mi 14.15-15.45	UB E5	Moers
2.1.2.1.	Erstunterricht			
151001	Anfangsunterricht (2 V) Prim, Sek I	Di 12.15-13.45	H 1	Conrady
151002	Schriftspracherwerb (2 S) Prim	Do 12.15.13.45	R 2.337	Neitzel
151003	Erstlesen (2 S) Prim, Son	Fr 10.15-11.45	R 3.110	Quasthoff
151004	Didaktik und Methodik des Erstlesens und Erstschreibens (2 S) Prim	Fr 08.15-09.45	R 2.337	Witte

2.1.2.2. Deutsch als Zweit-/ Fremdsprache

151101	Spracherfahrung und Grammatikunterricht (2 S) (obligatorisch für die Teilnehmer des Tagespraktikums) Prim, Son	Do 12.15-13.45	R 3.110	Belke
151102	Deutschunterricht mit Kindern verschiedener Muttersprachen im Primarbereich (2 S) Prim	Do 16.15-17.45	R 2.337	Bülhoff
151103	Kommunikative Grammatik für den Unterricht Deutsch als Zweitsprache/ Fremdsprache (2 S) alle Lehramtsstudiengänge	Di 08.30-10.00	R 3.110	Buscha
151104	Zum Sprachunterricht mit ausländischen Schülern: Muttersprache und Deutsch als Zweitsprache (2 S) Prim, Sek I	Mo 16.15-17.45	R 3.233	Defrancesco
151105	Kontrastive Sprachanalyse (2 S) Prim, Sek I, Son	Mo 08.30-10.00	R 2.337	Winters-Ohle

2.1.2.3. Sprachpraxis

151201	Sprachpraxis/ Sprecherziehung (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge	Mi 08.15-09.45	Studiobühne	Daus
151202	Sprachpraxis/ Sprecherziehung (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge	Mi 10.15-11.45	Studiobühne	Daus
151203	Sprachpraxis/ Sprecherziehung (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge	Mi 12.15-13.45	Studiobühne	Daus
151204	Sprecherziehung/ Sprachdiagnostikum (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge	Fr 08.15-09.45	Studiobühne	Nienkerke-Springer
151205	Sprecherziehung/ Sprachdiagnostikum (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge	Fr 10.00-11.30	Studiobühne	Nienkerke-Springer
151206	Sprecherziehung/ Sprachdiagnostikum (2 Ü) alle Studiengänge Kompaktveranstaltung - Näheres s. Aushang			Nienkerke-Springer

151207	Versuche zur Sprechgestaltung kurzer Prosatexte: Anekdoten, Fabeln, Kurzgeschichten, Märchen (2 S) alle Lehramtsstudiengänge	Mo 12.15-13.45	R 3.110	Romberg
151208	Kommunikation im Unterricht: Probleme, Möglichkeiten, Versuche (2 S) alle Lehramtsstudiengänge	Mo 14.15-15.45	R 3.110	Romberg
151209	Rhetorik: Rede- und Gesprächsübungen (2 Ü) alle Studiengänge			Romberg
	Kompaktveranstaltung - Näheres s. Aushang			
151210	Kommunikation in der Hochschule (2 Ü) alle Studiengänge			Schleier
	Kompaktveranstaltung - Näheres s. Aushang			
151211	Sprachpraxis/ D-Diagnostikum (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge	Di 08.30-10.00	U 215	Schleier
151212	Sprachpraxis/ Sprecherziehung (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge			Winkler
	Kompaktveranstaltung in der Pfingstwoche - Näheres s. Aushang			
2.2.	Literaturwissenschaft/ Literaturdidaktik			
151301	Kinder- und Jugendliteratur: Lesen und Verstehen (2 S) alle Studiengänge	Mi 10.15-11.45	H 2	Conrady
151302	Wandlungen der Lesekultur im Wandel der Industrie- gesellschaft (2 S) alle Studiengänge	Di 10.15-11.45	R 3.233	Eicher
151303	Kunstmärchen des 18. Jahrhunderts (2 S) alle Studiengänge	Fr 10.15-11.45	R 3.417	Eicher
151304	Lehr- und Lernziele des Literaturunterrichts (2 S) alle Lehramtsstudiengänge			Gantenbrink
	Näheres s. Aushang			
151305	Krieg und Literatur. Exemplarische Analysen zum 19. und 20. Jahrhundert (2 S) alle Studiengänge	Do 12.15-13.45	R 5.424	Gerhard
151306	Frauen im literarhistorischen Prozeß III: Empfindsamkeit und Sturm und Drang (2 S) alle Studiengänge	Mi 10.15-11.45	R 3.233	Kühn

151307	Wilhelm Busch (2 S) alle Studiengänge Mi 12.15-13.45	R 3.110	Kühn
151308	Strukturen und Evolutionen des Symbols in der deutschen Literatur zwischen Barock und Gegenwart (2 V) alle Studiengänge Do 10.30-12.00	UH 300	Link
151309	Brechts „Buckower Elegien“ (2 S) alle Studiengänge Do 14.00-15.30	R 2.337	Link
151310	Grundlagen der Kinderliteratur (2 HS) Prim, Sek I Di 12.15-13.45	R 3.231	Lypp
151311	Kinderliteratur in der Grundschule (2 S) Prim Mo 16.15-17.45	R 2.337	Moers
151312	Methoden der Interpretation - Beispiel: Gedichte (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Mi 10.15-11.45	R 3.110	Motté
151313	Die Autoren des „Stürmerkreises“: Otto Flake Ernst Stadler, René Schickele (2 S) Sek I, Sek II, D, J Do 14.15-15.45	R 3.233	Parr
151314	Epochen der deutschen Literatur: Vom Impres- sionismus zum Expressionismus, Neue Sachlichkeit und zwanziger Jahre (2 V/ Ü) alle Studiengänge Do 10.15-11.45	R 3.110	Preuß
151315	Zwischen Anpassung und Widerstand: Literatur der „Inneren Emigration“ (1933-1945) (2 V/ Ü) alle Studiengänge Mi 08.30-10.00	R 3.110	Rademacher
151316	Kinderlyrik in der Grundschule (2 S) Prim Di 16.15-17.45	R 3.110	Rickert
151317	Geschichte des deutschen Lustspiels (2 S) alle Studiengänge Mo 14.15-15.45	R 2.337	Schleier
151318	Dramen der Weimarer Klassik (2 S) alle Studiengänge Di 10.15-11.45	R 3.231	Solbach
151319	Peter Handke: Rhetorik des Schreibens (2 S) alle Studiengänge Mi 12.15-13.45	R 3.231	Solbach

151320	Aspekte des Analphabetismus (2 S) alle Studiengänge	Do 08.15-09.45	R s. Aushang	Hubertus
--------	--	----------------	--------------	----------

Siehe auch 150902, 150904

2.2.1. Deutsch als Zweit-/ Fremdsprache

151401	Deutsch als Zweitsprache und Literaturen der Herkunftsländer - Beispiel Griechenland (II) (2 S) alle Studiengänge	Mi 08.30-10.00	R 3.233	Winters-Ohle
--------	--	----------------	---------	--------------

2.2.1. Theaterpädagogik

151501	Theaterpädagogik (2 V/ Ü) alle Studiengänge	Mo 16.15-17.45	Studiobühne	Schleier
--------	--	----------------	-------------	----------

3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

3.1. Mittelalter

151601	Spruchdichtung des Mittelalters (2 HS) Sek II, J	Mo 12.15-13.45	R 3.205	Belke
--------	---	----------------	---------	-------

151602	Gottfried von Straßburg: „Tristan und Isolde“ (2 HS) Sek II	Do 16.15-17.45	R 3.110	Hermann
--------	--	----------------	---------	---------

3.2. Neuzeit

3.2.1. Fachdidaktische Tagespraktika

3.2.1.1. Primarstufe

151701	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 SCH): Sprachunterricht in mehrsprachigen Lerngruppen	Di 08.00-12.00		Belke
--------	--	----------------	--	-------

151702	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 SCH)	Di 08.00-12.00		Conrady
--------	---	----------------	--	---------

151703	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 SCH)	Di 08.00-12.00 GS Landgrafenstr. Do		Haller
--------	---	-------------------------------------	--	--------

151704	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 SCH)	Di 08.00-12.00		Heinz
--------	---	----------------	--	-------

151705	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 SCH) Di 08.00-12.00		Hermann
151706	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 SCH) Di 08.00-12.00		Lypp
151707	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 SCH) Di 08.00-12.00		Neitzel
151708	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 SCH) Di 08.00-12.00 GS Am Friederichsborn, UN-Königsborn		Rademacher
151709	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 SCH) Deutschunterricht in einer multinationalen Regelklasse Di 08.00-12.00 Umland-Grundschule, DO-Körne		Winters-Ohle
151710	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 SCH) Di 08.00-12.00		Zabel
3.2.1.2. Sekundarstufen			
151801	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 SCH) Di 08.00-12.00		Fischer
151802	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 SCH) Di 08.00-12.00		Lenhard
150803	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 SCH) Di 08.00-12.00		Riemenschneider
3.2.2. Sprachwissenschaft/ Sprachdidaktik			
151901	Sprachformeln: Zauberspruch und Spruchweisheit (2 HS) alle Studiengänge Di 14.15-15.45	R 2.337	Belke/ Lypp
151902	Experten-Laien-Kommunikation (2 HS) alle Studiengänge Mo 14.15-15.45	R 3.231	Brünner
151903	Linguistisches Kolloquium / Examenskolloquium (2 Koll) alle Studiengänge Di 16.15-17.45	R 3.233	Brünner
151904	Schriftsprachliche Gestaltung (2 HS) alle Lehramtsstudiengänge Do 10.15-11.45	R 2.337	Haller
151905	Adverbialsyntax (2 HS) alle Studiengänge Di 10.15-11.45	R 3.110	Engelen

151906	Mündlicher Sprachgebrauch - schriftlicher Text (2 HS) Prim, Son, Sek I Do 08.30-10.00	R 3.417	Quasthoff
151907	Sprachentwicklung beim Kind (2 HS) Prim, Son, Sek I Do 10.15-11.45	R 3.417	Quasthoff
151908	Die „neue“ Rechtschreibung (2 HS) alle Studiengänge Fr 10.15-11.45	R 2.337	Zabel
151909	Besprechung von Neuerscheinungen Kolloquium für Examenskandidaten (2 Koll) alle Studiengänge Fr 12.15-13.45	R 3.205	Zabel

Siehe auch 152201

3.2.2.1. Erstunterricht

152001	Probleme des Anfangsunterrichts (2 HS) Prim Do 14.15-15.45	R 3.417	Motté
152002	Vom Bild zum Text, vom Text zum Bild: Fibelmanalysen (2 HS) Prim, Son, D Mo 08.15-09.45	R 3.417	Rademacher

3.2.2.2. Deutsch als Zweit-/ Fremdsprache

152101	Das Schulfach „Deutsch“ im Spannungsfeld zwischen muttersprachlichen, zweitsprachlichen und fremdsprach- lichen Ansprüchen Kolloquium für Examenskandidaten (2 Koll) Prim, Sek I, Son Do 10.15-11.45	R 3.233	Belke
--------	---	---------	-------

3.2.3. Literaturwissenschaft/ Literaturdidaktik

152201	„Deutschland erwache“ - Texte zum Nationalismus (2 HS) alle Studiengänge Mi 12.15-13.45	H 3	Conrady
152202	Vom „Zusammenbruch“ bis zur „Postmoderne“. Versuch einer Literaturgeschichte von 1945 bis zur Gegenwart anhand exemplarischer Texte (2 HS) alle Studiengänge Mi 14.15-15.45	R 3.110	Israel

152203	„Und abends tu ich dichten“ - Autorinnen und Autoren über den Prozeß der literarischen Produktion (2 HS) Sek I, Sek II, D, J Do 12.15-13.45	R 3.417	Kühn
152204	Arbeiten am Kollektivsymbol-Archiv (2 OS) Fr 10.10-12.00	R 3.233	Link
152205	Doktoranden- Kolloquium (2 OS) alle Studiengänge Fr nach Vereinbarung	Link	
152206	Das Dichterportrait im 3.-6. Schuljahr (2 HS) Prim, Sek I Mo 12.15-13.45	R 3.417	Lypp
152207	Vom Text zur Aufführung II - Das Volksstück im 19. und 20. Jahrhundert (Nestroy - Horvath - Brecht - Kroetz) (2 HS) alle Studiengänge Do 16.15-17.45	R 3.233	Motté
152208	Wissenschaftliches Arbeiten: Probleme der Themen- und Literatúrauswahl (2 Koll) alle Studiengänge Mi 12.15-13.45	R 3.233	Motté
152209	Der dramatische Genius Heinrich von Kleist (2 HS) alle Studiengänge Do 14.15-15.45	R 3.110	Preuß
152210	Lesen, um zu schreiben: Arbeiten mit fachwissenschaftlichen und fachdidaktischen Forschungstexten für den Literaturunterricht (2 Ü) (Vor Anmeldung erforderlich!) alle Studiengänge Mo 10.15-11.45	R 3.233	Rademacher
152211	Robert Schneider „Schlafes Bruder“ - Ein Musiker-Roman von 1992 (2 Koll) alle Studiengänge Di 14.15-15.45	R 3.106	Riemenschneider
152212	„Gebrauchsliteratur“ und „Gebrauchsmusik“ (2 HS) Sek II, D, J Mo 10.15-11.45	s. Aushang	Riemenschneider/ Abegg
152213	Faust Dichtungen I - Vom Volksbuch („Historia“) bis zu Goethe (2 HS) Sek I, Sek II, Son, D Mo 14.15-15.45	R 3.233	Riemenschneider

152214	Rilkes „Malte Laurids Brigge“ und Lukács „Theorie des Romans“ (2 HS) alle Studiengänge	Di 14.15-15.45	R 5.424	Solbach
--------	--	----------------	---------	---------

Siehe auch 151901, 151907

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	Di 16.15-17.45	R 3.206	Holst
--------	---	----------------	---------	-------

154002	Diagnostischer Test	Mi 19.04.1995 16.00-18.00	R 3.206	Lektoren
--------	---------------------	------------------------------	---------	----------

A. Sprachwissenschaft

154101	Geschichte der englischen Sprache I (2 V) A1, A2, A4, alle Studiengänge	Di 10.15-11.45	R 3.206	Peters
--------	--	----------------	---------	--------

154102	Einführung in das Altenglische (2 PS/Ü) A1, A2, A4, alle Studiengänge	Do 10.15-11.45	R 3.205	Peters
--------	--	----------------	---------	--------

GRUNDSTUDIUM

154103	Introduction to Linguistics (2 V/Ü) alle Studiengänge	Di 14.15-15.45	R 3.206	Canavan
--------	--	----------------	---------	---------

154104	Tools and Concepts of Modern Linguistics (2 PS) Sek I, Sek II, Informatik	Di 16.15-17.45	R 3.231	Canavan
--------	--	----------------	---------	---------

154105	English Syntax (2 PS) alle Studiengänge	Di 14.15-15.45	R 3.205	Cass
--------	--	----------------	---------	------

154106	Introduction to Sociolinguistics (2 PS) alle Studiengänge	Mo 08.30-10.00	R 3.206	Kane
--------	--	----------------	---------	------

HAUPTSTUDIUM

154107	Kolloquium für Examenkandidaten (2 K) alle Studiengänge	Di 14.15-15.45	R 3.110	Peters
--------	--	----------------	---------	--------

154108	Functional Syntax (2 HS) A1, A2, A3, A5, alle Studiengänge	Do 16.15-17.45	R 3.205	Peters
--------	---	----------------	---------	--------

B. Literaturwissenschaft

154201	History of English Literature (III): 1660-1744 (2 V) B 3, Sek II	Mo 14.15-15.45	R 3.206	Oppertshäuser
--------	---	----------------	---------	---------------

154202	English Literature from the Late Victorian Age to the Present (2 V) B3, alle Studiengänge	Di 08.15-09.45	R 3.206	Bimberg
--------	---	----------------	---------	---------

GRUNDSTUDIUM

154203	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 V) alle Studiengänge	Mi 10.15-11.45	R 3.205	Bimberg
--------	--	----------------	---------	---------

154204	The Life and Works of Hemingway (2 PS) alle Studiengänge	Mo 16.15-17.45	R 3.208a	Holst
--------	---	----------------	----------	-------

154205	American Women's Autobiography (2 PS) alle Studiengänge	Do 10.15-11.45	R 3208a	Cortiel, Gerhardt
--------	--	----------------	---------	-------------------

HAUPTSTUDIUM

154206	Shakespeare and Adaption (2 HS) B2, Sek II	Di 10.15-11.45	R 3.208a	Bimberg
--------	---	----------------	----------	---------

154207	English and American Drama since 1945 (2 HS) B3, B4, alle Studiengänge	Do 10.15-11.45	R 3.206	Steinmann
--------	---	----------------	---------	-----------

154208	Daniel Defoe's Novels (2 HS) B3, alle Studiengänge	Do 08.15-09.45	R 3.206	Oppertshäuser
--------	---	----------------	---------	---------------

154209	John Updike and Norman Mailer (2 HS) B4, alle Studiengänge	Di 14.15-15.45	R 3.231	Grünzweig
154210	Übungen zum Hauptseminar John Updike and Norman Mailer (1 Ü)	Do 16.15-17.00	R 5.424	N.N.
154211	The Plays of John Millington Synge (1871-1909) (2 HS) B3, B5, alle Studiengänge	Mi 14.15-15.45	R 3.205	Kane u. Obendiek
154212	Examenskolloquium (2 K) B1-B5, alle Studiengänge	Mi 08.15-09.45	R 3.231	Bimberg

C. Fachdidaktik

GRUNDSTUDIUM

154301	Einführung in die Fachdidaktik (2 V/ K) Sek I, Sek II, SP	Mi 08.30-10.00	R 3.206	Heuer
154302	Teaching English Pronunciation (2 PS) Sek I, Sek II	Fr 10.15-11.45	R 3.206	Cass

Schulpraktische Proseminare: Tagespraktika (Zeit und Ort: Siehe Aushang im Englischsekretariat eine Woche vorSemesterbeginn)

154303	Englischunterricht in Hauptschulen (2 PS) Sek I, Sek II	Di 08.00-11.00		Cass
154304	Englischunterricht in Gesamtschulen (2 PS) Sek I, Sek II	Di 09.00-12.00		Heuer/ Kurtz
154305	Englischunterricht in Realschulen (2 PS) Sek I, Sek II	Di 08.00-11.00		Speight
154306	Englischunterricht an Gymnasien (2 PS) Sek I, Sek II	Di 08.00-11.00		Oppertshäuser
154307	Englischunterricht in Beruflichen Schulen (2 PS) Sek II	Di 10.00-13.00		Heuer

HAUPTSTUDIUM

154308	Das Thema "Amerika" im Englischunterricht der Mittel- und Oberstufe (2 HS) Sek I, Sek II, C1, C2, C4 Mi 10.15-11.45	R 3.206	Heuer
154309	Grammatikunterricht (2 HS) Sek I (vorwiegend), C2, C3 Mi 08.15-09.45	R 3.205	Oppertshäuser
154310	Fremdsprachendidaktik und Lebenswirklichkeit: Ausgewählte unterrichtsmethodische Aspekte (2 HS) Sek I, Sek II, C1, C2, C3 Mi 12.15-13.45	R 3.208a	Segermann
154311	Geschichte des Englischunterrichts und seiner Theorie (2 HS) Sek I, Sek II, SP, C1, C2, C3 Di 10.15-11.45	R 3.205	Sauer
154312	Fremdsprachendidaktisches Kolloquium für Doktoranden und Examenkandidaten mit fachdiaktischer Staatsarbeit (2 K) Di 16.15-17.45	R 3.205	Heuer

D. Sprachpraxis

GRUNDSTUDIUM

Intensive Language Groups

154401	Intensive Language Group 1 (2 Ü) Irish Short Stories Di 08.30-09.45	R 3.205	Kane
154402	Intensive Language Group 2 (1 Ü) Modern Germany Di 16.00-16.45	R 3.208a	Speight
154403	Intensive Language Group 3 (1 Ü) Leisure Activities Di 16.45-17.30	R 3.208a	Speight
154204	Intensive Language Group 4 (1 Ü) Politics and History Do 12.15-13.45	R 3.205	Holst

Writing

154405	Essay Writing (2 Ü) Mo 12.15-13.45	R 3.206	Holst
154406	Writing for Pleasure (1 Ü) Do 09.15-10.00	R 3.205	Speight

Translation

154407	Translation German - English 1 (1 Ü)	Fr 10.15-11.00	R 3.205	Kane
154408	Translation German - English 2 (2 Ü)	Mi 12.15-13.45	R 3.206	Cass

Grammar, Pronunciation and Comprehension

154409	Selected Problems in English Grammar	Mo 10.15-11.45	R 3.205	Canavan
154410	Grammar in the Language Laboratory (1 Ü)	Mo 14.00-14.45	R 3.208a	Canavan
154411	Listening Comprehension (1 Ü)	Mo 15.15-16.00	R 3.208a	Canavan

GRUND- und/ oder HAUPTSTUDIUM

154412	Intensive Language Group Proficiency Course	Mo 16.15-17.45	R 5.424	Kane
154413	Project Design and Evaluation England/ Ireland (1 Ü) nach Vereinbarung			Cass
154414	Project Design and Evaluation Ireland (1 Ü) nach Vereinbarung			Holst
154415	Project Design and Evaluation England (1 Ü) nach Vereinbarung			Speight

HAUPTSTUDIUM

Intensive Language Groups

154416	Intensive Language Group 1 (2 Ü)	Di 12.15-13.45	R 3.208a	Holst
154417	Intensive Language Group 2 (1 Ü)	Do 08.30-09.15	R 3.205	Speight

Translation

154418	Translation German - English 1 (2 Ü)	Mo 16.15-17.45	R 3.205	Canavan
154419	Translation German - English 2 (1 Ü)	Fr 11.15-12.00	R 3.205	Kane

154420	Translation German - English 3 (2 Ü)			
	Fr 12.15-13.45	R 3.206		Cass

E. Landes- und Kulturkunde

GRUNDSTUDIUM

154501	Einführung in die amerikanische Literatur- und Kulturgeschichte (2 V) alle Studiengänge			
	Mi 10.15-11.45	R 3.208a		Grünzweig
154502	Übungen zur Vorlesung "Einführung in die amerikanische Literatur- und Kulturgeschichte" (2 Ü)			
	Mi 12.15-13.45	R 3.205		Cortiel u. Gerhardt
154503	A Survey of British History (I) (2 V/ K) alle Studiengänge			
	Do 12.15-13.45	R 3.206		Obendiek
154504	Selected Issues in Contemporary British Society (2 PS) alle Studiengänge			
	Mo 10.15-11.45	R 3.206		Kane

HAUPTSTUDIUM

154505	Britain: A View from Germany (2 S) E1, alle Studiengänge			
	Di 12.30-14.00	R 3.206		Speight
154506	Caring and Curing: Medical Narratives in American Culture (2 HS) E2, alle Studiengänge			
	Di 08.30-10.00	R 3.231		Grünzweig
154507	Übung zum Hauptseminar "Caring and Curing" (1 Ü)			
	Do 14.15-15.00	R 5.424		N.N.
154508	Benjamin Franklin und die amerikanische Aufklärung (2 HS) E2, alle Studiengänge			
	Di 12.15-13.45	R 3.205		Grünzweig

1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

Studienvorbereitend

155000	Mittelstufenkurs zur Vorbereitung auf die Prüfung zum Nachweis deutscher Sprachkenntnisse (PNdS) (Einzelheiten s. Aushang des Akademischen Auslandsamtes und des Sprachenzentrums)			Dreischer Dreischer- Fingerle Graefen Hellwig Romberg Söhngen
--------	--	--	--	---

Studienbegleitend

Deutsch für ausländische Studenten

155001	Übungen zur Phonetik und Sprachpraxis (2 Ü)	Di	12.15-13.45	R 5.424	Romberg
155002	Texproduktion: Protokoll, Referat Zusammenfassung etc. (2 Ü)	Di	14.15-15.45	R 3.417	Romberg
155003	Deutschkurs für Austauschstipendiaten (2 Ü)	Mi	14.15-15.45	R 3.231	Hellwig

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

ENGLISCH

155005	Aufbaukurs (Im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) (2 Ü)	Mi	10.15-11.45	R 3.208b	Hill
155006	English conversation (2 Ü)	Mi	12.15-13.45	R 3.208b	Hill
155007	Speaking Technical English (2 Ü) (Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemietechnik)	Do	12.15-13.45	R 3.116	Speight
155008	English for Journalists (2 Ü)	Mi	10.15-11.45	R 5.424	Cass
155009	Case Studies in Marketing (2 Ü)	Mo	14.15-15.45	R 5.424	Kane
155010	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (2 Ü)	Do	16.15-17.45	R 3.208a	Holst

155011	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Elektrotechnik (2 Ü)	Mi 08.15-09.45	R s. Aushang	Strack
155013	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Chemietechnik (2 Ü)	Fr 08.15-09.45	R 3.208b	Strack
155014	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Fakultät Maschinenbau (2 Ü)	Fr 10.15-11.45	R 3.116	Strack
155015	Vorbereitungskurs für offizielle akademische Tests (TOEFL) (Blockveranstaltung) (2 Ü)			Strack
155016	Fachsprachlicher Englischkurs für Studierende der Fakultät Elektrotechnik (2 Ü)	Do 14.15-15.45	R 3.116	Mc Vey
155017	Fachsprachlicher Englischkurs für Studierende der Fakultät Bauwesen (2 Ü)	Mi 08.15-09.45	R 3.208 b	Mc Vey

FRANZÖSISCH

155019	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)	Di 14.15-15.45 Do 14.15-15.45	R 3.208b R 3.208b	Reindl-Beckel
155020	Zertifikationskurs (2 Ü)	Do 16.15-17.45	R 3.208b	Segermann
155021	Conversation française (2 Ü) (Französisch für Fortgeschrittene)	Mi 16.15-17.45	R 3.208a	Niemeyer
155022	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (2 Ü)	Mi 18.15-19.45	R 3.116	Niemeyer

SPANISCH

155023	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) Zwei Parallelkurse:			
a):	Mi 16.15-17.45 Fr 10.15-11.45	R 3.208b R 3.208b	Krüger	
b):	Mo 12.15-13.45 Mi 14.15-15.45	R 3.208b R 3.208b		
155024	Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü)	Di 12.15-13.45 Do 12.15-13.45	R 3.208b R 3.208b	Krüger

155025	Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)			
	Fr	12.15-13.45	R 3.208b	Krüger

ITALIENISCH

155027	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)			
	Zwei Parallelkurse:			
a):	Mi	08.15-09.45	R 3.116	Waschik
	Fr	08.15-09.45	R 3.116	
b):	Di	10.15-11.45	R 3.116	
	Do	10.15-11.45	R 3.116	
155028	Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü)			
	Di	08.15-09.45	R 3.116	Waschik
	Do	08.15-09.45	R 3.116	
155029	Italienisch für Fortgeschrittene(2 Ü)			
	Mi	10.15-11.45	R 3.116	Waschik

RUSSISCH

155030	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)			
	Mo	14.15-15.45	R 3.116	Scholl
	Mi	14.15-15.45	R 3.116	
155031	Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü)			
	Mo	16.15-17.45	R 3.116	Scholl
	Mi	16.15-17.45	R 3.116	
155032	Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü)			
	Mi	12.15-13.45	R 3.116	Scholl

CHINESISCH

155033	Chinesisch III (4 Ü)			
	Di	18.15-19.45	R 3.116	Wang-Werner
	Do	18.15-19.45	R 3.116	

Arabisch

155034	Arabisch (4 Ü)			
	Gesprochenes Arabisch II			
	Di	14.15-15.45	R 3.116	Goussous
	Fr	14.15-15.45	R 3.116	
155035	Schrift - Arabisch II (2 Ü)			
	Di	12.15-13.45	R 3.116	Goussous

3. Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeitnehmer

(unter besonderer Berücksichtigung der sprachlichen und sozio-kulturellen Schwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

TÜRKISCH

155036	Türkisch II (5 Ü)			
	Mo	08.00-10.00	R 3.208b	Kaya
	Do	08.00-10.00	R 3.208b	

GRIECHISCH

155038	Griechisch II (2 S)			
	Mo	16.15-17.45	R 3.208b	Winters-Ohle
155039	Griechisch IV (2 S)			
	Mo	18.15-19.45	R 3.208b	Winters-Ohle
155040	Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü)			
	Do	16.15-17.45	R 3.116	Chalastanis

SPANISCH

s. Veranstaltungen unter Nr. 155023 - 155026

ITALIENISCH

s. Veranstaltungen unter Nr. 155027 - 155029

ARABISCH

s. Veranstaltungen unter Nr. 155034 und 155035

4. Nachbarsprachen

NIEDERLÄNDISCH

155041	Niederländisch II (2 Ü)			
	Di	18.15-19.45	R 3.116	Neuhaus
155042	Niederländisch für Fortgeschrittene (2 Ü)			
	Di	16.15-17.45	R 3.208b	Neuhaus

POLNISCH

155043	Polnisch II (4 Ü)			
	Mi	16.15-17.45	R 3.417	Wientzek
	Fr	16.15-17.45	R 3.417	

5. Alte Sprachen

LATEIN

155044	Latein II (8 Ü)			
	Mo	14.00-16.00	s. Aushang	Kunna
	Mi	12.00-14.00	s. Aushang	
	Fr	12.00-14.00	s. Aushang	

(zusätzlich vier Wochen Intensivkurs vor der Prüfung im August)

6. Fremdsprachendidaktische Veranstaltungen.

154311	Fremdsprachendidaktik und Lebenswirklichkeit: Ausgewählte Unterrichtsmethodische Aspekte (2 S)			
	s. Institut für Anglistik und Amerikanistik Nr. 154311			
	Mi	12.15-13.45	R 3.208a	Segermann

Institut für Journalistik

Grundstudium

Grundkurse

156000	Struktur und Funktion der Massenmedien: Einführung in die Kernprobleme Pflichtveranstaltung für 2. Semester Hausarbeit möglich			
	Mo	10.15-11.45	R 3.417	Kopper
156010	Einführung in Staat und Gesellschaft: Das Staatsrecht in der BRD Pflichtveranstaltung für 2. Semester			
	Mo	14.15-15.45	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	N.N.
156200	Kommunikationswissenschaft: Wirkungen des Fernsehens Hausarbeit möglich			
	Do	14.15.-15.45	R 3.206	Eurich
156210	Kommunikationswissenschaft: Grundlagen einer Ethik des Journalismus und der Kommunikation offen für alle Semester Hausarbeit möglich			
	Di	16.15-17.45	R 3.417	Eurich

156300	Journalismusforschung: EDV im Journalismus mündliche Prüfung Kompakt am 13./ 14. 02.			Eurich
156310	Journalismusforschung: Wandel des Journalismus offen für alle Semester Hausarbeit möglich Di 12.15-13.45		R 1.512	Blöbaum

siehe auch: 157100

Journalistisches Sachwissen

156400	Staat und Gesellschaft: Einführung in die Rechtsordnung Pflichtveranstaltung für 2. Semester Hausarbeit möglich Di 08.30-10.00		R 3.417	Branahl
156500	Struktur und Funktion der Massenmedien: Medienökonomie I offen für alle Semester Hausarbeit möglich Mi 08.30-10.00		R 3.417	Heinrich
156510	Struktur und Funktion der Massenmedien: Mediengeschichte offen für alle Semester Do 12.15-13.45		lfZ	Bohrmann
156520	Struktur und Funktion der Massenmedien: Rundfunkrecht offen für alle Semester Hausarbeit möglich, Referate Do 10.15-11.45		R 1.512	Branahl
156530	Struktur und Funktion der Massenmedien: Medienportraits offen für alle Semester Hausarbeit möglich Mi 10.15-11.45		R 3.231	Blöbaum
156600	Ressortspezifisches Sachwissen: Gerichtsberichterstattung I: Gerichtsverfassung und -verfahren offen für alle Semester Teilnahme ist Voraussetzung für ressortspezifische Übung im WS Mo 16.15-17.45		R 1.512	Branahl

156610	Ressortspezifisches Sachwissen: Kommunalpolitik und Kommunalrecht offen für alle Semester Referate, Hausarbeit möglich	Do 10.15-11.45	R 1.512	Hausmann
156620	Ressortspezifisches Sachwissen: Institutionen der internationalen Zusammen- arbeit offen für alle Semester	Mo 12.15-13.45	R 3.233	Knöbelspies

siehe auch: 157200, 157210

Redaktionelles Handeln

156700	Journalistische Darstellungsformen und -techniken: Interview(training) als kommunikatives Handeln Teilnehmerzahl begrenzt auf 15	Mo 10.15-11.45	R 3.231	Rager
156710	Journalistische Darstellungsformen und -techniken: Layout offen für alle Semester Teilnehmerzahl begrenzt auf 15 Arbeitsmappe	Mo 14.15-15.45	R 3.204	Schliep
156720	Journalistische Darstellungsformen und -techniken: Nachrichten und Berichte Pflichtveranstaltung für 2. Semester Arbeitsmappe	Di 16.15-17.45	R 1.512	Pätzold
156730	Journalistische Darstellungsformen und -techniken: Ressortspezifisches Arbeiten: Einführung in den Fernsehjournalismus: Magazin Offen für alle Semester Teilnehmerzahl begrenzt auf 20 Arbeitsmappe	Di 14.15-15.45	R 1.512	Pätzold
156800	Ressortspezifisches Arbeiten: Praxis des Wirtschaftsjournalismus offen für alle Semester Arbeitsmappe	Di 12.15-13.45	R 3.233	Heinrich
156810	Ressortspezifisches Arbeiten: Wissenschaftsjournalismus II offen für alle Semester Arbeitsmappe	Do 12.15-13.45	R 3.233	Mecke

siehe auch: 157330

Hauptstudium

157000	Kommunikationswissenschaft: Theoretische Grundlagen der PR Kompakt am Semesterende	s. Aushang	Würzburg
157010	Kommunikationswissenschaft: Journalismus und Medienentwicklung in Europa offen für alle Semester Haus- und Studienarbeiten möglich Mo 14.15-15.45	R 1.512	Kopper
157100	Journalismusforschung: Empirische Publikumsforschung - Ergebnisse und Methoden offen für alle Semester Hausarbeit möglich Do 10.15-11.45	R 5.424	Werner

siehe auch: 156210, 156310

Journalistisches Sachwissen

157200	Staat und Gesellschaft: Europäische Union offen für alle Semester Studienarbeit/ Referat Do 08.30-10.00	R 3.233	Heinrich
157210	Struktur und Funktion der Massenmedien: Ökonomik des Hörfunks offen für alle Semester Studienarbeit/ Referat Do 14.15-15.45	R 3.205	Heinrich

siehe auch: 156500, 156510, 156520, 156530, 156600, 156610, 156620

Redaktionelles Handeln

157300	Medienpraktisches Projekt: Informationsmanagement Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Mi 09.00-12.00	R 1.512	Rager
157310	Medienpraktisches Projekt II: Die Zukunft der Industriegesellschaft Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Kompakt		Eurich
157320	Medienpraktisches Projekt: Uni-Radio II Feature "Zeitzeichen" Teilnehmerzahl begrenzt auf 18 Fr 09.15-12.45	R 1.512	Pätzold

157330	Medienpraktisches Projekt/ Journalistische Darstellungsformen und -techniken/ Ressortspezifisches Arbeiten Campus Zeitung offen für alle Semester Arbeitsmappe		Jäger
157400	Reflexionsseminar Pflichtveranstaltung für 5.Semester Di 10.15-11.45	R 3.417	Rager
157500	Ressortspezifisches Arbeiten: Redaktionspraxis Europa Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Arbeitsmappe Blockveranstaltung, Termin s. Aushang		Kopper

siehe auch: 156710, 156730, 156800, 156810

Sonstige Veranstaltungen

157600	Begleitseminar für Volontärpraktikantinnen/ -en Kompakt nach Vereinbarung		Blöbaum
--------	--	--	---------

Historisches Institut

A 1: Alte Geschichte

158000	Die attische Demokratie und ihre Auswirkung auf den Dualismus Athen - Sparta (2 HS) Di 12.15-13.45	R 4.512	Koehler
	HSt		
158001	Einführung in die Alte Geschichte: Rom und das flavische Kaiserhaus (69-96 n. Chr.) (2 PS) Mi 16.15-17.45	R 4.507	Lambrecht
	GSt		

A 2: Geschichte des Mittelalters

158010	Einführung in die Geschichte des Mittelalters (2 V/S) Mo 12.15-13.45	R 4.512	Kirchhoff/ Schwertfeger/ Sollbach
	GSt		
158011	Ungedruckte Quellen zu den ländlichen Rechts- und Sozialverhältnissen in der Grafschaft Mark in Spätmittelalter und Frühneuzeit (2 PS) Fr 12.15-13.45	R 4.512	Sollbach
	GSt/HSt		

Dieses TG wird auch durch Nr. 158080 abgedeckt.

A 3: Geschichte der Neuzeit (bis 1800)

- 158020 Europa im 18. Jahrhundert (2 V)
Do 09.15-10.00 R 4.507
Fr 09.15-10.00 R 4.512 Keinemann
GSt
- 158021 Einführung in das Studium der Neuzeit
am Beispiel Westfalens (1 PS)
Do 10.15-11.00 R 4.512 Keinemann
GSt
- 158022 Die Entstehung des modernen Schulwesens
ein Zeitalter der Reformation (2 S)
Fr 14.15-15.45 R 3.414 Kirchhoff/
GSt/HSt von der Burg
- 158023 Ausgewählte Quellen zur Geschichte des
18. Jahrhunderts (2 PS)
Fr 16.15-17.45 R 4.512 Schwerdtfeger
GSt/HSt

Dieses TG wird auch durch Nr. 158090 abgedeckt.

A 4: Geschichte der neuesten Zeit einschließlich Zeitgeschichte

- 158030 Kaspar Hauser: ein politischer Kriminalfall
des 19. Jahrhunderts (2 S)
Mi 10.15-11.45 R 4.512 Kirchhoff
GSt/HSt/Aufbaustudium
- 158031 Die erste Vereinigung. Deutschlands Weg zum
Nationalstaat von 1871 (II) (2 V)
Mo 16.00-17.30 R 4.512 Krabbe
GSt/HSt/Aufbaustudium

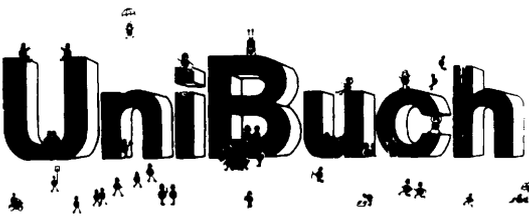
15

Kompetenz

**Geisteswissenschaften
Vogelpothsweg 74
UNI Center**

UniBuch

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



158032	Widerstand im Dritten Reich 1933 - 1945 (2 S) Mi 12.15-13.45 GSSt/HSt/Aufbaustudium	R 4.512	Sander
158033	Einführung in das Studium der neuesten Geschichte Alltag im Nationalsozialismus mit besonderer Berücksichtigung lokaler Beispiele (2 PS) Fr 10.15-11.45 GSSt	R 4.512	Keinemann/ Sollbach
158034	Täterbiographien aus der Zeit des Nationalsozialismus (2 S) Do 12.15-13.45 GSSt/HSt	R 4.512	Müller
158035	Entscheidungsjahr 1945 (2 V) Di 14.15-15.45 GSSt	MDZ I	Bodensiek
158036	Deutschland nach 1945 (2 V) Do 10.00-11.30 GSSt/HSt	s. Aushang	Hömig
158037	Rußland in Geschichte und Gegenwart (2 S) Seminar zur Vorbereitung eines Aufenthalts an der Russischen Staatsuniversität Rostow am Don im September 1995 Teilnahme nur für Mitglieder des Historischen Instituts nach persönlicher Anmeldung. Begrenzte Teilnehmerzahl! Termin nach Vereinbarung		Lampe

Dieses TG wird auch durch Nr. 158070 und Nr. 158081 abgedeckt.

A 5: Ur- und Frühgeschichte

158050	Wirtschaft und Gesellschaft der Eisenzeit II: die Germanen (2 V/K) Mi 08.30-10.00 GSSt/HSt	R 4.512	Lampe
--------	---	---------	-------

B 1: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte

158060	Geschichte der Kolonialwaren (2 HS) Kompaktseminar: Fächerübergreifendes Seminar LB Gesellschaftslehre 17.07.-21.07.1995 HSt	R 4.512	Lampe/Joosten
158061	Das Haus als Mittelpunkt des Lebens. Wohnräume und Küchen im Wandel der Zeiten (2 S) Di 12.15-13.45 GSSt/HSt/Aufbaustudium	R 1.416	Haver

- 158062 Jüdisches Leben zwischen Gemeindestruktur
und Migration von der Antike bis zur Gegenwart.
Ausgewählte Beispiele zur Sozial-
und Kulturgeschichte (2 S)
Di 14.15-15.45 R 4.512 Haver/
Schwerdtfeger
GSSt/HSt/Aufbaustudium
- 158063 Arbeiterinnenschutz, Dienstbotenbewegung und
Kellnerinnenelend. Aspekte der sozialen Frage
im deutschen Kaiserreich um 1900 (2 S)
Fr 14.00-15.30 R 4.512 Münster-Schröer
GSSt/HSt
- B 2: Geschichte der politischen Ideen
- 158070 Pädagogik zwischen 1900 und 1960 (2 S)
Mi 10.15-11.45 R 3.410 Schwerdtfeger/
GSSt/HSt Nierhaus
- B 3: Regional- und Landesgeschichte
- 158080 Westfalen im Spätmittelalter (2VS)
Do 16.15-17.45 R 4.512 Saal
GSSt
- 158081 Geschichte des 19. Jhd. mit besonderer
Berücksichtigung des
rheinisch-westfälischen Raumes (1 V)
Do 11.15-12.00 R 4.512 Keinemann
GSSt/HSt
- 158082 Alltagsgeschichte und soziales Gedächtnis:
Kriegs- und Nachkriegsjahre 1939-1948
Mo 10.15-11.45 R 4.512 Sollbach/ Hobein
GSSt/HSt/Aufbaustudium

Dieses TG wird auch durch Nr. 158011 und Nr. 158021 abgedeckt.

Die Fachbuchhandlung

für Geisteswissenschaften
Naturwissenschaften
Fremdsprachen
direkt an der S-Bahn

Vogelpothsweg 78
44227 Dortmund
Telefon 02 31 / 75 67 99



SCHÖTEN

Universitätsbuchhandlungen

B 4:	Kirchengeschichte			
158090	Kirche und Gesellschaft zur Zeit der Reformation und Gegenreformation (2 HS)	Do 14.15-15.45	R 4.512	Hömig/ Saal
	HSt			
C 1:	Theorien der Geschichte; Geschichte der Geschichtsschreibung und der Geschichtswissenschaft			
159000	Grundprobleme der Geschichtsphilosophie	Di 12.00-13.30	R 3.413	Mager
	GSt			
159001	Oberseminar für Doktoranden (Teilnahme nur auf besondere Einladung)	Do 14.00-17.00 14 tägl.	R 4.508	Goebel
	Aufbaustudium			
159002	Kolloquium für Doktoranden	Di 17.30-19.00 (14täglich)	R 4.512	Kirchhoff
	Aufbaustudium			
159003	Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden	Mi oder Do n.V.	R 4.515	Sander
	HSt			
159004	Kolloquium für Doktoranden Teilnahme nur nach besonderer Einladung	Mo 16.15-17.45	R 4.506	Bodensieck
	Aufbaustudium			
C 2:	Hilfswissenschaften der Geschichte			
159010	Einführung in die Geschichte der abendländischen Schrift (2 VS)	Zeit und Ort wird durch Aushang bekanntgegeben (Kompaktveranstaltung)		Sollbach
	GSt/HSt/Aufbaustudium			
159011	Gerichtsberichte der Tagespresse als Quellen. Einführung in die historische Analyse der Publizistik (2 VS)	Di 16.00-17.30	R 4.512	Bodensieck/ Gerasch
	GSt			
159012	EDV für Historiker und Journalisten Einführung in Word 5	Mo, Mi oder Do n.V.	R 4.514	Sander
	GSt/HSt/Aufbaustudium			

D 1:	Theorien der Rezeption und Vermittlung von Geschichte		
159030	Wider den tierischen Ernst: Spiel und Spaß im historischen Unterricht (2 S)		
	Di 10.15-11.45	R 4.512	Kirchhoff
	GSt/HSt/Aufbaustudium		
159031	Weltkriege und Kalter Krieg im Schulgeschichtsbuch (2 VS)		
	Mo 14.15-15.45	R 4.512	Bodenseick
	GSt/HSt		
159032	Geschichtsdidaktik (2 S)		
	Kompaktseminar	R 4.512 und 4.516	Schwerdfeger
	Termin s. Aushang am Schwarzen Brett		
	GSt/HSt		

Dieses TG wird auch durch Nr. 158082 abgedeckt.

D 2:	Didaktische Analyse fachwissenschaftlicher Gegenstände		
159050	Einführung in die Didaktik der Geschichte: Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts und des historisch orientierten Sachunterrichts (2 PS)		
	Do 08.30-10.00	R 4.512	Goebel
	GSt		
159051	„Dritte Welt“ als Unterrichtsthema in der Primarstufe und in der Sekundarstufe I (2 PS)		
	Di 08.30-10.00	R 4.512	Lampe
	HSt		
159052	Leben auf dem Lande - früher und heute (2 S)		
	Mi 14.15-15.45	R 4.512	Sander
	GSt/HSt		
159053	Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre (in Verbindung mit einem Schulpraktikum)		
	Mo 08.30-10.00	R 4.512 und Schule	Lampe
	GSt/HSt		
159054	Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre mit fachdidaktischem Seminar		
	Di 08.00-12.00	R 4.508 und Grundschule Eichlinghofen	
	GSt/HSt		
		Stortsweg 52	Goebel
159055	Sekundarstufe I - Tagespraktikum (Fachpraktikum)		
	Di 08.00-12.00	Wilh.-Röntgen- Realschule	Hoffmann/ Koehler
	GSt/HSt		
		Dortmund, Kreuzstr. 159	
159056	Sekundarstufe I - Tagespraktikum (Fachpraktikum)		
	Di 08.00-12.00	Schule wird noch bekanntgegeben	Saal
	GSt/HSt		

159057 Exkursion zu Museen und historischen Stätten
Bekanntgabe in den Seminaren
GSt/HSt

Goebel

159058 Exkursion s. bes. Aushang
GSt/HSt/Aufbaustudium

Sander

Dieses TG wird auch durch Nr. 158032 und Nr. 159032 abgedeckt.

**USA, England, Australien,
Neuseeland, Japan, Malta,
Frankreich, Spanien,
Mexiko, Italien u. v. a.**

**College USA • Jobs im Ausland
Sondertarife für Studenten**

GLS – Sprachreisen

**Wiesnerstraße 5 • 44141 Dortmund
Telefon: 02 31 / 42 42 88 • Fax: 42 42 88**

FACHBEREICH MUSIK, KUNST, TEXTILGESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Musik und ihre Didaktik

Grund- und Hauptstudium

160000	Instrumentalunterricht, Erstinstrument, A 1			
160001	Instrumentalunterricht, Zweitinstrument A 2			
160002	Gesangsunterricht, A1, A2			
160003	Stimmbildung A 3, 1 - 8			Haffke
160004	Universitätschor (2 N) A 11, 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 16.00 - 18.00	SR 4.314		Wittig
160005	Kammerchor (2 N) A 11, 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung) Di 18.30 - 21.30	SR 4.314	Gundlach mit Körner	
160006	Universitätsorchester (2 N) A 11, 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 19.15 - 21.30	SR großer Hörsaal		Abegg
160007	Kammerorchester (2 N) A 11, 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung) Mo 20.00 - 22.00	SR 4.314		Abegg
160008	Big Band I (2 N) A 11, 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 16.00 - 18.30	SR 4.307/4.310/4.314		Raschke
160009	Big Band II (2 N) A 11, 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 18.00 - 20.00	SR 4.307		Scheer
160010	Big Band III (2 N) A 11, 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 18.00 - 20.00	SR 4.307/4.310/4.314		Kröger

160011	Jazzchor (2 N) Gospelchor (nach Voranmeldung) (2 N) A 11, 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 20.00 - 22.00	SR 4.307/4.310/5.246	Raschke
160012	Studentische Musikgruppen A 11, 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen Fr 09.00 - 10.00 und nach Vereinbarung	SR 4.304	Raschke

Grundstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

160013	Gehörbildung und Harmonielehre I (2 PÜ) A 4/5a, 1 - 2, Prim (SF), Sek I Mo 10.00 - 12.00	SR 4.307	N.N.
160014	Harmonielehre II, Kurs A (1 PÜ) A 5a, 2 - 3, Prim, Sek I, SP Mi 14.00 - 15.00	SR 4.314	Junker
160015	Harmonielehre II, Kurs B (1 PÜ) A 5a, 2 - 3, Prim, Sek I, SP Mi 15.00 - 16.00	SR 4.314	Junker
160016	Gehörbildung II (1 PÜ) A 4, 1 - 2, Prim, Sek I, SP Fr 10.00 - 11.00	SR 4.310	Scheike
160017	Gehörbildung und Harmonielehre I (2 PÜ) A 4/5a, 1 - 2, Sek II wird noch bekanntgegeben	SR 4.307	N.N.
160018	Gehörbildung und Harmonielehre II (2 PÜ) A 4/5a, 2 - 3, Sek II Mi 12.00 - 14.00	SR 4.310	Pieper
160019	Gehörbildung III (1 PÜ) A 4, 3 - 4, Sek II Do 09.00 - 10.00	SR 4.310	Scheike
160020	Harmonielehre III/IV (2 PÜ) A 5a, 3 - 4, Sek II Do 10.00 - 12.00	SR 4.310	Scheike
160021	Chorleitung II, Kurs A (1 PÜ) A 6a, 1 - 2, Prim, Sek I, SP Do 14.00 - 15.00	SR 4.307	Wittig
160022	Chorleitung II, Kurs B (1 PÜ) A 6a, 1 - 2, Sek II Do 15.00 - 16.00	SR 4.307	Wittig

160023	Formenlehre, systematische und historische Aspekte (2 PÜ) A 8/9a, 1 - 4, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP Do 10.00 - 12.00	SR 4.307	Houben
160024	Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen Apparaten (2 S) A 9/10, 1 - 8, Prim, Sek I, Sek II Do 08.00 - 10.00	Tonstudio	Henz
160025	Musik und Bewegung (2) A 11, 1 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mo 10.00 - 12.00	Gymnastikraum des Sportinstituts	Geck/ Knuff

Grundstudium

Musikgeschichte B

160026	Einführung in die Musikgeschichte (V/S) B 1, 1 - 4, Prim, Sek I, Sek II, SP Di 14.00 - 16.00	SR 4.307	Abegg
160027	Grundzüge der Musiktheorie vom 18. Jahrhundert bis zur Gegenwart (V/S) B 2/3/4, 1 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 10.00 - 12.00	SR 4.314	Houben
160028	Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten (S) B 4a, 1 - 4, Prim, Sek I, Sek II, SP Mo 08.00 - 10.00	SR 4.307	Tadday

Grundstudium

Musikdidaktik C

160029	Einführung in die Unterrichtspraxis (S) C 2a, 2 - 3, Prim Mo 08.00 - 10.00	SR 4.314	Abegg
160030	Einführung in die Unterrichtspraxis Sek I/Sek II (S) C 3a, 1 - 4, Sek I/Sek II Mi 16.00 - 18.00	SR 4.310	Fuchs
160031	Tagespraktikum Sek II (Ü) C 5a, 1 - 4, Sek II Di 10.00 - 12.00	SR 4.310	Fuchs

Hauptstudium

Theorie und Praxis A

160032	Tonsatz - Cantus Firmus - Bearbeitungen (S) (mit Übungen zur Tonsatz-Klausur zu diesem und anderen Schwerpunkten) A 5b, 5 - 8, Sek I, Sek II Di 10.00 - 12.00	SR 4.307	Houben
--------	---	----------	--------

160033	Orchesterleitung (1 PÜ) A 6, 4 - 8, Sek II Do 10.00 - 12.00	SR 4.314/4.307	Matzerath
160034	Liedbegleitung am Klavier in den verschiedenen Stilbereichen der populären Musik II - fortgeschrittene Spieltechniken (1 Ü) A 7, 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Fr 10.00 - 12.00	SR 4.307	Dunisch
160035	Rockmusik im Klassenverband. Erarbeitung von Arrangements aus verschiedenen Stilrichtungen (Ü) A 7, 4 - 8, Sek II Di 17.00 - 18.00	SR 4.310	Fuchs
160036	Experimentelle Musik und Improvisation, vokal und instrumental (Ü) A 7, 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Di 16.00 - 18.00	SR 4.307	Gerigk
160037	Schulpraktisches Musizieren - Blockflötenensemble (Ü) A 7, 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 10.00 - 12.00	SR 4.310	Raschke/Wittler
160038	Von der Idee zur CD - Teil II Aufnahme schulpraktischer Arrangements (S) A 7, 4 - 6, Prim, Sek I, SP Fr 10.00 - 12.00	SR 5.425	Raschke
160039	Brahms - Analysen (S) A 8b, 4 - 8, Sek II Do 14.00 - 16.00	SR 4.310	Abegg
160040	Analyse - Musikalische Rhetorik in der Vokal- und Instrumentalmusik des 17. und 18. Jahrhunderts (S) A 8b, 5 - 8, Sek II Di 14.00 - 16.00	SR 4.314	Houben
160041	Tonstudioteknik II (S) A 4, 6 - 8, Sek I, Sek II, UF, NF Di 10.00 - 12.00	Tonstudio	Schulte

Hauptstudium

Musikgeschichte

160042	Lebenswelt Rondo - Fachwissenschaftliche und -didaktische Zugänge zum Lernfeld Formenlehre (S) B 1 - B 3, C 3, 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 10.00 - 12.00	SR 4.314	Fuchs/Geck
160043	Das Wohltemperierte Klavier (S) B 1, 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Do 14.00 - 16.00	SR 4.314	Geck

160044	Musikgeschichte als Ideengeschichte: Beethoven (V/S) B 2, 2 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Fr 10.00 - 12.00	SR 4.314	Geck
160045	Oberseminar: Der Sonatensatz. Anspruch und Wirklichkeit (S) B 2a, 6 - 8, Sek II Mi 18.00 - 20.00 (14tägig)	SR 4.307	Geck
160046	Eduard Hanslick: „Vom Musikalisch-Schönen„ Zum musikästhetischen Erbe des 19. Jahrhunderts (S) B 2a/2b, 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mo 10.00 - 12.00	SR 4.314	Tadday
160047	siehe 160027 B 2/3/4, 1 - 8		Houben
160048	Gebrauchsliteratur und Gebrauchsmusik in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts (S) B 3a, 4 - 8, Sek II Mo 10.00 - 12.00	SR	Abegg/Riemenschneider
160049	Rockmusik in den 70er Jahren - vom Artrock zum Punk (S) B 3 c, 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 08.00 - 10.00	SR 4.310	Raschke
160050	Instrumentenbau - Zupfinstrumente (S) B 4 b, 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II Di 12.00 - 14.00	SR 4.229/Holzatelier	Raschke
160051	Instrumentenkunde - Akustik (S) B 4b, 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 10.00 - 12.00	Tonstudio	Schulte
160052	Einführung in die Musiksoziologie unter besonderer Berücksichtigung der Blasinstrumente (S) B 4e, 4 - 8, Sek I, Sek II Mo 14.00 - 16.00	SR 4.307	Hofer
160053	Chorarrangements unter multikulturellem Aspekt B 4, 4-8, Sek. I, Sek. II Mi 08.00-10.00	SR 4.307	Fehling

Hauptstudium

Musikdidaktik

160054	Projektarbeit - Schulfest (S) C 2/3, 4 - 8, Sek I, Sek II, SP Mi 14.00-16.00	SR 4.307	Raschke
--------	--	----------	---------

160055	Grundfragen der Unterrichtsplanung aus dem Blickwinkel der 2. Ausbildungsphase (S) C 2b, 4 - 8, Sek I, Sek II	Mo 14.00 - 16.00	SR 4.314	Fischer
160056	Didaktik und Methodik der Rockmusik (S) C 3, 4 - 8, Sek I, Sek II	Di 15.00 - 17.00	SR 4.310	Fuchs
160057	Arrangements für die Schulpraxis (Ü/S) C 3b, 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP	Mi 16.00 - 18.00	SR 4.314	Junker

Institut für Kunst und ihre Didaktik

A Künstlerische Praxis

A 1 Grafik

160200	Grundkurs „Zeichnung, Collage, Schrift, Plakat“ mit einer kleinen Abschlußarbeit im Holzschnitt (GS) (2 PS)	Do 14.00 - 16.00	SR 4.108/9	Dussa
160201	Grundkurs „Kompositorische Aspekte der Zeichnung“ - mit einer praktischen Einführung in die Lithographie und die Radierung (GS) (2 PS)	Do 08.00 - 10.00	SR 4.108/9	Dussa
160202	Grundkurs „Skizze und Zeichnung“: Tierstudien im Zoo. (GS)(2 PS) Kompaktveranstaltung Zeit siehe Aushang			Dussa
160203	Siebdruck I. Einführung (2 PS)	Mi 08.00 - 10.00	SR 4.108/9	Grünewald
160204	Zeichnung und Holzschnitt (Fortgeschrittene) (HS) (2 S)	Do 10.00 - 12.00	SR 4.108/9	Dussa
160205	Zeichnung und Radierung (Fortgeschrittene) (HS)(2 S)	Mo 08.00 - 12.00, 14-tägig	SR 4.108/9	Dussa
160206	Zeichnung und Lithographie (Fortgeschrittene) (HS)(2 S)	Fr 08.00 - 12.00, 14-tägig	SR 4.108/9	Dussa
160207	Siebdruck II (2 S)	Di 14.00 - 16.00	SR 4.108/9	Grünewald
160208	Porträtzeichnen (2 S)	Di 10.15 - 12.00	SR 2.422 A	Tönne

160209	Freies Zeichnen nach der Natur (2 S)			
	Mo 14.15 - 16.00	SR 2.422 A		Tönne

A 2 Malerei

160210	Einführung in die Malerei: Elementare malerische Erfahrungen in Einzelversuchen (2 PS)			
	Do 08.00 - 12.00	SR 4.107		Schubert
160211	Einführung in die Malerei: Skizzieren und Klären (2 PS)			
	Mi 10.00 - 12.00	SR 4.107		Schubert
160212	Grau als Farbe (2 S)			
	Mo 14.15 - 16.00	SR 0.313		Kleinschmidt
160213	Orte: Alltägliche Situationen draußen und Atelier drinnen als Bedingungen für Malerei (4 S)			
	Di 14.00 - 18.00	SR 4.107		Schubert

A 3 Plastik

160214	Einführung in die Plastik (2PS): Körperformen - Fragment und Komposition			
	Mi 10.00 - 12.00	SR 4.225/6		Bertram
160215	Einführung in die Plastik (2PS) Technologie der Plastik Experimente über Material und Technik zur Form			
	Do 10.00 - 12.00	SR 4.225/9		Bertram
160216	Experimentelle Plastik (4 S) Objekte im Raum - Kunst zum Einpacken			
	Do 14.00 - 18.00	SR 4.225/6/7		Bertram
160217	Konstruktiv-plastisches Gestalten mit dem Werkstoff Metall (2 S)			
	Mi 16.00 - 18.00	SR 4.227		Dornhege

A 4 Fotografie/Film

160218	Einführung in die Fotografie I (2 PS)			
	Di 16.00 - 18.00	SR 5.214/5		Tjaden
160219	Einführung in die Fotografie II (2 PS)			
	Di 14.00 - 16.00	SR 5.214/5		Tjaden
160220	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S)			
	Do 12.00 - 16.00	SR 5.214/5		Tjaden

A 5 Spiel

- 160221 Interaktions- und Rollenspiel-Versuche i.V.m.
Einführung in Aufgaben der Spielleitung (2 PS)
Mo 14.00 - 16.00 SR U 215/16
Studiobühne Stuckenhoff
- 160226 Spiellabor: Spiel im Experiment. Entwürfe für
Spiele. Erprobung (2 PS)
Do 14.00 - 16.00 SR U 215/17
Studiobühne Stuckenhoff

Atelierarbeit:

- Offenes Atelier Plastik
montags, dienstags und freitags s. Aushang Bertram
- Ateliereveranstaltungen für Fortgeschrittene und
Examenskandidaten im Wahlschwerpunkt Grafik.
Zeiten und Teilnahme nach Rücksprache
SR 4.108/9 Dussa
- Siebdruck III, offenes Atelier
Zeit nach Vereinbarung
Di, Mi SR 4.108/9 Grünewald

Werkstattarbeit:

Grafik und Plastik siehe Aushang

B Fachwissenschaft

B 1 Kunstgattungen

- 160223 Veranstaltung s. Aushang N.N.

B 2 Kunstepochen

- 160224 Veranstaltung s. Aushang N.N.

B 3 Ikonographie/Ikonologie

- 160225 Veranstaltung s. Aushang N.N.

B 4 Kunsttheorie/Spieltheorie

- 160226 Spieltheorien in der Diskussion:
Kritische Analyse ausgewählter Theorien (2S)
Mo 10.00 -12.00 SR 5.256 Stuckenhoff

B 5 Analyse und Interpretation

160227	Einführung in die Bildanalyse (2 S)	Mo 10.00 - 12.00	SR 4.223	Stiller
--------	-------------------------------------	------------------	----------	---------

C Fachdidaktik

C 1 Fachgeschichte

160228	Kunstpädagogische Theorie. Einführung in die Fachdidaktik (2 V/PS)	Do 10.00 - 12.00	SR 5.256	Stuckenhoff
--------	--	------------------	----------	-------------

C 4 Didaktik und Methodik des Fachunterrichts

160229	Didaktik und Methodik des Faches: Planung von Unterricht (2 PS)	Mi 10.00 - 12.00	SR 5.246	Stiller
--------	---	------------------	----------	---------

C 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

160230	Museumspädagogische Praxis (2 PS)	Do 14.00 - 16.00	SR 4.223	Stiller
--------	-----------------------------------	------------------	----------	---------

Für alle C-Bereiche:

Veranstaltungen mit Sonderpädagogik-Anteil sind im Lehrangebot der Abteilung 13 (Kunsterziehung) zu finden.

Tagespraktika und Begleitseminare

160231	Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe (2 FDT)	Di 08.00 - 10.00	Fine Frau-Schule	Grünewald
160232	Fachdidaktisches Begleitseminar Primarstufe (2 FDS)	Di 10.00 - 12.00	SR 5.256	Grünewald
160233	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sekundarstufe I (2 FDT)	Di 08.00 - 10.00	Schule s. Aushang	Stuckenhoff
160234	Fachdidaktisches Begleitseminar Sekundarstufe I (2 FDS)	Di 10.00 - 12.00	Raum s. Aushang	Stuckenhoff
160235	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sekundarstufe I (2 FDT) „Fotografie im Kunstunterricht„	Di 08.00 - 10.00	Gesamtschule Gartenstadt	Tjaden

160236	Fachdidaktisches Begleitseminar Sekundarstufe I (2 FDS) Di 10.00 - 12.00	SR 5.256	Tjaden
--------	--	----------	--------

Exkursionen

160237	Tagesexkursionen	Alle Lehrenden des Faches	
--------	------------------	---------------------------	--

Kolloquien

160238	Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten (siehe Aushang)		N. N.
--------	---	--	-------

Institut für Textilgestaltung und ihre Didaktik / Kulturgeschichte der Textilien

Bereich A. Gestaltungspraxis

160401	Einführung: Gestaltungstheoretische Grundlagen für die Gestaltungspraxis (2 PS) GSt Pfl Prim, Sek I Fr 12.15-13.45	SR 4.209	Schimmel
160402	Flächenaufbau - Grundlagen (2 Ü) A1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Di 14.15-15.45	SR 4.206	Bohnenkamp
160407	GehWohl Träume gequälter FüÙe (2KS) A1/A4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Di 14.15-15.45	SR 4.209	Schimmel
160409	Bildwirkerei (2 KS) A1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Kompaktseminar, vorauss. im September 95	SR4.206	Papagialia
160406	Band-/Brettchenweben (2KS) A1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Kompaktseminar, vorauss. Ende September	SR 4.206	Papagialia
160452	Filzen - Schuhe (2KS) A1/A4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I (Begrenzung auf 20 Teilnehmer) Kompaktseminar, 24.-28. Juli. 95	SR 4.209	Helmhold
160453	Paramente im liturgischen Zusammenhang -Das Evangelienbuch des Otfrid von WeiÙenburg- A2/A3/A4 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I Fr 10.15-11.45	SR 4.206	Schimmel
160454	Die geheimen Verführer (2KS) A1/A3/A4 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I Mi 10.15-11.45	SR 4.206	Schimmel

160455	Was wäre wenn? Textilsprachliche Entsprechungen (2KS) A1-A4 HSt Wpfl Prim, Sek I (Besonders für Studierende der Sonderpädagogik, Fachrichtung Sprachbehindertenpädagogik) Mi 12.15-13.45 SR 4.209	Schimmel
160456	Kern und Schale: Körperwechsel (2KS) A4/A2 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I Mo 14.15-15.45 SR 4.210	Steffens
160457	Projekt „Kitsch„ (2KS) A4/A2 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I Mo 10.15-11.45 SR 4.210	Steffens
160458	Der Zauber einer neuen Körperhülle (2KS) A4/A2 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I Mi 08.15-09.45 SR 4.210	Steffens
160459	Identität: Umhang (2KS) A4/A2 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I Do 10.15-11.45 SR 4.210	Steffens

Bereich B. Fachwissenschaft

160461	Nomadologie und ambulante Wohnformen - Einführung - (2PS) B1 GST Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF - I.4 GST/HSt M.A. Mi 10.15-11.45 SR 4.209	Helmhold
160463	Ausstellung „Textile Fragmente„ Wiss. Dokumentation; technische Präsentation; Öffentlichkeitsarbeit (2S) B1 HSt Wpfl Prim, Sek I - I.1, III.2 GST/HSt M.A. Do 14.15-15.45 SR 4.209	Nixdorff
160476	Zur Geschichte des klassischen Orientteppichs (2S) B1 HSt Wpfl Prim, Sek I - I.4 Gst/HSt M.A. 2 Blöcke (vorauss. 2x3 Nachmittage), Näheres wird noch bekanntgegeben - mit einer Exkursion nach Berlin nach Ende der Vorlesungszeit -	Spuhler
160464	Bekleidungswissenschaft II Kleidung im Kulturvergleich (2V/S) - mit Möglichkeit zu einer Exkursion - B2 HSt Wpfl Prim, Sek I - I.3 Gst MA Di 14.15-15.45 SR 4.210	Nixdorff
160465	Zur Geschichte des Bühnenkostüms (2S) B2/C1 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I - I.3 Gst M.A. Fr 10.15-11.45 SR 4.210	Nixdorff

160479	Schuhe im Kontext: Ausstellungskonzeption (2 S) B2/B3 HSt Wpfl Prim, Sek I - 1.3 GSt M. A., Di 10.15-11.45	SR 4.210	Helmhold
160477	Textilproduktion und Modeentwicklung seit dem 18 Jahrhundert (2S) B3 HSt Wpfl Prim, Sek I - II.2/II.3 GSt M.A. Mo 16.15-17.45	SR 4.206	Bolenz
160414	Textile Materialien und Herstellung von Textilien - Einführung (2 V/Ü) B4 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF - II.1 GSt. M.A. Do 10.15-11.45	SR 4.213	Bohnenkamp
160466	Unsere zweite Haut (2S) B4 HSt Wpfl Prim, Sek I - II.1/II.2 M.A. Mi 10.15-11.45	SR 4.213	Bohnenkamp
160478	Systematik der textilen Techniken Ausgewählte Beispiele im ethnologisch-kulturhistorischem Kontext (2S) B4 HSt Prim, Sek I - II.2 GSt M.A. Kompaktseminar 17.-21.07.1995		Seiler-Baldinger
160467	Theorien und Methoden im Zusammenhang mit originalen textilen Objekten (Bestimmung/Analysen/Interpretation) B1-4 HSt Wpfl Prim SF, Sek I - III.1 HSt M.A. (dringend empfohlen) Mo 14.15-15.45	SR 4.209	Helmhold

Bereich C. Fachdidaktik

160468	Projektorientierter Textilunterricht in der Sekundarstufe I C1 HSt Wpfl Sek I Mi 12.15-13.45	SR 4.206	Herzog
160469	Ästhetisierung des Denkens - Zur Postmoderne - Rezeption der Pädagogik (Christian Beck) Didaktische Aufarbeitung für den Textilunterricht (2S) C1 HSt Wpfl Prim, Sek I Di 12.15-13.45	SR 4.206	Helmhold
160470	Aufgaben und Ziele des Textilunterrichts in der Primarstufe - „Bausteine“, zur Fachdidaktik (2S) C1/C2 HSt Wpfl Prim Do 10.15-11.45	SR 4.206	Herzog
160433	Einführung in die Fachdidaktik Pädagogische und didaktische Grundfragen (2PS) C3 GSt Pfl Prim, Sek I Do 08.15-09.45	SR 4.206	Herzog

160471	„Die Welt ist ein Haufen Wäsche„ (Michel Serres) Aufarbeitung eines bekannten Themas (2PS) - Einführung - C3 GSt Pfl Prim, Sek I Mo 12.15-13.45	SR4.209	Helmhold/Hülsenbeck
160440	Unterrichtsplanung (2PS) Vorbereitung auf das fachdidaktische Tagespraktikum im WS 95/96 C3 GSt Pfl Prim, Sek I Kompaktseminar 17.-21.07.1995	SR 4.206	Herzog
160487	Planung von Textilunterricht (2PS) C3 GSt Pfl Prim Kompaktseminar 17.-21.-07.1995	SR 4.223	Dierker
160475	Unterrichtsplanung (2PS) C3 GSt Pfl Prim SP, Sek I SP Kompaktseminar 17.-21.07.1995	SR 4.213	Bohnenkamp

Schulpraktische Studien

160426	Strukturieren einer Unterrichtssequenz - Begleitseminar zum fachdidaktischen Tagespraktikum NR 160427 (2 FDS) HSt Wpfl Prim SP, Sek I SP Di 08.15-09.45	SR 4.213	Bohnenkamp
160427	Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim SP, Sek I SP (2 FDT) HSt Wpfl Prim SP, Sek I SP Di 10.15-11.45	Frenzel-Schule (LB)	Bohnenkamp
160437	Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim, Sek I (2 FDT) HSt Wpfl Prim, Sek I Di 08.00-09.30	Realschule Bochum	Herzog
160438	Strukturieren einer Unterrichtssequenz - Begleitseminar zum fachdidaktischen Tagespraktikum NR 160437 (2 FDS) HSt Wpfl Prim, Sek I Di 10.15-11.45	SR 4.206	Herzog
160481	Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT) HSt Wpfl Prim Di 08.15-09.45		Brinkmann
160482	Strukturieren einer Unterrichtssequenz - Begleitseminar zum FDT NR 160481 (2 FDS) HSt Wpfl Prim Di 10.15.11.45	SR 4.209	Brinkmann
160472	Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim, Sek I HSt Wpfl Prim, Sek I Di 10.15-11.45	Realschule an der Schweizer Allee	Schimmel

Kolloquien

- 160446 Instituts-Kolloquium
„Neue Themen, Thesen, Forschung,
in Fachwissenschaft und Fachdidaktik
Do 16.15-18.45 SR 4.210 alle Lehrenden
Termine: 27.4., 18.5., 1.6., 22.6., 6.7.1995 (Koordination Nixdorff)
- 160473 Examenskolloquium
Zur Vorbereitung von Hausarbeiten, Staatsarbeiten,
Magisterarbeiten. Relevante Themen und Arbeitstechniken
Fr 12.15-13.45 SR 4.210 Nixdorff
- 160488 Künstlerisches Kolloquium (2KS)
für M.A.-Studierende nach Rücksprache
Termin nach Absprache SR 4.210 Steffens

Exkursionen

- 160474 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.

SPORT und seine DIDAKTIK

Praxis und Theorie der Sportbereiche und Sportarten (Bereich A)

GRUNDSTUDIUM

(Prim, SekI, SekII, bbSch, Sonderpäd.)

- 160600 (A1) Leichtathletik II Prim/Sonderpäd.
(1Ü) Mo 09.00-10.00 Platz/Halle 2 Winkelmann
- 160601 (A1) Leichtathletik II Prim/Sonderpäd.
(1Ü) Mo 10.00-11.00 Platz/Halle 2 Winkelmann
- 160603 (A1) Leichtathletik II Prim/Sonderpäd.
(1Ü) Mi 09.00-10.00 Platz/Halle 2 Winkelmann
- 160604 (A1) Leichtathletik II Prim/Sonderpäd.
(1Ü) Mi 10.00-11.00 Platz/Halle 1 Winkelmann
- 160605 (A1) Leichtathletik II SekI/II
(1Ü) Mo 11.00-12.00 Platz/Halle 2 Winkelmann
- 160606 (A1) Leichtathletik II SekI/II
(1Ü) Mi 11.00-12.00 Platz/Halle 1 Winkelmann
- 160607 (A1) Leichtathletik II SekI/II
(1Ü) Mi 12.00-13.00 Platz/Halle 3 Winkelmann

160608	(A1) (1Ü)	Leichtathletik II Fr 09.00-10.00	Sekl/II Platz/Halle 2	Winkelmann
160609	(A2) (2Ü)	Gerätturnen Iu.II Fr 12.00-13.30	Sonderpäd. Halle 1	Simon
160610	(A2) (2Ü)	Gerätturnen Iu.II Mo 10.15-11.45	Prim Halle 1	Jochum
160611	(A2) (2Ü)	Gerätturnen Iu.II Di 14.00-15.30	Sekl/II Halle 1	Held
160612	(A2) (2Ü)	Gerätturnen Iu.II Di 15.30-17.00	Sekl/II Halle 1	Held
160613	(A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz Iu.II Mi 08.00-10.00	Prim/Sonderpäd. Halle 3	Gschwender
160614	(A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz Iu.II Mi 10.00-12.00	Prim/Sonderpäd. Halle 3	Gschwender
160615	(A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz I/II Mo 10.00-12.00	Sekl/II Halle 3	Gschwender
160616	(A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz Iu.II Di 12.30-14.00	Sekl/SekII Halle 1	Gschwender
160788	(A4/ A9) 2S/Ü	Keine Angst vorm Untergehen Schwimmen in der Sonderpädagogik Ort und Zeit w.n.bek.gegeben		Anders/Hölter
160617	(A4) (2Ü)	Schwimmen Iu.II Mo 09.00-10.30	Prim. Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160618	(A4) (2Ü)	Schwimmen Iu.II Mo 10.30-12.00	Prim Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160619	(A4) (2Ü)	Schwimmen Iu.II Do 09.00-10.30	Sekl/SekII Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160620	(A4) (2Ü)	Schwimmen Iu.II Do 10.30-12.00	Sekl/SekII Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160621	(A5) (1Ü)	Badminton I Mo 12.00-13.00	Halle 1,2,3	Fischer
160622	(A5) (1Ü)	Badminton I Mo 13.00-14.00	Halle 1,2,3	Fischer
160623	(A5) (1Ü)	Badminton II Fr 12.00-13.00	Halle 2,3/R.0135	Fischer
160624	(A5) (2Ü)	Tischtennis Iu.II Mi 10.00-11.30	Halle 2	Collmann

160625	(A5) (2Ü)	Tennis Iu.II Di 11.00-12.30	Halle 1	Collmann
160626	(A5) (2Ü)	Volleyball I/II Di 10.00-12.00	Halle 2	N.N.
160627	(A5) (2Ü)	Volleyball I/II Di 12.00-14.00	Halle 2	N.N.
160628	(A6) (2Ü)	Basketball Iu.II Do 09.00-10.30	Halle 1	Collmann
160629	(A6) (2Ü)	Handball Iu.II Do 15.30-17.00	Halle 2,3	Knuff/König
160630	(A7) (1Ü)	Fußball Iu.II Mo 14.00-15.00	Studenten Platz	Mlodzianowski
160631	(A7) (1Ü)	Fußball Iu.II Mo 15.00-16.00	Studentinnen Platz	Mlodzianowski
160632	(A7) (2Ü)	Hockey Iu.II Mo 14.00-15.30	Halle 1,2,3	Collmann
160633	(A8) (2Ü)	Judo Iu.II Fr 14.00-15.30	Gymn.R.	Ebbinghaus
160634	(A8) (2Ü)	Trampolinturnen Di 11.00-12.30	Halle 3	Held
160635	(A8) (2Ü)	Bewegungserfahrung auf dem Trampolin Do 12.00-13.30	Halle 3	Prim/Sonderpäd. Kunze
160636	(A8) (2Ü)	Abenteuersport/Orientierungssport Iu.II Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben		Kühnel
160637	(A8) (2Ü)	Wasserspringen Iu.II Di 09.00-10.30	Nordbad	Held
160638	(A8) (2Ü)	Segeln Iu.II s.bes. Aushang		Knuff/Munderloh
160639	(A8) (2Ü)	Rudern Iu.II Mi 11.30-13.00	Bootshaus Witten	Grabow/Hellwing
160640	(A8) (2Ü)	Rudern Iu.II Do 11.30-13.00	Bootshaus Witten	Grabow
160641	(A8) (2Ü)	Surfen Iu.II (Theorie) – in Verbindung mit Exkursion – (s. Veransth.-Nr.160680/-81/-82) Do 16.00-17.30	R.0103	Sauter/Stöcker

Grundlagenkurse (Vorbereitung auf die sportpraktischen Prüfungen)

Leichtathletik (Grundlagenkurse)

160645	Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben	Platz	N.N.
160646	Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben	Platz	N.N.
160647	Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben	Platz	N.N.
160648	Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben	Platz	N.N.
160649	Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben	Platz	N.N.
160650	Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben	Platz	N.N.

Gerätturnen

160652	Fr 09.00-10.30	Halle 1	Held/Elias
160653	Fr 10.30-12.00	Halle 1	Held/Elias
160654	Mi 08.30-10.00	Halle 1	Jochum/Lausberg

Gymnastik/Tanz

160656	Di 14.00-15.30	Halle 2	Wagenknecht
160657	Do 14.00-15.30	Halle 2,3	Wagenknecht

Schwimmen (Grundlagenkurse)

160659	Di 11.00-12.00	Hallenbad Dorstfeld	Meisehen
160660	Di 12.00-13.00	Hallenbad Dorstfeld	Meisehen
160661	Fr 09.00-10.00	Hallenbad Dorstfeld	H"rmeyer
160662	Fr 10.00-11.00	Hallenbad Dorstfeld	H"rmeyer

Schwimmen (Schwerpunktkurs)

160663	Fr 11.00-12.00	Hallenbad Dorstfeld	Hörmeyer
--------	----------------	---------------------	----------

Badminton

160664	Mi 14.00-15.30	Halle 1,2	Rimpler
--------	----------------	-----------	---------

Tischtennis

160665	Mi 11.30-12.30	Halle 2	Bornüter
--------	----------------	---------	----------

Volleyball

160666	Mi 12.00-14.00	Halle 1,2	WehlaK
--------	----------------	-----------	--------

Basketball

160667	Do 10.30-11.30	Halle 1	Zubeck
--------	----------------	---------	--------

Tennis

160668	Di	09.00-10.00	Tennisplätze	Collmann
160669	Di	10.00-11.00	Tennisplätze	Collmann

Fußball

160670	Mo	16.00-17.00	Platz	Mlodzianowski
160671	Di	14.00-15.00	Platz	Mlodzianowski

Hockey

160672	Mo	15.30-16.30	Platz/Halle 1,2,3	Frankenberg
--------	----	-------------	-------------------	-------------

Handball

160673	Di	09.00-10.00	Halle 1,2,3	König
--------	----	-------------	-------------	-------

Abenteuersport/Orientierungssport

160674	Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben			Kühnel
--------	-----------------------------	--	--	--------

Rudern

160675	Mi	10.00-11.30	Bootshaus Witten	Grabow/Hellwing
160676	Do	10.00-11.30	Bootshaus Witten	Grabow

Segeln

160677	Zeit u. Ort werden bek. gegeben			N.N.
--------	---------------------------------	--	--	------

Surfen

160680	siehe unter Exkursionen			Sauter/Stöcker/N.N.
160678	Trampolinkurs s. bes. Aushang			N.N.

Exkursionen

160680	Exkursion: Surfen I-IV, 6 Tage in der Pfingstwoche			Sauter/Stöcker/Knuff
160681	Exkursion Surfen I/II, 6 Tage im August/Sept.			Sauter/Stöcker/Knuff
160682	Exkursion Surfen I-VI, 6 Tage im August/Sept.			Sauter/Stöcker/Knuff
160684	Skilauf - Slalomkurs V/VI in Hintertux (verb. mit Mountain Bike-Exkursion) 6 Tage Ende September 95 - s.bes.Ank.			Hellwing/N.N.
160685	Ruderwanderfahrt V/VI v. 14.06.-18.06.			Grabow/Hellwing

HAUPTSTUDIUM

(Prim.,Sekl.,SekII.,bbSch.,SP)

160690	(A1) (1Ü)	Leichtathletik IV Fr 10.00-11.00	Platz/Halle 2	Winkelmann
160691	(A1) (1Ü)	Leichtathletik VI Fr 11.00-12.00	Platz/Halle 2	Winkelmann
160692	(A4) (2Ü)	Schwimmen III/IV Mo 12.00-13.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160693	(A4) (2Ü)	Schwimmen V/VI Do 12.00-13.30	Hallenbad Dorstfeld	redel
160695	(A5) (2Ü)	Volleyball V/VI Di 14.00-15.30	Halle 2	Fischer
160696	(A5) (2Ü)	Badminton III/IV Fr 13.00-16.00	Halle 2,3	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) (1Ü)	Fußball III/IV Di 15.00-16.00	Platz	Mlodzianowski
160700	(A7) (1Ü)	Fußball V/VI Di 16.00-17.00	Platz	Mlodzianowski
160701	(A8) (2Ü)	Judo III-VI Fr 15.30-17.00	Gymn.R.	Ebbinghaus
160682	(A8) (2Ü)	Surfen III-VI siehe unter Exkursionen		Sauter/Stöcker
160702	(A8) (2Ü)	Rudern III/IV 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/N.N.
160704	(D1/A9) (2Ü)	Zur Praxis des Sportunterrichts in der Primarstufe II Do 10.00-12.00	Halle 3	Jochum
160705	(D1/A9) A9) (2Ü)	Stufenspezifischer Schwerpunkt SekII-Sozialpädagogik - Wahrnehmen,Spielen u. Bewegen für Eltern u. Kleinkinder - Do 15.30-17.00	Halle 1	Jochum

160706	(D1/A9)	Stufenspezifischer Schwerpunkt SekII-Sozialpädagogik - Turn- und Bewegungskindergarten - nur in der vorlesungsfreien Zeit	(2Ü)	Mi 08.00-12.00	Halle 3	Jochum
--------	---------	--	------	----------------	---------	--------

Weitere Praxis-Veranstaltungen

160710	Tanz AG für Fortgeschrittene	Mo 12.00-14.00		Gymn.R.	Drewniok
160711	Turn - AG	Fr 13.30-15.00		Halle 1	Simon
160712	Schwimmen - Trainings AG	Fr 11.00-12.00		Hallenbad Dorstfeld	Hörmeyer
160713	DLRG-Rettungsschwimmausbildung	Di 09.00-10.00		Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160714	DLRG-Rettungsschwimmausbildung	Di 10.00-11.00		Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160715	Mentorenfortbildung	Do 18.00-19.30		Turnhalle Froschloch	Gschwender
160716	Sport mit Herzpatienten - Lehrpraktische Übungen - Zeit w.n.bek.gegeben			Halle 1,2,3	Völker/Nelles
160717	Tennis - freies Spiel	Mo-Fr 12.00-14.00		Hartplätze/Aschplätze	
160705	- Wahrnehmen, Spielen u. Bewegen für Eltern u. Kleinkinder -	Do 15.30-17.00		Halle 1	Jochum
160706	Turn- und Bewegungskindergarten nur in der vorlesungsfreien Zeit	Mi 08.00-12.00		Halle 3	Jochum
160718	Wasserski siehe bes. Ankündigung				Sauter
160719	Kompaktveranstaltung In-Line-Skating siehe bes. Ankündigung				Sauter
160720	Mountain-Bike - Kompaktkurs siehe bes. Ankündigung				Sauter

Fachdidaktische Tagespraktika (FDT)

	Prim			
160730	2 FDT Di	08.00-11.00	Wichlinghofer Grundschule Gschwender	
160731	2 FDT Mi	Zeit w. n. bek. gegeben	GS Pferdebachstraße Bredel	
160734	Sek II 2 FDT Schule und	Zeit w. n. bek. gegeben		Grabow
160735	Sonderpädagogik Schule für Lernbehinderte 2 FDT Di	08.00-10.00	Langermann-Schule	Jochum
160736	Schule für Lernbehinderte 2 FDT Di	10.00-12.00	Langermann-Schule	Jochum
160737	Schule für Erziehungshilfe 2 FDT Ort u. Zeit w.n.bek.gegeben			Simon
160738	Schule für Körperbehinderte 2 FDT Mo	08.00-11.00	Ort w.n.bek.gegeben	Kunze
160739	Schule für Geistigbehinderte 2 FDT Ort und Zeit w.n.bek.gegeben		Kunze	

Sportwissenschaftliche Theoriebereiche I - III (B - D)

GRUNDSTUDIUM (Prim.,SekI.,SekII.,bbSch.,SP)

I. Medizinisch - naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160740	(B1) Sporttraumatologie und 1.Hilfe 2V	Mo	16.00-18.00	Hörsaal II Emil-Figge-Str.	Völker
160741	(B2/B3) Ausgewählte Aspekte der Trainings- und Bewegungslehre 2 V/ 2 PS	Di	14.00-16.00	Hörsaal III Emil-Figge-Str.	Starischka

II.Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160743	(C1) 2PS	Einführung in die Sportpädagogik/-geschichte Mi	08.00-10.00	SR 0103	Stöcker
160744	(C2) 2PS	Einführung in die Sportpsychologie Fr	08.30-10.00	SR 0103	Fischer
160745	(C3) 2PS	Einführung in die Sportsoziologie Mo	14.00-16.00	SR 0103	Hellwing

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160747	(D1/D2)	Planung und Analyse von Sportunterricht in der Primarstufe	2PS	Do 08.00-10.00	SR 0135	Gschwender
160748	(D1/D2)	Planung und Analyse von Sportunterricht in der SekI	4PS	Do 12.00-16.00	SR 0103	Sauter
160749	(D1/D2)	Planung und Analyse von Sportunterricht in der SekII	2PS	Do 10.00-12.00	SR 0103	Stöcker
160750	(D1/D2)	Planung und Analyse von Sportunterricht an Sonderschulen	2PS	Mi 10.00-12.00	SR 0103	Jochum/Kunze
160751	(D1) (2PS)	Hochschulpropädeutikum/Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten Zwei ganze Tage zu Beginn des SS n. bes. Ankündigung				Grabow/Hellwing

HAUPTSTUDIUM

(Prim.,SekI.,SekII.,bbSch.,SP)

I. Medizinisch - naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160755	(B2)	Gesundheitssport - methodisch/didaktische Aspekte	(2HS)	Mo 16.00-18.00	SR 0135	Nelles
160756	(B2)	Charakteristik und Training der motorischen Hauptbeanspruchungsformen aus sport- medizinischer Sicht	(2HS)	Di 12.00-14.00	SR 0135	Völker
160757	(B2)	Sport bei Erkrankungen der inneren Organe - Medizin Teil 1 -	(2HS)	Di 14.00-16.00	SR 0135	Völker
160758	(B2)	Sport bei Erkrankungen der inneren Organe - Methodik/Didaktik Teil 1 -	(2HS)	Di 16.00-18.00	SR 0103	Nelles
160759	(B2)	Anatomische, funktionelle und orthopädische Aspekte des Sports	(2HS)	Mi 10.00-12.00	SR 0135	Völker/Nelles
160760	(B1/B2)	Analyse von Trainingsprogrammen: „Ausgleichssport,“- „Betriebssport,“ - „Gesundheitssport,“	(2HS)	Mo 14.00-16.00	SR 0135	Starischka
160761	(B3) (2HS)	Fitneßtraining	(2HS)	Mo 16.00-18.00	SR 0103	Starischka

160762	(B3/C2)	Facetten der Bewegungslehre/Sportmotorik: Fähigkeitsentwicklung-Fertigkeitslernen -Bewegungskorrekturen	(2HS) Di 08.00-10.00	SR 0103	Starischka
160763	(B3)	Training mit Kindern und Jugendlichen	(2HS) Di 16.00-18.00	SR 0103	Starischka/Collmann

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160765	(C1)	Grundlagen der Sportpädagogik	(2HS) Do 08.00-10.00	SR 0103	Stöcker
160766	(C2)	Lehrerverhalten im Sport	(2HS) Teilnahme nur nach pers. Anmeldung Ort u. Zeit w. n. bek. gegeben		Fischer
160767	(C3)	Gruppen im Sport	(2HS) Mo 10.00-12.00	SR 0103	Hellwing

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160770	(D1/D2)	Kriterien zur Bestimmung der Qualität von Sportunterricht	(2HS) Mo 08.00-10.00	SR 0103	Gschwender
160771	(D1/A9)	Theorie im Rahmen des Sportunterrichts der Sekundarstufe II (Seminar mit Praxis)	(4HS) Zeit und Ort w.n.bek. gegeben	- naturwiss. Schwerpunkt -	Starischka/Völker

Weitere Veranstaltungen im Theoriebereich

160775		Kolloquium für Staatsexamenskandidaten (vierzehntägig 2h)	Di 18.00-20.00	SR 0135	Starischka
160776		Kolloquium für Doktoranden nach Vereinbarung			Starischka

BEREICH SONDERPÄDAGOGIK/PSYCHOMOTORIK

In Kooperation mit dem FB 13

160750	(D1/D2)	Planung und Analyse von Sportunterricht an Sonderschulen	(2PS) Mi 10.00-12.00	SR 0103	Jochum/Kunze
160780	(A8)	Psychomotorik I	(2Ü) Do 08.30-10.00	Halle 2	Kunze
160781	(A8)	Psychomotorik II	(2Ü) Do 10.15-11.45	Halle 2	Kunze

160782	(A9) (2Ü)	Bewegungserfahrung auf dem Trampolin Do 12.00-13.30	Halle 3	Kunze
160783	(A9) (2Ü)	Einführung in die Edu-Kinästhetik und andere selbstregulative Methoden für die Sonderpäd. Bewegungserziehung Mi 12.00-13.30	Gymn.R.	Kunze
160784	(A9) (2S)	Motodiagnostik Do 10.15-11.45	SR 0135	Hölter
160785	(A9)	Supervision-therapeutische Interventionen bei Kindern mit komplexen Auffälligkeiten - persönliche Anmeldung erforderlich - Di 12.00-14.00 (14-tägig)	Ambulatorium	Hölter/ Katz-Bernstein
160786	(A9) (2S)	Bewegungstherapeutische Interventionen im Ambulatorium - Fallsupervision Di 10.15-11.45	SR 0103	Hölter/Thoms
160787	(A9) 2S/Ü	Bewegung, Spiel und Sport in der Psychiatrie Mi 08.30-10.00	Westf. Psychiatrie Aplerbeck	Hölter
160609	(A2) (2Ü)	Geräturnen Iu.II Fr 12.00-13.30	Sonderpäd. Halle 1	Simon
160788	(A4/A9) 2S/Ü	„Keine Angst vorm Untergehen., Schwimmen in der Sonderpädagogik Ort und Zeit w.n.bek.gegeben	Anders/Hölter	
160789	(A9) 2S/Ü	„Anleitung zum Fliegen., Trampolinspringen in der Sonderpädagogik Do 14.00-15.30	Halle 3	Anders
160790	(A9) 2S/Ü	Ruhe und Erholung als Gestaltungsprinzipien der Bewegungserziehung (Einführungskurs) - kompakt am Wochenende - Fr, 19.5., 15.00-21.00 Sa, 20.5., 9.00-21.00	Halle 1/Gymn.R. Halle 1/Gymn.R.	Anders
160791	(A9) 3S/Ü	Bewegung, Spiel und Sport, Schwimmen bei Geistigbehinderten Do 10.15-12.30	Max-Wittmann Schule	Anders
160792	(A9) 2S/Ü	„Spiele ohne Krampf und Kampf., Bewegungsspiele in der Sonderschule Fr 08.30-10.00	Halle 3	Anders
160793	(A9) 2S/Ü	„Unkoordiniert und zappelig., Gegenentwürfe aus der Sicht der Bewegungserziehung Mi 15.30-17.00	Halle 1	Anders
160794	(A9) 2Ü	Bewegungsambulatorium Di u. Do 15.00-17.00 Mi 15.30-17.00	Gymn.R. Halle 2	Thoms

160795	(A9)	Bewegungsspiele und Bewegungsgeschichten in der Entwicklungsförderung	Di 12.00-13.30	Gymn.R.	Beudels
	2S/Ü				
160796	(A9)	Einführung in das heilpäd. Reiten, Voltigieren			Schulz
	2S/Ü	Kompaktveranstaltung, s.bes.Aushang			
160797	(A9)	Bewegen und Erleben in der Natur			Dirjak
		6.-9.Juni, Ort s. Aushang			

Fachdidaktische Tagespraktika im Bereich Sonderpädagogik

160735	Schule für Lernbehinderte				Jochum
	2 FDT	Di 08.00-10.00		Langermann-Schule	
160736	Schule für Lernbehinderte				Jochum
	2 FDT	Di 10.00-12.00		Langermann-Schule	
160737	Schule für Erziehungshilfe				Simon
	2 FDT	Ort u. Zeit w.n.bek.gegeben			
160738	Schule für Körperbehinderte				Kunze
	2 FDT	Mo 08.00-11.00		Ort w.n.bek.gegeben	
160739	Schule für Geistigbehinderte				
	2 FDT	Ort und Zeit w.n.bek.gegeben		Kunze	

Zusatzqualifikation zur Betreuung von Herzsportgruppen

160757	(B2)	Sport bei Erkrankungen der inneren Organe			
		- Medizin Teil 1 -			
	2HS	Di 14.00-16.00		SR 0135	Völker
160758	(B2)	Sport bei Erkrankungen der inneren Organe			
		- Methodik/Didaktik Teil 1 -			
	2HS	Di 16.00-18.00		SR 0103	Nelles
160716		Sport mit Herzpatienten			
		- Lehrpraktische Übungen -			
		Zeit w.n.bek.gegeben		Halle 1,2,3	Völker/Nelles

Geographie und ihre Didaktik

Sekundarstufe

I. Grundstudium

1. Pflichtveranstaltungen

161064	Grundzüge der Physischen Geographie (2 V)				
	(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161059)				
	Sek I, J (A 1-3)				
		Fr 08.15 -09.45		SR 1.433	Kaminske

161319	Einführung in die Regionale Geographie: Deutschland (2 S) Sek I, J (C 1)	Mo 14.00 - 15.30	SR 1.433	Achilles
161115	Einführung in die Kartenkunde (2 S) Sek I, J (D 1)	Mi 12.15 - 13.45	SR 1.433	Reiche
161059	Einführung in die Arbeitsverfahren der Physischen Geographie (2 S) (Nur in Verbindung mit der Vorlesung 161064 und der Exkursion 161078) Sek I, J (D 2)	Fr 10.30 - 12.00	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	Einführung in die Geomorphologie (2 S) Sek I, J (A 1)	Di 14.15 - 15.45	SR 1.433	Lüftner
161409	Einführung in die Verkehrsgeographie (2 S) Sek I, J (B 1)	Mo 10.15 - 11.45	SR 1.433	Achilles
160889	Einführung in die Wirtschaftsgeographie (2 S) Sek I, J (B 1)	Mi 10.15 - 11.45	SR 1.431	Cordes
160927	Einführung in die Bevölkerungsgeographie (2 S) Sek I, J (B 3)	Do 10.15 - 11.45	SR 1.431	Reiche

II. Hauptstudium

1. Pflichtveranstaltung

160818	Karteninterpretation (2 S) Sek I, J (D 1)	Fr 16.00 - 17.30	SR 1.433	Achilles
--------	--	------------------	----------	----------

2. Wahlpflichtveranstaltungen

161410	Klima- und Vegetationszonen der Erde (2 S) Sek I, J (A 2 - 3) Do 10.15 - 11.45	SR 1.433	Kaminske
161411	Landschaft und Vegetation - von der Naturland- schaft zur Kulturlandschaft (unter besonderer Berücksichtigung von Landschaften in NRW) (2 S) Sek I, J (A 3) Kompaktseminar, 3tägig und 1tägige Exkursion außerhalb der Vorlesungszeit (bes. Ankündigung)		Kersberg
161084	Industriegeographie (2 V) Sek I, J (B 1) Fr 10.15 - 11.45	SR 1.431	Cordes
161412	Energie - Wirtschaft - Raum (2 S) Sek I, J (B 1) Mo 16.00 - 17.30	SR 1.433	Cordes
161413	Grundfragen der Freizeit- und Fremdenver- kehrsgeographie (2 S) Sek I, J (B 1) Di 16.15 - 17.45	SR 1.433	Reiche
161414	Großstadt und Verdichtungsraum (2 S) Sek I, J (B 2) Do 16.15 - 17.45	SR 1.431	Reiche
161415	Urbanisierungsprobleme in der Dritten Welt und ‚Urban Management‘ (2 S) Sek I, J (B 2 - 4) Di 08.15 - 09.45	SR 1.433	Schmidt-Kallert
161277	Stadtsanierung und Denkmalspflege (2 S) Sek I, J (B 2, B 4) Di 08.30 - 10.00	SR 1.431	Kleinert
161425	Bevölkerungsprobleme in Industrieländern (2 S) Sek I, J (B 3) Mo 10.15 - 11.45	SR 1.431	Thieme
161347	Deutsche Mittelgebirge (2 S) Sek I, J (C 1) Di 14.15 - 15.45	SR 1.431	Geers
161426	Südwestdeutschland (2 S) (in Verbindung mit der Exkursion 161427) Sek I, J (C 1) Mi 10.15 - 11.45	SR 1.433	Thieme
161286	Die Benelux-Länder (2 S) Sek I, J (C 2) Di 12.15 - 13.45	SR 1.433	Reiche

161153	Entwicklung der Kartographie: Die geistige Bewältigung des geographischen Raumes (2 S) Sek I, J (D 1)	Do 14.15 - 15.45	SR 1.421	Gorki
161282	Kartographische Darstellungen, Entwurf und Zeichnung (2 S) Sek I (D 1)	Do 10.15 - 11.45	SR 1.421	Lüftner
161417	Deutschland im Erdkundeunterricht der Sekundarstufe I (2 S) Sek I (E 1 - 2)	Do 14.00 - 15.30	SR 1.431	Theißen
161416	Stadtgeographie im Unterricht (2 S) Sek I (E 1 - 2)	Mo 14.15 - 15.45	SR 1.431	Thieme

III. Fachdidaktische Tagespraktika

161314	Hauptschule Externberg (2 FDT)	Di 08.00 - 10.00	Schule	Achilles
160840	Hauptschule Bövinghausen (2 FDT)	Di 08.00 - 10.00	Schule	Theißen

IV. Projekte

161418	Standorte der Wasserver- und entsorgung (Nur in Verbindung mit dem Geländepraktikum 161206) Sek I, J (A 2, B 1)	Mi 12.15 - 13.45	SR 1.431	Geers
161419	Standort Bommerholz (Nur in Verbindung mit dem Geländepraktikum 161206) Sek I, J (B 1 - 2)	Do 16.00 - 17.30	SR 1.433	Theißen

V. Exkursionen

1. Grundstudium

Eintägig

161078	Physiogeographische Feldarbeit (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161059)			Kaminske
--------	--	--	--	----------

2. Grund- oder Hauptstudium

Eintägig

161296	Süd-Nord-Profil Ruhrgebiet			Cordes
--------	----------------------------	--	--	--------

161293	Profil durch die Westfälische Bucht	Geers
161353	Münster	Reiche
161379	Dortmund	Reiche
161352	Siedlungen im östlichen Hellwegbereich	Reiche
161167	Rheinisches Braunkohlenrevier	Theißen

3. Hauptstudium

Eintägig

161206	Geländepraktikum (Feldarbeit I - III) (Nur in Verbindung mit dem Projekt 161418)	Geers
161206	Geländepraktikum (Feldarbeit I - III) (Nur in Verbindung mit dem Projekt 161419)	Theißen
161421	Vegetationsgeographische Exkursion (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161411)	Kersberg
161424	Stadtgeographische Exkursion (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161416)	Thieme

Mehrtägig

161212	Ijsselmeer, 3tägig	Reiche
161420	Sylt, 8tägig (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161395 im WS 94/95)	Kaminske
161427	Südwestdeutschland - Elsaß, 8tägig (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161426)	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 14.15 - 15.45	H 2	Lüftner/Theißen
--------	---	------------------	-----	-----------------

Grund- oder Hauptstudium

161422	Wetter und Klima (2 S) B 2	Do 14.15 - 15.45	SR 1.433	Kaminske
--------	-------------------------------	------------------	----------	----------

160811	Der geographische Sachunterricht (2 S) (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

161411	Landschaft und Vegetation - von der Naturlandschaft zur Kulturlandschaft (unter besonderer Berücksichtigung von Landschaften in NRW) (2 S) B 3, B 5, C 5 Kompaktseminar, 3tägig und 1tägige Exkursion außerhalb der Vorlesungszeit (bes. Ankündigung)				Kersberg
161151	Einführung in die Geomorphologie (2 S) B 3	Di	14.15 - 15.45	SR 1.433	Lüftner

Exkursionen

161214	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122 (Wahlpflichtveranstaltung, eintägig, Termin nach Vereinbarung)				Lüftner/Theißen
161296	Süd-Nord-Profil Ruhrgebiet				Cordes
161293	Profil durch die Westfälische Bucht				Geers
161421	Vegetationsgeographische Exkursion (nur in Verbindung mit dem Seminar 161411)				Kersberg
161352	Siedlungen im östlichen Hellwegbereich				Reiche
161167	Rheinisches Braunkohlenrevier				Theißen

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	14.15 - 15.45	H 2	Theißen
--------	--	----	---------------	-----	---------

B Grund- oder Hauptstudium

161422	Wetter und Klima (2 S) A 1	Do	14.15 - 15.45	SR 1.433	Kaminske
--------	-------------------------------	----	---------------	----------	----------

C Hauptstudium

161411	Landschaft und Vegetation - von der Naturlandschaft zur Kulturlandschaft (unter besonderer Berücksichtigung von Landschaften in NRW) (2 S) A 1 - 3 Kompaktseminar, 3tägig und 1tägige Exkursion außerhalb der Vorlesungszeit (bes. Ankündigung)				Kersberg
161354	Nordrhein-Westfalen: Aufgabenschwerpunkt Stadt und Land (2 S) A 3/D 2 - 4	Mo	10.15 - 11.45	SR 1.431	Cordes
161423	Erzeugung, Verteilung und Verbrauch von Gütern (2 S) C 1	Fr	14.00 - 15.30	SR 1.433	Achilles
161231	Wälder als Rohstoffquelle und Lebensraum (2 S) C 1	Mo	16.15 - 17.45	SR 1.431	Geers

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

Grundstudium

161214	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122 (Pflichtveranstaltung, eintägig; Termin nach Vereinbarung)				Lüftner/Theißen
--------	---	--	--	--	-----------------

Hauptstudium

161296	Süd-Nord-Profil Ruhrgebiet	Cordes
161293	Profil durch die Westfälische Bucht	Geers
161421	Vegetationsgeographische Exkursion (nur in Verbindung mit dem Seminar 161411)	Kersberg
161353	Münster	Reiche
161379	Dortmund	
Reiche		
161352	Siedlungen im östlichen Hellwegbereich	Reiche
161167	Rheinisches Braunkohlenrevier	Theißen



Foto Video

Doppheide & Kollow

GmbH & Co.

Zentrale :

44135 Dortmund

Lütge Brückstr. 14

Filialen:

40212 Düsseldorf

48143 Münster

59423 Unna

Graf-Adolf-Str. 11

Bahnhofstr. 1-5

Schäferstr.9

Wir sind Profi-Depot-Händler:

Kodak
Minolta
Cullmann
Mamiya
Contax
Hama

Kompetenz

Geisteswissenschaften

Vogelpothsweg 74

UNI Center

44227 Dortmund

Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41

Fax (02 31) 75 93 20

LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Fach Biologie

Bereich „Wohn- und Lebensbereich des Kindes“

A3 Gefährdung und Schutz des Wohn- und Lebensbereichs

A4 Ernährung und Gesundheitspflege

A5 Versorgung und Entsorgung

Bereich „Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes“

C1 Der menschliche Körper; Geschlechtererziehung

C2 Die heimische Tier- und Pflanzenwelt

C3 Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung

C4 Ordnung in der belebten Natur; Gefährdung und Schutz

Bereich „Didaktik des Sachunterrichts“

D2 Prinzipien, Methoden und Medien des Sachunterrichts

D4 Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse im Sachunterricht

Grundstudium

	Übung zu den Grundlagen der Biologie (2 Ü)			
128819	Gruppe 1:			
	Do	08.00-10.00	R 4.413	Müller
128820	Gruppe 2:			
	Do	10.00-12.00	R 4.413	Müller
128821	Gruppe 3:			
	Do	12.00-14.00	R 4.413	Müller

Hauptstudium

128909	Lebensgemeinschaften einheimischer Gewässer (Limnologie) (2 V) C2 oder C4			
	Di	08.00-10.00	R 3.425	Müller
128910	Limnologischer Feldkurs im Biosphärenreservat Müritzssee ; 5.-10.Juni 1995 (2 Ü) C2 oder C4			
	Di	10.00-12.00	R 4.413	Müller

128911	Bestimmungsübungen Tiere (2 Ü) C2 oder C4 Di 10.00-12.00	R 4.413	Müller
128912	Biologische Aspekte im Wohn- und Lebensbereich der Grundschüler (2 V) A3 oder A4 Di 14.00-16.00	R 4.413	Danneel/Schäfer
128907	Die Vermittlung von Artenkenntnissen im Rahmen der Umwelterziehung (2 V) A3 oder D2 Mi 14.00-16.00	R 3.425	Stichmann
128904	Biologische Unterrichtsgänge im (Hoch-) Schulumfeld (Anlage eines Herbariums; Kleingarten, Park, Brache ...) Treffpunkt: Biolog. Freigelände (2 Ü) D2 oder Exkursion Sa 14.00 - 18.00 (14täglich) Beginn: 22.04.95 / 06.05.95 / 27.05.1995		Stichmann Stichmann- Marny
128913	Schulpraktische Übungen (2 Ü) D4 Di 08.00-12.00		Schäfer
128914	Schulpraktische Übungen (2 Ü) D4 Di 08.00-12.00		Budniak/Zimmermann
128915	Schulpraktische Übungen (2 Ü) D4 Di 08.00-12.00		Siedlaczek

Spezialveranstaltungen

128916	Einführung in die Elektronenmikroskopie (Kompaktveranstaltung im MPI für molekulare Physiologie) 2 Gruppen, n.V. (je ein Vormittag)		Zierold/Henschel
128917	Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“ Mo 16.00-18.00 (nach besonderem Plan, 14-täglich)		Alle Lehrenden des des Faches Biologie
128904	Biologische Unterrichtsgänge im (Hoch-) Schulumfeld (Anlage eines Herbariums; Kleingarten, Park, Brache ...) Treffpunkt: Biolog. Freigelände (2 Ü) D2 oder Exkursion Sa 14.00 - 18.00 (14täglich) Beginn: 22.04.95 / 06.05.95 / 27.05.1995		Stichmann Stichmann- Marny
128918	Exkursion zum Großen Heiligen Meer Schwerpunkt Ökosystem: 12.04. - 14.04.1995		Verbeek
128919	Exkursion mit Schwerpunkt Frühblüher 13.05.1995, ab Bahnhof Hohenlimburg		Verbeek

128920	Exkursion mit Schwerpunkt Frühjahrsaspekt und Mittelgebirgsbach 29.04.1995, ab Bahnhof Hohenlimburg	Verbeek
128921	Saatkrähen und Reiherbrutkolonien sowie Feuchtwiesen im Kreis Soest im Kreis Soest 20.05.1995, 8 -18 Uhr, ab UniDo	Stichmann/ Stichmann-Marny
128922	Ökologische Exkursion in das Ardeygebirge und das Ruhrtal 17.06.1995, ab Bahnhof Hohenlimburg	Verbeek
128923	Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo - Fr ganztätig n.V.	Stichmann/Schulte/ Verbeek/Müller/ Schäfer/Noll
	R 4.420, R 4.428 und Freigelände	

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 Ü) B1, B4 Mo 08.15-10.00	SR C2-04-328 und PR C1-02-727 u. PR C1-02-727	Büttner
030611a	Experimentieren im Sachunterricht (2 Ü) B1, B4 Sa 08.15-12.00	SR C2-04-328 und PR C1-02-727 14täglich	Büttner
030612	Lebensmittel im Sachunterricht (1 Ü) A4 Di 16.15-17.00	SR C2-04-328	Schmidkunz

Hauptstudium

030305	Seminar zur Fachdidaktik des Sachunterrichts (2 S) D1, D3 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 14.15-16.00	P / SR P2-03-509	Bräuer/ Schmidkunz/ Bohnenkamp
030614	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten n.V.		Büttner/Schmidkunz

030626	Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe (2 V, S)	Büttner/ Kaminske/Müller
	-fächerübergreifend- A4,A5, B1,B3,B4,B5, C2,C3,C4,C5	Schüler/Schmidkunz
	Fr 14.15-16.00	C/HS 3

Exkursionen

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

Fach Physik

Grundstudium

021601	Grundlagen der Physik II (2 V)			
	B5			Pflug/Bohnenkamp Nonnenmacher
	Mi	08.30-10.00	PE-E1-124 (Halle)	
021602	Naturwissenschaftliche Unterrichtsmethoden II			
	C5			Pflug/Bohnenkamp Nonnenmacher
	Mi	12.15-13.45	PE-E1-124 (Halle)	
021603	Didaktikum Primarstufe - mathematisch-naturwissenschaftlicher Sachunterricht (2 S)			
	D4			Pflug/Bohnenkamp Nonnenmacher
	Do	12.15-13.45	P / SR P2-03-509	
021604	Fachdidaktisches Tagespraktikum P (2 Ü. S)			
	D4			Pflug/Bohnenkamp Nonnenmacher
	Di	08.00-10.30	Grundschule N.N.	

Hauptstudium

020605	Grundlagen der Physik IV (2 V)			
	A5			Pflug/Bohnenkamp Nonnenmacher
	Mo	08.30-10.00	PE-E1-124 (Halle)	
020606	Ergänzungen zu Physik IV (2 V/ Ü)			
	A5			Pflug/Bohnenkamp Nonnenmacher
	Do	10.15-11.45	P / SR P2-03-508	
020607	Übungen zu Physik IV (1 Ü)			
	B5			Pflug/Bohnenkamp Nonnenmacher
	Zeit nach Vereinbarung		P / SR P2-03-509	
020608	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie (2 S)			Bräuer/ Schmidkunz/ Bohnenkamp
	D1, D3, D4 - fächerübergreifend -			
	Do	14.15-16.00	P / SR P2-03-509	

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	14.15-15.45	H 2	Lüftner/Theißen

Grund- oder Hauptstudium

161422	Wetter und Klima (2 S) B2	Do 14.15-15.45	SR 1.433	Kaminske
160811	Der geographische Sachunterricht (2 S) (Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837) D4	Di 10.15-11.45	SR 1.421	Geers
160837	Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811) D4	Di 08.00-10.00	Schule	Geers

Hauptstudium

161411	Landschaft und Vegetation - von der Naturlandschaft zur Kulturlandschaft (unter besonderer Berücksichtigung von Landschaften in NW) (2 S) B3, B5, C5 Kompaktseminar, 3-tägig und 1-tägige Exkursion außerhalb der Vorlesungszeit (bes. Ankündigung)			Kersberg
161151	Einführung in die Geomorphologie (2 S) B3	Di 14.15-15.45	SR 1.433	Lüftner

Exkursionen

161214	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122 (Wpfl, 1-tägig, Termin nach Vereinbarung)			Lüftner/Theißen
161296	Süd-Nord-Profil Ruhrgebiet			Cordes
161293	Profil durch die westfälische Bucht			Geers
161421	Vegetationsgeographische Exkursion (nur in Verbindung mit dem Seminar 161411)			Kersberg
161352	Siedlungen im östlichen Hellwegbereich			Reiche
161167	Rheinisches Braunkohlenrevier			Theißen

Fach Technik

Grundstudium

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik

075003	Grundlagen des Energieumsatzes A2, B3, B5	Do 14.15-15.00	EF 50/ R UH 343	Schüler
--------	--	----------------	-----------------	---------

Grundlegende technische Verfahren und Systeme

075004	Grundverfahren Technik I B4, B5	Do 15.15-16.00	EF 50/ R UH 343	Schüler
075005	Grundverfahren Technik II B4, B5	Do 16.15-17.00	EF 50/ R UH 343	Schüler

Einführung in die Didaktik der Technik

075006	Grundlagen der Planung und Durchführung von Technik-Unterricht D2, D3	Mo 15.15-17.00	EF 50/ R UH 343	Burgmer
--------	--	----------------	-----------------	---------

Grund- oder Hauptstudium

075108	Technik im Sachunterricht II (2 V/Ü) A2 für LB Ges. Lehre und LB Naturwiss./Technik	Mi 15.15-17.00	EF 50/ R UH 343	Dall
--------	--	----------------	-----------------	------

Hauptstudium

Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe

Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe:

Aufbereitung von Abwässern in Kläranlagen (2 V/S)

Termine: 16.06./ 23.06./ 30.06./ 07.07.1994

Fr 14.15-16.00	EF 50/ R UH 343	Schüler
----------------	-----------------	---------

A4,A5, B1,B3,B4,B5, C2,C3,C4,C5
(s. auch unter Chemie)

Technik und Umwelt

075011	Technologien zum Umweltschutz II A2, A5, B1, B5	Mo 14.15-16.00	EF 50/ R 0.421	Schüler
--------	--	----------------	----------------	---------

Fach Hauswirtschaftswissenschaften

(siehe unter Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre)

II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

A. Grundstudium

Geschichte

158021	Einführung in das Studium der Neuzeit am Beispiel Westfalens (1 PS) A 2, A 3, B 4	Do 10.15-11.00	R 4.512	Keinemann
158033	Einführung in das Studium der neuesten Geschichte Alltag im Nationalsozialismus mit besonderer Berücksichtigung lokaler Beispiele (2 PS) A 2, B 4	Mo 10.15-11.45	R 4.512	Keinemann/Sollbach
158080	Westfalen im Spätmittelalter (2 VS) A 2, A 3, B 4	Do 16.15-17.45	R 4.512	Saal

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 14.15-15.45	H 2	Lüftner/Theißen
--------	---	----------------	-----	-----------------

Technik

075003	Grundlagen des Energieumsatzes A 3, A 4	Do 14.15-15.00	EF 50/R UH 343	Schüler
075004	Grundverfahren der Technik I B 4	Do 15.15-16.00	EF 50/R UH 343	Schüler
075005	Grundverfahren der Technik II B 4	Mo 16.15-17.00	EF 50/R UH 343	Schüler
075011	Technologien zum Umweltschutz II A 2, B 1	Mo 14.15-16.00	EF 50/R UH 0.421	Schüler
075108	Technik im Sachunterricht II (2 V/Ü) A 4	Mi 15.15-17.00	EF 50/R UH 343	Dall

B. Grund- oder Hauptstudium

Sozialwissenschaften/Soziologie

140310	Einführung in die Soziologie B 1	Di 08.00-10.00	R 2.112	Kalbitz/v. Lüde
140312	Aktuelle Debatten zur Geschlechterforschung Ein Textseminar B 2	Do 16.00-18.00	HDZ	Metz-Göckel, S./ Kreienbaum/Omram
140317	Erziehungs- und Sozialisationstheorie B 2 Kompaktseminar n. Vereinbarung			Bierhoff
140320	Begrenzte Freiheiten. Verknüpfungen von Erwerbsarbeit und Hausarbeit im Lebenslauf von Frauen und Männern C 3	Mi 10.00-12.00	R 2.112	Kettschau
140321	Sozialer Wandel von Ehe und Familie Eine Einführung in die Familiensoziologie B 1	Do 10.00-12.00	R 2.112	Metz-Göckel, S.
140323	Kinder und Wohnen C 4	Do 16.00-18.00	R 2.237	Witjes
140325	Tod und Sterben als gesellschaftliches Problem B 4	Di 16.00-18.00	R 2.112	Stallberg
140326	Soziologie des abweichenden Verhaltens B 1	Fr 10.00-12.00	R 2.112	Stallberg

Sozialwissenschaften/Politikwissenschaft

140400	Politische Kultur (2 V) B 1	Mo 10.00-12.00	R 2.237	Meyer
140401	Politische Kultur (2 V) Seminar zur Vorlesung (in Verb. mit 140400) B 1	Mo 12.00-14.00	R 2.237	Meyer
140402	Das politische System der Bundesrepublik (2 S) B 1	Mo 14.00-16.00	R 2.237	Meyer

- 140403 Medienwirkungsforschung und politische Beteiligung
B 3
Kompaktseminar nach Vereinbarung Meyer
- 140409 Parteien in Deutschland
B 1
Kompaktseminar vom 7.-9. Juni 1995 Vorholt/Wuthe
- 140111 Parlamentarismus und Frauenpolitik
B 2
Kompaktseminar vom 9.-11. Juni 1995 Lemke-Müller
- 140412 Verwaltungspolitik und Bürokratiekritik (2 S)
B 1
Mi 14.00-16.00 R Mann
- 140413 Kommunalpolitik
B 1
Kompaktseminar (siehe Aushang) Gisevius

Geschichte

- 158022 Die Entstehung des modernen Schulwesens im Zeitalter der Reformation (2 S)
B 1, B 4
Fr 14.15-15.45 R 3.414 Kirchoff/von der Burg
- 158030 Kaspar Hauser: ein politischer Kriminalfall des 19. Jahrhunderts (2 S)
B 1, B 4
Mi 10.15-11.45 R 4.512 Kirchoff
- 158070 Pädagogik zwischen 1900 und 1960 (2 S)
B 4
Mi 10.15-11.45 R 3.410 Schwerdtfeger/Nierhaus
- 158062 Jüdisches Leben zwischen Gemeindestruktur und Migration von der Antike bis zur Gegenwart. Ausgewählte Beispiele zur Sozial- und Kulturgeschichte (2 S)
B 1, B 4
Fr 14.15-15.45 R 4.512 Haver/Schwerdtfeger
- 158063 Arbeiterinnenschutz, Dienstbotenbewegung und Kellnerinnenelend. Aspekte der sozialen Frage im deutschen Kaiserreich um 1900 (2 S)
B1, B 4, C 3
Fr 14.00-15.30 R 4.512 Münster-Schröer
- 158081 Geschichte des 19. Jahrhunderts mit besonderer Berücksichtigung des rheinisch-westfälischen Raumes (1 V)
A 2, A 3, B 4
Do 11.15-12.00 R 4.512 Keinemann

Geographie

161422	Wetter und Klima (2 S) A 1	Do 14.15-15.45	R 1.433	Kaminske
--------	-------------------------------	----------------	---------	----------

C. Hauptstudium

Geschichte

158050	Wirtschaft und Gesellschaft der Eisenzeit II: Die Germanen (2 V/K) A 3, B 1, B 4, C 1, C 2, C 4	Mi 08.30-10.00	R 4.512	Lampe
158061	Das Haus als Mittelpunkt des Lebens. Wohnräume und Küchen im Wandel der Zeiten A 3, B 1, B 4, C 1, C 2	Di 12.15-13.45	R 1.416	Haver
158082	Alltagsgeschichte und soziales Gedächtnis: Kriegs- und Nachkriegsjahre 1939-1948 A 3, B 1, B 4	Mo 10.15-11.45	R 4.512	Sollbach/Hobein

Geographie

161411	Landschaft und Vegetation - von der Naturlandschaft zur Kulturlandschaft (unter besonderer Berücksichtigung von Landschaften in NRW) (2 S) A 1, A 2, A 3 Kompaktseminar, 3tägige und 1tägige Exkursion außerhalb der Vorlesungszeit (bes. Ankündigung)			Kersberg
161354	Nordrhein-Westfalen: Aufgabenschwerpunkt Stadt und Land (2 S) A 3, D 2, D 3, D 4	Mo 10.15-11.45	R 1.431	Cordes
161423	Erzeugung, Verteilung und Verbrauch von Gütern (2 S) C 1	Fr 14.00-15.30	R 1.433	Achilles
161231	Wälder als Rohstoffquelle und Lebensraum (2 S) C 1	Mo 16.15-17.45	R 1.431	Geers

D. Didaktik des Sachunterrichts

Grund- oder Hauptstudium

140408	Methoden des Politikunterrichts (2 S) D 2	Mo 16.00-18.00	R 2.237	Vorholt
159030	Wider den tierischen Ernst: Spiel und Spaß im historischen Unterricht (2 S) D 1	Di 10.15-11.45	R 4.512	Kirchhoff
159050	Einführung in die Didaktik der Geschichte: Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts und des historisch orientierten Sachunterrichts (2 PS) D 1, D 2, D 3	Do 08.30-10.00	R. 4.512	Goebel
159052	Leben auf dem Lande - früher und heute (2 S) D 1, D 4	Mi 14.15-15.45	R 4.512	Sander
160811	Der geographische Sachunterricht (2 FDS) (Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837) D 4	Di 10.15-11.45	R 1.421	Geers

Hauptstudium

159051	„Dritte Welt“ als Unterrichtsthema in der Primarstufe und in der Sekundarstufe I (2 HS) D 1, D 2, D 4	Di 08.30-10.00	R 4.512	Lampe
--------	---	----------------	---------	-------

E. Fächerübergreifende Studien

Hauptstudium

140318	Schule und Arbeitswelt (2 S) C 1, C 3	Mo 08.00-10.00	R 2.112	Vorholt/Kalbitz
140750/ 158060	Geschichte der Kolonialwaren (2 HS) A 3, B 4, C 1, C 2, C 4 Kompaktseminar 17.07.-21.07.1995 Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung erforderlich		R 4.512	Joosten/ Lampe

158064	Familie in Geschichte und Gegenwart (2 HS) B 1, B 2, B 4, C 3 Kompaktseminar 06.06.-09.06.1995 Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung erforderlich	R 4.512	Lampe/ Metz-Göckel, S.
--------	---	---------	---------------------------

F. Tagespraktika

159053	Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre (in Verbindung mit einem Schulpraktikum) D 1, D 2, D 4 Mo 08.30-10.00	R. 4.512 und Schule	Lampe
159054	Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre mit fachdidaktischem Seminar D 1, D 2, D 4 Di 08.00-12.00	R 4.508 und Grundschule Eichlinghofen, Stortsweg 52	Goebel
160837	Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811) D 4 Di 08.00-10.00	Schule	Geers

G. Exkursionen

Geschichte

159057	Exkursionen zu Museen und historischen Stätten Bekanntgabe in den Seminaren	Goebel
159058	Exkursionen s. bes. Aushang	Sander

Geographie

Grundstudium

161214	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122 (Pflichtveranstaltung, eintägig, Termin nach Vereinbarung)	Lüftner/Theißen
--------	---	-----------------

Hauptstudium

161296	Süd-Nord-Profil Ruhrgebiet	Cordes
161293	Profil durch die Westfälische Bucht	Geers
161421	Vegetationsgeographische Exkursion (nur in Verbindung mit Seminar 161411)	Kersberg

161353	Münster	Reiche
161379	Dortmund	Reiche
161352	Siedlungen im östlichen Hellwegbereich	Reiche
161167	Rheinisches Braunkohlenrevier	Theißen

III. Lernbereiche SU Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

Grundstudium

140700	Einführung in hauswirtschaftswissenschaftliche Fragestellungen Teil I (2 SWS) Prim (Wpfl für LB SU GL und LB SU NW/T) Mo 14.00-16.00		
	Gruppe 1	R 1.416	Joosten
	Gruppe 2	R 1.408	Quellenberg

Hauptstudium

140710	Kulturgeschichte des Haushaltens Das Haus als Mittelpunkt des Lebens Wohnräume und Küchen im Wandel der Zeiten (2S) Prim Leitfach (Wohnpfl für LB SU GL B4, C4), Sek I (W) weitere Interessenten Di 12.00-14.00	R 1.416	Haver
140730	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2FDT) Prim (Wpfl) bevorzugt Leitfachstudenten Di 08.00-12.00	Schule wird bekanntgegeben	Joosten
140750	Geschichte der Kolonialwaren (2HS) Fächerübergreifende Studien Prim (Wpfl LB SU GL A1, B4, C1,4, Wpfl SU NW/T A4, B2, C2) Kompaktseminar: 17.07.-21.7.1995	R 4.512	Lampe/ Joosten
140770	Einführung in die Lebensmitteltechnologie (1EP) Prim Leitfach (Wpfl LB SU GL A4, C4, D2) Di 16.00-18.00	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.: 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.T. 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.

Fachbereich 5 - Statistik (Campus Nord - Mathematikgebäude)

	Zeitreihen (4V, 2 Ü)				
050537	4 V	Di 10.00 - 12.00 Mi 12.00 - 14.00	CT/ZE 01 M/E 29		Prof. Dr. Wolfgang Urfer
050538	2 Ü	nach Vereinbarung			
	Ökologie und Statistik (2 S)				
050538	2 S	Do 12.00 - 14.00	M/E 27		Prof. Dr. Wolfgang Urfer

Fakultät 9 - Raumplanung (Campus Süd - Geschoßbau III)

090001	A O1	„Ökologische und ökonomische Auswirkungen des Staudammbaus“ (8 Pro) Mo + Do 14.00 - 17.30			Dr. Ing. Weilno Wang Pav. 2a / R 03 Prof. Dr. H. Schoof
090062	F 12	„Wohnungsprogramm und Wohnumfeldplanung in Gaza/Palästina“ (8 Pro) Di + Fr 14.00 - 17.30	ZB C/ li		Dr. Viktoria Waltz Dr. Reiner Staubach

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 dem Asian Institute of Technology in Bangkok/Thailand 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.)

Alle Angaben beziehen sich auf das Sommersemester 1995.

Lectures (including seminars and exercises):

Subjects:

Agriculture (3 SWS)	Piesch/Müller
Ecology and Environmental Planning (2 SWS)	Ziegler-Hennings
Financing and Budgeting (2 SWS)	Kroes
Human Settlement Pattern (3SWS)	Jenssen
Planing Organization and Management (5 SWS)	Müller, P./N. N.
Promotion of Small and Medium Scale Industries (2 SWS)	Hennings
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)	Bhoonurmath/ N. N.
Planning Workshop (3 SWS)	Bloonurmath/ N. N.
Final Paper Workshop (1 SWS)	N. N.
Planning and Programming (4 SWS)	Müller, P./Killing/Kroes Wegener, M.

Fakultät 10 - Bauwesen (Campus Süd)

Lehrveranstaltungen Architektur (B1)
102230 Sonderkapitel der
klimagerechten Architektur I
(ab 4. Semester)

Prof. Dr. Helmut F. O. Müller



102231	Sonderkapitel der klimagerechten Architektur II (ab 4. Semester, nach Vereinbarung) (Zeit und Ort der Veranstaltungen werden noch gesondert bekannt gegeben)	Prof. Dr. Helmut F. O. Müller
Lehrveranstaltungen Bauingenieurwesen (B2/B3)		
102280	Grundlagen der klimagerechten Architektur (ab 4. Semester)	Prof. Dr. Helmut F. O. Müller
102281	Sonderkapitel der klimagerechten Architektur I (ab 4. Semester)	Prof. Dr. Helmut F. O. Müller
102282	Sonderkapitel der klimagerechten Architektur II (ab 4. Semester)	Prof. Dr. Helmut F. O. Müller
	Bauen in den feuchten Tropen (Zeit und Ort der Veranstaltungen werden gesondert bekannt gegeben)	Prof. Dr. Ing. Horst G. Schäfer

**Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät
(Campus Nord - Mathematikgebäude)**

114593	Staatsverschuldung (3 V)		
	2 V Mo 12.00 - 13.30	M/SR 127	
	1 V Mi 09.00 - 09.45	M/SR 127	Prof. Dr. Wolfram Richter
116280	Wirtschaftspolitik IV/1 (Außenhandelspolitik)		
	Mo 12.00 - 14.00	CT/ZE O2	Prof. Dr. Hartmut Berg

**Fachbereich 12 - Erziehungswissenschaften und Biologie
(Campus Nord - Emil-Figge-Str. 50)**

128141	Einführung in die Grundlagen interkultureller Erziehung		
	Mi 10.00 - 12.00	R 3.414	Dr. Rolf Hansen
128142	Grundbegriffe interkulturellen Lernens (2 PS)		
	Di 14.00 - 16.00	R 5.418	Prof. Dr. Michael Konrad
128168	Allgemeine Didaktik als Theorie Interkulturellen Lernens (2 PS)		
	Mo 14.00 - 16.00	R 3.425	Prof. Dr. Michael Konrad
128143	Familien- und Sexualmoral in islamischen Gesellschaften und ihre Auswirkungen auf die Schule		
	Do 14.00 - 16.00	R 5.418	Dipl.-Päd. Ünsal Kutlar
128144	Migrantenkultur in den Medien		
	Do 16.00 - 18.00	R 3.410	Dipl.-Päd. Ünsal Kutlar

- 128145 Konzepte multikultureller Ausbildung in internationaler Sicht (2 S)
Mi 08.00 - 10.00 R 3.410 Dr. Ursula Reirermann
- 128226 Mädchen und Jungen zwischen Tradition und Moderne im Kulturvergleich (2 HS)
Do 08.00 - 10.00 R 1.112 Dr. Ursula Reirermann
- 128147 Materialentwicklung und -erprobung für den offenen Unterricht mit multikulturellen Lerngruppen
Di 16.00 - 18.00 R 3.414 Prof. Peter Schubert
- 128148 Wer fürchtet sich vorm „Schwarzen Mann“? Eine Analyse von Kinderbüchern (2 PS)
Kompaktveranstaltung (siehe Aushang an R 1.240) Dipl.-Päd. Barbara Schimmel

Fachbereich 13 - Sondererziehung und Rehabilitation (Campus Nord - Emil-Figge-Str. 50)

- 130096 Ausländerkinder in deutschen Sonderschulen (Spezielle soziologische Probleme) (2 S)
Mi 14.15 - 15.45 R 2.438 Dipl.-Päd. Jörg Schultze

Fachbereich 14 - Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie (Campus Nord - Emil-Figge-Str. 50)

Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

- 140750 Geschichte der Kolonialwaren (2 S)
Fächerübergreifende Studien
Kompaktseminar: 17.07. - 21.07.1995 SR 4.512 Prof. Dr. Klaus Lampe/
Prof. Dr. B. Joosten

Philosophie

- 140105 Zwischen Matriarchat und Patriarchat, Orient und Europa, Mythos, Religion, Dichtung und Philosophie: Hesiod, der erste europäische Denker (2 PS)
Do 16.00 - 18.00 SR 3.413 Prof. Dr. H. J. Schmidt

Politikwissenschaft

- 140407 Vom Staatensystem zur Weltgesellschaft? - Internationalpolitische Transformationsprozesse am Ausgang des 20. Jahrhunderts (2 S)
Mi 08.30 - 10.00 SR 2.237 Prof. Dr. Lutz Roemheld

Psychologie

140222 Sind uns fremde Kulturen wirklich so fremd? (2 S)
Fr 12.00 - 16.00, 14täg. Dr. Dorothea Bender-Szymanski

Religionswissenschaft

140515 Indische Religionen (2 V/K)
Mi 08.30 - 10.00 SR 5.417 Prof. Dr. Hans Grewel

Fachbereich 15 - Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte (Campus Nord - Emil-figge-Str. 50)

Institut für deutsche Sprache und Literatur Deutsch als Zweit- /Fremdsprache

151401 Deutsch als Zweitsprache und Literaturen der
Herkunftsländer - Beispiel Griechenland (II) (2 S)
Mi 08.30 - 10.00 R 3.233 Dr. Elmar Winters-Ohle

Sprachenzentrum

Allgemein- und Fachsprachliche Veranstaltungen
für Deutsch als Fremdsprache

Studienvorbereitend

155000 Mittelstufenkurs zur Vorbereitung auf die Prüfung
zum Nachweis deutscher Sprachkenntnisse (PNdS)
(Einzelheiten s. Aushang des Akademischen Auslandsamtes
und des Sprachenzentrums)

Studienbegleitend

155001 Übungen zur Phonetik und Sprachpraxis (2Ü)
Di 12.15 - 13.45 R 5.424 Frau Christa Romberg

155002 Textproduktion: Protokoll, Referat
Zusammenfassung etc. (2 Ü)
Di 14.15 - 15.45 R 3.417 Frau Christa Romberg

155003 Deutschkurs für Austauschstipendiaten (2 Ü)
Mi 14.15 - 15.45 R 3.231 Frau Marita Hellwig

Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen Entwicklungsländer und Osteuropäische Staaten

Russisch

155030 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)
Mo 14.15 - 15.45 R 3.116
Mi 14.15 - 15.45 R 3.116 Frau Elvira Scholl

155031 Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü)
 Mo 16.15 - 17.45 R 3.116
 Mi 16.15 - 17.45 R 3.116 Frau Elvira Scholl

155032 Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
 Mi 12.15 - 13.45 R 3.116 Frau Elvira Scholl

Chinesisch

155033 Chinesisch III (4 Ü)
 Di 18.15 - 19.45 R 3.116
 Do 18.15 - 19.45 R 3.116 Herr Qing Wang-Werner

Arabisch

155034 Arabisch (4 Ü)
 Gesprochenes Arabisch II
 Di 14.15 - 15.45 R 3.116
 Fr 14.15 - 15.45 R 3.116 Dr. Widad Goussous

155035 Schrift-Arabisch II (2 Ü)
 Di 12.15 - 13.45 R 3.116 Dr. Widad Goussous

Türkisch

155036 Türkisch II (5 Ü)
 Mo 08.00 - 10.00 R 3.208 b
 Do 08.00 - 10.00 R 3.208 b Ayten Kaya

Polnisch

155043 Polnisch II (4 Ü)
 Mi 16.15 - 17.45 R 3.417
 Fr 16.15 - 17.45 R 3.417 Dr. Horst Wientzek

Bemerkung: Die allgemeinen und fachsprachlichen Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen (Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Griechisch und Niederländisch) entnehmen Sie bitte dem Vorlesungsverzeichnis SS 95.

Institut für Journalistik

156620 Ressortspezifisches Sachwissen:
 Institutionen der internationalen Zusammenarbeit Dipl.-Journ.
 Mo 12.15 - 13.45 R 3.233 Karin Knöbelspies

Historisches Institut

159051 „Dritte Welt“ als Unterrichtsthema in der Primarstufe
 und in der Sekundarstufe I (2 PS)
 Di 08.30 - 10.00 R 4.512 Prof. Dr. Klaus Lampe



**Fachbereich 16 - Musik, Kunst, Textilgestaltung,
Sport und Geographie (Campus Nord - Emil-Figge-Str. 50)**

Institut für Textilgestaltung und ihre Didaktik

- 160461 Nomadologie und ambulante Wohnformen
- Einführung - (2 PS)
Mi 10.15 - 11.45 SR 4.209 Dr. Heidi Helmhold
- 160476 Zur Geschichte des klassischen Orientteppichs (2 S)
2 Blöcke (vorauss. 2x3 Nachmittage),
Näheres wird noch bekanntgegeben
- mit einer Exkursion nach Berlin nach Ende der Vorlesungszeit - Spuhler
- 160464 Bekleidungswissenschaft II
Kleidung im Kulturvergleich (2 V/S)
- mit Möglichkeit zu einer Exkursion -
Di 14.15 - 15.45 SR 4.210 Prof. Dr. Heide Nixdorff

Geographie

- 161410 Klima- und Vegetationszonen der Erde (2 S)
Do 10.15 - 11.45 SR 1.433 Prof. Dr. Volker Kaminske
- 161415 Urbansierungsprobleme in der Dritten Welt
und „Urban Management“ (2S)
Di 08.15 - 09.45 SR 1.433 Dr. Einhard
Schmidt-Kallert

Die Fachbuchhandlung

für Geisteswissenschaften
Naturwissenschaften
Fremdsprachen
direkt an der S-Bahn

Vogelpothsweg 78
44227 Dortmund
Telefon 02 31 / 75 67 99



SCHATEN

Universitätsbuchhandlungen

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER 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/Buxbaum
201918	1 Ü	Zeit und Ort durch Aushang	Freund/Buxbaum
201932	Praktikum Automatisierung und Robotik II (5 PP) 5 P	Zeit und Ort durch Aushang	Freund/Rokossa/ van der Valk/Dierks
201941	Seminar Automatisierungstechnik und Robotik (2 S) 2 S	Zeit und Ort durch Aushang	Freund

Institut für Umweltschutz

170001	Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo-Fr ganztätig n. V.		Ullrich
170003	INFU-Kolloquium Interdisziplinäres Seminar zu ausgewählten Themen der Umweltforschung (2 S) Mi 14.15-15.45	HG II./ HS 4	Ullrich und Mitarbeiter

Hochschulrechenzentrum

180011	SQL und ORACLE - Eine Einführung Beginn: Mo, 27.03.95, 09.15	GB V (CS) R 113	Philipp
180022	UNIX-System V - Einführung (2 V) Beginn: Mo, 13.03.95, 09.15	GB V (CS) R 113	Knaak/Michels
180040	Benutzung der IBM RS/6000-990 unter AIX (2 V) Beginn: Mo, 20.03.95, 09.15	GB V (CS) R 113	Heyer
180020	Informationssysteme im Internet (3 V) Beginn: Mo, 20.03.95, 13.15 c. t.	GB V (CS) R 223	Schwichtenberg
180039	Einführung in die Parallelverarbeitung (2 V) Beginn: Mo, 27.03.95, 09.15	GB V (CS) R 223	Prahl/Schmolders
180073	Einführung in TEX/LATEX (2 V, 1 Ü) Beginn: Mo, 06.03.95, 09.15 Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ	GB V (CS) R 223 (vormittags) GB V (CS) R 108 (nachmittags) GB V (CS) R 105, Tel.: 23 67	Schlager
180075	Graphikeinbau in TEX-Texte (2 V, 1Ü) Beginn: Mi, 15.03.95, 09.15 Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ	GB V (CS) R 223 (vormittags) GB V (CS) R 108 (nachmittags) GB V (CS) R 101, Tel.: 23 67	Thibud

180014	FORTRAN 90 unter AIX (2 V, 1Ü) Beginn: Mo, 03.04.95, 13.15	GB V (CS) R 113	Christmann
180056	Workshop: Quickstart in Windows 3.1 Beginn: Mo, 20.02.95, 09.15 Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ	GB V (CS) R 108 GB V (CS) R 105, Tel.: 23 67	Morawietz
180067	Workshop: Einführung in P-Mail Beginn: Mi, 26.04.95, 09.15 Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ	GB V (CS) R 108 GB V (CS) R 105, Tel.: 23 67	Morawietz
180061	Workshop: Einführung in die Tabellenkalkulation mit EXCEL 5.0 Beginn: Mo, 27.03.95, 09.15 Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ	GB V (CS) R 108 (ganztägig) GB V (CS) R 105, Tel.: 23 67	von Cube
180057	Workshop: Word für Windows für Anfänger Beginn: Mo, 20.03.95, 09.15 Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ	GB V (CS) R 108 (ganztägig) GB V (CS) R 105, Tel.: 23 67	Bleck
180058	Workshop: Word für Windows für Fortgeschrittene Beginn: Mi, 29.03.95, 09.15 Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ	GB V (CS) R 108 (ganztägig) GB V (CS) R 105, Tel.: 23 67	Bleck
180068	Workshop: Netzwerkverbindungen unter Novell Beginn: Di, 04.04.95, 09.15 Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ	GB V (CS) R 223 (ganztägig) GB V (CS) R 105, Tel.: 23 67	Morawietz

Lehrveranstaltungen des HDZ

190062	Visualisierung und Präsentation von Problemen Blockveranstaltung Vorbesprechung mit Terminvereinbarung am: 26.04.95, 12.00 Uhr, HDZ, CDI-Gebäude, Raum 107	Daum
190086	Wissenschaftliche Arbeiten Aufbau, Ausarbeitung, formale Aufbereitung, schriftliche und mündliche Präsentation von Hausarbeiten, Staats- oder Diplomarbeiten, Referaten. Veranstaltung in Kompaktform nach Vereinbarung Vorbesprechung mit Terminabsprache am: 26.04.95, 12.30 Uhr, HDZ, CDI-Gebäude, Raum 107	Daum
190189	Übungen und Rückmeldung zur Präsentationstechnik/ Prüfungstraining in Zusammenarbeit mit Fakultät Raumplanung Termin und Ort nach Vereinbarung	Daum

- 190073 Doktorandenkolloquium Metz-Göckel, Sigrid
Zeit nach Vereinbarung
Anmeldung erforderlich, HDZ, CDI-Gebäude, Raum 107
- 190184 Sozialer Wandel von Ehe und Familie. Eine Einführung Metz-Göckel, Sigrid
in die Familiensoziologie.
Do 10.00-12.00 E-F 50, R 2.112
- 190081 Aktuelle Debatten zur Geschlechterforschung. Metz-Göckel, Sigrid
Ein Textseminar, 14-tägig Kreienbaum
Beginn: Do, 16.00-18.00, HDZ, CDI-Gebäude, Raum 107 Omran
- 190056 Rhetorik mit praktischen Übungen. Für Studierende Metz-Göckel, Sigrid
aller Fachbereiche (Anfänger) Dany
I. Kompaktveranstaltung
Termin: 27. und 28.04.95, 09.00-16.00
Ort: E-F-Str. 50, Raum 0.229
Teilnahme an beiden Tagen erforderlich.
Max. 12 Personen. Tel. Anmeldung ab 18.04.95, 755-55 26
- 190178 Rhetorik mit praktischen Übungen. Für Studierende Metz-Göckel, Sigrid
aller Fachbereiche (Anfänger) Dany
II. Kompaktveranstaltung
Termin: 25. und 26.05.95, 09.00-16.00
Ort: E-F-Str. 50, Raum 0.229
Teilnahme an beiden Tagen erforderlich.
Max. 12 Personen, Tel. Anmeldung ab 18.04.95, 755-55 26
- 190170 Rhetorik mit praktischen Übungen. Für Studierende Metz-Göckel, Sigrid
aller Fachbereiche (Fortgeschrittene) Dany
Kompaktveranstaltung
Termin: 08. und 09.06.95, 09.00-16.00
Ort: E-F-Str. 50, Raum 0.229
Teilnahme an beiden Tagen erforderlich.
Max. 12 Personen, Tel. Anmeldung ab 18.04.95, 755-55 26
- 190185 Neue Praktikums- und Berufsperspektiven für Dipl.-Pädagoginnen.
Praktikumsbegleitende Veranstaltung. Metz-Göckel, Sigrid/
Mo 12.00-14.00 Beer/
Ort: HDZ, CDI-Gebäude, Raum 107 Schröder-Otte
- 190188 Pädagogik der Vielfalt. Kreienbaum
Eine didaktische Herausforderung.
Do 14.00-16.00
Ort: E-F-Str. 50, Raum 1.112
- 190187 Lebensstile und Ausdifferenzierungen sozialer v. Lüde
Milieu am Beispiel der Erlebnisgesellschaft 2 SWS
Do 08.00-10.00
Ort: E-F-Str. 50, Raum 2.112

- | | | |
|--------|---|--------------|
| 190190 | Praktikumsmöglichkeiten in der Wirtschaft für Studierende
Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft
- praxisorientierte Veranstaltung
Teilnahmevoraussetzungen:
Studierende im Hauptstudium, max. 20 Personen
telefonische Anmeldung unter 755-5527
Mi 08.00-10.00
Ort: HDZ, CDI-Gebäude, Raum 107 | Schroer-Otte |
| 190091 | Wissenschaftliches Arbeiten mit Anwenderprogramme auf
dem Personalcomputer. Eine Einführung in die Nutzung
des PC's für Studierende aller Fabereiche. Computerkenntnisse
sind nicht erforderlich. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, deshalb
ist eine schriftliche Anmeldung erforderlich (v. Lüde - HDZ, CDI-Gebäude)
Do 10.00-12.00
Ort: E-F-Str. 50, Raum 1.110 | v. Lüde |
| 190164 | Deskriptive Statistkik und grafische Darstellungen in der
PC-Anwendung. Ein workshop zur Erstellung wissenschaftlicher
Arbeiten. Teilnahmevoraussetzungen: Grundkenntnisse
in der PC-Anwendung (Betriebssysteme, Windows, Textverarbeitung).
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, deshalb ist eine schriftliche Anmel-
dung erforderlich (v. Lüde - HDZ, CDI-Gebäude).
Di 10.00-12.00
Ort: E-F-Str. 50, Raum 1.110 | v. Lüde |
| 190097 | Moderation/Leitung und Arbeitsgruppen (für alle Studiengänge)
Kompaktseminar 2-tägig. Termin: 15. und 16.06.95
Zeit: 09.00-17.00, HDZ, CDI-Gebäude, Raum 107
Schriftliche Anmeldung erforderlich | Steuer |
| 190065 | Vortrag und Diskussionsleitung (für wissenschaftliche
MitarbeiterInnen). Kompaktseminar ganztags.
Termin: 18.05.95, Zeit: 09.00-17.00
Ort: HDZ, CDI-Gebäude, Raum 107
Schriftliche Anmeldung erforderlich. | Steuer |
| 190166 | Tutorenttraining zu Gruppen leiten (für alle Studiengänge).
Kompaktseminar ganztags. Termin im April/Mai 1995
(nach Vereinbarung mit Fachbereichen)
Ort: HDZ, CDI-Gebäude, Raum 107 | Steuer |
| 190186 | Erstellung von Lehrberichten - Entwicklung von Fachbereichen
(Kompaktseminar) zus. mit NN, Termin: 22.06.95,
Zeit: 09.00-17.00, HDZ, CDI-Gebäude, Raum 107 | Steuer |
| 190183 | Leiten von Arbeitsgruppen
Grundlagen und Übungen
Mo 17.00-19.00
Ort: E-F-Str. 50, Raum (zus. mit Organisationspsychologie) | Steuer |

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).
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

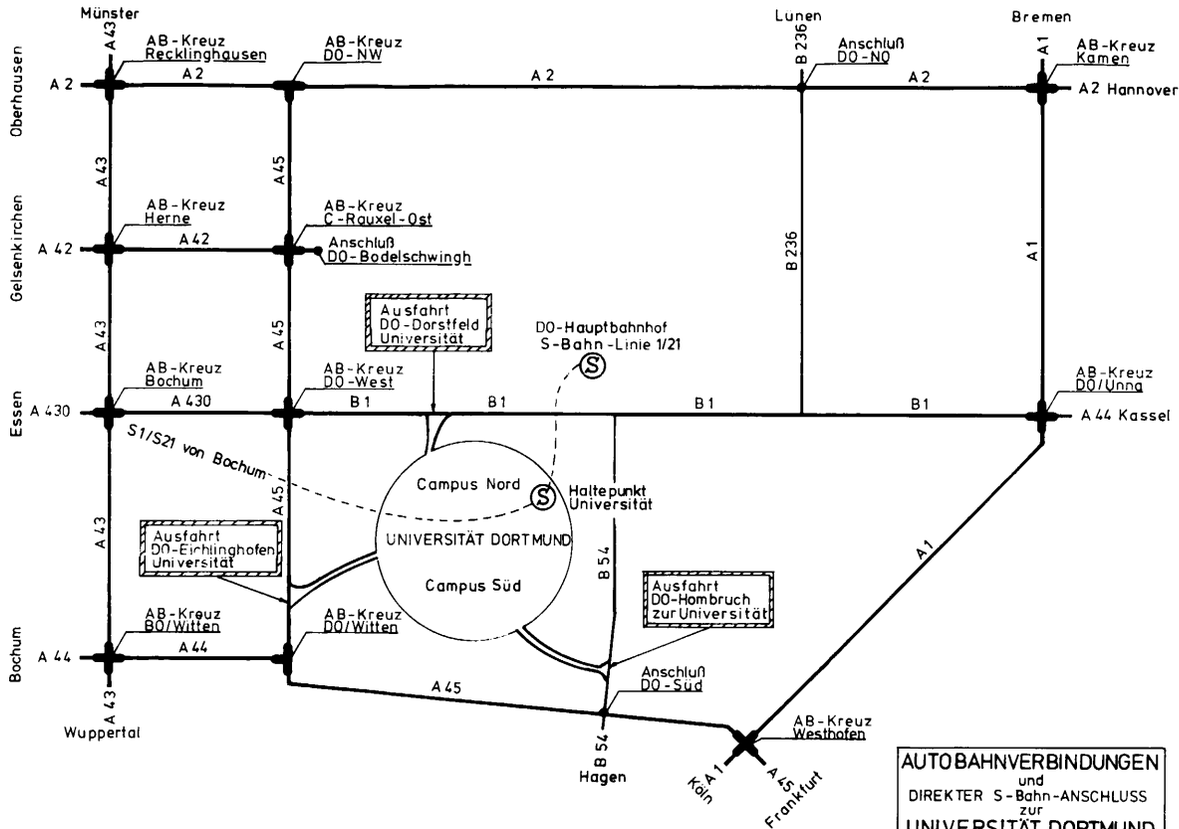
KS	= Künstlerisches Seminar
Ku	= Kurs
L	= Labor
LB GS	= Lernbereich Gesellschaftslehre
M	= Mathematik
M/ HS 28	= Hörsaal E 28 im Gebäude Mathematik
M/ SR 611	= Seminarraum 611 im Gebäude Mathematik
MB	= Maschinenbau
MDZ	= Mediendidaktisches Zentrum
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
N	= Neigungsveranstaltung (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 („kle nes Fach“)
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung und Übung
VÜB	= Vertiefungsübung
VV	= Vertiefungsvorlesung
W	= Wahlveranstaltung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WL	= Wahlpflichtlabor
WP	= Wahlpraktikum
Wpfl	= Wahlpflichtveranstaltung
WS	= Wahlpflichtseminar
WÜ	= Wahlpflichtübung
WV	= Wahlpflichtvorlesung
Z	= Zentralbereich
ZB C/ re	= Seminarraum rechts im Zwischenbau C
ZÜ	= Zusatzübung
ZV	= Zusatzvorlesung

Die Anzahl der Semesterwochenstunden bei Vorlesungen, Übungen pp. ist den Abkürzungen vorangestellt.

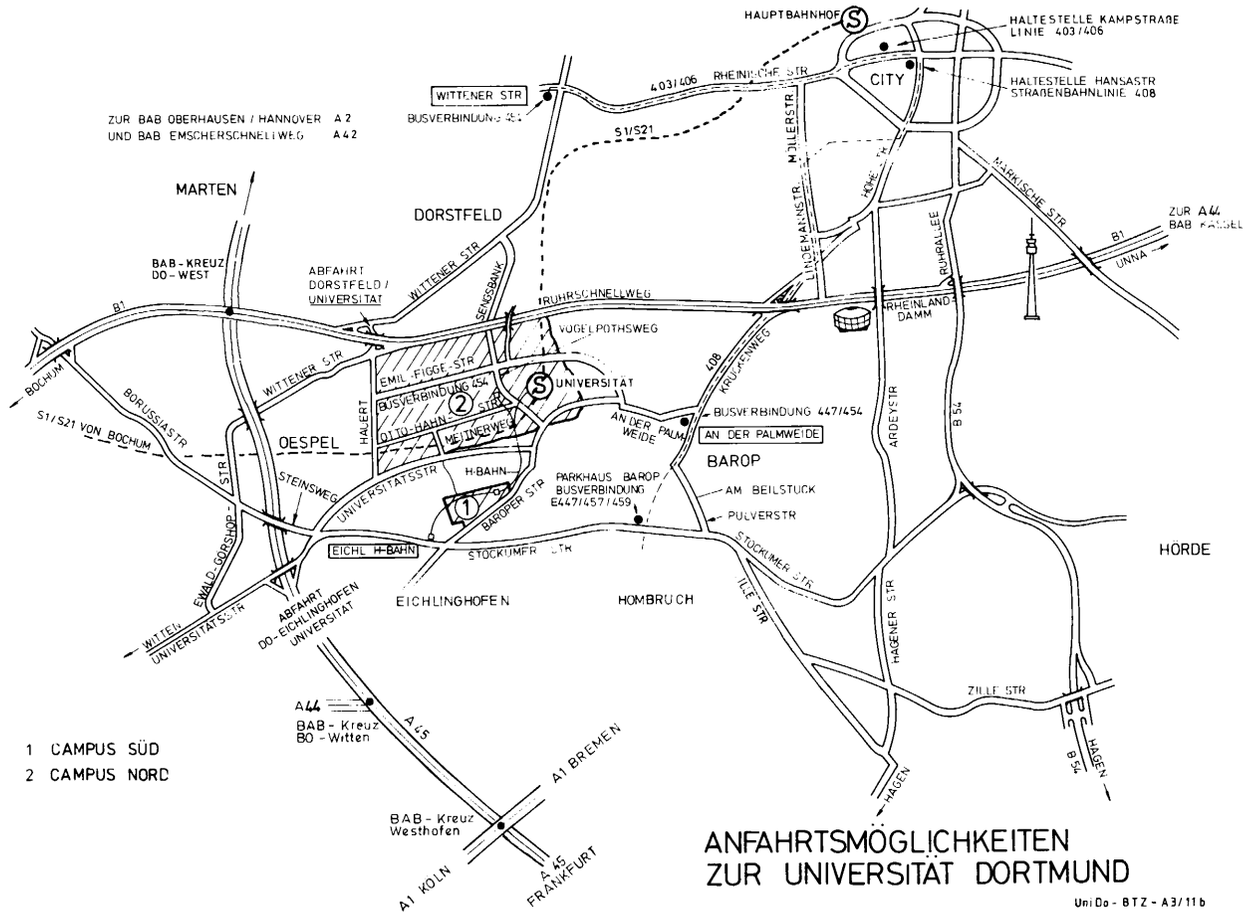
Übersicht Studentenzahlen

Fachbereich/ Fakultät	WS 1988/89	SS 1989	WS 1989/90	SS 1990	WS 1990/91	SS 1991	WS 1991/92	SS 1992	WS 1992/93	SS 1993	WS 1993/94	SS 1994	WS 1994/95
Mathematik	794	776	930	933	1154	1108	1255	1223	1382	1374	1467	1407	1470
Physik	606	599	674	660	762	727	793	764	852	818	850	811	820
Chemie	787	743	851	817	924	858	959	904	965	917	938	875	879
Informatik	2270	2139	2376	2242	2414	2273	2426	2271	2461	2353	2549	2433	2551
Statistik	623	585	646	596	618	560	592	542	567	532	567	507	518
Chemietechnik	1235	1151	1335	1220	1374	1254	1348	1258	1357	1260	1281	1180	1134
Maschinenbau	1243	1193	1414	1322	1483	1346	1375	1250	1329	1248	1238	1168	1131
Elektrotechnik	1343	1264	1453	1364	1472	1369	1424	1325	1399	1318	1358	1277	1270
Raumplanung	1079	1020	1103	1051	1136	1077	1144	1065	1155	1086	1191	1118	1176
Bauwesen	1177	1067	1187	1107	1295	1189	1406	1298	1411	1315	1420	1379	1653
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	2457	2335	2610	2481	2847	2698	2809	2657	2825	2684	2858	2692	2812
Erziehungswiss. und Biologie	1936	1779	1824	1673	1755	1643	1861	1696	2000	1921	2279	2320	2578
Sondererziehung und Rehabilitation	1499	1441	1448	1374	1478	1465	1640	1685	1980	2079	2375	2453	2823
Gesellschaftswiss. und Theologie	191	193	240	257	317	333	381	432	519	564	669	751	780
Sprach- u. Literatur- wiss., Journalistik und Geschichte	1194	1170	1360	1387	1666	1661	1772	1799	1915	1893	2058	1962	2087
Musik, Gestaltung, Sport und Geographie keinem Fachbereich/ Fakultät zuzuordnen	860	864	873	913	1082	1075	1131	1152	1209	1227	1289	1283	1355
	5	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesamt Studentenzahlen	19299	18322	20326	19397	21777	20636	22316	21361	23326	22589	24387	23616	25037



AUTOBAHNVERBINDUNGEN
 und
 DIREKTER S - Bahn - ANSCHLUSS
 zur
UNIVERSITÄT DORTMUND

Uni Do - B TZ - A3/11a



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 Linien S 1/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

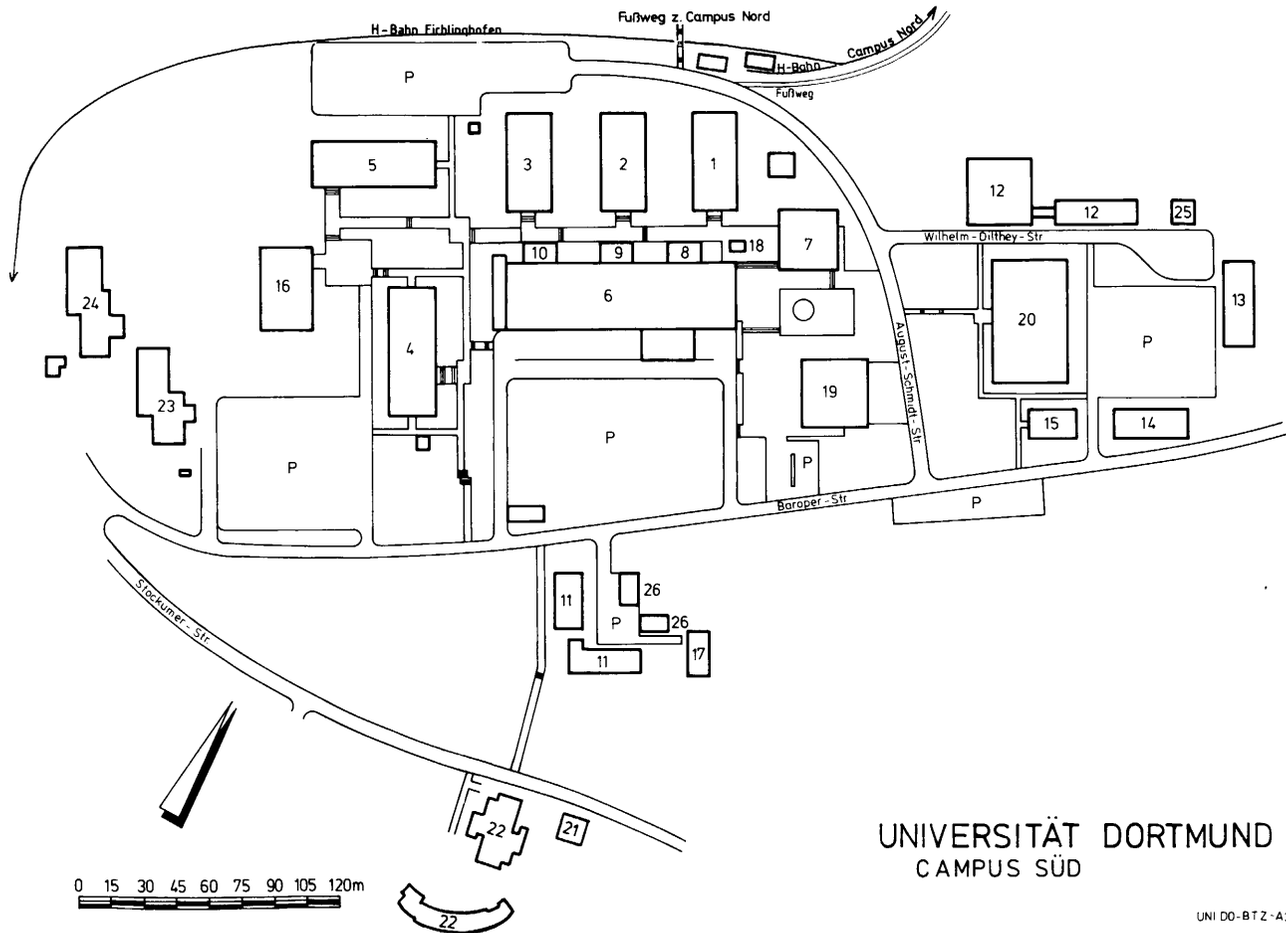
vom Hauptbahnhof mit der Schnellbahn Linie S 1/S 2 bis zum Haltepunkt
„Universität“

c) aus Richtung Bochum zum Campus Nord oder zum Campus Süd

mit der Schnellbahn Linien S 1/S 2 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, <u>Maschinenbau</u> | 15. Pavillon 5 | Raumplanung
(Baroper Str. 281) |
| 5. Geschoßbau V
(August-Schmidt-Str. 12) | <u>informatik</u> , Rechenzentrum | 16. Pavillon 6 | Informatik
(Baroper Str. 303) |
| 6. Experimentierhalle
(Baroper Str. 299) | Maschinenbau, Bauwesen | 17. Pavillon 7 | Verwaltung
(Baroper Str. 322) |
| 7. Hörsaalgebäude
(August-Schmidt-Str. 4) | Rektor, Prorektoren, Kanzler,
Verwaltung, Poststelle Campus Süd | 18. Pförtner | Auskunft |
| 8. Zwischenbau A | | 19. Mensa | (August-Schmidt-Str. 2) |
| 9. Zwischenbau B | | 20. Pavillon 8 | Sekretariat der Fachhochschule
(Fachbereich Architektur)
(August-Schmidt-Str. 1) |
| 10. Zwischenbau C | | 21. Clubhaus, HOKIDO | Stockumer Str. 370 |
| 11. Pavillon 1 und
Haus Dörstelmann
(Baroper Str. 322) | Verwaltung, Presse- und
Informationsstelle | 22. Studentenwohnheim Am Gardenkamp 51 - 55 | |
| | | 23. Studentenwohnheim Baroper Str. 331 | |
| | | 24. Studentenwohnheim Baroper Str. 333 | |
| | | 25. Heizzentrale | Wilhelm-Dilthey-Str. |
| | | 26. Kfz-Stelle | Baroper Str. 322 |

Legende zum Lageplan Campus Nord

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs der Fakultät . . .

Gebäude Chemietechnik (Emil-Figge-Str. 66)	G 1 =	Geschoßbau 1 Chemietechnik, Elektrotechnik Studentensekretariat, Akademisches Auslandsamt	F 1 =	Flachbereich 1 Chemietechnik
(Emil-Figge-Str. 70)	G 2 =	Geschoßbau 2 Chemietechnik, Elektrotechnik, Transferstelle	F 2 =	Flachbereich 2 Chemietechnik, Elektrotechnik
(Emil-Figge-Str. 68)	G 3 =	Geschoßbau 3 <u>Chemietechnik</u> , Elektrotechnik	F 3 =	Flachbereich 3 Chemietechnik, Maschinenbau
	ZB =	Zentraler Bereich - Sonderlabors, Werkstätten, Hörsäle Chemietechnik, Elektrotechnik	PT =	Zentraler Bereich - Praktika und Technika - Chemietechnik, Maschinenbau
Gebäude Mathematik (Vogelpothsweg 87)		<u>Mathematik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Statistik</u> , Poststelle Campus Nord		
Gebäude Physik (Otto-Hahn-Str. 4)		<u>Physik</u> , Elektrotechnik, Maschinenbau		
Gebäude Chemie (Otto-Hahn-Str. 6)		<u>Chemie</u> , Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau und Institut f. Umweltschutz		
Gebäude Emil-Figge-Str. 50		<u>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 Lehramter an Schulen, AHS, Frauenbeauftragte</u> Berufsberatung des Arbeitsamtes		
Hörsaalgebäude II				
Gebäude Sport (Otto-Hahn-Str. 3)	Fach Sport			
Gebäude Emil-Figge-Str. 44	Fachhochschule, Musikhochschule			
Gebäude Maschinenbau (Emil-Figge-Str. 74)	Werkstofftechnologie, Qualitätskontrolle			
Pavillon 10 (Emil-Figge-Str. 73)	Maschinenbau mit Halle Förder- und Lagerwesen			
Institut f. Robotertechnik (Otto-Hahn-Str. 8)				
Gebäude Mensa (Vogelpothsweg 85)	Studentenwerk, Sparkasse, Buchhandlung			
Gebäude Otto-Hahn-Str. 16	z. Z. Anmietung für FB Informatik			
Gebäude Otto-Hahn-Str. 18	z. Z. Anmietung für Fakultät Maschinenbau			
Gebäude Vogelpothsweg 78	z. Z. Anmietung für HDZ, FB 12, IFS, ISEP			
FuE-Gebäude	ICD, RIF, Zedo			
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 20				

Beilagenhinweis:

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

Frankfurter Allgemeine Zeitung (Carl Gabler)

Ruhr Nachrichten