

Universität Dortmund
Veranstungsverzeichnis
Sommersemester

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.

ERSTSEMESTER

ALFA ROMEO



Alfa Romeo
der UB Dortmund
CENTRO GMBH
DORTMUND

Der Student in der ALFA-ROMEO-KLASSE

ALFA ROMEO 33 1.4 IEL

Leistung: 65 kW (89 PS); 0-100 km/h 11,5 sec.
Höchstgeschwindigkeit 180 km/h

Serie v. a.: automatischer Ventilspielausgleich, hydraulisch betätigte Kuppelung, Scheibenbremsen vorne, asbestfreie Beläge, progressive Servolenkung, 5 Gänge, höhenverstellbares Lenkrad, asymmetrisch umklappbare Rücksitzlehne, Rückfahrscheinwerfer, Nebelschlußleuchte, Doppelklanghorn, Zentralverriegelung, elektronischer Tacho, Drehzahlmesser, Bremsbelagverschleißanzeige, Verbundglaswindschutzscheibe, Colorglas, elektrische Fensterheber vorne, US-Kat, 5 Türen, 8 Jahre Durchrostungsgarantie.

Unser Einstiegspreis
frei Centro Dortmund

bar DM **22.900.-**

Das Sondermodell Imola mit zusätzlich Sportsitzen, LM-Felgen, Heckscheibenwischer/-Wascher, Nebellampen, Lautsprecheresystem, Lederlenkrad, Lederschaltknäuf, Heckspoiler etc.

frei Centro Dortmund

bar DM **24.550.-**

Unser Studentenfutter:

Dienstwagen 33 1,4, EZ 11/93, 1. Hd., 1.000 km

bar DM 21.800.-

Dienstwagen Imola, EZ 11/93, 1. Hd., SD, 1.000 km

bar DM 23.900.-

und weitere neuwertige Alfa Romeo 33

Die Finanzierung: 3.33 % effektiver Jahreszins, bis 48 Monate Laufzeit,
Anzahlung DM 1000.-. Ein Angebot der Alfa Romeo Konzernbank.

Besichtigung auch sonntags von 10.00 bis 17.00 Uhr. Nur Besichtigung und keine Beratung und kein Verkauf.

CENTRO DORTMUND

V.A.R. GmbH
Bornstr. 181
44145 Dortmund
Tel. 02 31 - 9 83 62-0



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) 751532
Postanschrift: 44221 Dortmund

Studentensekretariat

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-2159, 21 60, 2227, 2239, 2256, 2872
FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 751532
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, Telefax: (0231) 751532
Postanschrift: 44221 Dortmund

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 205
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) 751532
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) 7555223
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Mathematik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 87, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-3050, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-5222
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) 755-5222
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) 755-52
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Informatik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 12,
Durchwahl: 755-21 21, FS: 822465 unido d, Telefax: (0231) 751532
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Statistik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 87, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-3109, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-5222
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) 755-5222
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 Elektrotechnik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-2022, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-5222
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Raumplanung

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 10, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-2284, FS: 822465 unido d, Telefax: (0231) 751532
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fakultät Bauwesen

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-2074, FS: 822465 unido d, Telefax: (0231) 751532
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) 755-5222
Postanschrift: 44221 Dortmund

Wir machen den Weg frei



Volksbanken Spar- und Darlehnskassen

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

Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1,
Durchwahl: 755-2196, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-5222
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) 755-5222
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) 755-5222
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Musik, Kunst, Textildesign, 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) 756902
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 44222 Dortmund

Patentschriftenauslegestelle

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) 751532
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

44139 Dortmund, Rheinlanddamm 199, Telefon: (0231) 138800
FS: 822465 unido d, Telefax: (0231) 751532
Postanschrift: 44221 Dortmund

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: 755-5222
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) 755-5222
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) 3533 (Tagungsbüro),
(02302) 32055 (Hausmeister)

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 755-361
Postanschrift: Postfach 500248, 44202 Dortmund

H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH

DO-Hombruch, Stockumer Straße 136, Telefon (0231) 716050/59
Postanschrift: Stockumer Straße 136, 44225 Dortmund
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

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

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 Straße 4, Telefon: 02 31/7 55-45 01,
Hörsaal im Gebäude II, Campus Nord, Raum 0.215 (neben Hörsaal 8),
montags und mittwochs 14.00 -16.00 Uhr, donnerstags und freitags 10.30 -12.30 Uhr.**

Schauen Sie doch mal herein!



Arbeitsamt Dortmund, Alter Mühlenweg 78, 44139 Dortmund, Telefon: 02 31/9 10-0

I H R E B E R U F S B E R A T U N G

INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen	13	A
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	16	
Rektorat	17	
Mitteilungen für Studenten	18	
Lehrveranstaltungen		
Fachbereich Mathematik	23	1
Fachbereich Physik	34	2
Fachbereich Chemie	50	3
Fachbereich Informatik	65	4
Fachbereich Statistik	87	5
Fachbereich Chemietechnik	92	6
Fakultät Maschinenbau	117	7
Fakultät Elektrotechnik	133	8
Fachbereich Raumplanung	145	9
Fakultät Bauwesen	155	10
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	166	11
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie	177	12
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	202	13
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	243	14
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	282	15
Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie	313	16
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	344	B
Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche	355	
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel)	360	
Übersicht Studentenzahlen	363	
Autobahnverbindungen/Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	365	
Lageplan des Campus Süd	368	C
Lageplan des Campus Nord	370	

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.
August-Schmidt-Straße 4

44227 Dortmund

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

(Name/Firma)

(Anschrift)

Dortmunder BÜCHHANDEL

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

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

Lensing-Bücher

Westenbellweg 86
Telefon 1 69 88 und 1 69 89 • Telefax 1 69 80

Buchhandlung Schwalvenberg

Ostenbellweg 42
Telefon 52 74 24
Telefax 52 74 25





GESELLSCHAFT
FÜR TECHNIK UND
WIRTSCHAFT E.V.



Industrie- und
Handelskammer
zu Dortmund

WEITERBILDUNG

— die Investition in Ihre berufliche Zukunft —

Lehrgänge der Aufstiegsfortbildung im gewerblich-technischen Bereich

Industriemeister
Hüttentechnik, Metall, Elektrotechnik, Chemie, Druck
Fachmeister
Küche, Restaurant, Hotel
Kraftverkehr, Sonderlehrgänge

Lehrgänge der Aufstiegsfortbildung im kaufmännischen Bereich

Fachwirte
Handel, Industrie, Verkehr, Touristik,
Grundstücks- und Wohnungswirtschaft
Fachkaufleute
Marketing, Einkauf/Materialwirtschaft, Personal,
Kostenrechner, Bilanzbuchhalter
Fremdsprachenkaufmann/-frau Englisch/Spanisch
Geprüfte Sekretärin
Chefsekretärin
Geprüfter Pharmareferent
Organisations-Programmierer
Europa-AssistentIn
Sonderlehrgänge

Lehrgänge der Anpassungsbildung im gewerblich-technischen Bereich

Mikroprozessortechnik, Steuerungstechnik, MSR-Technik,
CNC-Technik, CAD-Technik, SPS, Elektronik
Naturwissenschaftliche Grundlagen für Industriemeister
Betriebswirtschaftliche Grundlagen für Ingenieure,
Techniker und Meister
Geprüfte Werkschutzfachkraft
Betriebliche Umweltfachkraft
Industrie-Vorarbeiter

Lehrgänge der Anpassungsbildung im kaufmännischen und fachübergreifenden Bereich

Marketing, Verkaufstraining, Buchführung, Steuerrecht, EDV,
Programmiersprachen, Textverarbeitung
Fremdsprachenlehrgänge (Wirtschaft/Technik)
Lehrgänge für Berufsrückkehrerinnen

Seminare für Fach- und Führungskräfte

Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft, Recht, Steuern,
Versicherungen, Datenverarbeitung, Absatzwirtschaft, Handel,
Außenhandel, Technik, Menschenführung, Rhetorik,
Persönliche Arbeitstechniken, Sonstige

Information und Anmeldung:
Industrie- und Handelskammer zu Dortmund,
Märkische Straße 120, 4600 Dortmund 1

Gesellschaft für Technik und Wirtschaft e. V.,
Karl-Marx-Straße 32, 44141 Dortmund

Telefon: 02 31/54 17-0

Telefax: 02 31/54 17-109 (IHK)

02 31/55 32 58 (GTW)



TERMINE UND FRISTEN

**Zeitplan
für das SS 1994**

**Zeitplan
für das WS 1994/95**

Semesterbeginn

01.04.1994

01.10.1994

A

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 Bauingenieurwesen, Ingenieurinformatik, Journalistik, Raumplanung, Sozialwissenschaften (Studienrichtung) keine Zulassung 15.07.1994²
 - b) mit dem Abschluß L e h r a m t Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft keine Zulassung 15.07.1994²
 2. für den Studiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (alle Diplomstudienrichtungen)

jeweils 2. Fachsemester	15.03.1994 ²	keine Zulassung
jeweils 3. Fachsemester	keine Zulassung	15.09.1994 ²

 beim Studentensekretariat der Universität Dortmund (Anschrift etc. s. unten)
 3. für Studienanfänger in den Studiengängen/Studienrichtungen
 - a) mit dem Abschluß Diplom Architektur, Betriebswirtschaft (Studienrichtung), Informatik, Volkswirtschaft (Studienrichtung) keine Zulassung 15.07.1994²
 - b) mit dem Abschluß L e h r a m t Primarstufe sämtliche Fächer 15.01.1994² 15.07.1994²
- bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen
- ZVS -, 44128 Dortmund
- II. von Ausländern ^{5 6 7}
für sämtliche Studiengänge - außer den unter ^{5 6 7} genannten Studiengängen- beim Akademischen Auslandsamt der Universität Dortmund 44221 Dortmund Zeitplan keine Zulassung 15.07.1994 außer zum Studienkolleg Deutschkurs bis 15. 1. 1994

**Zeitplan
für das SS 1994****Zeitplan
für das WS 1994/95****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	05.09.-05.10.1994
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	14.03.-24.03.1994	05.09.-05.10.1994
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	14.03.-24.03.1994	05.09.-05.10.1994
f) für die unter 1.2. 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 (vsl. ab Februar) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vsl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für die unter I. 2. genannten Studiengänge	Termin (vsl. Anfang April) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vsl. Anfang Okt.) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
d) für alle übrigen Studiengänge	17.01.-08.03.1994	27.06.-16.08.1994

ANNAHME VON ANTRÄGEN AUF ZULASSUNG ALS GASTHÖRER	14.03.-24.03.1994	29.08.-05.10.1994
---	-------------------	-------------------

RÜCKMELDUNGEN U. BEURLAUBUNGEN	17.01.-01.03.1994	24.06.-09.08.1994
Rückmeldenachfrist, nur persönlich im Studentensekretariat und nur zu den Öffnungszeiten:		
1. Woche gebührenfrei	02.03.-08.03.1994	10.08.-16.08.1994
2. Woche gebührenpflichtig	09.03.-16.03.1994	17.08.-24.08.1994

Zwangsexmatrikulation wegen unterlassener Rückmeldung	ab 21.03.1994	ab 29.08.1994
---	---------------	---------------

BEGINN DER LEHRVERANSTALTUNGEN	11.04.1994	10.10.1994
---------------------------------------	------------	------------

ENDE DER LEHRVERANSTALTUNGEN	08.07.1994	10.02.1995
-------------------------------------	------------	------------

VORLESUNGSFREIE TAGE	12.05.1994 21.-28.05.1994 02.06.1994	01.11.1994, 16.11.1994 24.12.1994-07.01.1995
-----------------------------	--	---

SEMESTERSCHLUSS	30.09.1994	31.03.1995
------------------------	------------	------------

- 2 Ausschußfrist
- 3 Studienjahrsregelung beachten (s. Rückseite 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: aus Richtung Stadtmitte
a) S-Bahn-Linie S 1/S 21 bis Haltepunkt "DO-Universität"
b) Straßenbahn-Linie 408 bis Haltestelle "An der Palmweide" - umsteigen auf Bus-Linie 447/454 bis Haltestelle "Universität" (Campus Nord)
c) Straßenbahn-Linie 403 bis Haltestelle "Wittener Straße" - umsteigen auf Bus-Linie 454 bis Haltestelle "Universität" (Campus Nord)
im Universitätsbereich H-Bahn
- Unterlagen-anforderung: Anforderungen von Informationen und Vordrucken schriftlich mit Freiumschlag (B 4-Format/3,00 DM Porto)

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

Buchstaben	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: Dezember 1993

REKTORATGebäude/
Geschoßbau Zimmer Apparat

REKTOR

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Detlef Müller-Böling 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. Albert Klein	HG I	307	5148
--	------	-----	------

PROREKTOR II

Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs Univ.-Prof. Dr. Richard Kreher	HG I	307	5147
---	------	-----	------

PROREKTOR III

Planung und Finanzen Univ.-Prof. Dr. Bernd Gasch	HG I	309	5149
Büro der Prorektoren: Verw.-Ang. Karin Lühr	HG I	308	2235

BONIFATIUS

Druck • Buch • Verlag

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

A

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

Fachbereich/ Fakultät	Studien- gang	Studien- beginn		Antragstellung						Vergabe- verfahren							
		StAn.	SS	SF	Sts	ZVS	AkA	Sts	AkA	VV	AA	KA					
F		Stu- dien- ab- schluß															
B	Studienfach																
N	Lehrbereich																
R																	
8 Elektrotechnik																	
	Elektrotechnik	Dipl	X	—	W	—	I	X	—	A	—	L	X	L	—	—	X
	Elektrotechnik	Sek II ¹	X	—	N	—	X	—	L	—	L	X	L	—	—	X	
	Automatisierungs- technik u. Robotik	Zerti- fikat ¹⁰	X	X	T	—	E	—	E	—	E	—	E	—	—	X	
9 Raumplanung																	
	Raumplanung	Dipl	X	—	O	—	X	—	S	—	X	—	S	—	X	—	
10 Bauwesen																	
	Architektur	Dipl	X	—	R	—	X	—	N	—	X	—	N	—	X	—	
	Bauingenieurwesen	Dipl	X	—	S	—	X	—	D	—	X	—	D	—	X	—	
11 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften																	
	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	-Studienrichtung			S	—	O	—	M	—	C	—	C	—	H	—	E
	Betriebswirtschaft	Dipl	X	—	R	—	E	—	N	—	N	—	N	—	X	—	
	Volkswirtschaft	Dipl	X	—	M	—	X	—	T	—	X ⁹	—	T	—	—	—	
	Sozialwissensch.	Dipl	X	—	E	—	X	—	U	—	X ⁹	—	U	—	X	—	
	Wirtschaftsmath.	(s. auch FB 1)	X	—	T	—	E	—	I	—	X	—	E	—	—	X	
	Wirtschaftswissensch.	Sek II ¹	X	—	R	—	X	—	N	—	X	—	N	—	X	—	
12 Erziehungswissenschaften																	
	Pädagogik	Dipl	X	X			X	—	W	—	X	—	W	—	—	X	
	Sozialpädagogik	Sek II 1	X	X			X	—	E	—	X	—	E	—	—	X	
13 Sondererziehung und Rehabilitation																	
	Sondererziehung und Rehabilitation	Sek II	X ⁸	X ⁸			X	—	R	—	(5, 7)	—	R	—	(6)	—	X
	Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden	LA SP ⁴	X ³	X ³			X	—	B	—	X	—	B	—	—	—	X
	Erziehungsschw.	LA SP ⁴	X ³	X ³			X	—	E	—	X	—	E	—	—	—	X
	Geistigbehinderten	LA SP ⁴	X ³	X ³			X	—	R	—	X	—	R	—	—	—	X
	Körperbehinderten	LA SP ⁴	X ³	X ³			X	—	B	—	X	—	B	—	—	—	X
	Lernbehinderten	LA SP ⁴	X ³	X ³			X	—	E	—	X	—	E	—	—	—	X
	Sehbehinderten	LA SP ⁴	X ³	X ³			X	—	R	—	X	—	R	—	—	—	X
	Sprachbehinderten	LA SP ⁴	X ³	X ³			X	—	E	—	X	—	E	—	—	—	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 Mietgliedsländern 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 Mietgliedsländern 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

Ruhr Nachrichten

Das Beste am Guten Morgen.

Größte Tageszeitung in Dortmund

Entdecken Sie Ihre guten Seiten.



**Ruhr Nachrichten • Pressehaus • Westenhellweg 86 - 88
44037 Dortmund • ☎ 0231/90 59 - 0**

FACHBEREICH MATHEMATIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Mathematik

A. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

010004	Höhere Mathematik II (CT/MB)	(4 V)	
	Di 10.00-12.00	EF/HS	
	Do 14.00-16.00	HG II/HS 1	Zamfirescu
010005	Übungen zu Höhere Mathematik II (CT/MB) (2 Ü)		Zamfirescu
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	Schneider
010007	Übungen zu Höhere Mathematik II (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü)		Schneider
010911	Höhere Mathematik IV (MB/St/Ing.-Inf.)	(3 V)	
	Mi 8.00-10.00	EF/HS 3	
	Do 10.00-11.00	HG II/HS 5	Blum
010912	Übungen zu Höhere Mathematik IV (MB/St/Ing.-Inf.) (1/2/1 Ü)		Blum
010014	Höhere Mathematik IV (P/ET)	(4 V)	
	Mo 10.00-12.00	HG II/HS 1	
	Mi 10.00-12.00	EF/HS 1	Blum
010015	Übungen zu Höhere Mathematik IV (P/ET/Ing.-Inf.) (2/1 + 1 Ü)		Blum
010913	Höhere Mathematik IV (CT) (2 V)		
	Do 8.00-10.00	HG II/HS 6	Blum
010914	Übungen zu Höhere Mathematik IV (CT)	(1 Ü)	Blum
010018	Mathematik für Chemiker II (3 V)		
	Mo 10.00-12.00	M/E 29	
	Mi 8.00- 9.00	M/E 29	Brunner
010019	Übungen zu Mathematik für Chemiker II	(1 Ü)	Brunner
010024	Mathematik für Raumplaner	(2 V)	
	Fr 8.00-10.00	GB III/SR 208a	Wegner
010030	Mathematische Methoden im Bauwesen II	(4 V)	
	Mo 8.00-10.00	M/E 29	
	Di 8.00-10.00	EF/HS 3	Maier
010031	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen II	(2 Ü)	Maier

010032	Mathematische Methoden im Bauwesen IV	(4 V)	
	Mi 10.00-12.00	M/E 28	
	Fr 10.00-12.00	M/E 28	Kusterer
010033	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen IV	(2 Ü)	Kusterer
010903	Darstellende Geometrie für Bauingenieure	(1 V/Ü)	Katzarova
010905	Lineare Algebra II für Informatiker	(4 V)	
	Mo 10.00-12.00	EF/HS 1	
	Di 8.00-10.00	EF/HS 1	Rosenberger
010906	Übungen zu Lineare Algebra II f. Informatiker	(2 Ü)	Rosenberger
010909	Darstellende Geometrie für Architekten	(2 V/Ü)	Katzarova
010917	Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker	(4 V)	
	Mo 10.00-12.00	HG II/HS 6	
	Fr 10.00-12.00	M/E 29	Albrecht
010918	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker	(2 Ü)	Albrecht

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	Steinmetz
010056	Übungen zu Analysis II	(3 Ü)	Steinmetz
010057	Lineare Algebra und analytische Geometrie II	(4 V)	
	Di 10.00-12.00	M/E 29	
	Fr 8.00-10.00	M/E 29	Becker
010058	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II	(3 Ü)	Becker
010063	Lineare Algebra II für Wirtschaftsmathematiker	(2 V)	
	Mi 8.00-10.00	M/E 28	Becker
010064	Übungen zu Lineare Algebra II für Wirtschaftsmathematiker	(2 Ü)	Becker
011002	Programmierkurs II für die Studiengänge "Wirtschaftsmathematik Diplom", "Mathematik Sek.II" und "Mathematik Diplom" (Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ), 14tägig (vor Beginn der Vorlesungszeit des WS) - empfohlen vor dem 3. Semester -		Schlager

B 2. Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

010121	Funktionentheorie I Mo 10.00-12.00 Di 10.00-12.00	(4 V) M/E 28 M/E 28	Menke
010122	Übungen zu Funktionentheorie I	(2 Ü)	Menke
010123	Gewöhnliche Differentialgleichungen Di 14.00-16.00 Do 10.00-12.00	(4 V) M/E 28 M/E 29	Kaballo
010124	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen	(2 Ü)	Kaballo
010135	Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stoch. I) Di 8.00-10.00 Mi 10.00-12.00	(4 V) M/E 28 M/E 29	Hazod
010136	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stoch. I)	(2 Ü)	Hazod
010223	Projektive Ebenen Mi 10.00-12.00 Fr 10.00-12.00	(4 V) M/E 25 M/E 25	Joussen
010251	Algebraische Topologie I Mo 14.00-16.00 Do 10.00-12.00	(4 V) M/E 19 M/E 19	Erle
010252	Übungen zu Algebraische Topologie I	(2 Ü)	Erle
010267	Algebra II Mi 8.00-10.00 Do 8.00-10.00	(4 V) M/E 19 M/E 19	Wegner
010268	Übungen zu Algebra II	(2 Ü)	Wegner
010275	Finite Elemente Mo 14.00-16.00 Do 14.00-16.00	(4 V) M/SR 512 M/SR 511	Blum
010317	Konstruktive Theorie der Funktionen I Mi 10.00-12.00 Fr 10.00-12.00	(4 V) M/E 23 M/E 23	Reimer
010318	Übungen zu Konstruktive Theorie der Funktionen I	(2 Ü)	Reimer
010353	Geometrie der Zahlen Di 14.00-16.00 Mi 12.00-14.00	(4 V) M/E 19 M/E 19	Scharlau
010354	Übungen zu Geometrie der Zahlen	(2 Ü)	Scharlau
010405	Konforme Abbildungen mehrfach zusammenhängender Gebiete Mi 8.00-10.00	(2 V) M/E 23	Menke
010447	Frécheträume Di 10.00-12.00	(2 V) M/E 23	Poppenberg

011000	Differentialgeometrie konvexer Flächen (2 V) Di 14.00-16.00	M/SR 1011	Arnold
011053	Fuzzy-Logik und Fuzzy-Control (2 V) Di 12.00-14.00	M/E 19	Frank
010257	Differentialgeometrie I (4 V) Mi 10.00-12.00 Fr 10.00-12.00	M/E 19 M/E 19	Walter
010258	Übungen zu Differentialgeometrie I (2Ü)		Walter
010143	Schulmathematik I (2 V) Mo 14.00-16.00	M/SR 912	Rosenberger
010144	Übungen zu Schulmathematik I (2Ü)		Rosenberger
011024	Differentialtopologie II (2 V) Mi 10.00-12.00	M/SR 912	Erle
011055	Globale Analysis I (4 V) Di 8.00-10.00 Do 14.00-16.00	M/E 19 M/E 19	Schröder
011056	Übungen zu Globale Analysis I (2 Ü)		Schröder
011057	Fourier-Reihen und harmonische Analyse (4 V) Di 14.00-16.00 Do 8.00-10.00	M/E 23 M/E 23	Zeuner
011058	Übungen zu Fourier-Reihen und harmonische Analyse (2 Ü)		Zeuner
011059	Einführung in das Lebesgue/Bochner-Integral (2 V) Mo 14.00-16.00	M/E 23	Walter
011061	Algebrentheorie (4 V) Di 8.00-10.00 Fr 8.00-10.00	M/E 23 M/E 23	Thedy
011062	Übungen zu Algebrentheorie (2 Ü)		Thedy
011063	Topologische Vektorräume (2 V) Mo 10.00-12.00	M/E 23	Mantlik
014003	Mathematisches Praktikum für Wirtschaftsmathematiker (4 V/Ü) Di 16.00-18.00 Mi 8.00-10.00	M/SR 1011 Math. Labor	Frank

B 3. Proseminare

010531	Proseminar über Analysis Di 10.00-12.00	M/SR 511	Kaballo
010552	Proseminar über Angewandte Mathematik Mo 14.00-16.00	M/SR 511	Reimer

B 4. Seminare

010605	Seminar über Numerische Verfahren Fr 12.00-14.00	M/SR 511	Albrecht
010615	Seminar über diskrete Geometrie Mi 12.00-14.00	M/SR 511	Eckhoff
010619	Seminar für Wirtschaftsmathematiker (nach Vereinbarung)		Frank
010627	Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie Do 10.00-12.00	M/SR 611	Hazod
010629	Seminar über projektive Geometrie Mi 14.00-16.00	M/SR 1011	Joussen
010649	Seminar über Angewandte Mathematik Di 14.00-16.00	M/SR 511	Sündermann
010656	Seminar über kombinatorische Gruppentheorie Di 10.00-12.00	M/SR 911	Rosenberger
010658	Seminar über Analysis Di 14.00-16.00	M/SR 611	Schneider
010671	Seminar über ebene Graphen Do 16.00-18.00	M/SR 1011	Zamfirescu
010682	Seminar über Analysis Do 10.00-12.00	M/SR 511	Schröder
010685	Seminar über Funktionentheorie Di 10.00-12.00	M/SR 611	Steinmetz
010687	Seminar über Coxeter-Gruppen Mi 10.00-12.00	M/SR 1011	Scharlau
010661	Seminar über Algebra Mo 14.00-16.00	M/SR 911	Thedy
010702	Oberseminar über reelle algebraische Geometrie Mi 10.00-12.00	M/SR 911	Becker
010723	Oberseminar über mathematische Modell- bildung: Neuronale Netze (nach Vereinbarung)		Frank
010732	Oberseminar über Analysis Mi 10.00-12.00	M/SR 611	Kaballo/ Schneider
010741	Oberseminar über Funktionentheorie Di 12.00-14.00	M/SR 611	Menke/ Steinmetz

B 5. Sonderveranstaltungen

010801	Mathematisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)		Dozenten der Mathematik
--------	--	--	----------------------------

010802	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, zweistündig (nach Vereinbarung)	Dozenten der Mathematik
--------	--	----------------------------

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

015002	Didaktik der Sekundarstufe II: Didaktik der Stochastik (2 V) Do 12.00-14.00	M 429	Steinbring
015003	Übungen zur Didaktik der Sekundarstufe II (2 Ü) Mi 14.00-16.00	M 429	Steinbring
015006	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 10.00-12.00	E 28 E 28	Winzen
015124	Übungen zu Elementargeometrie (2 Ü) Mo 12.00-18.00		Winzen/ Neveling

b) Seminare und Praktika

015421	Proseminar: Problemlösen (2 PS) Mi 10.00-12.00	M 429	Schrage
015405	Einführung in das Programmieren (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)		Schuppar/ Neveling

II. Hauptstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015267	Analytische Geometrie (2 V) (Teilgebiet Sek I: A 1) Do 10.00-12.00	M 429	Schrage
015268	Übungen zu Analytische Geometrie (2 Ü)		Schrage/ Mehlhase
015279	Elementare Zahlentheorie (2 V) (Teilgebiet Sek I: A 2) Di 12.00-14.00	E 23	Winzen
015280	Übungen zu Elementare Zahlentheorie (2 Ü) Mo 10.00-18.00		Winzen/ Schuppar
015269	Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (2 V) (Teilgebiet Sek I: B 1) Mo 14.00-16.00	HG II/H 4	Kaballo
015270	Übungen zu Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (2 Ü) Mi 14.00-16.00, 16.00-18.00	M 512	Kaballo/ Furlan
015274	Einführung in die Numerische Mathematik (2 V) (Teilgebiet Sek I: B 3) Fr 14.00-16.00	E 28	Kilian
015275	Übungen zu Einführung in die Numerische Mathematik (2 Ü) Di 16.00-18.00	M 429	Kilian/Neveling
015242	Didaktik der Stochastik (2 V) (Teilgebiet Sek I: C 4) Do 12.00-14.00	M 429	Steinbring
015243	Übungen zu Didaktik der Stochastik (2 Ü) Mi 14.00-16.00	M 429	Steinbring

b) Seminare und Praktika

015345	Fachwissenschaftliches Seminar (2 S) Do 14.00-16.00	M 429	Kilian/Neveling
015344	Fachdidaktisches Seminar(2 S) Mi 8.00-10.00	M 429	Kilian
015006	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung		Mehlhase

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	EF/ H 1	Floer
015122	Übungen zu Einführung in die Geometrie (2 Ü)		
Mi	14.00-18.00		Floer/
Fr	8.00-10.00		Krauthausen/ Scherer

b) Seminare und Praktika (nur SF)

015422	Proseminar: Ausgewählte Kapitel der elementaren Algebra (4 PS)		
Mi	10.00-12.00	M 411	Steinbring
Do	10.00-12.00	M 411	
015421	Proseminar: Problemlösen (2 PS)		
Do	14.00-16.00	M 411	Wittmann
015405	Einführung in das Programmieren (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)		Schuppar/Neveling

II. Hauptstudium (SF)

a) Vorlesungen und Übungen

015279	Elementare Zahlentheorie (2 V) (Teilgebiet SF: A 1)		
Di	12.00-14.00	E 23	Winzen
015280	Übungen zu Elementare Zahlentheorie (2 Ü)		
Mo	10.00-18.00		Winzen/ Schuppar
015123	Elementargeometrie (4 V) (Teilgebiet SF: A 2)		
Di	16.00-18.00	E 28	
Do	10.00-12.00	E 28	Winzen
015124	Übungen zu Elementargeometrie (2 Ü)		
Do	8.00-14.00		Winzen/Neveling
015221	Mathematiklernen in der Primarstufe: Entwicklung des mathematischen Denkens (2 V/Ü) (Teilgebiet SF: B 1) (Die Veranstaltung wird im WS fortgesetzt.)		
Do	8.30-10.00	M 411	Wittmann

015250	Arithmetikunterricht in der Primarstufe (Teilgebiet SF: B 2) Mi 12.00-13.30	(2 V) EF/H 1	Wittmann
015251	Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 Ü) Mo 8.00-18.00		Wittmann/Röhr
015281	Elemente der Finiten Mathematik (Teilgebiet SF: B 2) Do 8.00-10.00	(2 V) E 28	Kilian
015282	Übungen zu Elemente der Finiten Mathematik Di 14.00-16.00, 16.00-18.00	(2 Ü)	Kilian/Möller
015264	Mathematik und Sachunterricht (2V) (Teilgebiet: SF: B 3) Mo 14.00-16.00	EF/H3	Kilian
015265	Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (2Ü) Di 12.00-18.00		Kilian/ Schuppar
b) Seminare und Praktika			
015345	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Do 14.00-16.00	M 413	Winzen
015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung		Floer/ Krauthausen/ Möller/ Röhr/ Scherer/ Selter/ Wittmann
015402	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 (Teilgebiet UF: A 1) Mo 12.00-14.00	(2 V) EF/H 2	Schrage
015246	Übungen zu Stellenwertsysteme und Elemente der Zahlentheorie (2 Ü) Mi 8.00-18.00		Schrage/ Krauthausen/ Selter
015281	Elemente der Finiten Mathematik (Teilgebiet UF: A 1) Do 8.00-10.00	(2 V) E 28	Kilian

015282	Übungen zu Elemente der Finiten Mathematik (2 Ü) Di 14.00-16.00, 16.00-18.00	Kilian/ Möller
015270	Elemente der Stochastik (2 V) (Teilgebiet UF: A 2) Mo 8.30-10.00	E 28 Floer
015271	Übungen zu Elemente der Stochastik (2 Ü) Do 8.00-14.00	Floer/Schuppar
015250	Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 V) (Teilgebiet UF: B 2) Mi 12.00-13.30	EF/H 1 Wittmann
015251	Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe Mo 8.00-18.00	(2 Ü) Wittmann/ Röhr
015264	Mathematik und Sachunterricht (2 V) (Teilgebiet UF: B3) Mo 14.00-16.00	EF/H 3 Kilian
015265	Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (2 Ü) Di 12.00-18.00	Kilian/Schuppar

b) Praktika

015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung	Floer/ Krauthausen/ Möller/ Röhr/ Scherer/ Selter/ Wittmann
015402	Lernmaterialien-Praktikum (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)	Möller

C 4. Sonderveranstaltungen

015400	Mathematikdidaktisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)	Dozenten der Didaktik der Mathematik
015401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten zweistündig (nach Vereinbarung)	Dozenten der Didaktik der Mathematik

-Lindenhorster Straße 43
-Lindenhorster Straße 44
-Ziegelstraße 25, Unna

-Alfred-Berndsen-Weg 15
-Bodelschwingher Str. 146
-Flughafenstraße 237

„Wie Sie sehen,
gibt's günstige
Gebrauchtwagen
an fast jeder Ecke!“



Hülpert



Mit Hülpert fahren Sie gut. Hülpert ist 9-malig in Dortmund und Unna.

-Westfalendamm 18
-Berghofer Straße 11
-Planetenfeldstraße 87

Nach gesetzlichen Ladenschlußzeiten keine Beratung,
kein Verkauf, keine Probefahrten.

FACHBEREICH PHYSIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

021001	Physik II für Physiker	(5 V)		
	Mo	11.15-13.00	HG II/HS 2	
	Mi	9.15-10.00	HG II/HS 2	Keiter
	Fr	11.15-13.00	HG II/HS 2	Wegener, D.
021002	Übungen zu Physik II für Physiker (Diplom)	(4Ü)		
	Di	8.15-10.00	CT/HS ZE 02, SR ZE 04, C/SR C1-02-101	
	Do	8.15-10.00	P/SR P1-02-323, SR P1-02-111; CT/HS ZE 02,	Keiter Wegener, D. N. N.
021003	Übungen zu Physik II für Physiker (Lehramt)	(2Ü)		
	Di	15.30-17.00	P / SR P1-01-306	Keiter Wegener, D.
	Do	8.15-10.00	HG II/HS 8	N. N.
021004	Physik IV für Physiker	(5V)		
	Mo	8.15-10.00	HG II/HS 2	
	Mi	8.15- 9.00	HG II/HS 2	Paschos
	Fr	8.15-10.00	HG II/HS 2	Wille
021005	Übungen zu Physik IV für Physiker (Diplom)	(4Ü)		
	Di	8.15-10.00	P/SR P1-01-306, SR P1-02-111,. P / SR P1-02-323; CT/HS ZE 01	Paschos
	Do	10.15-12.00	P / SR P1-01-306, SR P1-02-111, SR P1-02-323; C/SR C1-02-101	Wille N. N.
021006	Übungen zu Physik IV für Physiker (Lehramt)	(2Ü)		
	Di	8.15-10.00	HG II/HS 8	Paschos Wille
	Do	10.15-12.00	C/SR C2-03-527	N. N.
021007	Physik B1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Statistik und Studierende des Studiengangs Lehramt S I	(3V)		
	Di	9.15-10.00	HG II/HS 1	
	Mi	8.15- 9.00	HG II/HS 1	
	Do	9.15-10.00	HG II/HS 1	Wegener, M.
021008	Ergänzung zu Physik B1 für Studierende mit Nebenfach Physik	(1V)		
	Do	8.15- 9.00	HG II/HS 3	Wegener, M.

021009	Ergänzung zu Physik B1 für Studierende des Studiengangs Lehramt S I Do 14.15-15.00	(1V) P/SR PE-E1-124 (Exp.-Halle)	Pflug
021010	Übungen zu Physik B1 für Studierende mit Nebenfach Physik (2Ü) Mo 10.15-12.00 oder Mo 14.15-16.00 oder Mo 16.15-18.00 oder Fr 12.15-14.00	P/SR P1-01-306, P / SR P1-02-323; CT/SRZE04; C/SR C1-02-101 CT/HS ZE 02; P/SR P1-01-306, HG II/HS 8, C/HS2 HG II/HS 8 P/SR P1-01-306, SR P1-02-323; HG II/HS 7; CT/HS ZE 01, Wegener, M. HS ZE 02 N. N.	
021011	Übungen zu Physik B1 für Lehramtskandidaten Sek I mit Fach Physik (G1,G2) (2Ü) Mi 10.15-11.45	P/SR P2-03-508	Pflug Steinrücken Strüwer
021012	Physik B2 für Studierende mit Nebenfach Physik der' Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3V) Di 8.15- 9.00 Mi 10.15-11.00 Do 8.15- 9.00	HG II/HS 1 HG II/HS 1 HG II/HS 1	Kanert
021013	Übungen zu Physik B2 (2Ü) Mo 8.15-10.00 oder Mo 16.15-18.00 oder Mi 11.15-13.00	P/SR P1-01-306; HG II/HS 7, HS8; CT HS ZE 01, ZE 02, ZE 15 C/HS 2 C/SR C1-02-101, C/SR C2-03-527, C/SR C2-02-701, SR C2-02-776; P / SR P1-02-111	Kanert Küchler

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

021101	Elektronik (3 V) Di 8.15- 9.00 Do 8.15-10.00	HG II/HS 2 HG II/HS 2	Schülke
021102	Übungen zu Elektronik (2 Ü) Mi 13.15-15.00	HG II/HS 2 P / SR P1-02-111	Schülke N. N.
021103	Festkörpertheorie (4 V) Di 11.15-13.00 Do 10.15-12.00	HG II/HS 2 HG II/HS 2	Gerlach

021104	Übungen zur Festkörpertheorie Do 14.15-16.00	(2 Ü) P/SR P1-01-306, SR P2-E0-414, HG II/HS 4	Gerlach N. N.
021105	Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (4 V) Di 9.15-11.00 Mi 10.15-12.00	HG II/HS 2 HG II/HS 2	Hirshfeld
021106	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (2 Ü) Fr 14.15-16.00	P/SR P1-01-306, SR P1-02-323	Hirshfeld N. N.
021107	Probleme der modernen Physik Mo 14.15-17.00	(3 V) HG II/HS 2	Weber, W.
021108	Quantenphysik (4 V) Mi 10.15-12.00 Do 8.15-10.00	P/SR P1-01-306 P/SR P1-01-306	Fujara
021109	Übungen zu Quantenphysik Do 12.15-14.00	(2 Ü) P/SR P1-02-323	Fujara N. N.
021110	Quantenfeldtheorie, QED I (3 V) Mi 14.15-16.00 Do 12.15-13.00	P/SR P1-01-306 P/SR P1-01-306	Reya
021111	Allgemeine Relativitätstheorie (4 V) Mo 8.15-10.00 Fr 10.15-12.00	P/SR P1-02-323 P/SR P1-02-323	Baacke
021112	Perturbative QCD (2 V) Do 14.15-16.00	P/SR P1-02-323	Glück
021113	Quantenelektronik (3 V) Mo 8.15- 9.00 Fr 8.15-10.00	P/SR P1-02-111 P/SR P1-02-111	Fröhlich
021114	Halbleiterspektroskopie (2 V) Di 14.15-16.00	P/SR PI-02-111	Wegener, M. Schäfer
021115	Statistische Physik II - Nichtgleichgewichtsphänomene (für Studenten ab 6. Semester) Mi 12.15-13.00 Fr 10.15-12.00	(3 V) P/SR P1-02-323 P/SR P1-01-306	Stolze
021116	Green's Funktionen in der Festkörperphysik Mi 8.15-10.00	(2 V) P/SR P1-02-323	Gros
021117	Chaos (2 V) Di 15.15-17.00	P/SR P1-02-323	Markus
021118	Supraleitung (2 V) Mi 14.15-16.00	P/SR P1-02-323	Brandt

021119	Physik in ein und zwei Dimensionen (2 V) (Blockkurs - Ort und Zeit werden durch Aushang bekannt gegeben)	Zeyher
021120	B-Physik (2 V) (Blockkurs - Ort und Zeit werden durch Aushang bekannt gegeben)	Schröder
021121	Das Energieproblem vom Standpunkt der Physik (2 V) Do 16.15-18.00 P/SR P1-02-323	Presser
021122	Räumlich-zeitliche Strukturbildung in dissipativen Systemen(2 V) Do 15.15-17.00 P/SR P1-02-111	Müller
021123	Ringvorlesung zum Graduiertenkolleg "Festkörperspektroskopie" (2 V) Mi 15.15-17.00 HG II/HS 2	Dozenten des Graduiertenkollegs

c) Experimentelle Übungen

021201	Experimentelle Übungen II für Physiker (Diplom) (4 Ü) Di 13.30-16.30 Praktikumsräume Physik	Fröhlich Finke N. N.
021202	Experimentelle Übungen II für LA-Studiengang S II (4 Ü) Di 13.30-16.30 Praktikumsräume Physik	Fröhlich Finke N. N.
021203	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P) (Anmeldung erforderlich) Mo 9.00-17.00 Praktikumsräume Physik	Schülke Finke N. N.
021204	Fortgeschrittenenpraktikum für LA-Studiengänge S I und S II (4 P) Mo 9.00-17.00 Praktikumsräume Physik (vierzehntägig)	Schülke Finke N.N.
021205	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Chemie (4 Ü) Blockpraktikum vom 2.9.1994 bis 30.9.1994 Praktikumsräume Physik	Kanert Finke N. N.
021206	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik, (4 Ü) Mi 13.30-16.30 Praktikumsräume Physik oder Do 13.30-16.30	Wegener,M. Finke N. N.
021207	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (4 P) Mi 13.15-17.00 PraktikumsräumePhysik	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 H.-J.Weber Gerlach W.Weber M.Wegener
021302	Forschungsseminar: Experimente am ep- und e+e- Speicherring (für Diplomanden und Mitarbeiter) nach Vereinbarung		Wegener, D.
021303	Seminar: Resonanz- und Relaxationsmethoden in der Festkörperspektroskopie (2 S) Di 10.15-12.00	P/SR P1-02-323	Fujara Günther Kanert Küchler
021304	Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronenstreuung (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Fr 8.15-10.00	P/SR P1-01-306	Schülke N.N.
021305	Seminar: Spezielle Probleme aus der statistischen Physik (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Mi 10.15-12.00	P/SR P1-02-323	Brandt Gros Keiter Stolze Weber, W.
021306	Seminar: Lie-Gruppen für Physiker (2 S) Fr 8.15-10.00	P/SR P1-02-323	Baacke Hirshfeld
021307	Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchentheorie (2 S) Do 16.15-18.00	P / SR P1-01-306	Baacke Glück Hirshfeld Paschos Reya
021308	Seminar zum Graduiertenkolleg "Festkörperspektroskopie" (2 S) Mo 16.30-18.00	HG II/HS 4	Dozenten des Graduiertenkollegs
021309	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
021310	Seminar: Probleme aus Physik und Chemie kondensierter Materie (2 S) Do 17.30-19.30	P/SR P1-02-111	Bleckmann Fujara Geiger Jacobs Weber, W.
021311	Seminar: Naturwissenschaftliche Konzepte im 20. Jahrhundert (2 S) Mi 14.15-16.00	P/SR P2-03-509	Hirshfeld Stolz

e) Hauptpraktika

021401	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
021402	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
021403	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
021404	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021405	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021406	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021407	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik und Detektorentwicklung ganztägig (nach Vereinbarung)	Göbbling
021408	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021409	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021410	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik ; Vielteilchentheorie ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021411	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021412	Hauptpraktikum : Amorphe Festkörper ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021413	Hauptpraktikum: Nichtlineare Physik ganztägig (nach Vereinbarung)	Markus
021414	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021415	Hauptpraktikum: Theoretische Elementarteilchenphysik ; Quantenchromodynamik, Supersymmetrie ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021416	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021417	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik und Quantenstatistik ganztägig (nach Vereinbarung)	Stolze

021418	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Weber,W.
021419	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener,D.
021420	Hauptpraktikum: Kurzzeitspektroskopie und Halbleiteroptik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener,M.
021421	Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wille
021422	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
021423	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
021424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung) ,	Brandt
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gößling
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kramer
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Markus
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya

021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)		Schülke
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. ganztäglich (nach Vereinbarung)		Stolze
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)		Weber,W.
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)		Wegener,D.
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)		Wegener,M.
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)		Wille
021443	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 Mi 8.30-10.00	(2V) P/SR PE-E1-124 (Halle)	Pflug Bohnenkamp
021602	Naturwissenschaftliche Untersuchungs- MethodenII, C5 (2 Ü) Mi 12.15-13.45	P/SR PE-E1-124 (Halle)	Pflug Bohnenkamp
021603	*Didaktikum Primarstufe- Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht D4 (2 S) Do 12.15-13.45	P/SR P2-03-509	Pflug Bohnenkamp
021604	Fachdidaktisches Tagespraktikum P Di 8.00-10.30 (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)	(2Ü/S) Grundschule NN	Pflug Bohnenkamp

g) Veranstaltungen für das Hauptstudium-Primarstufe

021605	Grundlagen der Physik IV,A5 (2V) Mo 8.30-10.00	P/SR PE-E1-124(Halle)	Pflug
021606	Ergänzungen zur Physik IV,A5 Do 10.15-11.45	(2V/Ü) P/SR P2-03-508	Pflug Bohnenkamp
021607	Übungen zur Physik IV Zeit nach Vereinbarung	(1Ü) P/SR P2-03-509	Pflug Bohnenkamp
021608	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie, D1 (2 S) Do 14.15-16.00	P/SR P2-03-509	Bräuer/Schmidkunz/ Bohnenkamp

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	9.15-10.00	HG II/HS 1	
	Do	10.15-11.00	HG II/HS 1	Wegener, M.
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 mit Fach Physik (G1,G2) (2Ü)			(2 Ü) Pflug Steinrücken
	Mi	10.15-11.45	P/SR P2-03-508	Strüwer
020702	Didaktikum I für Studierende des Studiengangs Lehramt Physik S I, D 1 (2 S)			Pflug
	Do	8.30-10.00	P/SR P2-03-509	Bohnenkamp

i) Veranstaltungen für das Hauptstudium-Sekundarstufe I

020703	Fachdidaktisches Tagespraktikum, D 4 (2 Sch)			Pflug
	Di	8.00-11.30		Matthey
			Heinrich-Böll-Gesamtschule, Lütgendortmund	Pözl
				Strüwer

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
				Pözl
021207	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (D3) (4P)			Pflug
	Mi	13.15-17.00	Praktikumsräume Physik	N. N.

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
	Di	14.00-17.00	P/SR PE-EI-124(Halle)	Nachtigall
				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)			Bauer
	Fr	10.15-11.45	P/SR P2-03-509	Nachtigall
				Pflug

021620	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)		Pflug
021622	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Aktuelle Fragen der Physikdidaktik vierzehntätig Fr 14.15-15.45	P/SR P2-03-508	Alle Lehrenden der Physikdidaktik

**1) Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs
"Festkörperspektroskopie"**

00021113	Quantenelektronik (3 V) Mo 8.15- 9.00 Fr 8.15-10.00	P/SR P1-02-111 P/SR P1-02-111	Fröhlich
021114	Halbleiterspektroskopie (2 V) Di 14.15-16.	P/SR P1-02-111	Wegener, M. Schäfer
021115	Statistische Physik II - Nichtgleichgewichtsphänomene (3 V) (für Studenten ab 6. Semester) Mi 12.15-13.00 Fr 10.15-12.00	P/SR P1-02-323 P/SR P1-01-306	Stolze
021118	Supraleitung (2 V) Mi 14.15-16.00	P/SR P1-02-323	Brandt
021119	Physik in ein und zwei Dimensionen (2 V) (Blockkurs - Ort und Zeit werden durch Aushang bekannt gegeben)		Zeyher
021123	Ringvorlesung zum Graduiertenkolleg "Festkörperspektroskopie" (2 V) Mi 15.15-17.00	HG II/HS 2	Dozenten des Graduiertenkollegs
021303	Seminar: Resonanz- und Relaxationsmethoden in der Festkörperspektroskopie (2 S) Di 10.15-12.00	P/SR P1-02-323	Fujara Günther Kanert Küchler
021305	Seminar: Spezielle Probleme aus der statistischen Physik (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Mi 10.15-12.00	P/SR P1-02-323	Brandt Gros Keiter Stolze Weber, W.
021308	Seminar zum Graduiertenkolleg "Festkörperspektroskopie" (2 S) Mo 16.30-18.00	HG II/HS 4	Dozenten des Graduiertenkollegs
021310	Seminar: Probleme aus Physik und Chemie kondensierter Materie (2 S) Do 17.30-19.30	P/SR P1-02-111	Bleckmann Fujara Geiger Jacobs Weber, W.

**m) Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs
"Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen"**

021110	Quantenfeldtheorie, QED I (3 V)			
	Mi 14.15-16.00		P/SR P1-01-306	
	Do 12.15-13.00		P/SR P1-01-306	Reya
021112	Perturbative QCD (2 V)			
	Do 14.15-16.00		P/SR P1-02-323	Glück
021309	Seminar: Teilchenphysik (2 S)			
	(Seminar zum Graduiertenkolleg "Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen")			Dozenten des Graduierten- kollegs
	Di 11.15-13.00		P / SR P1-01-306	

n) Veranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

021007, 021008, 021010, 021012, 021013;
021107, 021108, 021109; 021205, 021206; 021310, 021311

*gemeinsam mit dem Fachbereich 12

**gemeinsam mit dem Fachbereich 14

***gemeinsam mit dem Fachbereichen 12 und 14

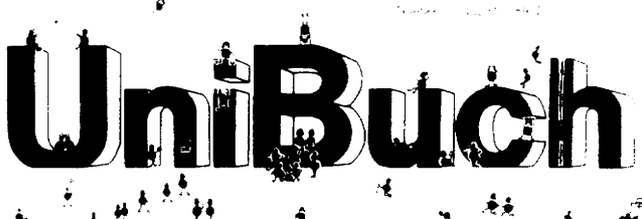
TreffPunkt »UniBuch«

Fachbücher Schreibwaren
Romane Taschenbücher
Sachbücher Kalender
Zeitungen Zeitschriften



**DORTMUNDER
UNIVERSITÄT'S
BUCHHANDLUNG**

Postfach 1744 44119 Dortmund
Telefon 0231 247-1111
Telefax 0231 247-1112
E-Mail buchhandlung@uni-dortmund.de
www.uni-dortmund.de/buchhandlung



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	5 + 4
	Höhere Mathematik I	4 + 2
	Allgemeine Chemie	4
2. Semester	Physik II	5 + 4
	Höhere Mathematik II	4 + 2
	Anorganisch-chemisches Praktikum	
3. Semester	Physik III	5 + 4
	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden	1
	Exp. Übungen	4
	Höhere Mathematik III	4 + 2
4. Semester	Physik IV	5 + 4
	Experimentelle Übungen II	4
	spezielle mathematische Vorlesung (mit Übungen, falls angeboten)	4 + (2)
Diplom-Vorprüfung*		
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik ¹	3 + 1
	und (oder) Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ¹	
	Thermodynamik und Statistik	4 + 2
	Höhere Quantenmechanik	2 + 1
6. Semester	Elektronik ¹	3 + 1
	Fortgeschrittenenpraktikum ²	8
	Festkörpertheorie	4 + 2
	oder Kern- und Elementarteilchentheorie	
	Spezialvorlesung (theoretische o. experimentelle)	2
7. Semester	Fortgeschrittenenpraktikum ²	8
	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ⁴ oder	3 + 1
	Einführung in die Festkörperphysik ⁴	
	Spezialvorlesung (theoretische) ³	2
	Spezialvorlesung (experimentelle) ³	2
	Seminar	2
	Mündliche Diplom-Hauptprüfung**	
8. Semester	Diplomarbeit	
9. Semester	Diplomarbeit	
10. Semester	Diplomarbeit	

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

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

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

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

(Verbindlich für Studienanfänger ab WS 1983/84, empfohlen für alle übrigen Studierenden, näheres bei der Studienberatung Physik)

1. Semester (WS)	Physik I	5 + 2
2. Semester (SS)	Physik II	5 + 2
3. Semester (WS)	Physik III Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen I	5 + 2 4
4. Semester (SS)	Physik IV Experimentelle Übungen II Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	5 + 2 4 2
Zwischenprüfung		
5. Semester (WS)	Einführung in die Festkörperphysik Fachphysikalisches Seminar zu einem 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

(Verbindlich für Studienanfänger ab WS 1983/84, empfohlen für alle übrigen Studierenden, näheres bei der Studienberatung Physik)

1. Semester (WS)	Physik A1	3 + 2
2. Semester (SS)	Physik B1	3 + 2
3. Semester (WS)	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen	4
	Schüler-Gruppenexperimente und Demonstrationsexperimente für S I	2
	Didaktikum I	2
	Wahllehrveranstaltung Zwischenprüfung	2
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 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 (Prüfnarstufe)

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.

FACHBEREICH CHEMIE

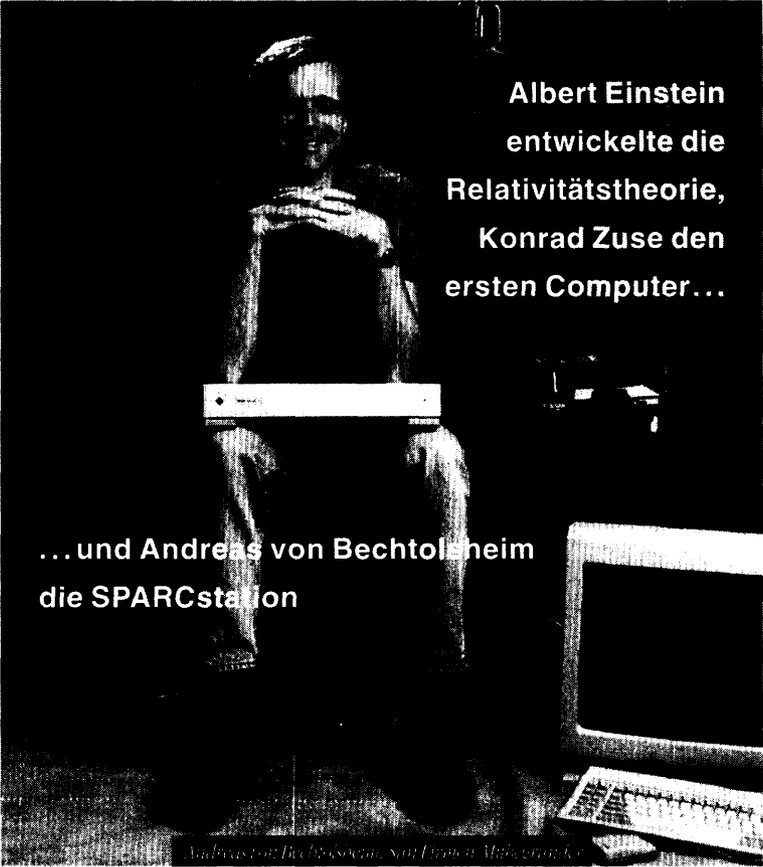
LEHRVERANSTALTUNGEN

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 8.30-10.00 (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 9.15-11.00	C/HS3	Keller
030131	Analytische Chemie für Chemiker (Kurs AC 1, für Lehramtskandidaten als 1. Veranstaltung des TG D 1) (2V) Mo 8.15-10.00	C/HS3	Broekaert
030005	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker (Kurs AC 1) (10 TÜ) gzt. Mo-Fr 8.00-17.00	PR/AC	Dozenten u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030006	Anorganisch-chemisches Seminar für Chemiker (Kurs AC 1) (2Ü) Fr 8.15-10.00	C/HS3	Mitarbeiter d. Lehrbereichs Keller u.



**Albert Einstein
entwickelte die
Relativitätstheorie,
Konrad Zuse den
ersten Computer...**

**... und Andreas von Bechtolsheim
die SPARCstation**

Andreas von Bechtolsheim, Sun Campus Applikation

Als Andreas von Bechtolsheim Student der Stanford Universität war, konnte er nirgends eine Workstation bekommen. Leistungsfähige, offene Computersysteme gab es damals noch nicht.

Also baute er sich selbst eine – die erste Sun Workstation.

Heute sind Sun Workstations überall. In Hochschulen und Forschungszentren machen Anwender täglich neue Entdeckungen mit ihnen.

Das können Sie auch! Für Sie als Student, Angehöriger einer Fachhochschule oder Mitarbeiter eines deutschen Großforschungsinstituts haben wir mit *SunCampus* ein besonderes Programm parat: Über die Merisel GmbH können Sie Ihre eigene Sun SPARCstation zu einem äußerst attraktiven Preis erwerben.

Schon die Einstiegsmodelle der SPARCstations bieten die Rechenleistung, Erweiterbarkeit, Grafikqualität und Netzwerkeigenschaften einer Hochleistungs-RISC Workstation. Und durch die UNIX Betriebssystemumgebung Solaris stehen Ihnen mehr als 7500 SPARCware Applikationen zur Verfügung.

Andreas von Bechtolsheim mußte sich seine Sun Workstation einst selbst bauen. Sie können Ihre viel einfacher bekommen – über das *SunCampus* Programm von Merisel.

MERISEL GmbH, Telefon: 081 42/291-366, Fax: 081 42/291-425

MERISEL
World Class Distribution



030007	Wahlpraktikum Anorganische Chemie T hgt. (gzt. während eines halben Semesters) Mo-Fr 8.00-17.00 PR/AC		Dozenten der AC
030245	Spezielle Anorganische Chemie A Thema wird angekündigt (1V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 3) Di 8.15- 9.00 C/HS I		N. N.
030243	Spezielle Anorganische Chemie B Festkörperchemie (1V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 1) Mi 9.15-10.00 C/HS3		Jacobs
030164	Spezielle Anorganische Chemie C Koordinationschemie (1V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 3) Fr 9.15-10.00 C/HS I		Lippert
030402	Spezielle Anorganische Chemie D Chemie der Nichtmetalle 1 (1V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 2) Fr 10.15-11.00 C/HS2		Minkwitz
030168	Spezielle Anorganische Chemie E Analytische Chemie für Fortgeschrittene: Instrumentelle Bestimmungsmethoden II (1V) (auch für Lehramtskandidaten, TG D 1) Di 10.15-11.00 C/HS3		Broekaert
030330	Spezielle Anorganische Chemie F Zur Festkörperchemie von Oxidhalogeniden (auch für Lehramtskandidaten ,TG A 1) Fr 11.15-12.00 C/HS2		Keller
030411	Strukturchemie metallreicher Verbindungen Do 11.15-12.00 C/HS3		Zachwieja
030126	Kinetische Methoden der Analytischen Chemie(1V) (auch für Lehramtskandidaten ,TG D 1) Mi 8.15-9.00 C/HS3		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
030192	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Jacobs
030016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		N. N.

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)			N. N.
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.			Huber/Jacobs/Lippert/ Broekaert/Keller/ Minkwitz
030024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Sek II)	(3 Tü)		Dozenten und Mitarbeiter des Lehrbereichs
	Di, Do	13.00-18.00	PR/AC	
030029	Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker	(6 Tü)		Dozenten und Mitarbeiter des Lehrbereichs
	Di, Do	13.00-18.00	PR/AC	
030086	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 Tü)			Dozenten und Mitarbeiter des Lehrbereichs
	Mo, Fr	13.00-18.00	PR/AC	

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	Kreher

030175	Spezielle Organische Chemie A: Organische Stereochemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 3)	Do	8.15-9.00	C/HS3	Eilbracht
030218	Spezielle Organische Chemie B: Methoden und Reaktionen der Org. Chemie (2 V) Begleitende Vorlesung zum T-Kurs OC-2	Fr	8.15-10.00	C/HS 2	Eilbracht
030236	Spezielle Organische Chemie C: Steroid-Hormone (2V) (auch für Lehramtskandidaten ,TGB 2)	Fr	12.15-14.00	C/HS 3	Kreiser
030197	Spezielle Organische Chemie D: Aromaten und nicht-benzoiden Aromaten(1V) (auch für Lehramtskandidaten ,TGB 2)	Mi	8.15-9.00	C2-04-527	Mitchell
030509	Spezielle Organische Chemie E: Chemisch induzierte Kern- und Elektronen- polarisation (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 (auch für Lehramtskandidaten TG D1)	Mi	10.15-12.00	C/HS 2	Bleckmann
030035	T Kurs OC-2, Praktikum Klausuren gzt.	Mo-Fr	8.00-18.00	PR/OC	Eilbracht/Bleckmann/ Kreher/Kreiser/Lehnig/ Mitchell und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030036	T Kurs OC-2 Seminar (2Ü) (Zeit nach Vereinbarung)			SR/OC	Eilbracht/Bleckmann/Kreher/ Kreiser/Lehnig/Mitchell u. Mitarb. des Lehrbereichs
030037	Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie (einschließlich integriertes Seminar) gzt. halbsemestrig			PR/OC	Bleckmann/Eilbracht/Kreiser/ Kreher/Lehnig/Mitchell u. Mitarb. des Lehrbereichs
030458	Chemisches Praktikum IV (2 PR) für Lehramtskandidaten (einschließlich integriertes Seminar)	Mo-Fr		PR/OC	Eilbracht/Bleckmann/ Kreher/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	Makromolekulare Chemie I (1V) 14 tägig	Mi	11.00-12.30	C/H S 1	Rudolph

030247	Biochemie für Chemiker, Teil 2 Mo 10.15-11.00 14 tagig	(1V) C/HS 1	Kinne
030199	Einführung in die Organische Chemie für Chemietechniker und Nebenfach-Studierende (4V) Mi 8.15-10.00 Fr 10.15-12.00	HG II/HS 3	Bleckmann/ Lehnig
030517	Ausgewählte Kapitel aus der Organischen Synthese (1 V) Termin: vgl. Aushang		Fürstner
030138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten) (2 VÜ) Di 17.00-18.30	C/HS 1	Dozenten der OC
030040	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Do 16.15-18.00	SR/OC	Eilbracht
030041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Eilbracht
030042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 8.00-10.00	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	Lehnig
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	Geiger
030049	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3Ü)	Di 11.15-13.00 Do 12.15-13.00	Sem.-R. u. C/HS1 Sem.-R. u. C/HS1	Geiger u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030201	Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts, S II(1Ü)	Di 11.15-12.00	Sem.-R.	Geiger u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030208	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Spektroskopie (2 V) für Studierende der Chemie (Diplom) und des Lehramts S II (TG P 2)	Di 9.15-10.00 Do 9.15-10.00	C/HS I C/HS I	Boddenberg
030203	Übungen zur Vorlesung (1Ü) (auch für Studierende des Lehramts)	Do 10.15-11.00	Sem.-R. u. C/HS 2	Boddenberg u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030184	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Elektrochemie (2V) für Studierende der Chemie (Diplom) und des Lehramts S II (TG P 2)	Mo 11.15-12.00 Mi 10.15-11.00	C/HS 1 C/HS 1	Schmutzler
030114	Übungen zur Vorlesung (1Ü) (auch für Studierende des Lehramts S II)	Mo 12.15-13.00	C/HS 1 u. SR	Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030247	Physikalische Grundlagen der Chemie für Studierende der Chemie Lehramt Sekundarstufe II (3 VÜ) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)			Neue u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030050	Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker (1V)	Mo 9.15-10.00	HG II/HS 3	Pohl
030051	Übungen zur Vorlesung (1Ü)	Mo 8.15- 9.00	HG II/HS 3	Pohl u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030253	Einführung in die Biophysikalische Chemie (1 V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)			Winter
030186	Hochtemperaturkorrosion für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)			Grabke

030056	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie T, PP, gzt.	PR/PC	Boddenberg Winter u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030058	Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (1S) Mi 8.15-9.00	C/HS I	Boddenberg Winter u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030057	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S II 3T, PP gzt. (gem. LPO 1, 1981)	PR/PC	Geiger Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030059	Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemietechnik Td.		Pohl Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (während eines halben Semesters)		Boddenberg/Winter/ Geiger/Schmutzler/Pohl/ Neue u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030067	Seminar des Lehrbereichs für wissenschaftliche Mitarbeiter (2Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Die Dozenten der PC
030062	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2Ü)	Boddenberg
030226	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2Ü)	Winter
030227	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2Ü)	Schmutzler
030229	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2Ü)	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/HS	Schmidt/Kienast

Didaktik der Chemie

Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

030275	Einführung in die Biochemie für Lehramtskandidaten (1V)	Mo 8.15- 9.00 oder n.V.	SR C2-04-328	Rauchfuß
--------	---	-------------------------	--------------	----------

030276	Laborübungen zu: Einführung in die Biochemie für Lehramtsstudenten (3U) TG 8			
Mo	9.15-12.00 oder n. V.	PR CI-02-727 u. SR C2-04-328	Rauchfuß	
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	9.15-10.00	SR C2-04-328	Schmidkunz/
030340	PÜ Mi	10.15-13.00	PR CI-02-176	Büttner/Brink
030335	Ergänzungen zur physikalischen Chemie für Lehramtsstudenten (TG 6/C1; 1N)			
Di	16.15-17.00	SR C2-04-328	Büttner	
030342	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sek I (TG 7/3; 2 PV)			
Mo	14.15-16.00	SR C2-04-328	Schmidkunz	
030640	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts: Voraussetzungen, Ziele, Methoden und Medien (2PV) D2			
Do	10.15-12.00	SR (s. Aushang)	Schmidt	
030341	Schülerorientiertes Experimentieren in der Sekundarstufe 1 (TG 7/D 2)			
Do	9.15-12.00	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/ Rauchfuß/Schmidkunz/ Schmidt	
030630	Computer im Chemieunterricht (2 Ü) N (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Schmidkunz	

Schulpraktische Übungen

030262	Tagespraktikum Realschule Bochum (TG 7; PÜ) (Helene-Lange-Realschule)		
	Di n.V.		Schmidkunz/ Klaetsch
030272	Planung, Durchführung und Reflektion des Unterrichts (TG 7; 1 PS)		
	Di n.V.		Schmidkunz/ Klaetsch

Primarstufe Lernbereich Naturwissenschaften/Technik

Grundstudium

030304	Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2PV) B1, B4, A4 Fr 12.15-13.45	HG II/HS 6	Büttner
030611	Experimentieren im Sachunterricht (2Ü) B1, B4 Mo 8.15-10.00	PR CI-02-727, SR 02-04-328	Büttner
030611a	Experimentieren im Sachunterricht (2 Ü) B1, B4 Sa 8.15-12.00 14-tägig	SR C2-04-328 PR C1-02-727	Büttner
030612	Lebensmittel im Sachunterricht, Di 16.15-17.00	(1Ü) A4 SR C2-04-328	Schmidkunz

Hauptstudium

030305	Seminar zur Fachdidaktik des Sachunterrichts (2S) D1, D3 Di 17.15-18.45	SR C2-04-328	Schmidkunz/ Büttner
030308	Schulpraktische Studien: Tagespraktikum Lieberfeld- Grundschule Dortmund-Wellinghofen (2 SP) D4 Di 9.00-12.00		Schmidkunz
030309	Schulpraktische Studien: Tagespraktikum Lieberfeld- Grundschule Dortmund-Wellinghofen (2 SP) D4 Di 9.00-12.00		Büttner
030615	Bereichsdidaktik Naturwissenschaften und Lernpsychologie Bräuer/ D1, D3, D4 - s. unter Fach Physik 020608 - Do 14.15-16.00, P / SR P2-03-509		Schmidkunz/ Bohnenkamp
030614	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Raum und Zeit n.V.)		Schmidkunz/Büttner
030626	Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe (2V,S) - fächerübergreifend -A4, A5, B1, B3, B4, B5,C2, C3, C4, C5 Fr 14.15-16.00	C/HS 3	Büttner/ Geers/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	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	
	Physik B 2		3	
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			
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		gzt.
	Organische Chemie	3	2	
	Physikalische Chemie		2	
	Technische Chemie II		3	
7. Semester (WS)	Physikalische Chemie		1	htg.
	Technische Chemie			
	Vertiefungsvorlesungen	3		
8. Semester (SS)	1. Wahlpraktikum			htg.
	2. Wahlpraktikum			
	Vertiefungsvorlesungen	3		

3

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

Erläuterungen:

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

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

Diplom-Vorexamen

Das Diplom-Vorexamen kann in 2 Teilen abgelegt werden.

Prüfungsfächer sind:

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

Diplom-Hauptexamen

Das Diplom-Hauptexamen ist in einem Teil abzulegen.

Prüfungsfächer sind:

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

Diplomarbeit

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

B. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe II

GRUNDSTUDIUM

Die Pflichtveranstaltungen im Grundstudium sind nachfolgend zusammengefaßt:

1. Semester

Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie 4 V, 1 S

Einführung in die Physikalische Chemie 1 V, 1 S

Mathematik 3 V, 1 Ü

Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts 2 V

13 SWS

2. Semester		
Anorganische Chemie	2 V	
Anorganisch-chemisches Praktikum	3 P	
Physikalische Grundlagen der Chemie für Lehramtskandidaten	3 VÜ	
Einführung in die Organische Chemie	2 V	10 SWS
3. Semester		
Organische Chemie	3 V	
Organisch-chemisches Praktikum	3 P	
Physikalische Chemie	2 V, 1 Ü	9 SWS
4. Semester		
Physikalisch-chemisches Praktikum	3 P	
Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts	2 S	<u>5 SWS</u>
	insgesamt	37 SWS

3

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 Chemie

Teilgebiet 2 - Allgemeine und Anorganische Chemie

Teilgebiet 3 - Einführung in die Organische Chemie

GRUNDSTUDIUM - HAUPTSTUDIUM

Das Teilgebiet 7 - Grundlagen der Fachdidaktik des Chemieunterrichts - kann sowohl im Grund - als auch im Hauptstudium studiert werden. Es besteht aus einer zweistündigen Vorlesung (Grundlagen der Fachdidaktik), einem Praktikum "Schülerversuche" und einem zweistündigen Praktikum in einer Schule (Tagespraktikum).

HAUPTSTUDIUM

Teilgebiet 4 - Anorganische Chemie II

Teilgebiet 5 - Organische Chemie II

Teilgebiet 6 - Physikalische Chemie

Als Ergänzung muß ein weiteres Teilgebiet (8 oder 9) gewählt werden. Nach Neigung und Interesse kann der Student ein oder zwei weitere Teilgebiete nach (freier Wahl) studieren (Umfang des Wahlbereichs 5 SWS). Es werden zur Zeit die Teilgebiete

10 - Chemische Technologie

11 - Lebensmittelchemie

12 - Spezielle Fachdidaktik

13 - Atombau und chemische Bindung

angeboten.

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 10. Dezember 1993.

Pflichtveranstaltungen 2. Semester

	Rechnerstrukturen (4 PV, 2 PÜ)				
040001	4 PV	Mo	12.15-14.00	EF/HS 1	Echtle
		Di	12.15-14.00	EF/HS 1	
040002	2 PÜ	n.V.			Lind/Rühl/ Temme/Velinsky
	Programmierkurs (Einführung in objekt-orientiertes Programmieren) (2 PV, 1 PÜ)				
040015	2 PV	Do	14.15-16.00	EF/HS 1	Schäfer
040016	1 PÜ	n.V.			Emmerich/Rupflin
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

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	Wegener
		Beginn: 11.4.'94			
040032	2 PÜ	n.V.			Hofmeister/Huwig
		Softwarepraktikum in Modula-2 (1 PV, 4 PÜ)			
040008	1 PV	Mi	08.15-10.00 n.V.	HG I/ HS 6	Schmedding/ Biedassek
		Beginn: 13.4.'94			
040009	4 PÜ	n.V.			Schmedding/ Biedassek/Dißmann/ Neumann/Sachweh
		Softwarepraktikum in ML (1 PV, 4 PÜ)			
040006	1 PV	n.V.	(nach dem SS: 22.8.-30.9.'94)		Schmedding
040007	4 PÜ	n.V.	(nach dem SS: 22.8.-30.9.'94)		Schmedding/Freitag
048076	Hardwarepraktikum für Ingenieur-Informatiker (3 P)				
	n.V.			O-H 16/ UG	Sjamken

Wahlpflichtveranstaltungen ab 4. Semester

		Programmierkurs Modula-3 (1 WV, 1 WÜ)			
047095	1 WV	19.9.-30.9.'94, 8.00-10.00		HG I/ HS 2	Mester/ P. Herrmann
047096	1 WÜ	19.9.-30.9.'94, ab 10.00 Uhr n.V.			Mester/ P. Herrmann
		Beschränkte Platzanzahl, bitte Aushänge beachten!			
		Programmierkurs Prolog (1 WV, 1 WÜ)			
047097		21.3.-31.3.94	9.00-16.30	HG I/ HS 2	Bieker/Rieger/ Markhof
048075	Hardwarepraktikum (4 P)				
	n.V.			O-H 16/ UG	Sjamken

Zusatzveranstaltungen ab 4. Semester

048090	Proseminar "Ergänzungen zu GTI" (2 PS)				
	Di	14.00-16.00		GB IV/ SR 135	Wegener/Bollig

Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik

		Systemanalyse (4 V, 2 Ü)			
041075	4 V	Mo	12.15-14.00	HG I/HS 2	Schwefel
		Do	10.15-12.00	HG I/HS 2	
041076	2 Ü	n.V.			Keller
		Simulation (4 V, 2 Ü)			
041083	4 V	Di	08.15-10.00	HG I/HS 2	Moraga
		Do	08.15-10.00	HG I/HS 2	
041084	2 Ü	n.V.			Leu/Lovrić

Wahlpflichtveranstaltungen ab 6. Semester

Stammvorlesungen mit Übungen

	Effiziente Algorithmen (4 WV, 2 WÜ)					
041005	4 WV	Di	12.15-14.00	EF/ HS 3	Dietzfelbinger	
		Fr	10.15-12.00	EF/ HS 2		
041006	2 WÜ	n.V.			Fischer/Wegner	
	Theorie des Logikentwurfs (4 WV, 2 WÜ)					
041007	4 WV	Di	14.15-16.00	HG II/ HS 5	Krause	
		Mi	10.15-12.00	GB V/ HS 113		
041008	2 WÜ	n.V.			Bertram/Sieling	
	Informationssysteme (4 WV, 2 WÜ)					
041055	4 WV	Mo	14.15-16.00	EF/HS 2	Fuhr	
		Do	16.15-18.00	M/ HS E29		
041056	2 WÜ	n.V.			Lübeck/Mandischer	
	Programmiersprachen und ihre Übersetzer (4 WV, 2 WÜ)					
041057	4 WV	Do	14.15-16.00	EF/HS 2	Doberkat	
		Fr	14.15-16.00	EF/HS 3		
041058	2 WÜ	n.V.			Franke/Pietrek/ Sobotka	
	Künstliche Intelligenz (4 WV, 2 WÜ)					
041065	4 WV	Mo	10.15-12.00	HG II/ HS 5	Hertzberg	
		Do	12.15-14.00	HG II/ HS 5		
041066	2 WÜ	n.V.			Hohberg/Pölt	

Spezialvorlesungen mit Übungen

	Systemanalyse (4 V, 2 Ü)					
041075	4 V	Mo	12.15-14.00	HG I/HS 2	Schwefel	
		Do	10.15-12.00	HG I/HS 2		
041076	2 Ü	n.V.			Keller	
	Simulation (4 V, 2 Ü)					
041083	4 V	Di	08.15-10.00	HG I/HS 2	Moraga	
		Do	08.15-10.00	HG I/HS 2		
041084	2 Ü	n.V.			Leu/Lovrić	
	Softwareentwicklungsumgebungen (2 V, 2 Ü)					
042196	2 V	Fr	10.15-12.00	HG I/HS 2	Schäfer	
042197	2 Ü	n.V.			Schäfer	
	Leistungsbewertung von Rechensystemen (2 V, 2 Ü)					
042322	2 V	Do	12.15-14.00	GB V/ SR 420	Beilner	
042323	2 Ü	n.V.			Beilner	
042324	Spezielle Probleme der Fehlertoleranz (2 V)				Echtle	
	Mi	10.15-12.00		HG I/ HS 2		
	Digitale Bildverarbeitung (3 V, 1 Ü)					
042383	3 V	Di	14.15-16.00	HG I/HS 2	Müller/Ruprecht	

042384	1 Ü	Do Do	12.15-13.00 13.15-14.00	HG I/HS 2 HG I/HS 2	Müller/Ruprecht
		Einführung in die Fuzzy-Logik (4 V, 2 Ü)			
042385	4 V	Mi	14.15-16.00	HG I/HS 2	Thiele/Temme
042386	2 Ü	Fr	08.15-10.00	HG I/HS 2	Thiele/Temme
		n.V.			
042420		Effiziente Datenstrukturen für Boolesche Funktionen (2 V)			
		Mi	12.15-14.00	HG I/HS 2	Wegener
042421		Analyse probabilistischer Algorithmen (2 V)			
		Mo	14.15-16.00	HG I/HS 2	Dietzfelbinger
042422		Nicht-klassische logische Programmierung (2 V)			
		Do	16.15-18.00	HG I/ HS 2	Thiele
042423		Hypermedia (2 V)			
		Fr	12.15-14.00	OH16/ SR 205	Dittrich
		Lernen durch Gegenbeispiele (4 V, 2 Ü)			
042424	4 V	Di	10.15-12.00	HG I/ HS 2	Simon
		Mi	08.15-10.00	HG I/ HS 2	
042425	2 Ü	n. V.			N.N.
042426		Evolutionäre Algorithmen: Grundlagen und Anwendungen (2 V)			
		Mo	10.15-12.00	HG I/ HS 2	Bäck
042427		Grundlagen und Methoden formaler Softwarespezifikation (4 V)			
		Di	10.15-12.00	GB IV/ SR 318	
		Do	10.15-12.00	GB IV/ SR 318	Padawitz
042428		Datenschutz (2 V)			
		Fr	12.15-16.00 (14-tägig)	HG I/HS 2	Holl
		Beginn: 15.4.'94			
042429		Neuronale Netze (4 V)			
		Di	12.15-14.00	HG I/ HS 1	Banzhaf
		Fr	12.15-14.00	HG I/ HS 1	
042430		Kryptographie - Public Key Systeme (2 V)			
		Di	16.15-18.00	HG I/ HS 3	Krause
042431		Diskrete Optimierung (4 V)			
		Mi	14.15-16.00	HG I/ HS 3	Lefmann
		Do	14.15-16.00	HG I/ HS 2	
042432		Kategorien und Topoi (4 V)			
		Do	10.15-12.00	GB V/ HS 113	Huwig
		Fr	10.15-12.00	HG I/ HS 1	
		Markovsche Modelle zur quantitativen Systemanalyse (2 V, 2 Ü)			
042433	2 V	Mo	16.15-18.00	HG I/ HS 2	Buchholz
042434	2 Ü	n.V.			Buchholz

Seminare

044224	Parallele Algorithmen (2 S) n. V. (Kompaktseminar)		Dietzfelbinger
044232	Neuere Kapitel aus der Softwaretechnik (2 S) n.V. (Kompaktseminar)		Doberkat/Schäfer
044241	Logische Systeme in der KI (2 S) Do 10.15-12.00	OH 16/ SR 205	Thiele
044275	Ausgewählte Kapitel der Handlungssteuerung (2 S) Di 12.15-14.00	GB IV/ SR 135	Hertzberg
044277	Intelligente Systeme (2 S) n.V. (Kompaktseminar)		Moraga/ Meyer zu Bexten
044280	Genetisches Programmieren und Artificial Life (2 S) Mo 14.15-16.00	GB IV/ SR 135	Banzhaf
044282	Folgen der Informationstechnik (2 S) Do 16.15-18.00 (für Ingenieur-Informatiker)	GB IV/ SR 318	Herrmann
044287	Funktionen-Lernen (2 S) Mi 10.15-12.00	GB IV/ SR 135	Simon
044288	Anwendungen der unscharfen Logik (2 S) n. V. (Kompaktseminar)		Vojdani/Moraga
044289	EDV im Gesundheitswesen (2 S) n.V. (Kompaktseminar)		T. Herrmann/ Kasten
044290	Automatisches Beweisen (2 S) Di 16.15-18.00	GB IV/ SR 318	Hallmann/ Padawitz
044291	Graphische und logische Systeme - Getrennte Welten? (2 S) n.V. (unter Vorbehalt, siehe Aushang)		Poswig/Meyer

Projektgruppen (Fortsetzung aus dem WS 1993/94)

046232	ENIGMA - Entwurf und Implementierung eines Mikroprozessors auf FPGA-Basis (8 PRO) n. V.		Landwehr/Leupers
046233	Sprachschnittstelle für ein OODBMS (8 PRO) n. V.		Fuhr/Pfeifer
046234	Verwendung algebraischer Methoden zur Lösung spezieller linearer Gleichungssysteme (8 PRO) n. V.		Kemper/Knaup
046236	Büroautomatisierung - Rechnergestützte Selbstverwaltung im FBI (8 PRO) n. V.		Mäter

046237	Entwicklung eines Animators für Coloured Petri-Systeme in nicht-hierarchischer Darstellung (8 PRO) n. V.	Dittrich/ Tochtermann
046238	Eine objektorientierte Optimierungsumgebung (8 PRO) n. V.	Hammel/Kursawe
046239	Projekt "Ampelsteuerung mit StateMATE" (8 PRO) n. V.	Amer/Riedemann
<i>Projektgruppen (Beginn im SS 1994)</i>		
046240	Scotland Yard - Evaluation von Werkzeugen für eine Entwicklungsumgebung zum Software-Prototyping (8 PRO) n.V.	Doberkat/ Hasselbring/Pahl
046241	Entwurf eines eingebetteten mikroelektronischen Systems und Bewertung der dabei eingesetzten Werkzeuge (8 PRO) n.V.	Reusch/ Dettmer/ Wittner
046242	Theorembeweisen in nichtklassischen Logiken mit einem generischen Theorembeweiser (8 PRO) n.V.	Weber/Bell
046243	SPEISE - Speichersynthese mit constraint logic programming (8 PRO) n.V.	Beckmann/ J. Herrmann
046244	Baer - Bauteilersetzung in IC-Maskenlayouts (8 PRO) n.V.	Migas/Ladage
046245	DigAudi - Digitale Audiosignalverarbeitung mit FPGAs (8 PRO) n.V.	Harking/Marwedel
046246	Systeme und Methoden menschengerechter Vorgangsmodellierung (8 PRO) n.V.	T. Herrmann/Just
046247	Visueller Mensch-Rechner Dialog (8 PRO) n.V.	Kohler/Stark
046248	Vorgangsverwaltung in Office-Systemen - Erweiterung einer Prototypimplementierung (8 PRO) n.V.	Decker/Krüger
046249	EREMIT - Entwurfsregelprüfung für die Mikroelektronik (8 PRO) n.V.	Brück/Hahn
046250	Erweiterung des FUNSOFT Ansatzes zum Business Process Engineering (8 PRO) n.V.	Doberkat/ Lindert/Margott
046251	Methodisches Vorgehen bei der Multimedia-Anwendungsentwicklung am Beispiel eines POI-Terminals für den LS Informatik 1 (8 PRO) n.V.	Reusch/ Poswig/Durand

Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

	Technische Informatik II (Einführung in die Informatik für Ingenieure) (2 V, 1 Ü)			
048003	2 V	Mo	8.15-10.00	HG II/HS 6
048004	1 Ü	n.V.		
				Moraga Hahn/Poswig

Besondere Veranstaltungen

049001	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n.V.			T. Herrmann
049002	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			T. Herrmann
049011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 8.30-10.00			Reusch/Moraga/ Dittrich
049013	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Reusch
049015	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Moraga
049017	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Dittrich
049019	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Thiele
049021	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 16.00-18.00			Wegener/Simon/ Dietzfelbinger/ Krause
049022	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Wegener
049024	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Simon
049026	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Dietzfelbinger
049031	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.			Wedde
049032	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Wedde
049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 14.00-16.00			Beilner/ Echtle/Krumm
049043	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Beilner
049045	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Krumm

049046	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Echtle
049054	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Padawitz
049063	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Di 14.15-16.00		GB V/ SR 420	Fuhr
049064	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Fuhr
049071	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n.V.			Müller
049072	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Müller
049081	Doktorandenseminar (2 OS) Di 10.15-12.00		GB IV/ 417	Morik/Hertzberg
049101	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Fr 14.15-16.00		GB IV/ SR 318	Doberkat/Schäfer
049102	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Doberkat
049104	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Schäfer
049111	Diplomanden- und Doktorandenseminar (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	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 9.00-10.30		O-H 16/ SR E07	Marwedel
049122	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Marwedel
049500	Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen			Rupflin
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			DieProfessor(inn)en des Fachbereichs Informatik Der Dekan
049991	Kolloquium der Informatik (2 K) Di 16.15-18.00		GB V / HS 113	

Treff Punkt »Uni Buch«

Fachbücher
Romane
Sachbücher
Zeitungen

Schreibwaren
Taschenbücher
Kalender
Zeitschriften



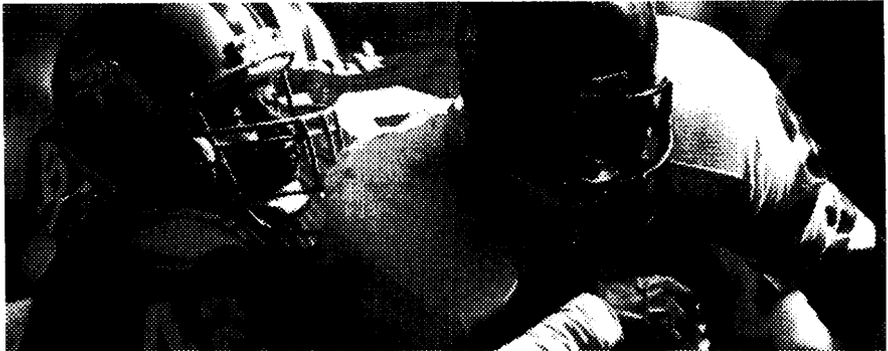
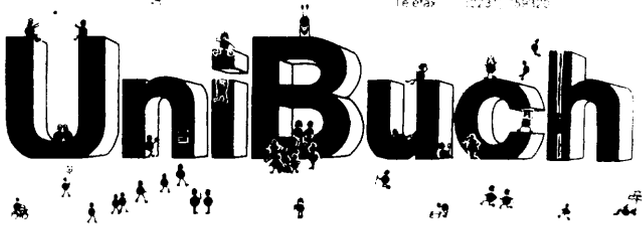
DORTMUNDER
UNIVERSITÄTS
BUCHHANDLUNG

Vogelbeithsweg 14 44201 Dortmund
Geisteswissenschaften

Vogelbeithsweg 65
Naturwissenschaften Technik Wirtschaft

geöffnet Montag-Donnerstag 9-17 Uhr
Freitag 9-15 Uhr

Telefon 0231 75110 u. 75141
Telefax 0231 751122



FAIR PLAY FÜR ALLE EIN GEWINN

Stadtsparkasse Dortmund
Größte Universalbank am Platze



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. Semester

- 010917 Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik für Informatiker
- 010918 Übungen zu 010917
- 010911 Höhere Mathematik IV (Ing.-Inf.)
- 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

Fachbereich 15 Sprachenzentrum

Fachsprachlicher Englischkurs für Studierende des Fachbereichs
Informatik (2 Ü)

Di 10.00-11.30

EF/ SR 3.208 A

Keuchler

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) Eysel/Jacob/
Mi (genauer Termin wird in der ersten Vorlesung Mückenhoff/
bekanntgegeben) Preuschoft

Uni Bochum, Geb. MA-0 (Raum 49 oder Präpariersaal)
bzw. MA-FO (Physiologie-Praktikum)

Hauptstudium (ab dem 6. Semester)

Veranstaltungen in Bochum

Grundlagen der Humangenetik und Populationsgenetik (2 V)	Scholz/Epplen
Fr 8.15-10.00	H-MA 30
Grundlagen der Klinischen Chemie (1 V)	Krieg
Fr 10.15-11.00	H-MA 40
Grundlagen der Mikrobiologie (1 V)	Opferkuch/ Werchau
Fr 11.15-12.00	H-MA 40
Grundlagen der Hygiene (Ökologisches Stoffgebiet) (1 V, 1 P)	Selenka
Fr 13.15-15.00	H-MA 30
(erste Semesterhälfte: 1 V)	
(zweite Semesterhälfte: 1 P)	
Grundlagen der Pharmakologie (1 V)	Lauterbach/ Peskar/Simmet u. Mitarbeiter
Fr 15.15-17.00	H-MA 30
(erste Semesterhälfte)	
Labordiagnostische Demonstration (1 Demo)	Krieg/Opferkuch
n.V.	
Klinisches Propädeutikum	
Demonstration im Krankenhaus (3 Demo)	Mayer/Schuster/ Wiechmann
n.V.	

Veranstaltungen in Dortmund

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

**1 a) Studienplanempfehlung für das Grundstudium
des Diplomstudiengangs Informatik (1) (4) (5) (6) (7) (8) (12)**

(Stand: November 1993)

Tabelle 1

	Informatik	Mathematik (2)	Elektrotechnik
1.Sem (WS)	Programmierung/ Programmierkurs 4 + 2 + 0 (1)	Lineare Algebra I für Informatiker 4 + 2 + 0	Physikalische und elektro- technische Grundlagen für Informatiker (10) 2 + (1) + 0
2.Sem (SS)	Rechnerstrukturen 4 + 2 + 0 Programmierkurs (Fortsetzung) 2 + 1 + 0	Lineare Algebra II für Informatiker 4 + 2 + 0	Elektronik für Informatiker (11) 3 + (1) + 0
3.Sem (WS)	Datenstrukturen 4 + 2 + 0 Informatik und Gesellschaft 2 + 2 + 0 Softwarepraktikum (auch in der vor- lesungsfreien Zeit) (3) 1 + 0 + 4	Analysis für Informatiker 4 + 2 + 0	(wahlweise im 3. oder 4. Semester) Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker oder Hardwarepraktikum (9) 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 oder Statistik als Nebenfach sind die Mathematikveranstaltungen für Hauptfach-Mathematiker zu besuchen. Die Teilprüfung "Mathematische Grundlagen der Informatik" (siehe Bemerkung 4) wird durch eine entsprechende Prüfung ersetzt (siehe Nebenfachstudium).
- (3) 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.

- (4) Die Diplom-Vorprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen
- Informatik I (Programmieren und Rechnerstrukturen)
 - Mathematische Grundlagen der Informatik (die Veranstaltungen aus dem 1. und 3. Semester und wahlweise die Veranstaltungen des 2. oder 4. Semesters)
 - 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.
- (5) 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
- (6) 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. 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.
- (7) Das Hauptstudium kann unter Berücksichtigung der unter (6) 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.
- (8) Als Nebenfach kann gewählt werden: Betriebswirtschaft, Elektrotechnik, Mathematik, Theoretische Medizin, Raumplanung, Physik, Maschinenbau, Statistik, Volkswirtschaft u. a.
- (9) Im Nebenfach Elektrotechnik ist die Wahl des Hardwarepraktikums nicht erlaubt.
- (10) Im Nebenfach Elektrotechnik ist statt dessen die Vorlesung "Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatiker und Naturwissenschaftler" (3 + 1 + 0) zu besuchen.
- (11) Im Nebenfach Elektrotechnik ist statt dessen die Vorlesung "Grundlagen der Elektrotechnik II für Informatiker und Naturwissenschaftler" (2 + 1 + 0) zu besuchen.
- (12) 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.

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 Studenten und Studentinnen erstellt die LuSt in jedem Sommersemester einen Plan, welche Stammvorlesungen in den kommenden vier Semestern angeboten werden sollen.

**2 a) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang "Informatik" (Grundstudium)(8)
(hier: Betriebswirtschaft, Raumplanung, Soziologie, Theoretische Medizin)**

Tabelle 2 a

	Betriebswirtschaft (als Nebenfach)	Raumplanung (als Nebenfach)	Soziologie (als NF)	Theoretische Medizin ⁽⁵⁾ (als NF)
1. Sem. (WS)		Grundlagen der Stadt- u. Regional- planung I (1 V) Grundlagen der Landesplanung I (1 V) ggf. Wahlpflicht- veranstaltung(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 Rech- nungswesens 2 + 1	Grundlagen der Stadt- u. Regional- planung II (2 V) Grundlagen der Landesplanung II (1 V) ggf. Wahlpflicht- veranstaltungen	Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie 2 + 2	
3. Sem. (WS)	Theorie der Inve- stition und Finanzierung 2 + 1 Grundlagen der Unternehmens- rechnung 2 + 2	Wahlpflicht- veranstaltung(en) ⁽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 Marketings 2 + 1 Theorie der Produktions- wirtschaft 2 + 2	Wahlpflicht- veranstaltung(en) ⁽¹⁾	Ergänzende Soziologische Lehrveranst. (z. B. 2 + 0)	Anatomie II Biochemie II Biologie II Physiologie II ⁽⁶⁾ 3 + 4
Prüfungsform im Vordiplom (4 h)	Klausur ⁽⁴⁾	studienbegleitende Prüfungsleistungen ⁽²⁾ (4 h)	Klausur ⁽⁴⁾	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.
- (8) **Alle Angaben sind ohne Gewähr.**

**2 b) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang "Informatik" (Grundstudium)⁽⁹⁾
(hier: Mathematik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Physik)**

Tabelle 2 b

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

Bemerkungen:

- (1) Hier muß eine weitere Veranstaltung nach Wahl im Umfang von 4 SWS aus folgendem Katalog A der Mathematik-Grundvorlesungen absolviert werden:
Algebra I, Topologie I, Funktionentheorie (I), Differentialgeometrie I, Gewöhnliche Differentialgleichungen, Funktionalanalysis (I), Wahrscheinlichkeitsrechnung, Graphentheorie, Logik und Grundlagen der Mathematik, Zahlentheorie (I);
weitere Veranstaltungen können auf Antrag vom Prüfungsausschuß Informatik zugelassen werden.
- (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 4 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 im Pflicht- und Wahlpflichtbereich angebotenen Veranstaltungen, die nicht schon unter a) geprüft wurden, darunter eine aus dem Wahlpflichtbereich (Katalog A, siehe Bemerkung 1).
- (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 "Baulemente und Schaltungstechnik I/II". Zulassungsvoraussetzung zu dieser zweiten Klausur ist die erfolgreiche (d. h. durch einen Schein bestätigte) Teilnahme am "Digitalelektronischen Praktikum für Informatiker".
- (5) Studierende, die als Prüfungsfach "Grundlagen der ET III/IV" wählen, müssen die erfolgreiche Teilnahme an "Baulemente und Schaltungstechnik I/II" nachweisen. Bei Wahl von "Baulemente und Schaltungstechnik I/II" als Prüfungsfach ist die erfolgreiche Teilnahme an "Grundlagen der ET III/IV" nachzuweisen.
- (6) Zum Vordiplom werden Scheine zu den Veranstaltungen "Experimentelle Übungen für Nebenfächler", Physik A 1 und B 1 verlangt. Die Scheine in Physik A 1 und B 1 sind Voraussetzung für die Teilnahme an den experimentellen Übungen. Die Vordiplomprüfung umfaßt den gleichen Stoff.
- (7) Im Nebenfach Mathematik entfällt ein Besuch der für Informatiker angebotenen Mathematikvorlesungen.
- (8) Eine zweistündige Klausur über Mechanik I/II und eine 25 bis 40 min. dauernde mündliche Prüfung über Grundlagen der Meßtechnik.
- (9) **Alle Angaben sind ohne Gewähr.**

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

1. Nebenfach **Statistik:**

Im Grundstudium sind zu besuchen:

- Lineare Algebra I (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 (4 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 Prüfungsvorleistungen 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)(6)

(Stand: November 1993)

	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 I (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, Chemietechnik, Bauwesen oder Elektrotechnik gewählt werden.
Zulassungsvoraussetzungen (zur letzten Prüfung bzw. Teilprüfung der Diplom-Vorprüfung) sind qualifizierte Scheine in Rechnerstrukturen, Software-Praktikum, Hardware-Praktikum, Angewandte Mathematik, Technik des betrieblichen Rechnungswesens sowie über Lehrveranstaltungen des Anwendungsfaches (siehe umseitig).

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

**4 a) Studium des Anwendungsfachs des Diplomstudiengangs
Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften
(Grundstudium)(1)(5)
(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 dem Fachbereich 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.
- (5) **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	Baumechanik - Statik I
2. Semester (SS)	Organische Chemie	Baumechanik - Statik II
3. Semester (WS)	Thermodynamik I Strömungsmechanik I	Stahlbau I
4. Semester (SS)	Thermodynamik II Strömungsmechanik II	Stahlbau II

Bemerkungen:

- (1) Die **Diplomvorprüfung 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 Vordiplomklausuren 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.
- (3) **Alle Angaben sind ohne Gewähr.**

FACHBEREICH STATISTIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

050051	Deskriptive Statistik (2 V, 2 Ü)	2 V	Mi	12.00-14.00	M/E 28	Hartung
050052	2 Ü	nach Vereinbarung				Hartung/ Böckenhoff/Knapp
050053	Matrizenrechnung (2 V, 1 Ü)	2 V	Mi	8.00-10.00	CT/ZE 01	Trenkler
050054	1 Ü	nach Vereinbarung				Trenkler/NN
050009	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)	3 S	Mo	14.00-17.00	M/E 21	Pigeot
050055	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (4 V, 2 Ü)	4 V	Di	8.00-10.00	M/E 29	
050056	2 Ü	nach Vereinbarung	Do	8.00-10.00	M/E 29	Hering Hering/NN
050057	Lineare Modelle (4 V, 2 Ü)	4 V	Di	12.00-14.00	M/E 28	
050058	2 Ü	nach Vereinbarung	Do	10.00-12.00	CT/ZE 02	Krämer Krämer/Schütze

Hauptstudium

050151	Statistik II (4 V, 2 Ü)	4 V	Di	10.00-12.00	CT/ZE 01	
050152	2 Ü	nach Vereinbarung	Do	10.00-12.00	M/E 21	Schach Schach/Scheffner
050153	Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü)	4 V	Di	14.00-16.00	EF 50/HS 3	
050154	2 Ü	nach Vereinbarung	Do	14.00-16.00	M/E 28	Trenkler Trenkler/Troschke
050105	Statistische Fortgeschrittenenpraktika (4 S)	4 S	Mi	14.00-18.00	M/E 21	Hartung/ Böckenhoff/Knapp
050107		4 S	Di	12.00-16.00	M/E 21	Kunert

Studienelement F (Spezialgebiete der Statistik)

050577	Ausgewählte Kapitel Stochastischer Prozesse (2 V, 2 Ü)	2 V	Di	10.00-12.00	M/E 21	Eberl
050578	2 Ü	nach Vereinbarung				Eberl

	Versuchsplanung (2 V, 2 Ü)				
050435	2 V	Mi	8.00-10.00	M/E 21	Hering
050436	2 Ü	nach Vereinbarung			Hering/NN
	(wird auch als G-Vorlesung laut Aushang anerkannt)				
	Ordnungsstatistiken und ihre Anwendungen (3 V, 2 Ü)				
050549	3 V	Mi	11.00-12.00	CT/ZE 01	
		Do	12.00-14.00	M/E 28	Gather
050550	2 Ü	nach Vereinbarung			Gather/Becker
	Graphische Modelle (4 V, 2 Ü)				
050579	4 V	Mi	8.00-10.00	HG II/HS 7	
		Fr	12.00-14.00	M/E 28	Pigeot
050580	2 Ü	nach Vereinbarung			Pigeot
	(wird auch als G-Vorlesung laut Aushang anerkannt)				
	Nichtparametrische Dichteschätzung und Regression (2 V, 2 Ü)				
050573	2 V	Fr	10.00-12.00	M/E 27	Werner
050574	2 Ü	Fr	12.00-14.00	M/E 21	Werner
	(wird auch als G-Vorlesung laut Aushang anerkannt)				
	Bayes-Statistik (4 V, 2 Ü)				
050455	4 V	Mo	12.00-14.00	M/E 21	
		Do	10.00-12.00	M/E 21	Loesgen
050456	2 Ü	nach Vereinbarung			Loesgen
	Multivariate Verfahren (2 V, 2 Ü)				
050415	2 V	Fr	10.00-12.00	M/E 21	Hebbel
050416	2 Ü	nach Vereinbarung			Hebbel
	(wird auch als G-Vorlesung laut Aushang anerkannt)				

Studienelement G (Quantitative Methoden im Nebenfach)

	Statistische Methoden in der Ökologie (3 V, 2 Ü)				
050811	3 V	Di	14.00-16.00	HG II/HS 4	
		Mi	10.00-11.00	CT/ZE 01	Urfer
050812	2 Ü	nach Vereinbarung			Urfer
	Ausgewählte Probleme der Demographie (2 V)				
050859	2 V	Fr	14.00-16.00	M/E 21	Pflaumer
	Statistische Verfahren in der Nahrungsindustrie (4 V, 2 Ü)				
050861	4 V	Mo	10.00-12.00	M/E 21	
		Mi	10.00-12.00	M/E 21	Kunert
050862	2 Ü	nach Vereinbarung			Kunert/NN

Seminare

	Spezialgebiete Stochastischer Prozesse (2 S)				
050997	2 S	Do	14.00-16.00	M/E 27	Urfer
	Optimierungstheorie/Spieltheorie (2 S)				
050998	2 S	Di	14.00-16.00	M/E 27	Eberl

050999	Fragestellungen und Methoden in der Arbeits- und Ernährungsmedizin (2 S)	2 S	Mo	14.00-16.00	M/E 27	Lausen/Griefahn/ Bröde/Mehner
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

Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

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

Nebenfach 'Theoretische Medizin'

	Anatomie II, Biologische Chemie II, Physiologie II (3 V)	3 V	Mo	12.00-14.30	M/E 28	Eysel/Holldorf/ Jacob/Mückenhoff/ Preuschoft/Wegner
	Klinisches Propädeutikum	3st.	Mi	14.00-17.00 (4 x)	EF 50/HS 3	Mayer/Schuster/ Wiechmann
	Physiologie (Seminar)	2st.	Di	16.00-18.00	HG II/HS 4	Luttmann
	Biologische Chemie II (1 S)	1 st.	Mi			Holldorf/Wegner
	Anatomie II, Physiologie II (2 Demo)	2st.	Mi			Eysel/Jacob/Luttmann/ Mückenhoff/Preuschoft

STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK

Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Statistische Schlußweise (A 1)	Deskriptive Statistik (A 2)	Wahrscheinlich- keitsrechnung und Mathematische Statistik I (C 1)	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik II (C 2)
(2 + 2)	[(2 - 4) + 2]	(5 + 2)	(4 + 2)
	Elementare Stich- probenverfahren (A 3)		Lineare Modelle (D 1)
	(2 + 2)		(4 + 2)
Analysis I (B 2)	Analysis II (B 3)	Höhere Mathematik III	Höhere Mathematik IV (P + ET) (B 5)
(5 + 3)	(S)(B 4) (3 + 2)	(4 + 2)	(3 + 2)
Lineare Algebra I (B 1)		Einführung in die Maßtheorie (E 1)	
(3 + 2)		(2 + 2)	
		Programmieren (j 1)	
		(2 + 2)	
		Statistisches Anfängerpraktikum (j 2) (3)	
		oder Proseminar (H 1)	
		(2)	
(17)	(13 - 15)	(22)	(17)

Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Statistik I (C 3)	Statistik II (C 4)	Quantitative Methoden im Nebenfach (G)	Spezialgebiete der Statistik (F)
(4 + 2)	(4 + 2)	[(4 - 6) + (2 - 3)]	(4 + 2)
Stochastische Prozesse (E 2)	Spezialgebiete der Statistik (F)	Spezialgebiete der Statistik (F)	
(4 + 2)	(2 + 1)	(2 + 1)	
	Stichproben- verfahren (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)]	
Wahrscheinlich- keits- und Stochastische Prozesse (maßtheoretisch) I (E 3) (4 + 2)	Wahrscheinlich- keits- und Stochastische Prozesse (maßtheoretisch) II (E 4) (4 + 2)	Statistisches Fortgeschrittenen- praktikum (j 4) (4)	
		Seminar (H 2) (2)	Seminar (H 3) (29)
(18)	(18)	(15-18)	(8)

5

Das kompetente freundliche Fachgeschäft in Aplerbeck

Für Ihre Vorlesungen die richtigen Bücher?

Kommen Sie zu uns!

Wir bestellen Ihnen jedes lieferbare Buch.

EWALDI.-BUCHHANDLUNG

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

FACHBEREICH CHEMIETECHNIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

060040	Grundlagen des Arbeitsschutzes Zeit nach Vereinbarung	(2 VV) SR/MV	Lange
060060	Betriebswirtschaftslehre Di 14.15-15.45	(2 PV) CT / HS ZE 15	Sage
060000	Allgemeines Kolloquium der Abteilung Mi 16.00-18.00	(2 ZV) 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 und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik		Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Strömungsmechanik		Strauß und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermodynamik		Schulz und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffe		Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter
060510	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil II, gzt., Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik		Engell und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik		Werner und wiss. Mitarbeiter

	Praktikumsbereich Technische Chemie A	Simmrock, Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie B	Onken/Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik	Weinspach und 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), gtt., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 061200, 062700, 063210, 064200, 065200, 065700, 065220, 066200, 066220, Dozenten und 067200, 068200) 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 1 (Grundlagen, Meßtechnik) (2 PV, 1 ZÜ)			
061500	2 PV	Di	8.30-10.00	HG II / HS 5
061501	1 ZÜ	Di	14.15-15.00	HG II / HS 7
				Engell
061620	Prozeßleittechnik (2 VV) Do		14.00-15.30	CT / HS ZE 15
				Engell
061630	Moderne Methoden der Prozeßregelung I (2 VV) Di		13.30-15.00	CT / SR ZE 07
				Engell
061640	Rechnergestützter Reglerentwurf I (3 VÜ) Di		15.15-17.30	CT/CIP-Pool
				Engell/ Müller/Webers
	Anmeldung erforderlich			
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 8.30-10.00	CT / HS ZE 15	Schmidt-Traub
	CAD im Anlagenbau (1VV, 1VÜ)		
061050	1 VV, nach Vereinbarung		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061051	1 VÜ, Anmeldung erforderlich		
	Simulation dynamischer Prozesse mit Speed Up		
061070	1 VV		
061051	2 VÜ nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061100	Seminar Anlagentechnik nach Vorankündigung		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
	Angewandte Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung bei der Anlagenprojektierung (2 VV, 1 VÜB)		
061140	2 VV 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		

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



Dortmunder Volksbank

Mehr als Geld und Zinsen

	Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Schmidt-Traub

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

Apparatebau

062700	Anleitung zu konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau (Konstruktionsübung) Voraussetzung: Vordiplom, Besuch der PV/PÜ Apparatebau Sprechzeit: Di + Do 14.00-16.00 CT/SR ZE 11 Anmeldung bis 11.04.1994	Weiß und wiss. Mitarbeiter
062720	Ausgewählte Kapitel des Apparatebaus (2 VV, 1 VÜ) (Traglasttheorie, Ermüdungsfestigkeits- nachweis, Dichtungen in der Chemietechnik) Anmeldung bis 11.04.1994; Zeit nach Vereinbarung	Weiß
062730	Seminar Apparatebau (2 VÜ) (Spezielle Aufgaben der Apparatekonstruktion) Anmeldung bis 11.04.1994; 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

Bioverfahrenstechnik

	Bioverfahrenstechnik I (Biochemische Reaktionstechnik)	
065500	2 VV Do 14.15-15.45 Beginn: 14.04.1994	CT / HS ZE 02 Wichmann
065501	1 VÜ Fr 13.15-14.45, 14täglich Beginn: 15.04.1994	CT / SR ZE 04 N. N.
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

6

Energieprozeßtechnik

	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/Hansmann
069320	Seminar Energieprozeßtechnik (2 ZV) (Zeit nach Vereinbarung)	SR / EPT	Strauß und wiss. Mitarbeiter
069300	Studienarbeit Energieprozeßtechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Strauß
069350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Strauß
069380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Strauß
069120	Kernprozeßtechnik II (2VV) Fr 8.00- 9.30	SR / TV G 2/620	Schwarz

Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen:
Dienstag, 12.04.1994, 14.00 Uhr, SR / EPT

Mechanische Verfahrenstechnik

	Mechanische Verfahrenstechnik II (2 PV, 1 ZÜ)		
063010	2 PV Di 8.30-10.00	CT / HS ZE 15	
063011	1 ZÜ Di 10.15-11.00	CT / HS ZE 15	Werner

063120	Mechanische Trennverfahren II (gasförmig/fest) Mo 10.30-12.00	(2 VV) SR / MV	Werner/Langer
063121	Mechanische Trennverfahren II Mo 12.15-13.00	(1 VÜB) SR / MV	Langer
063280	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik Zeit nach Vereinbarung	(2 ZV) 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

Umwelttechnologie

Als Vertiefungsvorlesung für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik
empfohlene Veranstaltungen:
063110/11, 063140, 066160/61

170003	Behandlung von Abfallstoffen - Verfahren und abfallwirtschaftliche Entwicklungen Mi 8.30-10.00	(2 VV) CT / SR ZE 07	Neukirchen
170005	INFU-Kolloquium Mi 14.15-16.00	HG II / HS 7	

Als weitere Veranstaltungen dieser Vertiefungsrichtung werden empfohlen:
063120, 063121, 063130, 063131

Vorbesprechung zu allen Veranstaltungen Mech. Verfahrenstechnik
Mittwoch, 13.04.1994, 14.00 Uhr, SR/MV

Strömungsmechanik

	Strömungsmechanik II (2 PV, 1 PÜ)					
064010	2 PV	Di	10.15-11.45	HG II / HS 5		Strauß
064011	1 PÜ	Gruppe I				
		Mo	10.15-11.45	CT / HS ZE 01		
		Gruppe II				Strauß und
		Mo	10.15-11.45	CT / HS ZE 15		wiss. Mitarbeiter
	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	10.15-11.45	HG II / HS 7		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/Urban
064271	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung				Urban
064200	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung					Strauß und wiss. Mitarbeiter
064210	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung					Strauß und wiss. Mitarbeiter
064240	Seminar Strömungsmechanik		(2 ZV)	SR / EPT		Strauß/Giesekus und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik					
	Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich					Strauß und wiss. Mitarbeiter
064300	Studienarbeit Strömungsmechanik gzt., Anmeldung erforderlich					Strauß
064350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich					Strauß
064380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					Strauß/Giesekus

Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen:
 Dienstag, 12.04.1994, 14.00 Uhr, SR / EPT

Technische Chemie

	Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemie (3 PV, 1 PÜ) (auch für Lehramtskandidaten)					
065050	2 PV	Di	8.30-10.00	C / HS 2	Schecker	
	1 PV	Do	8.15- 9.00	C / HS 2	Schecker	
065051	1 PÜ	Do	9.15-10.00	C / HS 2	Schecker	

	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemietechnik (2 PV, 1 PÜ)					
065010	2 PV	Di	11.15-12.45	CT/HS ZE 15	N. N.	
065011	1 PÜ	Do	8.30-10.00, 14tgl.	C T/HS ZE 15	N. N.	

	Technische Chemie I (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemie (2 PV, 1 PÜ)					
065060	2 PV	Di	10.15-11.45	C / HS 2	N. N.	
065061	1 PÜ	Mo	10.15-11.00	C / HS 2	N. N.	

060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich				Simmrock und 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
--------	--	--	--	--	--

060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich				Schecker und wiss. Mitarbeiter
--------	--	--	--	--	-----------------------------------

Vertiefungsveranstaltungen

	Planen und Auswerten von Versuchen (2 VV, 2 VÜB) für Studierende der Chemietechnik und Chemie					
065110	2 VV	Blockveranstaltung, Zeit nach Vereinbarung				
065111	2 VÜB	Anmeldung erforderlich			Engelmann	

	Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik Technische elektrochemische Produktionsverfahren II (1 VV) 14täglich, SR / TCA					
065140	1 VV	Zeit nach Vereinbarung			Simmrock/ Jörissen	
065180	Explosionen und Explosionsschutz Zeit nach Vereinbarung			(1 VV)	Schecker	

065190	Schutzsysteme für gefährliche chemische Reaktionen (1 VV) Blockveranstaltung, Zeit nach Vereinbarung	Schecker/ Hafkesbrink
	Ausgewählte Kapitel der industriellen Organischen Chemie (1 VV, 1 VÜ)	
065920	1 VV	
065921	1 VÜ Termine besonderer Aushang	Falbe
065235	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Simmrock/ Jörissen
065200	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Simmrock/ Jörissen
065210	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Simmrock/ Jörissen
065300	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A gzt. Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Simmrock und wiss. Mitarbeiter
065240	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	N. N.
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.
065310	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B gzt., nach Vereinbarung	Onken und wiss. Mitarbeiter
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Schecker und wiss. Mitarbeiter
065700	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Schecker

065800	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet "Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik", gzt., nach Vereinbarung		Schecker und wiss. Mitarbeiter
065250	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie (1 ZV) 14täglich Termine besonderer Aushang		Simmrock/ Schecker/N. N.
065255	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
065350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)		Simmrock
065360	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)		Onken
065850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)		Schecker
065380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Simmrock
065390	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Onken
065880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Schecker
065397	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Falbe
065387	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Kreysa
	Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Technischen Chemie Dienstag, den 12.04.1994, 11.15 Uhr, CT / HS ZE 15		Schecker/ Simmrock/N. N.

Technische Mikrobiologie

065437	Grundlagen der Mikrobiologie(2 VV) Fr 10.15-11.45	CT / HS ZE 15	Friedrich
065426	Biotechnologische Prozesse I, Teil 2 Fr 12.15-13.45 14tgl.	(1 VV) CT / HS ZE 15	Meussdoerffer

065470	Ausgewählte Probleme der Lebensmittel- technologie (1 VV) Fr 14.00-15.30 14tgl. schriftl. Leistungsnachweis	HG II / HS 4	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 Blockpraktikum, Anmeldung erforderlich	(4 VÜ)	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/Górák
066011	1 PÜ Do 11.00-11.45	CT / HS ZE 15	Górák/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/ Hiller/Wiesner

066160	Berechnungsmethoden thermischer Trennverfahren von Mehrstoffgemischen (1VV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Górák
066161	Berechnungsverfahren thermischer Trennverfahren von Mehrstoffgemischen (1VÜ) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Górák
066130	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Steiff/ Pietschke
066131	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VU) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Steiff/ Tröster
066140	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform (1 VV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Steiff/ Klöpper
066141	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Steiff/ von Reden
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt. Anmeldungen nach besonderer Ankündigung erforderlich	Weinspach/Köneke/ Klöpper/ 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 wiss. Mitarbeiter
066250	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach

066280	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066290	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066300	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066310	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Górak
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
	Vorbereitung für alle Vertiefungsveranstaltungen; Donnerstag, den 14. April 1994, 10.15 Uhr, CT / HS ZE 15	

Energietechnik

069110	Kernprozeßtechnik (2 VV) Fr 8.00- 9.30	Raum wird noch bekanntgegeben	Schwarz
--------	---	-------------------------------	---------

Sicherheitstechnik

069032	Sicherheitstechnik in der chemischen Industrie (2 VV) Kursform, Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung; Raum wird noch bekanntgegeben	Pilz
--------	--	------

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet "Thermische Verfahrenstechnik"

Thermodynamik

	Thermodynamik II für Studierende der Chemietechnik			(2 PV, 1 PÜ)	
067010	2 PV	Fr	8.30-10.00	HG II / HS 7	Schulz
067011	1 PÜ	Mo	12.15-13.00	HG II / HS 3	Schulz/Pfeffer
	Thermodynamik II für Studierende des Maschinenbaues			(2 PV, 1 PÜ)	
067050	2 PV	Di	8.30-10.00	HG II / HS 3	Schulz/Kühl
067051	1 PÜ	Do	11.15-12.00	HG II / HS 5	Schulz/Kühl/Ulbig
	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 14täglich nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich			(2 ZV)	Schulz und wiss. Mitarbeiter
067300	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich				Schulz
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich				Schulz/Kühl/Reiß Schleußinger
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

Werkstoffe

	Werkstoffe I (3 PV, 1 PÜ) (Allgemeine Materialeigenschaften) auch für Physiker: 2. Nebenfach				
068000	3 PV	D	12.00-13.30	HG II / HS 5	

068001	1 PÜ	Fr Fr	10.15-11.00 11.00-11.45	HG II / HS 7 HG II / HS 7	Petermann/Ebener Petermann/Ebener
068050	Werkstoffe I (für Maschinenbauer)	Fr	10.15-11.45	(2 PV) HG II / HS 5	Köster
068070	Werkstoffe III (für Maschinenbauer)	Di	10.15-11.45	(2 PV) HG II / HS 3	Köster/Rogausch
068080	Praktikum Werkstoffe für Maschinenbauer (für Studenten im 4. Semester)	Mo	8.00-12.00 13.00-17.00	(2 PÜ)	Köster und wiss. Mitarbeiter
068190	Aufbau und Eigenschaften der Kunststoffe I	1 VV			Petermann
068191	1 VÜ				Petermann und wiss. Mitarbeiter
068560	Werkstoffprobleme in der Energietechnik		(2 VV)		Köster
068130	Stähle und Sonderstähle (insbesondere für Chemieranlagen)		(2 VV)		Thier
	Kursform, Zeit nach Vereinbarung				
068110	Gleichgewichtsdiagramme in der Werkstoffkunde	1 VV			
068111	1 VÜ				Inden
068240	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (VP) htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung				Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter
068200	Vertiefungspraktikum Werks:offe gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		(VP)		Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter
068210	Vertiefungspraktikum Werkstoffe htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		(VP)		Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich				Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden usw.)	Di	15.00-16.30	SR / WWA	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:
13. April 1994, 11.00 Uhr, SR / WWA, 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 Veranstaltungsverzeichnis als "PV" gekennzeichnet) - in den untenstehenden Zeitplänen nach Semestern aufgeteilt - ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden

den der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (Vertiefungsfächer "VV", Studien-, Gruppen- und Diplom-Arbeit, siehe unter B). Der Fachbereich Chemietechnik bietet daneben noch eine Reihe von vertiefenden Zusatzfächern an, die im Veranstaltungskalender mit "ZV" gekennzeichnet sind und die der Student neben anderen Angeboten anderer Fachbereiche belegen und hören kann.

3. Die Diplom-Arbeit wird in der Regel nach Abschluß des VIII. 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 entsprechendem Umfang bzw. bis maximal 6 Semesterwochenstunden als Vertiefungsvorlesungen und 6 Semesterwochenstunden als Vertiefungsübungen oder -praktika angerechnet werden.

Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik
(gemäß Diplomprüfungsordnung DPO 91)

8 Wochen Industriepaxis (Grundpraktikum)						
	Fächer	Wochenstunden				Bemerkungen
		V	Ü	P	W	
1. Studienjahr	Mathematik I	4	2			
Semester I	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	Mathematik III	4	2			
Semester III	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			Mischphasen
	Werkstoffe I	3	1			Materialeigenschaften
	Anlagensteuerungstechnik I	2				Meßtechnik
Diplomvorprüfung ab Semester II (8 Fachprüfungen)						
3. Studienjahr	Wärme- und Stoffaustausch	2	1			
Semester V	Mechan. Verfahrenstechnik I	2				Mehrphasenströmung
	Therm. Verfahrenstechnik I	2				
	Technische Chemie I	2				Einführung in die TC
	Werkstoffe II	2				Korrosion
	Apparatebau	2	1		htg.	Praktikum als Konstrukt.-Übung
	Anlagensteuerungstechnik II	2				Regelungstechnik
Praktikum Chemietechnik I				gzt.		
6 Wochen Industriepaxis (Fachpraktikum)						
Semester VI	Mechan. Verfahrenstechnik II	2				
	Therm. Verfahrenstechnik I	2				
	Technische Chemie II	2	1			Reaktionstechnik
	Anlagentechnik I	2				
	Praktikum Chemietechnik II				gzt.	
	Betriebswirtschaftslehre	2				
	Wahlpflichtfächer	2				*

	Fächer	Wochenstunden				Bemerkungen
		V	Ü	P	W	
4. Studienjahr Semester VII	Anlagentechnik II	2	-			Prozeßtechnik
	Technische Chemie III	3				
	Arbeits- und -Anlagensicherheit	2				
	Praktikum Chemietechnik III				gzt.	
Semester VIII	Wahlpflichtfächer Studienarbeit	2	1			htg.
	Wahlpflichtfächer Gruppenarbeit	6	3	htg.	htg.	Verfahrensplanung als Gruppenprojekt
5. Studienjahr Semester IX	Wahlpflichtfächer	4	2	htg.		evtl. Auslandsaufenthalt Exkursionen
<u>Diplomprüfung ab Semester VI (6 Fachprüfungen)</u>						
Semester X	Diplomarbeit mit Abschlußvortrag					

V - Vorlesung, Ü - Übung, P - Praktikum, W - Wissenschaftliche Arbeit, htg. - halbtätig,
gzt. - ganztätig

* - Wahlpflichtfächer (Vertiefungsfächer): insgesamt 14 Stunden Vorlesungen und 14 Stunden
Übungen/Praktika

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 Noteergebnis in das Diplomprüfungszeugnis aufgenommen wird. Diese Fächer sind im Lehrangebot des Fachbereichs mit "ZV" gekennzeichnet.

6

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-Ingenieurwesen (EIW). In diesem Falle müssen ca. 2/3 der Vertiefungsvorlesungen, Vertiefungsübungen bzw. Praktika aus dem folgenden Fächerkatalog entnommen werden:

Energieprozeßtechnik
Energiewirtschaft und -versorgungstechnik
Energieverfahrenstechnik
Energieanlagentechnik
Systemdynamik und Anlagensteuerungstechnik

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

Näheres regelt die Diplomprüfungsordnung DPO 91.

D. STUDIENRICHTUNG BIOVERFAHRENSTECHNIK

Das Studium der Chemietechnik erlaubt die Wahl der Studienrichtung Bioverfahrenstechnik. In diesem Fall wird in der Diplomprüfung das Pflichtfach Werkstoffe durch das Pflichtfach Biotechnologie ersetzt, deren Lehrinhalte in der Vorlesung "Grundlagen der Mikrobiologie" sowie in der Vorlesung und den Übungen "Bioverfahrenstechnik I" dargestellt werden.

Außerdem sind von den insgesamt nachzuweisenden 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsvorlesungen die Lehrveranstaltungen

Grundlagen der Biochemie
Bioverfahrenstechnik II
Werkstoffe I und II

mit insgesamt 8 Semesterwochenstunden und weitere 4 Semesterwochenstunden aus dem Fächerkatalog

Biochemie
Biotechnologie
Bioverfahrenstechnik
Lebensmitteltechnologie
Mikrobiologie
Umweltschutzrecht und Genehmigungsverfahren

vorgeschrieben.

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

Übungen in Bioverfahrenstechnik II
Übungen in Werkstoffe 1
Praktikum Angewandte Mikrobiologie

mit insgesamt 10 Semesterwochenstunden vorgeschrieben.

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

Näheres regelt die DPO 91.

E. EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE FÜR DAS INDUSTRIEPRAKTIKUM VON STUDENTEN DES FACHBEREICHS CHEMIETECHNIK DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Der Pflichtteil des Industriepraktikums erstreckt sich über 20 Wochen. Er gliedert sich in ein 8wöchiges Grundpraktikum und ein 12wöchiges Fachpraktikum. Es wird empfohlen, das gesamte Grundpraktikum vor Beginn des Studiums, 6 Wochen des Fachpraktikums im Grundstudium sowie 6 Wochen des Fachpraktikums im Hauptstudium abzuleisten.

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

Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum

Vorpraxis: (8 Wochen)

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

Fachpraxis: (12 Wochen)

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

Dortmund die Universitätsstadt

Ende 1968 wurde „auf der grünen Wiese“ die Universität Dortmund gegründet. Rund ein Vierteljahrhundert später studieren hier und an der Fachhochschule rund 30.000 Studentinnen und Studenten beispielsweise Natur- und Ingenieurwissenschaften, Informatik, Gesellschaftswissenschaften, Journalistik, Pädagogik, Design, Wirtschaft oder Sprach- und Literaturwissenschaften. Darüber hinaus ist die Dortmunder Uni mit einer Vielzahl von Forschungsaufträgen zu einem wissenschaftlichen Großbetrieb mit bedeutendem Innovationspotential geworden.

Hochschuleigene Institute wie das Institut für Robotertechnik, aber auch Forschungseinrichtungen stehen im engen Kontakt mit der Uni, internationalen Partnern und ausländischen Universitäten.

Direkt neben der Universität wurde das zukunftsorientierte Technologiezentrum errichtet. Rund 40 Firmen entwickeln hier unter marktwirtschaftlichen Bedingungen neue Produkte und Verfahren. Sie tragen genauso wie Uni und Forschungseinrichtungen zum raschen wirtschaftlichen Strukturwandel und damit zur Zukunftssicherung der Region bei.



Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Auskünfte: Büro für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit der Stadt Dortmund,
Friedensplatz 3 (im Stadtgarten), Postfach 10 50 53,
441 22 Dortmund, Tel. (02 31) 50 - 2 56 66, Fax: (02 31) 50 - 2 21 67

FAKULTÄT MASCHINENBAU

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Fakultät

070000	Grundlagenlabor Fr vormittags	(6 PL)	Crostack/v. Finckenstein/ Jünemann/Kauder/Steffens/ Weinert
070010	Ergonomie II 2 WV Zeit und Ort durch Aushang	(2 WV)	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

7

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

Maschinenelemente

	Maschinenelemente II (Gestaltungslehre, Verbindungselemente)	(2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)	
070520	2 PV Mo 12.15-13.45	HG II / HS 5	Röper
070521	2 PÜ Di 12.15-13.45	HG II / HS 8	Röper und Mitarbeiter
070522	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Fluck und Mitarbeiter
	Maschinenelemente IV (Getriebe)	(1 PV, 2 TÜ, 3 TÜ)	
070540	1 PV Zeit und Ort werden bekanntgegeben		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 (Grundlagen der Antriebstechnik)	(2 WV, 1 WÜ)	
070660	2 WV Zeit und Ort durch Aushang		Röper
070661	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang		Röper
	Antriebstechnik III a (Fluidische Getriebe)	(2 WV, 1 WÜ)	
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
070980	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls			Röper und Mitarbeiter
070981	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
070982	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
070983	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
070984	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
071002	1 WÜ	Di	10.15-11.00	GB IV / HS 112
	Konstruktionsmanagement (2 WV)			
	(Maschinengestaltung III)			
071004	2 WV	Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Grube
	Handhabungstechnik II (2 WV, 1 WÜ)			
071012	2 WV	Do	14.15-16.00	GB IV / HS 112
071014	1 WÜ	Do	16.15-17.00	GB IV / HS 112
	Maschinenelemente IV C (1 PV, 1 TÜ)			
071119	1 PV	Di	12.15-13.45	HG II / HS 7
071120	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Kreis/Bickendorf Schmidt und Mitarbeiter
	CAD II - CAD/CAM-Systeme und Anwendungen (2 WV, 1 WÜ)			
071040	2 WV	Mi	14.15-16.00	GB IV / SR 113
071042	1 WÜ	Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Kreis 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		Plitt
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 (Festigkeitslehre)	(3 PV, 3 PÜ)		
071500	3 PV	Mo 8.15-10.00 Fr 8.15- 9.00	HG II / HS 5 HG II / HS 5	Kessel Kessel
071502	3 PÜ	Fr 9.15-10.00 Di 14.15-16.15	HG II / HS 5 HG II / HS 3	Kessel und Mitarbeiter
	Mechanik IV (Kinetik, Festigkeitslehre)	(2 PV, 1 PÜ)		
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 und Mitarbeiter
	Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse II (2 WV)			
071524	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Lorenz
	Festigkeitslehre für Konstrukteure (1 WV, 1 WÜ)			
071526	1 WV	Mi 10.15-11.00	CT / ZE 15	Lorenz
071528	1 WÜ	Mi 11.15-12.00	CT / ZE 15	Lorenz
	Anleitung zu den Hausübungen (zur Vorlesung Mechanik II)	(1 ZÜ)		
071540	1 ZÜ	Do 8.15-9.00	EF / HS 3, C / HS 1	Kessel und Mitarbeiter
	Anleitung zu den Hausübungen (zur Vorlesung Mechanik IV)	(1 ZÜ)		
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 9.15-11.00 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 K)	
072055	1 K Zeit und Ort nach Vereinbarung	Weinert/Cronjäger
	Programmierkurs "C" (2 WV, 1 PÜ)	
072082	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Weinert/Friedhoff
072084	1 PÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Weinert/Friedhoff
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Weinert und Mitarbeiter
072495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Instituts	Weinert und Mitarbeiter
072496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Weinert und Mitarbeiter
072497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Weinert und Mitarbeiter
072498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Weinert/Meister

072499 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung

Weinert

Umformende Fertigungsverfahren

	Umformtechnik II (Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen)	(2 WV, 1 WÜ)	
072500	2 WV Do 11.15-13.00	GB IV / HS 112	v. Finckenstein/
072502	1 WÜ Mo 14.15-16.00	GB IV / HS 112	F. Kleiner und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 072002		
	CAE in der Umformtechnik	(2 WV, 1 WÜ)	
072510	2 WV Mi 9.15-11.00	GB IV / SR 113	v. Finckenstein/
072512	1 WÜ Do 9.15-11.00	GB IV / SR 113	M. Kleiner und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 072012		
	CAD in der Umformtechnik I	(2 WV, 1 WÜ)	
072530	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steininger und
072532	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Mitarbeiter
	Finite-Elemente-Methoden und ihre Anwendungen in der Umformtechnik	(2 WV, 1 WÜ)	
072540	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Schilling und
072542	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Mitarbeiter
	CNC-Umformen	(2 WV, 1 WÜ)	
072550	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		M. Kleiner und
072552	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Mitarbeiter
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		v. Finckenstein/ F. Kleiner und Mitarbeiter
072995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls		v. Finckenstein und Mitarbeiter
072996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		v. Finckenstein/ M. Kleiner und Mitarbeiter
072997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		v. Finckenstein/ M. Kleiner und Mitarbeiter
072998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit Rechner- und Steuerungsanwendung in der Umformtechnik nach Vereinbarung		v. Finckenstein/ M. Kleiner, F. Kleiner und Mitarbeiter
072999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		v. Finckenstein/ M. Kleiner

Werkstofftechnologie

				Werkstoffe und Thermisches Fügen I (Fügetechnik II - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen)	(2 WV, 1 WÜ)	
073000	2 WV	Di	11.15-13.00	GB IV / SR 113		Steffens
073002	1 WÜ	Di	13.00-13.45	GB IV / SR 113		Steffens
				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		Brandl
073032	1 WÜ			Zeit und Ort nach Vereinbarung		Brandl
				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
				Sondergebiete der Werkstofftechnologie (Reibung und Verschleiß)	(2 WV, 1 WÜ)	
073080	2 WV			Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
073082	1 WÜ			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 (Fabrikanlagenplanung und Betriebskontrolle)	(2 WV, 1 WÜ)	
073640	2 WV	Di	14.15-16.00	GB IV / HS 112		Kuhn/ Krimm/Bissel
073650	1 WÜ	Mi	9.15-11.00	GB IV / HS 112		
				14tgl. im Wechsel mit 073730		

	Datenverarbeitung im Produktionsbereich II			(2 WV, 1 WÜ)	
073720	2 WV	Di	9.15-10.45	GB IV / SR 113	N. N./Krimm/
073730	1 WÜ	Mi	9.15-11.00	GB IV / HS 112	Rosenbaum
	14tgl. im Wechsel mit 073650				
	Instandhaltung von Maschinenanlagen II			(1 WV)	
073800	1 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Gülker
073900	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel nach Vereinbarung			(4 S)	Bissel/Krimm/ Rosenbaum/Xu
073930	Praktikum für Lehramtskandidaten S II berufliche Fachrichtung			(1 P)	
	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Bissel/Krimm
	Technische Gebäudeausrüstung II			(1 WV, 1 WÜ)	
100708	1 WV	s. Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Bauwesen			Schramek/
100710	1 WÜ	s. Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Bauwesen			Hain
073995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls				Kuhn und Mitarbeiter
073996	Studienarbeit I nach Vereinbarung				Gülker/ Rosenbaum/Xu
073997	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Bisse/Krimm/ Rosenbaum
073998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung				Bissel/Krimm/ Rosenbaum/Xu
073999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Kuhn

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 (Zusatzstudiengang Logistik und Vertiefungsrichtung Materialflußtechnik)			(2 PV, 1 PÜ)	
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 Wahl V/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 nach Vereinbarung		Heinz

Förder- und Lagerwesen

	Förder- und Lagertechnik I	(2 WV, 1 WÜ)	
074500	2 WV	Zeit und Ort durch Aushang	Jünemann
074502	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Schlüter
	Verkehrsbetriebslehre	(2 WV, 1 WÜ)	
074550	2 WV	Zeit und Ort durch Aushang	N. N.
074552	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang	N. N.
	Fahrzeugtechnik	(2 WV)	
074580	2 WV	Zeit und Ort durch Aushang	Wiegner
	Materialflußsysteme der Abfallwirtschaft II	(2 WV, 1 WÜ)	
074590	2 WV	Zeit und Ort durch Aushang	Holzhauser
074592	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Holzhauser
	Automatisierungstechnik in der Logistik II	(2 WV, 1 WÜ)	
074712	2 WV	Zeit und Ort durch Aushang	Jünemann/ Schmidt
074713	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang	
	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
	Simulationstechnik	(2 WV, 1 WÜ)	
074750	2 WV	Zeit und Ort durch Aushang	Kuhn/Harland
074751	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Kuhn/Harland
	Produktionslogistik	(2 WV, 1 WÜ)	
074760	2 WV	Zeit und Ort durch Aushang	Meinberg
074761	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Meinberg
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Töpfer Hartmann

074995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls	Jünemann u. Mitarbeiter
074996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jünemann u. Mitarbeiter
074997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jünemann u. Mitarbeiter
074998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Jünemann u. Mitarbeiter
074999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jünemann

Zusatzstudiengang Logistik

Lehrstuhl Förder- und Lagerwesen

	Automatisierungstechnik in der Logistik II	(2 PV, 1 PÜ)	
074712	2 PV	Zeit und Ort durch Aushang	Jünemann/ Schmidt
074713	1 PÜ	Zeit und Ort durch Aushang	
	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/Harland
074751	1 PÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Kuhn/Harland
	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	Plitt

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 Mitarbeiter
074312	1 PÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	

Fachgebiet Logistik

	Verpackungsmaschinen	(2 PV)	
074642	2 PV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen

Lehrstuhl Unternehmensrechnung und Controlling

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

Logistik

	Transport- und Umschlagtechnik (Transportbetriebslehre)	(2 WV, 1 WÜ)	
074800	2 WV	Do 8.15-10.00	GB IV / HS 11
074802	1 WÜ	Do 10.15-11.00	GB IV / HS 112

	Grundlagen der Entsorgungslogistik (auch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler)	(2 WV, 1 WÜ)	
074830	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen
074832	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Hertlein

	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		Hertlein
--------	--	--	----------

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	8.15-10.00	EF / HS 3	Kauder und
075502	1 PÜ	Mo	10.15-11.00	EF / HS 3	Mitarbeiter
Fluidenergiemaschinen V (2 WV, 1 WÜ)					
075510	2 WV	Mi	8.15-10.00	OH 18 / SR 101	Kauder
075512	1 WÜ	Mi	10.15-11.00	OH 18 / SR 101	Kauder und 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

7

Maschinendynamik

Mechanik II für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ)					
076000	2 PV	Fr	8.15-10.00	EF / HS 3	Thermann
076002	2 PÜ	Di	14.15-16.00	CT / ZE 01, 02	Thermann
		Mi	14.15-16.00	HG II/HS 8 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 u. Mitarbeiter
071998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit (gemeinsam mit Prof. Kessel) nach Vereinbarung				Thermann u. Mitarbeiter
076499	Anleitung zum selbständiger wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Thermann

Meßtechnik

	Grundlagen der Meßtechnik (2 PV, 1 PÜ)					
076504	2 PV	Do	10.15-12.00	EF / HS 1	Uhle und	
076505	1 PÜ	Do	12.15-13.00	EF / HS 1	Mitarbeiter	
	Regelungstechnik (2 PV, 1 PÜ)					
076511	2 PV	Mo	11.15-13.00	GB IV / HS 112	Uhle und	
076513	1 PÜ	Mo	13.00-13.45	GB IV / HS 112	Mitarbeiter	
	Digitale Signalverarbeitung/ Schwingungsanalyse (2 WV, 1 WÜ)					
076520	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Uhle und	
076522	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Mitarbeiter	
	Microprozessoranwendungen im Maschinenbau (2 WV, 1 WÜ)					
076530	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Uhle und	
076532	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Mitarbeiter	
	Prozeßrechner und Betriebssysteme (2 WV, 1 WÜ)					
076534	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Uhle und	
076536	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Mitarbeiter	
076994	Seminar 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 Gruppenarbeit nach Vereinbarung				Uhle und Mitarbeiter	
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Uhle	

Qualitätskontrolle

	Qualitätsprüfung I (2 WV, 1 WÜ)					
077000	2 WV	Mi	8.15-10.00	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	
	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	

070000	Grundlagenlabor (6 PL)				Crostack/ Schuster
	Fr vormittags				

Maschinenelemente der Transporttechnik

	Maschinenelemente II		(2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)		
077513	2 PV	Di	12.15-13.45	HG II / HS 6	Künne
077514	2 PÜ	Mo	12.15-13.45	CT / ZE 01	Künne und Mitarbeiter
077515	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II Zeit und Ort werden bekanntgegeben			Künne und Mitarbeiter
	Sondergebiete der Konstruktionslehre (2 WV, 1 WÜ) (Schweißgerechtes Konstruieren - Kunststoffgerechtes Konstruieren - Kostenbewußtes Konstruieren)				
077530	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Künne
077532	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Künne
077595	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets				Künne und Mitarbeiter
077596	Studienarbeit I nach Vereinbarung				Künne und Mitarbeiter
077597	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Künne und Mitarbeiter
077598	Studienarbeit auf der Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung				Künne und Mitarbeiter
077599	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Künne

7

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	8.15-10.00		EF 50 / R UH 343	Schüler und/oder Schulen
	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen in der Technik				
075003	Grundlagen des Energieumsatzes (1 V/Ü)				
	Sek I (TG G1/V), SP, Prim				
	Do	14.15-15.00		EF 50 / R UH 343	Schüler

Grundlegende technische Verfahren und Systeme

075004 Grundverfahren der Technik I (1 V)
 Sek I (TG G3/II), SP, Prim
 Do 15.15-16.00 EF 50 / R UH 343 Schüler

075005 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

075006 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

Technisches Praktikum I

075007 Technisches Praktikum I (3 TPR)
 Sek I (zu TG G1 bis G3)
 Do 9.15-12.00 EF 50 / R UH 343
 und Übungsräume Schüler,
 Dall und
 Mitarbeiter

Energieumsatz in technischen Systemen

075008 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 Götz

Soziotechnische Systeme

075009 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

075010 Exkursion zur Erkundung
 Soziotechnischer Systeme (2 Ex)
 Sek I (TG A4/II), SP
 Zeit und Ort nach Bekanntgabe
 Technik und Umwelt Schüler und
 Mitarbeiter

075011 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

075012 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 SPR)
 Sek I (TG B1/III)

Di	8.00-12.00	EF 50 / R 0.421 Schule nach Bekanntgabe	Burgmer und Mentoren
----	------------	---	-------------------------

Technisches Praktikum II

075013	Technisches Praktikum II/I und II/II Sek I (zu TG A1 und A2)	(4 TPR)	Schüler, Burgmer,
Mi	8.15-12.00	EF 50 / R UH 343	Hohenburg, Götz
u.	13.15-15.00	u. Übungsräume	

075014	Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe: Aufbereitung von Abwassern in Kläranlagen (2 V/S)		
Fr	14.15-16.00	EF 50 / R UH 343	Schüler
	(10.06., 17.06., 24.06., 01.07., 08.07.1994)		

075015	Examenskolloquium(2 K) Zeit und Ort nach Vereinbarung		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

Theoretische und praktische Methoden der Technik

075102	Grundlagen der Werkstoffbearbeitung (2 S/Ü) Sek I (TG2/II), SP, D		
Di	10.15-12.00	EF 50 / R UH 343 und Übungsräume	Dall

Stoffumsatz in thermischen Systemen

075103	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

075104	Verfahren des Informationsumsatzes in der Datenverarbeitung (1 V/Ü)		
Sek I (TG A3/II), SP, D			
Do	8.15-9.00	EF 50 / R UH 343	König

Technisches Praktikum I

075007	Technisches Praktikum I (3 TPR) Sek I (TG G3/III), SP		
Do	9.15-12.00	EF 50 / R UH 343 und Übungsräume	Dall, Schüler und Mitarbeiter

Technisches Praktikum II

075105	Technisches Praktikum II/III Sek I (zu TG A3)	(2 TPR)	
	Mi 8.15-12.00	EF 50 / R UH 343	Dall,
	Mi 13.15-15.00	und Übungsräume	König
075106	Technik im Sachunterricht II Prim, LB Gesellschaftslehre und LB Naturwiss./Technik	(2 V/Ü)	
	Mi 15.15-17.00	EF 50 / R UH 343	Dall
075108	Examenskolloquium(2 K) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Dall

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 Elektrotechnik

080602, 080603, 080608

Fakultät Bauwesen

100708, 100710

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

112770

Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie

140239, 140243

Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

155005, 155013

FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Fakultät

2. Semester

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

Technische Informatik III (2V, 1 Ü)						
080235	2V	Fr	8.15-10.00	HG II/HS 3		Schröder
080236	1Ü	Di	8.15- 9.00	HG II/HS6		Schwörer

4. Semester

Grundlagen der Elektrotechnik IV (2 V, 1 Ü)						
080159	2 V	Fr	8.15-10.00	HG II/HS 1		Peier
080160	1 Ü	Di	9.15-10.00	HG II/HS 6		Peier/Engel

Elektrotechnisches Praktikum I (5 P)						
080009		Mo	14.00-18.00			Handschin/
		Di	14.00-18.00			Kiendl/Lütze/
		Mi	14.00-18.00			Oberrettl/Ponner/
						Raube/Schlotter/
						Wendland
						Anmeldung am Dienstag der 1. Vorlesungswoche
						Aushänge beachten!

Theoretische Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)						
080014	2 V	Di	10.15-12.00	HG II/HS 6		Oberrettl
080015	1 Ü	Do	9.15-10.00	HG II/HS 5		Doppelbauer/Klocke

Baulemente und Schaltungstechnik II (2 V, 1 Ü)						
080020	2 V	Mo	8.15- 9.00	HG II/HS 1		Goser
		Do	8.15- 9.00	HG II/HS 5		Goser
080021	1 Ü	Mo	9.15-10.00	HG II/ HS 1		Gräfinholt/Müller

6. Semester

Hochfrequenztechnik II (2 V, 1Ü)						
080030	2 V	Fr	8.15-10.00	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	8.15-10.00	HG II/HS 6		Lütze
080035	1 Ü	Mi	10.15-11.00	HG II/HS 6		van Acken/Schmick/
						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		Elliger

	Steuerungs- und Regelungstechnik II (2 V, 1 Ü)					
080048	2 V	Do	9.15-11.00	HG II/HS 3		Kiendl
080049	1 Ü	Do	11.15-12.00	HG II/HS 3		Kiendl/ Frenck
	Elektrische Energietechnik II (2 V, 1Ü)					
080052	2 V	Di	8.15-10.00	HG II/HS 7		Handschin
080053	1 Ü	Di	10.15-11.00	HG II/HS 7		Handschin/Damschen/ Handke/Westermann
080054	Elektrotechnisches Praktikum III (5 P)					
		Mo	8.30-12.30			Michalske/Doppelbauer
		Mo	14.00-18.00			Goser/Handschin/Höfig/ Schwane/Kettner/Kiendl/König/ Lütze/Oberretl/ Frenck/Peier//Ponner/Raube Runge/Scho/ Stricker/Wendland
	Anmeldung am Dienstag der 1. Vorlesungswoche Aushänge beachten!					

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 4		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/Schwane
	Energieübertragungssysteme II (2 V, 1 Ü)					
080080	2 V	Mi	8.15-10.00	CT-ZE-02		Handschin
080081	1 Ü	Mi	10.15-11.00	CT-ZE-02		Handschin/Reyer/ 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		Runge
	Strukturiertes Programmieren in APL II (2 V, 1 Ü)					
080231	2 V	Fr	8.15-10.00	HG II/HS 4		Lütze
080232	1 Ü	Fr	10.15-11.00	HG II/HS 4		Ofenbach/Lütze
080233	Programmierpraktikum für Fortgeschrittene (2 P) Mo-Fr 13.00-19.00 PI-04-207					Lütze
	(Nur für Teilnehmer der Veranstaltungen "Strukturiertes Programmieren in APL II" und "Mikroprozessorsoftware") Signaltheorie (2 V, 1 Ü)					
080090	2 V	Mo	8.15-10.00	HG II/HS 4		Schröder
080091	1 Ü	Do	12.15-13.00	PI-E0-305		Appelhaus
	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	8.15-10.00	HG II/HS 4	Wendland/Bonse
080211	1 Ü	Mi	10.15-11.00	HG II/HS 4	Stöttelder
	Nachrichtentechnik IV (2 V, 1 Ü)				
080254	2 V	Di	9.15-11.00	P2-04-513	Wendland
080255	1 Ü	Di	11.15-12.00	P2-04-513	Hartwig/Herfet
	Moderne Prozessorarchitekturen für Hochleistungsarbeitsplatzrechner (2V,1Ü)				
080256	2 V	Mi	11.15-13.00	HG II/HS 4	Tavangarian
080257	1Ü	Mi	13.15-14.00	HG II/HS 4	Tavangarian
	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	8.15-12.00	PI-E0-305	Burda
080213	2 Ü	Fr	12.15-14.00	PI-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	Di	8.15-10.00	HG II/HS 4	N.N.
080103	1 Ü	Do	10.15-11.00	HG II/HS 7	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 8.15-10.00			PI-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

080262	Seminar "Optische Meßtechnik" (2 S)				
	Fr		9.15-11.00	P2-04-513	Neyer
080258	Regelungstechnisches Kolloquium				
	Do		14.15-16.00		Kiendl
	Ort nach Vereinbarung /b. Aushang beachten				
080190	Kolloquium der elektrischen Energietechnik				
	Di		14.00-16.00		Handschin
	Ort nach Vereinbarung /b. Aushang beachten				
080120	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen (2 V)				
	Do		14.15-16.00	PI-E0-305	Cavonius
080129	Kolloquium für Doktoranden (1 K)				
	nach Vereinbarung				Handschin
	Hochspannungstechnik II (2V, 1Ü)				
080167	2V	Do	11.15-13.00	P2-04-513	Peier
080168	1Ü	Do	13.00-13.45	P2-04-513	Peier/Wetter
	Optische Übertragungstechnik II (2 V, 1Ü)				
080172	2 V	Di	10.15-12.00	CT-ZE-02	Voges
080173	1Ü	Di	12.15-13.00	CT-ZE-02	Voges/Fischer
	Richtfunk- und Radartechnik (2V, 1Ü)				
080248	2V	Mo	10.15-12.00	P1-E0-305	Voges
080249	1Ü	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	Do	8.15-10.00	HG II/HS.4	Schröder
080226	1 Ü	Di	13.00-13.45	HG II/HS 4	Blume
080180	Exkursion zum Fachgebiet Datentechnik				
	gzt., nach Vereinbarung				Lütze
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 zt., nach Vereinbarung	Schehrer
080195	Exkursion zum Fachgebiet Hochfrequenztechnik gzt., nach Vereinbarung	Voges
080198	Exkursion zum Fachgebiet Regelungstechnik gzt., nach Vereinbarung	Kiendl
080216	Exkursion zum Fachgebiet Mikroelektronik gzt., nach Vereinbarung	Goser
080351	Kolloquien des FB Elektrotechnik (2 K) Mi 14.15-16.00 HG II/HS 4 Fr 14.15-16.00 HG II/HS 6	
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
080304	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Lütze
080305	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Oberrettl
080306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Voges
080308	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Wendland
080309	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Ponner
080310	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schehrer
080311	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Peier
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
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 DT	Lütze
080408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
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	N.N.
080417	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet MST	N.N.
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
080451	Studienarbeit am Lehrgebiet OIT	Neyer
080452	Diplomarbeit am Lehrgebiet OIT	Neyer

Veranstaltungen für andere Fachbereiche

Grundlagen der Elektrotechnik II für Informatiker und Naturwissenschaftler (2 V, 1 Ü)					
080611	2 V	Fr	8.15-10.00	HG II/HS 1	Schehrer
080612	1 Ü	Do	13.00-13.45	HG II/HS 1	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/N.N.
080601	Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker (4 P)				
		Do	14.00-18.00		Handschin/ Kiendl/
		Fr	14.00-18.00		Lütze/Raube/ Wendland
	Anmeldung am Donnerstag der 1. Vorlesungswoche b. Aushänge beachten!				
080608	Elektrotechnisches Praktikum II für Maschinenbauer (2 P)				Raube
		Do	14.00-18.00		
		Fr	14.00-18.00		
	Anmeldung am Donnerstag der 1. Vorlesungswoche b. Aushänge beachten!				

Aufbaustudium Automatisierung und Robotik

Institut für Roboterforschung

Robotik II (2 PV+1PÜ)

2 V Zeit und Ort durch Aushang
1 Ü Zeit und Ort durch Aushang

Freund/
Freund/Roßmann

Praktikum Automatisierung und Robotik II (5 PP)

5 P Zeit und Ort durch Aushang

Freund/Kaever

Lehrstuhl Steuerung und Regelung (Elektrotechnik)

Steuerungs- und Regelungstechnik II (2 PV+1 PÜ)

2 V Zeit und Ort durch Aushang
1 Ü Zeit und Ort durch Aushang

Kiendl
Kiendl/Frenk

Fuzzy Control (2 WV+1WÜ)

2 V Zeit und Ort durch Aushang
1 Ü Zeit und Ort durch Aushang

Kiendl
Kiendl/Schwane

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

2. Semester

Fachbereich Mathematik

010006, 010007

Fachbereich Physik

021007, 021008, 021009, 021203

Fachbereich Informatik

048079, 048080

4. Semester

Fachbereich Mathematik

010014, 010015

Fachbereich Maschinenbau

071530, 071532

Fachbereich 15 Sprachenzentrum

150401 Fachsprachlicher Kurs für Elektrotechniker (2 Ü)
b. Aushang beachten!

155005 Speaking Technical English
(Fachbereiche Elektrotechnik und Maschinenbau) (2 S)
Do 12.30-14.00

Speight

155011* Fachsprachlicher Kurs für den Fachbereich
Elektrotechnik (2 Ü)

Strack

Empfohlener Studienplan für das Grundstudium Elektrotechnik

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester	
Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik II	Nichtelektronisches Fach 2	Mathematik III		Fach 1	
4 2 0 *	4 2 0	4 2 0	2 1 0				
Grundlagen der Elektrotechnik I	Grundlagen der Elektrotechnik I	Grundlagen der Elektrotechnik II	Grundlagen der Elektrotechnik II	Grundlagen der Elektrotechnik III		Grundlagen der Elektrotechnik IV	
2 1 0	2 1 0	2 1 0	2 1 0				
Technische Informatik I	Technische Informatik I	Technische Informatik II		Halbleiterbauelemente I		Halbleiterbauelemente II	
2 1 0	2 1 0	2 1 0	2 1 0				
Werkstoffe der Elektrotechnik	Werkstoffe der Elektrotechnik	Technische Informatik III		Technische Informatik IV		Technische Symbolik & CAD	
2 1 0	2 1 0	2 1 0	2 1 0				
Physik A	Physik B	Theoretische Elektrotechnik I		Theoretische Elektrotechnik II			
		2 1 0	2 1 0				
		Mechanik	Elektrotechnisches Grundpraktikum				
3 2 0	3 2 0	Basispraktikum II					
Basispraktikum I		3 1 0	0 0 4				
0 0 3	0 0 3						

*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	Datentechnik I	Datentechnik II		1. Wahlpflichtfach I		1. Wahlpflichtfach II	
2 1 0	2 1 0	2 1 0	2 1 0				
Elektrische Energietechnik I	Elektrische Energietechnik I	Elektrische Energietechnik II		2. Wahlpflichtfach I		2. Wahlpflichtfach II	
2 1 0	2 1 0	2 1 0	2 1 0				
Hochfrequenztechnik I	Hochfrequenztechnik II			3. Wahlpflichtfach I		3. Wahlpflichtfach II	
2 1 0	2 1 0	2 1 0	2 1 0				
Nachrichtentechnik I	Nachrichtentechnik II	Wahlpflichtfach		Erweitertes		Studienarbeit	
2 1 0	2 1 0	2 1 0					
Steuerungs- und Regelungstechnik I	Steuerungs- und Regelungstechnik II			Projektgruppe			
2 1 0	2 1 0						
Elektrotechnisches Fachpraktikum	Elektrotechnisches Wahlpraktikum			0 0 4			
				Wahlfach ET			
0 0 4	0 0 4	2 1 0					
Wahlfach 1	Wahlfach 2			Seminar			
		0 0 2					
2 1 0	2 1 0	Exkursion	0 0 13				

9. Semester: Diplomarbeit

Kataloge der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten

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

Katalog I

	ENT	EL	NT
Elektrische Maschinen I, II	X		
Energieübertragungssysteme I, II	X		
Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen I, II		X	X
Fernsehtechnik I, II			X
Hochspannungstechnik I, II	X		
Integrationsgerechte Umsetzung monolithischer Systeme		X	X
Integrierte Schaltungen I, II		X	
Mikroprozessorsysteme I, II			X
Nachrichtentechnik III, IV			X
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I, II		X	X
Nichtlineare Regelungssysteme und Fuzzy Control	X		X
Optische Übertragungstechnik I, II		X	X
Regelungstechnik III, IV	X		X
Robotertechnologie I, II		X	X
Schaltungstechnik I, II		X	
Simulationstechnik und Prozeßleittechnik	X		X
Stromrichtertechnik I, II	X	X	X
Strukturiertes Programmieren in APL I, II			X
Vermittlungssysteme I, II			X

Katalog II

	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

	ENT	EL	NT
Hochspannungsmeß- und -prüftechnik	X		
Integrationsgerechte Umsetzung monolithischer Systeme		X	X
Integrierte Schaltungen I		X	
Integrierte Schaltungen II		X	
Meßsysteme	X	X	X
Nachrichtentechnik III			X
Nachrichtentechnik IV			X
Netzwerke aus Leitungen			X
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I		X	X
Nichtlineare Regelungssysteme	X		X
Optoelektronik			X
Organisation und Verkehrsleistung von Rechnern			X
Rechnergestützter Entwurf in 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 Lehr-

amt 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 1994/95 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.

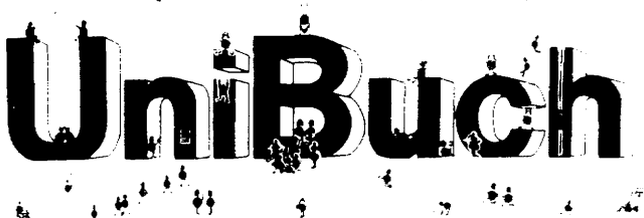
Treffpunkt »Uni Buch«

Fachbücher	Schreibwaren
Romane	Taschenbücher
Sachbücher	Kalender
Zeitungen	Zeitschriften



DORTMUNDER
UNIVERSITÄTS
BUCHHANDLUNG

Postfach 10 15 50
44109 Dortmund
Telefon (0231) 249-2222
Telefax (0231) 249-2223
E-Mail: buchhandlung@uni-dortmund.de



FACHBEREICH RAUMPLANUNG

LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten, städtebaulichen Entwürfen, Vertiefungsentwürfen und Kursen.*

Studienprojekte

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

Vordiplom-Projekte

090001	A 01 "Ermittlung des Bedarfs an Wohnbauflächen im Kreis Sonderhausen" (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	PAV 2 a/ R 07	<i>Junius Zerweck</i>
090002	A 02 "Wohnbebauung Dortmund - Barop - Kosteneinflüsse der Planung" (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	GB III/ R 311	<i>Tillmann Zerweck</i>
090003	A 03 "Stadterneuerung durch Wohnungsneubau am Beispiel der Dortmunder Nordstadt" (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	GB III/ R 408 C	<i>Staubach N.N.</i>
090004	A 04 "Baulandzuweisung contra Naturschutz - die naturschutzrechtliche Eingriffsregelung und ihre praktische Umsetzung" (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	PAV 2 a/ R 05	<i>Wachs N.N.</i>
090005	A 05 "Umweltqualitätsziele in der räumlichen Planung - Entwicklung von Zielen und Maßnahmen zur Sicherung der ökologischen Daseinsgrundlagen und Beseitigung vorhandener Umweltschäden für die Stadt Herne" (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	GB III/ R 208 A	<i>Kühling Kucharzewski</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 Studienverlaufsplan
	4. Stelle: Semesterangabe gemäß Studienverlaufsplan
	5. Stelle: Studien-/Prüfungsfach gemäß Studienverlaufsplan
	6. Stelle: lfd. Nummer innerhalb des Studien-/Prüfungskomplexes
901-	949 allgemeine Lehrveranstaltungen für alle Fachsemester
951-	999 spezielle Lehrveranstaltungen für Fortgeschrittene

090006	A 06 "Freizeithaltestellen in Bochum" Mo + Do 14.00-17.30	(8 PRO) PAV 2 a/ R 04	<i>Brusing</i> N.N.
090007	A 07 "ÖPNV in Dortmund" Mo + Do 14.00-17.30	(8 PRO) ZB C/ li	<i>Witulski</i> Strothotte
090008	A 08 "Freier Zugang zu Umweltinformationen für jedermann?" Mo + Do 14.00-17.30	(8 PRO) GB I/ R 415	<i>Kleinschmidt/ Ziegler-Hennings</i> Kazda
090009	A 09 "Kommunale Wirtschaftsförderung: Aufgaben - Instrumente - Handlungsmöglichkeiten" (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	PAV 2a/ R 03	<i>Theisen</i> Bade/Schelte
090010	A 10 "Wirtschaftliche Perspektiven für Lippstadt" Mo + Do 14.00-17.30	(8 PRO) GB I/ R 414	<i>Hink</i> Hennings
090011	A 11 "Grenzüberschreitender Tourismus und Regionalökonomie" Mo + Do 14.00-17.30	(8 PRO) PAV 2a/ R 06	<i>Müller</i> Schütte
090012	A 12 "Freiflächenplanung in der Stadt - am Beispiel der Dortmunder Nordstadt" (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30	PAV 2a/ R 08	<i>Kämper</i> Claussen
090013	A 13 "Entwicklung eines kommunalen Wohnungs- bedarfsplans für Frauen" Mo + Do 14.00-17.30	(8 PRO) ZB C/ re	<i>Becker, R.</i> N.N.

Diplom-Projekte

090051	F 01 "Integriertes Entwicklungskonzept von Lalendorf, Kreis Güstrow, Mecklenburg-Vorpommern" Di + Fr 14.00-17.30	(8 PRO) GB III/ R 311	<i>Kroes</i> Rödding/Weiske
090054	F 04 "Schinkel-Wettbewerb: Von Köpenick ins Havelland" Di + Fr 14.00-17.30	(8 PRO) GB III/ R 408 C	<i>Krause</i> N.N.
090055	F 05 "Planung und Planrealisierung für Naturschutz und Landschaftspflege in Mecklenburg- Vorpommern" Di + Fr 14.00-17.30	(8 PRO) PAV 2a/ R 08	<i>Joeris</i> Voss
090056	F 06 "Auswirkungen der Renaturierung der Emscher" Di + Fr 14.00-17.30	(8 PRO) PAV 2a/ R 07	<i>Voigt</i> d'Alleux
090058	F 08 "Ökonomische und ökologische Bedingungen künftiger Stadtentwicklung - ein Vergleich zwischen Liverpool und Dortmund" Di + Fr 14.00-17.30	(8 PRO) PAV 2a/ R 05	<i>Bömer/Schaal</i> N.N.

090059	F 09 "Soziale und ökologische Verantwortung räumlicher Planung am Beispiel Berlin"	(8 PRO)		<i>Pohlmann</i>
	Di + Fr 14.00-17.30	PAV 2a/ R 03		Bremm
090060	F 10 "Nkerenza-District Development Program"	(8 PRO)		<i>Kreibich</i>
	Di + Fr 14.00-17.30	PAV 2a/ R 04		Jenssen/Kunfaa
090061	F. 11 "Glasgow - Dortmund im Vergleich"	(8 PRO)		<i>Kunzmann</i>
	Di + Fr 14.00-17.30	GB I/ R 415		Waltz
090062	F 12 "Räumliche Szenarien für Selm"	(8 PRO)		<i>Wegener, M.</i>
	Di + Fr 14.00-17.30	GB I/ R 414		Junius/Gryczan
090063	F 13 "Rheinhausen 2000 - die Entstehung einer neuen Stadt auf historischem Boden"	(8 PRO)		<i>Schmals</i>
	Di + Fr 14.00-17.30	GB III/ R 208 A		Harlander/Ipsen

Städtebauliche Entwürfe, Vertiefungsentwürfe

090041	Städtebaulicher Entwurf II (4 Ü)			<i>Empting/</i>
	Do + Fr 9.00-17.00	GB III/ R 408		Heikenfeld/Zlonicky
090042	Städtebaulicher Entwurf II (4 Ü)			<i>d'Alleux/</i>
	Do + Fr 9.00-17.00	GB III/ R 408		Matil-Franke/Reutter
090043	Städtebaulicher Entwurf II (4 Ü)			<i>Benger/Brunsing/</i>
	Do + Fr 9.00-17.00	GB III/ R 408		Schütte, F.-P.
090071	Städtebauliches Entwerfen/ Städtebaulicher Entwurf III (2 Ü)			
	Di 12.00-13.30	GB III/ R 408		Slawik/Zlonicky
090072	Städtebaulicher Entwurf III/ Stadtgestalterische Fallstudie (2 Ü)			
	Mo 16.15-17.45	GB III/ R 408		<i>Krause, K.-J./</i>
	Veranstaltungsverbund mit der Vorlesung 090741			Schmeling
090081	Städtebaulicher Vertiefungsentwurf (1 Ü)			
	Di 13.30-14.30	GB III/ R 408		Slawik/Zlonicky

Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

	Räumliche Organisation gesellschaftlicher Prozesse (2 V , 2 Ü)				
090211	2 V	Mo	8.15-10.00	GB III/ R 408	<i>Sturm/</i>
090212	2 Ü	Mo	10.15-11.45	GB III/ R 408	Held
	Politik und Verwaltung (2 V , 2 Ü)				
090213	2 V	Mi	8.15-10.00	GB III/ R 408	<i>Bremm/</i>
090214	2 Ü	Mi	12.15-13.45	GB III/ R 408	Weiske
090221	Ökonomische Grundlagen II (2 V)				
	Di		12.15-13.45	GB V/ HS 113	<i>Velsing</i>

090231	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (2 V) Do 10.15-11.45	HG I/ HS 6	Schoof
090232	Grundlagen der Raumordnung und Landesplanung II (1 V) Do 12.00-12.45	HG I/ HS 6	Turowski
090236	Orts erkundung (2 Ü) Do 8.15-10.00	HG I/ HS 3	Sturm/ Kreibich
090251	Bodenordnung I (2 V) Mi 10.15-11.45	HG I/ HS 6	Dieterich/ Voß
090346	Verkehrsplanung 1: Raumerschließung durch Verkehrssysteme (1 V) Mo 11.15-12.00	HG I/ HS 1	Baron
090422	Bewertungsverfahren (2 V) Mo 10.15-11.45	GBIII/ R 311	Kroes/ Wiemann
090423	Einführung in die ökonomischen Grundlagen der Planungs- u. Entscheidungstheorie (2 S) Di 14.00-16.00	GB I/ R 413	Velsing er
090441	Städtebauliche Grundlagen II (1 V) Do + Fr 9.00-17.00	GB III/ R 408	Empting/Heikenfeld/ Zlonicky
090442	Raumverträgliche Erschließungsplanung II (2 V, 4 VÜ) Do+Fr 9.00-17.00	GB III/ R 408	d' Alleux/ Matil-Franke / Reutter
090451	Bodenordnung III (2 V) Di 8.15 - 10.00	HG I/ HS 6	Dieterich/ Lemmen
090461	Grundlagen des Umweltschutzes II (2 V) Di 10.15-12.00	GB III/ R 408	d' Alleux/Musinszki/ Kühling
090471	Einführung in die Datenverarbeitung (2 VÜ) Di 12.00-14.00 Di 12.00-14.00 Di 14.00-16.00 Di 14.00-16.00 Di 14.00-16.00 Di 14.00-16.00 Di 14.00-16.00 Di 14.00-16.00 Die Veranstaltung ist in Übungsgruppen organisiert. Die erste Veranstaltung wird im GB V/ R 113 abgehalten.	GB III/ R 208 A GB III/ R 311 HG I/ HS 4 HG I/ HS 5 GB V/ R 113 ZB C/ li ZB C/ re	Bauch/ Witulski
090521	Theorien und Modelle der Raumentwicklung II (2 S) Do 10.15-12.00	GB III/ R 311	Kreibich/ Held
090532	Infrastrukturplanung (Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen) (2 V) Mi 10.15-11.45	GB III/ R 208	Schoof

090591	Reale Systeme und Modelle in der Raumplanung (2 V) Mo 10.15-12.00	GB III/ 208 A	Rödding/ Steinert/u. a.
090611	Ausgewählte Themen der Frauenforschung in der Raumplanung (2 S) Do 8.15-10.00	GB III/ R 408 C	Becker, R.
090612	Grundlagen des Umwelt-, Planungs- und Baurechts II (2 V) David/ Do 10.15-12.00	GB III/ R 208	Wachs
090621	Theorie der Bodenwertbildung (2 S) Mo 16.15-18.00	GB III/ R 208	Dieterich/ Dransfeld
090622	Kultur- und Stadtentwicklung (2 VS) Fr 12.15-14.00	GB III/ R 311	Weiske
090623	Planung und die Restrukturierung des Raumes - Neue theoretische Ansätze (2 S) Fr 8.15-10.00	GB III/ R 408 C	Bremm
090624	Lebenszeit - Lebensraum. Raumansprüche und Raumnutzung vor dem Hintergrund von Biographien (2 VS) Fr 10.15-12.00	GB III/ R 311	Weiske
090625	Theorien und Modelle zur Beschreibung und Erklärung räumlicher Entwicklungsprozesse II (2 VS) Di 10.15-11.45	HG I/ HS 5	Bade/Schelte/ Theisen
090631	Gewerbeplanung II (2 V) Do 10.15-12.00	HG I/ HS 1	Hennings/ Hink
090632	Methodenanwendung in der Bauleitplanung (2 VÜ) Di 8.15-10.00 Übung in GB III/ R. 230, Zeit nach Vereinbarung	GB III/ R 311, R 230	Wang
090633	Methoden, Verfahren und Instrumente der Raumordnung und Landesplanung I (1 V) Mi 12.15-13.00	HG I/ HS 5	Turowski
090691	Objektorientierte Modellierung (2 VÜ) Fr 8.15-10.00	GB III/ R 311	Witulski
090718	Gewerbeplanung III: Organisation der Gewerbeplanung (2 V) Mi 8.15-10.00	HG I/ HS 5	Hennings/ Hink
090741	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (2 V) Mo 14.15-16.00 Veranstaltungsverbund mit der Übung 090072	GBIII/ R 408	Krause, K.-J.
090744	Einführung in die Stadtbau- und Planungsgeschichte II (2 VÜ) Do 12.15-14.00	GB I/ R 413	v. Petz
090761	Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik (1 V) Do 10.15-11.00	HG I/ HS 5	Baron

090797	Wohnungsmarktbeobachtung (2 VS) Do 15.15-17.00	HG I/ HS 5	Kreibich/ Held
090798	Landwirtschaftliche Datenbanken (4 VÜ) Mo 10.15-13.45 (14täglich)	GB III/ R 408 C	Bartnick
090799	Methoden- und Technikeinsatz in der Stadtentwicklungsplanung (2 S) Do 8.15-10.00	GB III/ R 311	Bauch
090811	Europäische Raumplanung II (2 V) Mo 10.15-12.00	GB I/ R 413	Kunzmann/Ache/ Spiekermann
090812	Planungstheorie und Postmoderne (2 S) Fr 10.15-12.00	GB III/ R 208 A	Bremm
090813	Planen bei schrumpfenden öffentlichen Kassen (2 S) Mi 10.15-12.00	GB III/ R 311	Müller, S.
090814	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik IV: Problemorientiertes Seminar (2 S) Di 8.15-10.00	GB III/ R 408 C	Kroes/ Middelmann/ Wiemann
090815	Raumordnungs- und Städtebaupolitik (3 V) Do 17.15-20.00 Kompaktkurs, Termine: 14, 21, 28 / 04 / 94	GB III/ R 208	Krautzberger
090817	Ruhrgebietskrise - Alternativen der Struktur- und Regionalpolitik (2 S) Fr 12.15-14.00	GB III/ R 208 A	Bömer
090818	Planung auf regionaler Ebene (2 S) Mi 8.15-10.00	GB III/ R 311	Schoof/Zerweck/ Schoene
090832	Raumplanungsverfahren u. postmoderne Planungskultur (2 V) Mi 12.15-13.45	HG I/ HS 1	Müller, S./ Schoof/ Voigt/Zionicky
090833	Landes- und Gebietsentwicklungsplanung in NRW II (2 S) Di 10.15-12.00	GB III/ R 208	Kucharzewski/ Pohlmann
090834	Aktuelle planungsverfahrensrechtliche Probleme im Lichte neuerer Rechtsprechung (2 S) Turnus und Zeit nach Vereinbarung	GB III/ R 201	David
090835	Maßnahmen und Verfahren zur Aufstellung von Umweltplänen (2 V) Di 8.15-10.00	GB III/ R 408	d' Alleux/Kühling/ Voigt
090836	Freizeit, Erholung und Fremdenverkehr in der Raumordnung (2 S) Do 13.00-14.15 (14täglich)	GB III/ R 208	Turowski
090837	ARC / INFO- gestützter Methodeneinsatz (2 Ü) Turnus und Zeit nach Vereinbarung	GB III/ R 231	Lehmkuhler/ Zerweck

090838	CAD- Praktikum (2 Ü) Turnus und Zeit nach Vereinbarung	GB III/ R 230	Lehmkühler/ Zerweck
090839	Beteiligungsverfahren in der Planung für Minderheiten (z. B. Migrantinnen/Migranten) (2 S) Do 10.15-12.00	GB III/R. 408 C	Waltz
090842	Ideengeschichte des Städtebaus (1 V) Di 11.15-12.00	HG I/ HS 3	Slawik/ Zlonicky
090851	Wohnungswesen II (2 VS) Mi 12.15-13.45	GB III/ R 208 A	Staubach
090852	Praxisbericht: Arbeitsprobleme und -bedingungen der Wohnwirtschaft (2 VÜ) Do 15.15-17.00 (14tätlich)	GB III/ R 208	Hansen
090853	Wohnungswesen II: Aktuelle Streitpunkte der Wohnungspolitik (2 VS) Mi 8.15-10.00	GB III/ R 208 A	Becker, R.
090861	Quantitative Verfahren zur Vorausschätzung des Verkehrsgeschehens (1 V) Do 11.15-12.00	HG I/ HS 5	Baron
090862	Gestaltung und Bewertung von Verkehrsnetzen (1 V) Do 12.15-13.00	HG I/ HS 5	Baron
090870	Wohnungswesen II: Mietenbildung und -politik Di 12.15-13.45	GB III/ R 208	Jenkis
090871	Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft II Teil: Wasserwirtschaft (2 V) Mo 10.15-12.00	HG I/ HS 5	Kastrup/Voigt/ N. N.
090872	Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft II Teil: Energiewirtschaft (2 V) Do 8.15-10.00	HG I/ HS 5	Kastrup/Voigt/ N. N.
090873	Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft II Teil: Abfallwirtschaft (2 V) Mo 8.15-10.00	HG I/ HS 5	Kastrup/Voigt/ N. N.
090874	Altlasten und Sanierungskonzepte in der Raumplanung (5 VS) Fr 14.15-18.00 (Kompaktkurs, drei Termine siehe Aushang)	GB III/ R 208	Claus
090882	Fallstudien zur Landschaftsplanung und UVP (2 S) Mo 12.15-13.45	GB III/ R 311	Finke/ Kleinschmidt
090891	Luftbildauswertung (2 VÜ) Do 10.15-12.00	GB III/ R 208 A	Junius

090892	Entwicklung wissensbasierter Systeme für die Raumplanung (2 VS)			
	Mi	10.15-12.00	GB III/ R 408 C	Steinert
090893	Architekturphotogrammetrie (2 VS)			
	Do	8.15-10.00	GB V/ R 113	Junius
090894	ARC / INFO - Seminar (2 S)			
	Mi	8.15-10.00	GB III/ R 230	
	Mi	10.15-12.00	GB III/ R 230	Junius
	(Zwei Übungsgruppen / ggf. Kompaktkurs zu Beginn des SS)			
090895	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (2 S)			
	Di	12.15-13.45	GB I/ R 413	Benger
	(14täglich)			
090896	Datenverarbeitung und/oder Wissensverarbeitung : Beispiele in der Raumplanung (2 V)			
	Mi	10.15-12.00	GB III/ 208 A	Rödding
090898	Kolloquium über neuere Forschungen (K)			Rödding/ u. Mitarbeiter
	(14täglich / Ort und Zeit nach Vereinbarung)			
090901	Kolloquium / IBA- Emscherpark (2 K)			Müller/Schmals/ Staubach/Zlonicky
	Di	18.15 - 20.00	PAV 2a	
	Turnus nach Vereinbarung			
090910	Zeichen- und Darstellungstechniken (S)			Empting
	(Kompaktkurs, Ort und Zeit siehe Aushang)			
090951	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium (2 K)			Kroes
	(14täglich / Ort und Zeit nach Vereinbarung)			
090952	Diplomandenseminar Europa (2 K)			Kunzmann/Ache/ Spiekermann
	Mo	12.15-13.45	GB I/ R 413	
090953	Verkehrsplanung in Entwicklungsländern (3. Welt) (2 S)			
	Do	9.15-11.00	GB I/ R 413	Benger
	(14täglich)			
090955	Begleitseminar für Tutorinnen/Tutoren der Anfängerprojekte (2 S)			Greiwe
	Ort und Zeit nach Vereinbarung			
090963	Diplomandenseminar (2 VS)			Rödding
	(14täglich / Ort und Zeit nach Vereinbarung)			

SPRING

Regional/District development planning and management

Der Studiengang SPRING des Fachbereichs 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 gesamte Studienjahr 1993/94.

Lectures (including seminars and exercises):

Subjects:

Agriculture	(3 SWS)	Piesch
Ecology and environmental planning	(2 SWS)	Kleinschmidt, V./ Ziegler-Hennings
Financing and budgeting	(2 SWS)	Kroes
Human settlement planning	(3 SWS)	Jenssen
Organization and management	(5 SWS)	Gaesing/Poppe/ Müller, P. Hennings
Promotion of small and medium scale industries	(2 SWS)	
Social infrastructure and demography	(2 SWS)	Kreibich
Theories and concepts of regional development planning	(2 SWS)	Kunzmann
Transport planning	(2 SWS)	Baron/Benger

Compact seminars:

PC-workshop	(2 SWS)	Killing
Management technics	(2 SWS)	Müller, P
Cartography / areal photography	(2 SWS)	Junius
German planning system	(2 SWS)	David/Schoof
Programme orientation	(1 SWS)	Jenssen

Project workshops:

Regional plan and programme formulation	(3 SWS)	Poppe/Kashinath
Programme implementation design	(3 SWS)	Poppe/Kashinath
Final thesis workshop	(1 SWS)	Poppe/Kashinath
Planning and programming	(4 SWS)	Jenssen/Killing/

Kreibich

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

Fachbereich Mathematik

010024 Mathematik für Raumplaner (2 V) Fr 8.15-10.00 GB III/ R 208 A Wegner, G.

Fachbereich Statistik

Elementare Statistik für Raumplaner (2 V ; 1 Ü)
050351 2 V Mo 12.15-13.45 HG I/ HS 6 Loesgen
050352 1 Ü Mehrere Gruppen / nach Vereinbarung
in der ersten Vorlesung

Fachbereich 15 - Sprachenzentrum

150403 Englisch für Raumplaner (2 Ü) Mi 15.00-17.00 GB III/ R 208 Cass

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

FAKULTÄT BAUWESEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

			<u>Bl</u>	<u>B2</u>	<u>B3</u>	
100220	Aktzeichnen / Plastisches Gestalten	Ü	3	-	-	Nalbach/Doulis/ Feislachen/Herzog
100591	Arbeitswissenschaft(2 S) (Wahlpflicht, 8. Sem., nach Vereinbarung)	V	-	2	2	N. N.
100139	Architekturtheoretisches Seminar (2 S) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	S	-	-	-	Eofinger/ Heiderich/Bukowski/ Machens/Igel
100217	Architekturzeichnen (WPF, 6. und 8. Sem.) nach Vereinbarung	Ü	2	-	-	Nalbach/Doulis/ Feislachen/Herzog
100596	Ausbauarbeiten im Hochbau (2 S) (Wahlpflichtfach, 8. Sem.)	S	2	2	2	N. N.
100257	Bauaufnahme/ Bestandsaufnahme (2 Ü) (Wahlpflicht, 6. und 8. Sem. entwurfsgebunden)	Ü	-	-	2	Pfeiffer/Leusder/ Lembken
100506	Baubetrieb II (2 V) (4. Sem.)	V	2	2	2	Bauer
100507	Baubetrieb II (1 Ü) (4. Sem.) Rehmann	Ü	-	1	1	
100510	Baubetrieb IV (1 V) (6. Sem.)	V	-	-	1	Bauer/ N. N.
100511	Baubetrieb und Planungsverfahren II (1 V) (6. Sem.)	V	-	-	1	Rehmann
100592	Baubetrieb - Sondergebiete (2 S) (Wahlpflicht, 8. Sem., nach Vereinbarung)	V	-	2	2	Bauer/ Petzschmann
100593	Bauen im Ausland (2 S) (Wahlpflicht, 8. Sem., nach Vereinbarung)	V	-	2	2	Bauer

			B1	B2	B3		
100135	Objektentwurf (6. und 8. Sem.)	Ü	6	-	-	Bofinger/ Heiderich/Bukowski/ Machens/Igel	
100136	Einführung in das Entwerfen-II (2 Ü)	Ü	2	-	-	Bofinger/ Heiderich/Bukowski/ Machens/Igel/Bleszynski	
100137	Gebäudelehre (4. Sem.)	Ü	2	-	-	Bofinger/Heiderich/ Bukowski/Machens/Igel	
100174	Gebäudelehre (2. Sem.)	V	2	-	-	Bofinger	
100187	Gebäudekundliches Seminar (2 S) (WPF, nach Vereinbarung)	S	2	-	-	Bofinger/Heiderich/ Bukowski/Machens/Igel	
100101	Geschichte der Baukunst (2 V) V (2. und 4. Sem.)		2	-	-	N. N.	
100103	Sondergebiete der Baugeschichte (2 S) (Wahlpflichtfach 6. und 8. Sem.)	S	2	-	-	Scheer	
100104	Sondergebiete der Architekturtheorie (1 S) (Wahlpflichtfach 6. und 8. Sem.)	S	2	-	-	Scheer	
	Denkmalpflege ab 5. Sem.					Hassler	
100106	Vorlesungsreihe Denkmalpflege und Bauforschung Konflikte zwischen Erhaltungs- konzepten und Gestaltungs- wünschen aus der Sicht der Denkmalpflege	V	2	-	-	Hassler	
100107	Seminar Kurzentwürfe, Umgang mit bestehender Substanz	S	2	-	-	Hassler/Brüning/ Spital-Frenking	
100108	Seminar Sondergebiet Theorie der Denkmalpflege Wahlpflichtfach	S	2	-	-	Hassler/ Spital-Frenking	

			<u>B1</u>	<u>B2</u>	<u>B3</u>	
100109	Seminar Industriedenkmalpflege Wahlpflichtfach	S	2	2	2	Hassler/ N. N.
100110	Seminar Bauforschung, Dokumentation und Analyse Wahlpflichtfach	S	2	-	-	Passier/ N. N.
	Vorlesung Industriebau (2 V)	V	-	-	-	Sawade/
	Industriebau (2 S) 4 Wochenwettbewerbe (Wahlpflichtfach)	S	-	-	-	Sawade/ Feja/Rübsamen/ Schmidt
	Industriebau II (Wahlpflicht)	Ü	2	-	-	Sawade/Feja/ Rübsamen/Schmidt
100491	Bauen im Bergsenkungsgebiet V (2 V) (Wahlpflicht)		2	2	2	Kleinschmidt
100305	Baugrund - Grundbau II (6. Sem.)	V	-	2	2	Weissenbach
100306	Baugrund - Grundbau II (6. Sem.)	Ü	-	1	1	Weissenbach
100307	Baugrund - Grundbau IV (8. Sem.)	V	-	2	2	Weissenbach
100308	Bodenmechanisches Praktikum (WPF, 2 Ü)	Ü	-	2	2	Schäfer, J.
100112	Baukonstruktion - Allgem. Ausbau II (2 V) (2. Sem.)	V	2	2	2	v. Busse/ Vinzelberg
100116	Baukonstruktion - Allgem. Ausbau IV (2 V) (4. Sem.)	V	2	2	2	v. Busse/ Klapp
100124	Baukonstruktion VIII Objektentwurf (2 S) (Wahlpflicht)	S	2	-	-	v. Busse/ Klapp/Vinzelberg/Klein
100550	Baumaschinen II (1 V) (4. Sem.)	V	-	1	1	Drüppel
100403	Baumechanik - Statik II (4 V) (2. Sem.)	V	-	4	4.	Obrecht
100404	Baumechanik - Statik II (2 Ü) (2. Sem.)	Ü	-	2	2	Brünig

			B1	B2	B3	
100405	Baumechanik - Statik II (2 Ü) Ü (Übungsseminar, .2. Sem., Wahl-V)		--	2	2	Rauscher/ Speier
100409	Baumechanik - Statik IV (2 V) V (4. Sem.)		-	2	2	Obrecht
100410	Baumechanik - Statik IV (2 Ü) Ü (4. Sem.)		-	2	2	Lu
100416	Baumechanik - Statik VI (2 V) V (6. Sem.)		-	2	-	Obrecht
100417	Baumechanik - Statik VI (1 Ü) Ü (6. Sem.)		-	1	-	Drewes
100418	Statik VI (1 V) V (6. Sem.)	V	-	-	1	Obrecht
100419	Statik VI (1 Ü) Ü	Ü	-	-	1	Drewes
100423	Baumechanik - Statik Anleitung zum wiss. Arbeiten	S	-	7	7	Obrecht/Brünig/ Drewes/Lu/ Rauscher/Speier
100424	Baumechanik - Sonder- gebiete I (2 V) Plastizitätstheorie (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	V	-	2	-	Brünig
100621	Bauorganisation II (2 VÜ) (8. Sem.)	VÜ	-	-	2	Schiffers
100590	Produktionstheorie (2 V) (8. Sem.)	V	-	-	2	Bauer
100522	Bauwirtschaft II (2 V) (4. Sem. Bl, 6. Sem. B2/3)	V	2	2	2	Leimböck
100523	Bauwirtschaft II (1 WV) (4. Sem. Bl, 6. Sem. B2/3)	WV	1	1	1	Jacob/Piepmeier
100526	Bauwirtschaft IV (2 V) (8. Sem.)	V	-	-	2	Leimböck
100530	Bauwirtschaft-Seminar (2 S) (8. Sem.)	S	-	-	2	Leimböck/ Piepmeier/Jacob
100535	Bauwirtschaft - Sondergebiete V (Wahlpflicht, 5./7. Sem.)		2	2	-	Leimböck

			<u>B1</u>	<u>B2</u>	<u>B3</u>	
100531	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre (2 V) (Wahlpflicht)	V	2	2	2	Leimböck/ Piepmeier/Jacob
100456	Beton- und Stahlbetonbau I (2 V) V (2. Sem.)		-	2	2	Schäfer, H. G.
100459	Beton- und Stahlbetonbau III (2 V) V (4. Sem.)		-	2	2	Schäfer, H. G.
100317	Darstellende Geometrie (2. Sem.)	VÜ	2	2	2	Katarova
100554	EDV-Einsatz im Baubetrieb (Wahlpflicht 8. Sem.)	V	2	2	2	Rehmann
100212	Entwerfen und Innenraum I (2 V) (2. Sem.)	V	2	-	-	Nalbach/Doulis/ Feislachen/Herzog
100213	Entwerfen und Innenraum I (2 Ü) (2. Sem.)	Ü	2	-	-	Nalbach/Doulis/ Feislachen/Herzog
100214	Entwerfen und Innenraum III (4. Sem.)	VÜ	2	-	-	Nalbach/Doulis/ Feislachen/Herzog
100219	Innenraumgestaltung (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	S	2	-	-	Nalbach/Doulis/ Feislachen/Herzog
100535	Industrialisiertes Bauen I (1 V) V (6. Sem.)		-	1	1	N. N.
100472	Ingenieurbauten in Stahlbeton (2 V) (Wahlpflicht, 8. Sem.)	V	-	2	2	Schäfer, H. G.
100518	Kalkulation im Stahlbau (WPF)	V	2	2	2	Gibitz
100352	Bauphysik III (1 V)	V	1	1	1	Klopfer
100353	Bauphysik IV (1 V)	V	1	1	1	Westhoff
100354	Bauphysik V (2 S) (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem.)	S	2	2	2	Klopfer/ Engelfried/Homann
100367	Baustoffkunde II (2. Sem.)	V	2	2	2	Neisecke

			<u>B1</u>	<u>B2</u>	<u>B3</u>	
100372	Baustoffkunde IV (6. Sem. WPF)	V	2	2	2	Neisecke
100373	Baustoffkunde VI (8. Sem. WPF)	V	2	2	2	Dietsch/Scheer/ Neisecke
100624	Kostenplanung (8. Sem., WPF)	S	2	2	2	Schiffers
100230	Landschaftsplanung und Freiraumgestaltung (2 S) (Wahlpflicht, 6./8. Sem., entwurfsgebunden)	S	2	-	-	Schulten
100382	Mathematische Methoden im Bauwesen II (4 V) (2. Sem.)	V	-	4	4	Kusterer
100383	Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü) (2. Sem.)	Ü	-	2	2	Kusterer
100386	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V) (4. Sem.)	V	-	3	3	Kusterer
100387	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (2 Ü) (4. Sem.)	Ü	-	2	2	Kusterer
100011	Objektentwurf, Oberstufe (6. u. 8. Sem.) (nach Vereinbarung) (Wahlpflichtfach)	Ü	2	-	-	Bofinger/Heiderich Bukowski/Machens/Igel/ N. N./von Busse/Klapp/ Klein/Vinzelberg/Kleihues/ Bickenbach/Grashorn/ Licker/Nalbach/Feislachen Doulis/Herzog
100188	Objektentwurf (2 Ü) 6. u. 8. Sem.) (nach Vereinbarung) (Wahlpflichtfach)	Ü	2	-	-	N. N.
100580	Optimierung im Baubetrieb (2 V) V (6. Sem.) (u. a. OR)	V	-	-	2	Schiffers
100004	Projekt 1/93-94 (4. Sem.) S Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit Planung der Herstellung	S	6	2	2	Pfeiffer/Leusder/Lembken/ Kleihues/ Grashorn/Licker/ Bickenbach/von Busse/

Klein/Klapp/
 Bofinger/Machens/
 Bukowski/
 Igel/Nalbach/
 Feislachen/Doulis/Herzog/
 Polonyi/Austermann/
 Gerling/Kleinschmidt/
 Bauer/Jaspers/
 N. N./Leimböck/
 Piepmeier/Jacob/
 Rehmann/Schramek/
 Rogall/Hain
 Hassler/Brüning/
 Spital-Frenking/
 Sawade/Feja/Schmidt

100008 Projekt 2/93-94 (6. Sem.) S
 Entwurf eines Einzelobjektes in
 städtebaulichem Zusammenhang
 mit konstruktiver Durcharbeitung
 und Planung der Herstellung

6 4 4

von Busse/
 Bartel/Flammang/
 Klapp/Klein/
 Vinzeberg/Pfeiffer/
 Tsitotas/Kaiser/
 Polonyi/Austermann/
 Gerling/Kleinschmidt/
 Leimböck/Piepmeier/
 Jacob/Schramek/Rogall/
 Hain/Müller/Schiffers

100010 Projekt 3/93-94, (8. Sem.) S
 Entwurf eines Einzelobjektes in
 städtebaulichem Zusammenhang
 mit konstruktiver Durcharbeitung
 und Planung der Herstellung

6 4 4

Bauer/Feja/Klein/Klapp/
 Machens/Rehmann/
 Pütz/Sawade/Jaspers/N. N.

Sonderkapitel der Klimagerechten
 Architektur I –
 (WPF 4. und 5. Semester) S

– – –
 2 – –

Müller/
 Vinzeberg

Sonderkapitel der Klimagerechten
 Architektur II
 (WPF 4. und 5. Semester) S
 nach Vereinbarung

2 – –

Müller/
 Vinzeberg

Vorlesung 4./5. Semester V

2 – –

Müller

100581 Projektmanagement im Bauwesen V
 (2 V, 8. Sem.)
 (Wahlpflicht)

2 2 2

Schiffers

090912 Raum und Verhalten (2 V) V
 (Wahlpflicht, 6. SL-m.,
 entwurfsgebunden)

2 2 2

N. N.

			B1	B2	B3	
100252	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (V) (2. Sem.)	V	1	-	-	Pfeiffer/ Bickenbach/ Leusder/Lembken
100253	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (Ü) (2. Sem.)	Ü	1	-	-	Pfeiffer/ Bickenbach/ Leusder/Lembken
100462	Beton- und Stahlbetonbau V (2 V) V (6. Sem.)		-	1	-	Schäfer, H. G.
100463	Beton- und Stahlbetonbau V (1 Ü) Ü (6. Sem.)		-	1	-	Schmidt-Kehle
100178	Einführung in das städtebauliche Entwerfen (3. u. 4. Sem.)	VÜ	2	-	-	Kleihues/Bickenbach Grashorn/Licker/ Mesecke
100179	Städtebauliches Entwerfen (6 Ü) (6. u. 8. Sem.)	Ü	6	-	-	Kleihues/ Bickenbach/ Grashorn/Licker
100180	Städtebau - Sondergebiete I	Ü	2	-	-	Drewnick
100186	Städtebau - Sondergebiete III (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem., entwurfsgebunden)	Ü	2	-	-	Kleihues/Bickenbach/ Grashorn/Licker/ Mesecke
100191	Planungs- und Baurecht	VÜ	1	-	-	Rößler
100347	Konstruktionen des Ingenieur- holzbaus (Wahlpflicht)	VÜ	-	2	2	Dröge
100437	Stahlbau II (2 V) (4. Sem.)	V	-	2	2	Fischer
100438	Stahlbau II (1 Ü) (4. Sem.)	Ü	-	1	1	Priebe
100441	Stahlbau IV (2 V) (6. Sem.)	V	-	2	-	Fischer
100442	Stahlbau IV (1 Ü) (6. Sem.)	Ü	-	1	-	Brune
100444	Stahlbau Konstruktionen (Wahlpflicht)	V	-	2	-	Fischer

			<u>B1</u>	<u>B2</u>	<u>B3</u>	
100446	Stahlbau Sondergebiete, (Wahlpflicht)	V	-	2	2	Fischer
10044	Stahlbau- Sonderkonstruktionen (Wahlpflicht)	V	-	2	2	Weyer
100466	Stahlbeton Sondergebiete (Befestigungstechnik) (Wahlpflicht)	V	-	2	2	Reuter-Block
100467	Stahlbeton-Sondergebiete - Traggerüste - (Wahlpflicht)	V	-	2	2	Block
100468	Stahlbeton-Sondergebiete (Wahlpflicht)	V	-	2	2	Schäfer, H. G./ Noakowski
100469	Baustoffrecycling (Wahlpflicht)	V	-	2	2	Schmidt, M.
100427	Grundlagen der Statik (2 V) und Bemessung (2. Sem.)	V	2	-	-	Kleinschmidt
100700	Technische Gebäudeausrüstung I (2. Sem. B1 + 6. Sem. B2, B3)	VÜ	2	2	2	Schramek/ Rogall/Hain
100708	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	V	1	-	-	Schramek/ Rogall/Hain
100710	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	Ü	1	-	-	Schramek/ Rogall/Hain
100712	Technische Gebäudeausrüstung (2 S) (Wahlpflicht, 6./8. Sem., entwurfsgebunden)	S	2	-	-	Schramek/ Rogall/ Hain
100477	Tragkonstruktionen II (1 V) (2. Sem.)	V	1	1	1	Polonyi/ Austermann/ Gerling/Kleinschmidt
100478	Tragkonstruktionen II (1 Ü) (2. Sem.)					Kleinschmidt/ Austermann/Gerling
100485	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	V	1	1	1	Polonyi/Kleinschmidt

			B1	B2	B3	
100486	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	Ü	-	1	-	Austermann/ Kleinschmidt
100602	Vermessungskunde II (2 V) (6. Sem.)	V	-	-	2	Junius
100603	Vermessungskunde II (2 Ü) (6. Sem.)	Ü	-	-	2	Junius
100605	Vertragswesen/ Baurecht I (2 V) (6. u. 8. Sem.)	V	-	-	2	Heiermann
			B1	B2	B3	
100533	Wohnungsbaufinanzierung (Wahlpflicht)	V	2	2	2	Scheld
100335	Bauinformatik I für Bauingenieure (2 V) (2. Sem.)	V	-	2	2	Rank
100336	Bauinformatik II für Architekten (1 V) (4. Sem.)	V	1	-	-	Rank/ Diessenbacher
100337	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (Übungsseminar, 6. Sem., Wahlveranstaltung)	Ü	-	1	-	Rank/ Schweingruber/ Krause
100338	Numerische Methoden im Bauwesen	S	-	2	2	Rank/ Schweingruber/ Krause
100390	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V) (6. Sem.)	V	-	2	-	Rank
	Wohnungsbau Sondergebiete S (WPF) 6. u. 8. Sem.	S	2	-	-	Pfeiffer/Leusder/ Lembken

**Lehr-Veranstaltungen anderer Fachbereiche
für Studierende der Fakultät Bauwesen**

Fachbereich Raumplanung

090850	Vermessungskunde - Architekturphotogrammetrie (2 VÜ) (6./8. Sem.)	VÜ	2	-	-	
--------	---	----	---	---	---	--

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

150404 Fachsprachlicher Kurs für V 2 2 2
Studierende der Fakultät Bauwesen

Treff Punkt »Uni Buch«

Fachbücher Schreibwaren
Romane Taschenbücher
Sachbücher Kalender
Zeitungen Zeitschriften



**DORTMUNDER
UNIVERSITÄTS
BUCHHANDLUNG**

Vogelbothsweg 74 44221 Dortmund
Geisteswissenschaften

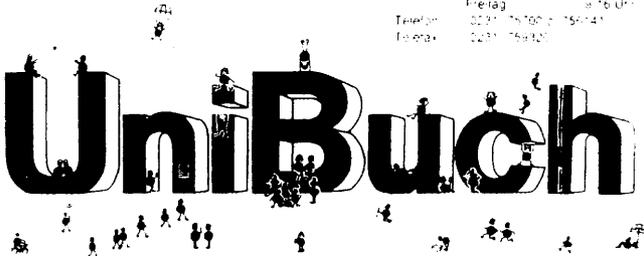
Vogelbothsweg 88

Naturwissenschaften Technik/Wirtschaft

geöffnet: Montag-Donnerstag 9-17 Uhr
Freitag 9-16 Uhr

Telefon: 0231 75100-150441

Telefax: 0231 75100



WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

Betriebswirtschaftslehre

110900	Einführung in die EDV (Teil II) (2 V)				N.N.
	Mo	14.00-15.30		EF/HS 1	
	Theorie der Produktionswirtschaft (2 V, 2 Ü)				
111390	2 V	Do	8.30-10.00	EF/HS 1	Jehle
111400	2 Ü	Mo	10.30-12.00	C/HS 3	Schröder
		Di	10.30-12.00	C/HS 3	Willeke
		Do	14.00-15.30	C/HS 3	Eller
	Grundlagen des Marketing (2 V, 1 Ü)				
112250	2 V	Di	12.00-13.30	HG II/HS 1	Meissner
112260	1 Ü	Mo	9.00- 9.45	UB/HS E 5	N.N.
		Mo	13.00-13.45	C/HS 3	Neuhäuser
		Di	9.00- 9.45	UB/HS E 5	Helmich
		Mi	9.00- 9.45	UB/HS E 5	Erpenbach
	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre (2 Ü)				
117500	Do	12.00-13.30		C/HS 2	Hummel
	Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)				
119500	2 V	Mo	8.30-10.00	EF/HS 1	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	8.15- 9.00	CT/HS ZE-01	Richter, H.
		Do	9.15-10.00	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/Göske
116761	Tutorien zur Wirtschaftspolitik (1 Ü)				
	nach Vereinbarung				Teichmann/Göske

Soziologie

	Einführung in die soziologische Theorie (1 V, 2 Ü)				
114060	1 V	Mi	12.00-12.45	HGII/HS 7	Malsch
	2 Ü	Mo	8.30-10.00	EF/SR 4.323	Rüßler
		Mo	18.30-20.00	EF/SR 4.323	Becker
		Di	8.15- 9.45	M/SR 811	Maindok

Di	8.30-10.00	EF/SR 4.323	Ziegler
Di	16.00-17.30	SRC1-02-430	Jonas
Mi	8.30-10.00	EF/SR 4.323	Jonas
Do	14.00-15.30	SRC1-02-430	Schulz-Scheffer
Fr	9.15-10.45	EF/SR 4.323	Maindok
Fr	10.15-11.45	CT/ZE 02	Becker
Di	10.30-12.00	SRC1-02-430	Ziegler

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

118020	Zivilrecht I + II (2 V)				
	Mo	15.30-17.00	EF/HS 1	Schünemann	
	Mi	14.30-16.00	EF/HS 1	Schünemann	
118030	Zivilrecht I + II (1 Ü)				
	Mo	17.15-18.00	EF / HS 1	Schünemann	
	Mi	16.15-17.00	EF / HS 1	Schünemann	
118060	Tutorien Zivilrecht I+II (2Ü)				
	Di	8.00-10.00	EF / HS 2	Steden-Roth	
	Di	10.00-12.00	EF / HS 2	Steden-Roth	
	Fr	8.00-10.00	CT / ZE 02	Steden-Roth	
	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 3	Krämer/ N.N.
		Di	15.00-16.00	HG II / HS 7	Krämer/ N.N.
		Di	16.00-17.00	HG II / HS 6	Krämer/ N.N.
		Di	17.00-18.00	HG II / HS 6	Krämer/ N.N.
		Do	13.00-14.00	CT/ZE 15	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.
	Mathematik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (Analysis) (2 V, 1 Ü)				
119270	2 V	Mo	12.00-13.30	HG II/HS 1	Schneider
	1 Ü	Fr	14.00-15.00	HG II/HS 3	Schneider
		Fr	15.00-16.00	HG II/HS 3	Schneider
119290	Mathematik-Tutorien (2 Ü)				
	Fr	8.00-10.00	n. V.	Schneider	
	Fr	12.00-14.00	n. V.	Schneider	
117990	WiSo-Tutorium (2 Ü)				
	Di	12.00-13.30	SR CI-02-430	Müller-Böling	
	Di	12.00-13.30	SR CI-06-777	Müller-Böling	
	Di	13.30-15.00	WiSo-Pav.R116	Müller-Böling	
	Mi	8.30-10.00	SR CI-06-777	Müller-Böling	
	Mi	8.30-10.00	EF/SR 1.112	Müller-Böling	
	Do	12.00-13.30	SR CI-06-777	Müller-Böling	
	Do	12.00-13.30	WiSo-Pav.R116	Müller-Böling	
	Fr	10.00-11.30	WiSo-Pav.R116	Müller-Böling	
	Fr	10.00-12.00	SR CI-06-777	Müller-Böling	
	Fr	12.00-14.00	SR C1-06-777	Müller-Böling	

HAUPTSTUDIUM

Betriebswirtschaftslehre

111450	Industriebetriebslehre V Mi	(2 V) 10.30-12.00	HG II / HS 3	Jehle
111460	Industriebetriebslehre VI Do	(2 V) 14.00-15.30	HG II/HS 6	Jehle
111380	Forschungs- und Doktorandenseminar Do	(3 S) 16.00-19.00	SR CI -02-430	Jehle
Investition und Finanzierung II				
111900	2 V	Mo	12.00-14.00	CT / HS ZE-1 5
111910	2 Ü	Mo	14.00-16.00	HG II / HS 7
Investition und Finanzierung III				
111950	2 V	Di	12.00-14.00	M / E 29
111960	2 Ü	Di	16.00-18.00	M / E 29
Investition und Finanzierung IV				
112000	2 V	Mo	16.00-18.00	HG II / HS 7
112010	2 Ü	Di	18.00-20.00	M/HS E 29
112330	Marketing-Theorie III Do	(2 V) 10.15-11.45	HG II / HS 6	Meissner
112350	Marketing Seminar Do	(2 S) 14.15-15.45	UB / HS E5	Meissner
112390	Forschungs- und Doktorandenseminar Di	(2 S) 14.00-16.00	SR CI-06-777	Meissner
112410	Übung zur Marktforschung Mi	(1 Ü) 10.15-11.45	SR CI -06-777	Erpenbach/Helmich
112430	Fallstudien-Proseminar Di	(2 Ü) 10.15-11.45	SR C1 -06-777	Simmet
112535	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen Fr	(2 V) 8.30-10.00	SR C1 -06-777	Eiteneyer
110510	Unternehmensführung III: Planung Do	(2 V) 12.00-13.30	HGII/HS 6	Welge
110540	Unternehmensführung IV: Controlling Do	(2 V) 16.00-17.30	HG II / HS 6	Welge
110600	Unternehmensführung VI: Methoden und Techniken der Unternehmensführung Di	(2 Ü) 10.00-11.30	SR CI-02-430	Welge/ AL-Lahonn
110630	Unternehmensführung VII: Planspiel zur Unternehmensführung (Blockveranstaltung gemäß Aushang)	(2 Ü)		Amshoff



Telemarketing

Suchen Sie eine Möglichkeit,
Ihr Studium langfristig zu finanzieren?

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

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit auf
560-DM-Basis zu arbeiten
(3x in der Woche zu je 4 Stunden).

Frau Middendorf und Frau Schulte-Kump
freuen sich auf Ihren Anruf.

TAS Telemarketing

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

Telefon (02 34) 7 30 38

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" (14-tägig)(1 V)	Mo	17.00-18.30	CT / ZE 5	Haritz
110730	Internationales Management IV: Internationale Unternehmenspolitik	Mi	10.00-12.00	ZV C / HS 3	Berg/Meissner/ Welge/Böttcher
110710	Internationales Management VII: Hauptseminar zum internationalen Management	Di	16.00-18.00	M / SR 811	Berg/ Meissner/Welge
	Unternehmensrechnung I (2 V, 1 Ü)				
112720	2 V	Di	14.15-15.45	M / HS E 29	Reichmann
112730	1 Ü	Mo	14.00-15.00	HGII / HS 3	Stippel
		Mo	15.00-16.00	HGII / HS 3	Haiber
112760	Unternehmensrechnung III (2 V)	Mo	16.00-17.30	M / HS E 29	Reichmann
112770	Unternehmensrechnung IV (2 S) 2tägiges Blockseminar gemäß Aushang				Reichmann
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S)	Di	17.15-19.30	WiSo-Pav., R 116	Reichmann
112703	Fallstudien zur DV-gestützten Kostenrechnung mit CIS(2 Ü)	Mi	10.15-11.45	WiSo-Pav., R 116	Reichmann/ Swiontek
112704	Fallstudien zur DV-gestützten Unternehmensanalyse mit FIS (2 Ü)	Di	15.00-16.30	WiSo-Pav., R 116	Reichmann/ Baumöl
111800	Unternehmensrechnung V (2 V)	Do	16.00-18.00	(14tg.) HG II / HS 4	Lange
		Mi	12.00-14.00	(14tg.) CT / ZE 15	Palloks
117041	Operations Research II (2 V)	Di	14.15-15.45	C / HS 3	N.N.
117051	Übung zu Operations Research II (2 Ü)	Do	14.15-15.45	C / HS 2	N.N.
117060	Seminar zur Unternehmensforschung (2 S)	Do	16.45-18.15	M / SR 811	N.N.
117111	Oberseminar zur Unternehmensforschung (2 S)	Do	17.00-18.30	M / SR 811	N.N.
	Steuerlehre I (Einführung und Einkommenssteuer)				
117530	2 V	Fr	14.15-15.45	HG II / HS 5	Hummel
117535	1 Ü	Mi	8.30-10.00 (14tg.)	C / HS 2	Hummel/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	Hummel/Jungen/Theile
117590	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) n. V.				SRC1-02-430 Hummel

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	14.00-16.00	M / SR 127	Stauvermann
116800	Konjunkturpolitik I (2 V)				
	Di	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)				Berg/Neumann/ Schmidt
	Di	12.00-13.30		M / SR 811	
116450	Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar (2 S)				Holländer/ Leininger/Richter, W.
	Mo	16.00-18.00		M / SR 127	

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	8.30-10.00	M / SR 127	Holländer
115490	2 Ü	Do	8.30-10.00	M / SR 127	Henkel

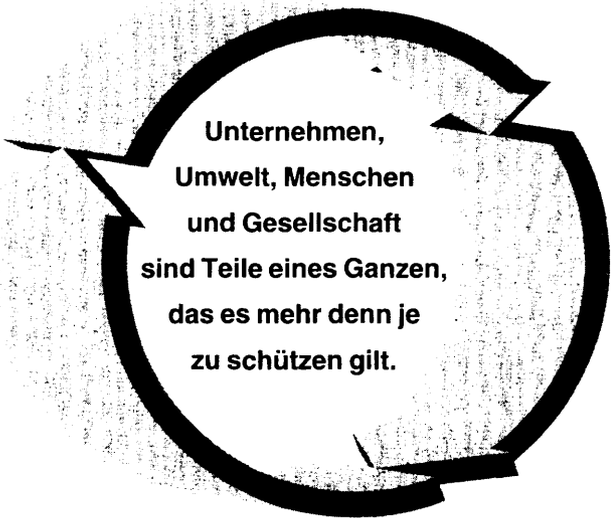
C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

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 8	Berg
116300	Seminar zur Wirtschaftspolitik (2 S)				
	Di	8.30-20.00		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

Gerling trägt Ihr Risiko.



**Unternehmen,
Umwelt, Menschen
und Gesellschaft
sind Teile eines Ganzen,
das es mehr denn je
zu schützen gilt.**

Ganzheitliche Risikobetrachtung prägt das Leistungsangebot des Gerling-Konzern. Seine Bereiche Versicherungs-Dienstleistungen, Risiko-Consulting und Vorsorge-Management werden problemorientiert zu geschlossenen Produktkonzepten integriert.

Übergreifende Risikoanalysen, maßgeschneiderte Versicherungsprogramme und professionelle Betreuung im Schadenfall sind die wesentlichen Bausteine dieser Konzepte.

„Versicherungspartnerschaft“ war die Gründeridee des Unternehmers Robert Gerling. Sie prägt auch heute noch den Stil des Gerling-Konzern, einer unabhängigen, in Europa führenden Unternehmensgruppe.

Wir sehen uns als Partner unserer Kunden. Wir kennen Ihre Probleme und sprechen Ihre Sprache.



Gerling-Konzern

Versicherungs-Aktiengesellschaften

Gereonshof, 50597 Köln, Telefon (02 21) 1 44 - 1

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.
116620	Seminar zur Wirtschaftstheorie (2 S)			
	Do	14.15-15.45	M / SR 127	Leininger/N. N.

E. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

114730	Reale Außenwirtschaftstheorie (3 V)			
2 V	Mo	12.00-13.30	M / SR 127	Richter, W.
1 V	Mi	9.00- 9.45	M / SR 127	Richter, W.
114615	Glaubwürdigkeit als Restriktion von Geld- und Fiskalpolitik (3 V)			
2 V	Mo	8.15- 9.45	M / SR 127	Richter, W.
1 V	Mi	8.15- 9.00	M / SR 127	Richter, W.
114780	Seminar zur Finanzwissenschaft (2 S)			
	Mi	12.00-13.30	M / SR 127	Richter, W./Wellisch

F. Spezielle Volkswirtschaftslehre V (Geld und Kredit)

116911	Seminar Geld und Kredit (2 S)			
	Mi	9.00-10.30	M / SR 811	Teichmann
116682	Wirtschaftspolitisches Kolloquium (2 S) n. V.			Teichmann
116820	Geldtheorie und Geldpolitik I (2 V)			
	Do	14.15-15.45	M / SR 811	Gischer

Soziologie

A. Allgemeine Soziologie

117433	Rationalisierungsstrategien in öffentlichen Verwaltungen (14tg.) (2 S)			
	Mi	11.00-12.30	EF / SR 4.323	Schumm-Garling
117432	Umbau oder Abbau des Sozialstaates (2 S)			
	Mi	9.15-10.45	EF / SR 4.323	Schumm-Garling
117430	Forschungskolloquium (14tg.) (2 S)			
	Mi	14.00-15.30	EF / SR 4.323	Malsch
117422	Kommunikationsstrategien II (2 Ü)			
	Di	10.00-11.30	EF / SR 4.323	Maindok
117382	Interviewtechnik (14tg.) (2 Ü)			
	Fr	11.15-12.45	EF / SR 4.323	Maindok
117392	„Künstliche Intelligenz“ und Konstruktivismus (2 S)			
	Do	14.00-15.30	EF / SR 4.323	Malsch

117434	Risiko- und Erlebnisgesellschaft (Blockveranstaltung)	EF/SR 5.407	Mutz
117423	Typisierung, Image und Werbung (2 S) Fr 13.30-15.30	EF/SR 5.246	Voß

B. Arbeitssoziologie

114456	Zwischen Autonomie und Aufgaben - Arbeitsbedingungen der kleinen Selbständigen (2 Ü) Di 12.15-13.45	EF / SR 4.320	Rüssler
114458	Spezielle polizeiliche Ermittlungsprobleme: Qualitative Analyse polizeilichen Handelns (2 S) Do 10.15-11.45	SR C1-06-777	Schröer
114457	Moderne Industriearbeit und Arbeiterverständnis (2 Ü) Mo 14.00-15.30	SR C1-02-430	Rüssler
114025	Frauenarbeit und Frauenpolitik (2 V) Di 12.15-13.45	EF / SR 4.323	Schumm-Garling

C. Industriesoziologie

114022	Technikfolgen-Abschätzung (TA): Risiken und Chancen der technischen Entwicklung (2 S) Do 10.00-11.30	EF / SR 4.323	Malsch
114152	Effi Briest: Soziologische Theorien im Lichte von Theodor Fontanes Roman (2 S) Do 12.30-14.00	EF / SR 4.323	Malsch
114026	Management-Soziologie (2 Ü) Do 15.00-16.30	EF / SR 4.320	Möll
114024	Unternehmen im Wandel (14-tägig) (2 V) 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 8.30-10.00	EF / SR 4.323	Käseborn
118980	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehreunterrichts in der Sekundarstufe 11 (Nur für Studierende der Sek II, die in diesem Semester am Fachdidaktischen Tagespraktikum teilnehmen) (2 S) Di 9.00-11.00	Kaufm. Schulen II der Stadt Dortmund	Käseborn

II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

118990	Fachdidaktisches Tagespraktikum: Die Rechtsformen der Unternehmung (2 Ü)			
	Di	7.45- 9.15	Kaufm. Schulen II der Stadt Dortmund	Käseborn/Fehn

Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

1. Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

117870	Nutzen empirischer Forschung (2 V)			
	Mo	8.30-10.00	WiSo-Pav., R 116	Müller-Böling
117770	Präsentation empirischer Ergebnisse (2 Ü)			
	Di	8.30-10.00	WiSo-Pav., R 116	Kirchhoff
117700	Projektseminar (2 S)			
	Mi	8.30-10.00	WiSo-Pav., R 116	Müller-Böling
117920	Planspiel "Eva" (Ü)			
	Blockveranstaltung zu Semesterbeginn, PC-Raum			N.N.
117300	Seminar Gründungsplanung		WiSo-Pav., R 116	Müller-Böling
117900	Doktoranden-Kolloquium		WiSo-Pav., R 116	Müller-Böling

2. Privatrecht

118100	Europarecht (2 V)			
	Di	14.15-15.45	SR C1-02-430	Schünemann

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	8.15-10.00	GB IV/HS 112	Jansen
074802	1 WÜ	Do	10.15-11.00	GB IV/HS 112	Hertlein

Grundlagen der Entsorgungslogistik (2 WV, 1 WÜ)

074830	2 WV	Zeit u. Ort nach Vereinbarung			Jansen
074832	1 WÜ	Zeit u. Ort nach Vereinbarung			Hertlein

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.

Treff Punkt »Uni Buch«

Fachbücher	Schreibwaren
Romane	Taschenbücher
Sachbücher	Kalender
Zeitungen	Zeitschriften



DORTMUNDER
UNIVERSITÄTS
BUCHHANDLUNG

Postfach 10 15 50, 44109 Dortmund
Telefon (0231) 249-1111
Telefax (0231) 249-1112
E-Mail: uni_buch@uni-dortmund.de
Web: http://www.uni-dortmund.de/uni_buch/
Öffnungszeiten: Montag - Freitag
10.00 - 18.00 Uhr
Sa. 10.00 - 17.00 Uhr
So. 12.00 - 17.00 Uhr



FACHBEREICH ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN UND BIOLOGIE

LEHRVERANSTALTUNGEN

Erziehungswissenschaften

Lehramtsstudiengang "Erziehungswissenschaft"

GRUNDSTUDIUM

LE TP: Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit

126100	PS Di	8.00-12.00	Landgrafen-Grundschule, Dortmund	Flessau/Platte
126101	PS Di	8.00-12.00	Schulen der Sekundarstufe II und R. 1.211	Heitzer
126102	PS Di	8.00-11.00	Bonifatius-Grundschule, Essen-Kray und R 1.112	Jamroszczyk
126103	PS Di	9.00-12.00	Grundschule in Hattingen und R. 1.112	M. Konrad
126104	PS Di	8.00-11.00	Hauptschule Dortmund-Kley	Nau
126105	PS Di	8.00-11.00	Grundschule "Im Wiesengrund", Iserlohn	Nierhaus
126106	PS Di	8.00-11.00	Heinrich-Böll-Gesamtschule, Do-Lütgendortmund u. R 4.322	Reinermann
126107	PS Di	9.00-12.00	Maria-Sibylla-Merian-Gesamtschule, Bochum	Siemsen
126108	PS Di	8.00-11.00	Grundschule in Hagen	Sommerfeld
126109	PS Di	8.00-12.00	Schulen der Sekundarstufe II und R. 1.211	Thiele
126110	PS Di	8.00-11.00	Gustav-Heinemann-Gesamtschule, Dortmund	Vorsmann
126111	PS Di	8.00-11.00	Grundschule in Dortmund	Voss
126112	PS Di	8.00-11.00	Grundschule in Dortmund	Wiederhold

LE A1: Konzepte und Methoden der Erziehungswissenschaft

126113	Einführung in empirisch-statistische Methoden der Erziehungs- wissenschaft (2 PS) (in Verb. mit Verant. Nr. 126114 empfohlen)			
Mo	14.00-16.00	R. 1.211	Heitzer	

126114	Einführung in wissenschaftstheoretische und methodologische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 S) (in Verb. mit Verant. Nr. 126113 empfohlen)			
	Mo	8.00-10.00	R 1.211	Rurik

LE A2: Erziehungs- und Bildungstheorien unter historischen, systematischen und vergleichenden Aspekten

126115	Einführung in die geisteswissenschaftliche Pädagogik als Einführung in die Erziehungswissenschaft (2 PS)			
	Mo	14.00-16.00	R. 1.226	Habel

126116	Berufspädagogische Grundbegriffe (2 PS)			
	Do	8.00-10.00	R. 4.322	Koll

126117	Rückblick nach vorn: Pädagogische Denkbewegungen des Mittelalters (2 V/S)			
	Mi	10.00-12.00	R. 3.410	Rurik

126118	Einführung in die Theorie der Bilder (2 PS)			K.H.Schäfer/ de Witt
	Do	14.00-16.00	R 3.410	

LE A3: Philosophische und anthropologische Grundfragen der Erziehung

126119	Platos Begriff des Lernens und Lehrens (2 PS)			
	Fr	14.00-16.00	R. 1.112	N. N.

126120	Kants Vorlesung über Pädagogik (2 PS)			
	Mo	16.00-18.00	R. 1.211	N. N.

126121	Analyse pädagogischer Grundbegriffe (2 PS)			
	Fr	14.00-16.00	R. 1.211	Nau

126122	Kulturbegriff und Theorie des pädagogischen Handelns (2 PS)			
	Do	16.00-18.00	R. 1.211	Nau

LE C1: Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration

126123	Einführung in die Grundlagen der interkulturellen Erziehung (2 S) (beschränkte Teilnehmerzahl, persönl. Voranmeldung)			
	Do	14.00-16.00	R. 1.211	Hansen/ Hornberg

126124	Grundbegriffe einer Theorie zum interkulturellen Lernen (2 S)			
	Di	14.00-16.00	R. 3.414	M. Konrad

126125	Riten und Tabus in ihren Auswirkungen auf primäre und sekundäre Sozialisation (2 S)			
	Mi	8.00-10.00	R. 3.410	Reinermann

126126	Fremdenhaß in Deutschland - eine Herausforderung auch für Pädagogen (2 PS) (begrenzte Teilnehmerzahl)			
	Mo	8.00-10.00	R. 3.410	Siemsen

LE D1: Geschichte des Bildungswesens und Theorie der Schule

126127	Die Schule neu denken (v.Hentig) - Neue Schulkritik (2 S)			
	Di	14.00-16.00	R. 4.322	Nierhaus

126128	Gründerjahre der Berufsschule (2 PS)			
	Mo	8.00-10.00	R. 3.414	Pätzold

LE D3: Organisation einzelner Bildungs- und Erziehungseinrichtungen

126129	Bildender Unterricht in der Praxis (2 Ü) Grundschule "Im Wiesengrund", Iserlohn			
	Di	11.00-13.00 (im Anschluß an das Tagespraktikum)		Nierhaus

126130	Die Grundschule als Eingangsstufe in das Schulleben (2 PS)			
	Mo	8.00-10.00	R. 5.418	Wiederhold/ Sommerfeld

126131	Schulleben in der Grundschule (2 Ü)			
	Di	11.00-13.00, GS Kley (im Anschluß an das Tagespraktikum)		Wiederhold

LE D4: Bildungswesen und Bildungspolitik im internationalen Vergleich

126132	Schulen in der Europäischen Gemeinschaft - Kompaktseminar und Studienfahrt September 1994 (persönliche Anmeldung erforderlich)			
				Nierhaus

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

126133	Übungen zur Exemplarität (2 S)			
	Mi	14.00-16.00	R 1.112	v. d. Burg

126134	Didaktik in Theorie und Praxis Kompaktseminar; s. Aushang			
				Flessau

126135	Unterrichtsplanung unter dem Aspekt der Förderung der methodischen Selbständigkeit des Schülers (2 S)			
	Mo	10.00-12.00	R. 3.410	Jamroszczyk

126136	Unterrichtsmodelle und Bildungseinrichtungen (2 S)			
	Do	8.00-10.00	R. 3.410	Koch

126137	Schrift und Tafelbild (2 S)			
	Di	12.00-14.00	R. 3.414	Koch

126138	Unterrichtsplanung (2 PS) Fr 14.00-16.00	R. 3.414	M. Konrad
126139	Unterrichtsvorbereitung (2 S) Do 16.00-18.00	R. 3.414	Nyssen
126140	Einführung in die Didaktik (2 PS) Di 14.00-16.00	R.3.410	K.-H.Schäfer
126141	Lernspiele im Unterricht der Grundschule (2 PS) Fr 10.00-12.00	R. 3.410	N. N.
126142	Üben. Bestandteil des Unterrichts in der Grundschule (2 PS) Fr 12.00-14.00	R. 3.410	N. N.
126143	Computer im Unterricht - projektorientiertes Arbeiten in der Grundbildung (2 PS) Do 16.00-18.00 Computerraum m. beschr. Teilnehmerzahl		Schulz-Zander
126144	Lernen mit neuen Medien (2 S) Di 10.00-12.00	R. 3.414	Schulz-Zander
126145	Planungskonzeptionen des Unterrichts unter besonderer Berücksichtigung der Methodenstruktur (2 PS) Di 16.00-18.00	R. 1.211	Vorsmann
126146	Der "gestörte Unterricht" - Planung und Gestaltung (2 PS) Di 16.00-18.00	R. 3.410	Voss
126147	Superteaching, Brain-Gym - Neue Formen des Lernens (2 S) Mo 12.00-14.00	R. 1.112	Zimmermann
126148	Workshop Medienarbeit (2 PS) Do 10.00-12.00	CIP-Pool R. 2.428	K.-H. Schäfer

HAUPTSTUDIUM

LE A1: Konzepte und Methoden der Erziehungswissenschaft

126200	Praxis qualitativer Forschung (2 S) Fr 10.00-12.00	R 3.414	Bauer
126201	Methoden qualitativer erziehungswissenschaftlicher Forschung (4 S) Mi 8.00-12.00	R. 1.211	Zimmermann

LE A2: Erziehungs- und Bildungstheorien unter historischen, systematischen und vergleichenden Aspekten

126202	Gymnasiale Bildungstheorie im Wandel der Zeiten (2 S) Fr 10.00-12.00	R. 1.226	Habel
--------	---	----------	-------

126203	Grundzüge der Geisteswissenschaftlichen Pädagogik (2 S)	Di	16.00-18.00	R. 1.112	Nau
126204	Das Duale System der Berufsbildung zwischen Tradition und Innovation (2 HS)	Mo	10.00-12.00	R. 1.211	Pätzold/ Thiele
126205	Erziehung oder Aufklärung? Zur Debatte über Grundorientierungen in der beruflichen Umweltbildung (2 OS)	Di	14.00-16.00	R. 1.226	Pätzold
126206	Kommunikative Pädagogik und Medienerfahrung (2 HS)	Di	10.00-12.00	R. 3.410	K.H.Schäfer/ Wollert-Rudack
126207	Pädagogische Erfahrungen mit virtuellen Welten	Di	12.00-14.00	R. 1.211	de Witt

LE A3: Philosophische und anthropologische Grundfragen der Erziehung

126208	W. v. Humboldt: Theorie der Bildung des Menschen (2 HS)	Fr	12.00-14.00	R.1.211	N. N.
126209	A. Schütz: Der sinnhafte Aufbau der sozialen Welt (2 HS)	Mo	12.00-14.00	R. 1.211	N. N.
126210	Philosophische Grundlagen moralischer Erziehung (2 S) Kompaktseminar; s. Aushang				Nau
126211	Lektüre und Interpretation zentraler erziehungswissenschaftlicher Texte (2 S) (Näheres s. Aushang)	Mo	14.00-16.00	R. 1.112	Rolf
140113	Über die Reichweite der Pädagogik im nihilistischen Bezugssystem (2 HS)	Mo	14.00-16.00	R. 3.410	Rurik/Bracht
126212	Theodor Litt: Mensch und Welt - Studium einer Weisheitslehre am Quellentext (2 HS)	Mo	10.00-12.00	R. 1.112	Rurik
126213	Bildungs- und Erwerbsbiographien - methodische und theoretische Einführung in die Biographieforschung mit praktischen Übungen (2 S)	Mo	16.00-18.00	R. 1.226	Schlüter
140124	Freiheit - eine unbewältigte Aufgabe (2 S)	Di	14.00-16.00	R. 1.112	Spies/Rapp

LE B3: Begabung und Intelligenz

126214	Intelligente/begabte Schüler - eine Freude oder ein Problem? (2 HS)	Mo	16.00-18.00	R. 3.410	Heitzer
--------	---	----	-------------	----------	---------

LE C1: Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration

126123	Einführung in die Grundlagen der interkulturellen Erziehung (2 S) (beschränkte Teilnehmerzahl, persönl. Voranmeldung)	Do	14.00-16.00	R. 1.211	Hansen/ Hornberg
126215	"Bleiche Herrschaft - dunkle Kulturen" (2 HS)	Di	16.00-18.00	R. 3.414	M. Konrad

LE C2: Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen

126216	Lebensräume der Kinder (2 S)	Di	14.00-16.00	R. 5.418	Koch
126217	Pestalozzi: Politische und pädagogische Schriften (2 S)	Mi	10.00-12.00	R. 3.414	Nierhaus/ Schwerdtfeger
126218	Aggression und Gewalt - (k)ein Thema für die Schule? (HS) (Kompaktseminar; Anmeldung u. Vorbesprechung s. Aushang)				Voss
126219	Das "Erlebnis" in der Freizeit- und Kulturarbeit (2 HS)	Di	16.00-18.00	R. 5.418	Tewes
126220	Das neue Interesse an der Kultur (2 HS)	Do	14.00-16.00	R. 3.414	Tewes
126221	Freizeit lernen (2 HS)	Di	12.00-14.00	R. 3.410	Tewes
126222	Kindheit in den 90er Jahren - Schulpädagogische Fragen und Antworten (2 S)	Di	10.00-12.00	R. 5.418	Zimmermann

LE C3: Sozialisationstheorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation

126223	Identitätsentwicklung von SchülerInnen in der Sek I (2 HS)	Di	14.00-16.00	R. 3.425	Nyssen/ Kampshoff
126224	Supervision in der Organisationsentwicklung (2 S)	Mo	16.00-18.00	R. 1.112	Rolff/Schnoor

LE C4: Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens im nationalen und internationalen Vergleich

126127	Die Schule neu denken (v.Hentig) - Neue Schulkritik (2 S)	Di	14.00-16.00	E 5 UB	Nierhaus
--------	---	----	-------------	--------	----------

126132 Schulen in der Europäischen Gemeinschaft -
Kompaktseminar und Studienfahrt September 1994
(persönl. Anmeldung erforderlich) Nierhaus

126225 Männerbünde - Männerbände: Zur männlichen Geschlechts-
sozialisation im Kulturvergleich (2 HS)
Do 8.00-10.00 R. 1.211 Reinermann

LE D1: Geschichte des Bildungswesens und Theorie der Schule

126232 Wege zur sozialen Schule (2 S) Rolff/
Mi 14.00-16.00 R 5.418 Kowal-Summek

LE D2: Bildungswesen und Bildungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland

126226 Das Bildungssystem und die einzelne Schule (2 S)
Do 18.00-20.00 R. 1.112 Hansen

LE D3: Organisation einzelner Bildungs- und Erziehungseinrichtungen (einschließlich rechtlicher Bedingungen)

126227 Kreative Teamarbeit (2 S)
Fr 14.00-16.00 R. 3.410 Bauer

126226 Das Bildungssystem und die einzelne Schule (2 S)
Do 18.00-20.00 R. 1.112 Hansen

126228 Entwicklung und Planung des allgemeinbildenden Schulwesens/
Teil 2 (2 S) Mauthe/
Do 14.00-16.00 R. 1.112 Rösner

126229 Theorien der Schulentwicklung (2 OS)
(persönl. Voranmeldung erforderlich) Rolff/
Do 10.00-12.00 IFS-Seminarraum Schulz-Zander

126230 Der "Kleine Jena-Plan" P. Petersens.
Historische und aktuelle Aspekte (2 S) Vorsmann/
Mo 10.00-12.00 R. 5.418 Sommerfeld

LE D4: Bildungswesen und Bildungspolitik im internationalen Vergleich

126132 Schulen in der Europäischen Gemeinschaft -
Kompaktseminar und Studienfahrt September 1994
(persönliche Anmeldung erforderlich) Nierhaus

126231 Lernfeld Europa - Schulmodelle und Schulversuche (2 HS)
Do 10.00-12.00 R. 1.112 Reinermann

LE E: Unterricht und allgemeine Didaktik

Schulstufenübergreifende Veranstaltungen

LE E1: Didaktik und Curriculumentwicklung

- 126233 Kind - Schule - Kontext
Entwicklungs-, schul- und professionstheoretische Beiträge
zum Thema "Öffnung der Schule" (2 HS)
Do 16.00-18.00 R. 1.112 Voss
- 126234 Grundfragen der Didaktik
Kompaktseminar (pers. Anmeldung erforderlich, Aushang beachten)
Wiederhold

LE E2: Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation

- 126235 Die Bedeutung der Reformpädagogik für Schule,
Unterricht, Erziehung der Gegenwart (2 V/S)
Mi 8.00-10.00 R. 5.418 Flessau
- 126236 Theorien und Modelle der Didaktik (2 HS)
Do 10.00-12.00 R. 3.410 Jamroszczyk

Schulstufenbezogene Veranstaltungen

Primarstufe

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

- 126237 Lernkultur und offener Unterricht in Grundschulen (2 S)
Do 14.00-16.00 R. 5.418 Holtappels
- 126238 Unterrichtsmedien und praxisbezogener Einsatz (2 S)
Do 10.00-12.00 R. 3.414 Koch
- 126239 Didaktik des Anfangsunterrichts (2 S)
Mo 14.00-16.00 R. 3.414 M. Konrad
- 126240 Projektorientiertes Lernen in der Grundschule
(Kompaktseminar in der vorlesungsfreien Pflingstwoche)
Wiederhold/
Sommerfeld
- 126241 Aufgaben des Klassenlehrers in der Grundschule (2 HS)
Fr 16.00-18.00 R. 1.211 N. N.

Sekundarstufe I

LE E1: Didaktik und Curriculumentwicklung

- 126242 Berufsorientierung in der Sekundarstufe (2 V/Ü)
Fr 14.00-16.00 R. 5.418 N. N.

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

126243	Unterrichtsanalytische Studien: Auswertung der Erfahrungen im Blockpraktikum (2 HS) (Für TeilnehmerInnen am Blockpraktikum nach dem WS 93/94)	Mo	8.00-10.00	R. 1.112	Jamroszczyk
126244	Personale Pädagogik und ihre schulpädagogische Relevanz (2 HS)	Do	8.00-10.00	R. 3.414	Jamroszczyk
126245	Mädchen und Jungen in der Schule (2 S)	Di	16.00-18.00	R. 3.425	Nyssen/ Schulz-Zander
126246	Didaktische Konzeptionen und Lehrpläne der Schulformen der Sekundarstufe I im Vergleich (2 HS)	Mo	8.00-10.00	H 2	Vorsmann

Sekundarstufe II

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

126247	Didaktik der Sekundarstufe II (2 HS)	Di	14.00-16.00	R. 1.112	Heitzer
--------	--------------------------------------	----	-------------	----------	---------

Sekundarstufe II - berufliche Fachrichtung

LE E1: Didaktik und Curriculumentwicklung

126248	Berufsbildung - Qualifikation - Wissenschaft (2 S)	Mi	10.00-12.00	R. 4.322	Koll
--------	--	----	-------------	----------	------

LE E4: Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns

126249	Aspekte praktischen Lernens (2 S)	Do	10.00-12.00	R. 4.322	Koll
126250	Didaktische Kriterien beruflichen Lernens (2 S)	Mi	12.00-14.00	R. 4.322	Koll

Diplomstudiengang "Erziehungswissenschaft"

VORDIPLOMSTUDIUM

DEV 2: Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen der Erziehungswissenschaft

126113	Einführung in empirisch-statistische Methoden der Erziehungswissenschaft (2 PS)
--------	---

	(in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 126114 empfohlen)		
	Mo	14.00-16.00	R. 1.211 Heitzer
126300	Themenzentrierte Interaktion (TZI) und sozialpädagogisches Handeln (2 S)		
	Mo	10.00-12.00	R. 3.414 Menne
126114	Einführung in wissenschaftstheoretische und methodologische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 S)		
	Mo	8.00-10.00	R. 1.211
	(in Verb. m. Veransth. 126113)		Rurik
126301	Der quantitative Irrtum!? Eine Einführung in empirische Forschungsmethoden zur beruflichen Handlungskompetenz von Pädagogen II (Fortsetzung von Teil I) (2 S)		
	Di	10.00-12.00	R. 1.226 D. Kasüschke
126201	Methoden qualitativer erziehungswissenschaftlicher Forschung (4 S)		
	Mi	8.00-12.00	R. 1.211 Zimmermann

DEV 3: Erziehungswissenschaftliche Grundlagen

126119	Platos Begriff des Lernens und Lehrens (2 PS)		
	Fr	14.00-16.00	R. 1.112 N. N.
126120	Kants Vorlesung über Pädagogik (2 PS)		
	Mo	16.00-18.00	R. 1.211 N. N.
126115	Einführung in die geisteswissenschaftliche Pädagogik als Einführung in die Erziehungswissenschaft (2 PS)		
	Mo	14.00-16.00	R. 1.226 Habel
126122	Kulturbegriff und Theorie des pädagogischen Handelns (2 PS)		
	Do	16.00-18.00	R. 1.211 Nau
126121	Analyse pädagogischer Grundbegriffe (2 PS)		
	Fr	14.00-16.00	R. 1.211 Nau
126211	Lektüre und Interpretation zentraler erziehungswissenschaftlicher Texte (2 S) (Näheres s. Aushang)		
	Mo	14.00-16.00	R. 1.112 Rolff
126117	Rückblick nach vorn: Pädagogische Denkbewegungen des Mittelalters (2 V/S)		
	Mi	10.00-12.00	R. 3.410 Rurik
126140	Einführung in die Didaktik (2 PS)		
	Di	14.00-16.00	R. 3.410 K.-H.Schäfer
126118	Einführung in die Theorie der Bilder (2 PS)		
	Do	14.00-16.00	R. 3.410 K.H.Schäfer/ de Witt

126222	Kindheit in den 90er Jahren - Schulpädagogische Fragen und Antworten (2 S)			
	Di	10.00-12.00	R. 5.418	Zimmermann

DEV 4: Einführung in die pädagogischen Handlungsmodalitäten

126237	Lernkultur und offener Unterricht in Grundschulen (2 S)			
	Do	14.00-16.00	R. 5.418	Holtappels

126135	Unterrichtsplanung unter dem Aspekt der Förderung der methodischen Selbständigkeit des Schülers (2 S)			
	Mo	10.00-12.00	R. 3.410	Jamroszczyk

126238	Unterrichtsmedien und praxisbezogener Einsatz (2 S)			
	Do	10.00-12.00	R. 3.414	Koch

126302	Medienerziehung im Kindergarten: die Toncassette (2 S)			
	Do	14.00-16.00	R. 4.322	Lietz

126303	Erziehungshilfen. Eine Einführung (2 PS)			
	Mo	16.00-18.00	R. 3.414	N. N.

126127	Die Schule neu denken (v. Hentig) - Neue Schulkritik (2 S)			
	Di	14.00-16.00	E 5 UB	Nierhaus

126139	Unterrichtsvorbereitung (2 S)			
	Do	16.00-18.00	R. 3.414	Nyssen

126304	Diplom-PädagogInnen, SozialpädagogInnen, ErzieherInnen - Eine Einführung in Soziale Berufe (2 S)			
	Di	14.00-16.00		Rauschenbach

126118	Einführung in die Theorie der Bilder (2 PS)			
	Do	14.00-16.00	R. 3.410	K.H.Schäfer/ de Witt

126144	Lernen mit neuen Medien (2 S)			
	Di	10.00-12.00	R. 3.414	Schulz-Zander

126147	Superteaching, Brain-Gym- Neue Formen des Lehrens und Lernens (2 S)			
	Mo	12.00-14.00	R. 1.211	Zimmermann

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

126305	Einzelfelder und Aufgabenverständnis der Erwachsenenbildung (2 PS)			
	Di	10.00-12.00	R. 3.425	Brödel

126306	Armut und Hilfe Modernisierung der Armutsökonomie und sozialpädagogisches Handeln (2 S)			
	Mo	14.00-16.00	R. 4.322	Galuske

126307	Pädagogische Untersuchungen im Kontext der Bildungsreform im Elementarbereich seit 1975 (2 S)	Fr	10.00-12.00	R. 1.211	Höltershinken
126128	Gründerjahre der Berufsschule (2 PS)	Mo	8.00-10.00	R. 3.414	Pätzold
126204	Das Duale System der Berufsbildung zwischen Tradition und Innovation (2 HS)	Mo	10.00-12.00	R. 1.211	Pätzold/ Thiele
126140	Einführung in die Didaktik (2 PS)	Di	14.00-16.00	R. 3.410	K.-H. Schäfer
126308	Rechtsfragen der Sozialen Arbeit (2 S)	Mo	8.00-12.00	14tägl. R. 3.425	Schimke
126309	Jugendkultur (2 S)	Do	8.00-10.00	R. 1.112	Tewes
126310	Fachkraft oder Hilfskraft? Die Ausbildung zur Kinderpflegerin (2 S)	Di	12.00-14.00	R. 1.112	Wurm
126148	Workshop Medienarbeit (2 PS)	Do	10.00-12.00	CIP-Pool R. 2.428	K.-H. Schäfer

HAUPTDIPLOMSTUDIUM

DEG 1: Allgemeine Pädagogik

126208	W. v. Humboldts Theorie der Bildung des Menschen (2 HS)	Fr	12.00-14.00	R. 1.211	N. N.
126209	A. Schütz: Der sinnhafte Aufbau der sozialen Welt (2 HS)	Mo	12.00-14.00	R. 1.211	N. N.
126202	Gymnasiale Bildungstheorie im Wandel der Zeiten (2 S)	Fr	10.00-12.00	R. 1.226	Habel
126203	Grundzüge der Geisteswissenschaftlichen Pädagogik (2 S)	Di	16.00-18.00	R. 1.112	Nau
126210	Philosophische Grundlagen moralischer Erziehung (2 S)	Kompaktseminar; s. Aushang			Nau
126212	Theodor Litt: Mensch und Welt - Studium einer Weisheitslehre am Quellentext (2 HS)	Mo	10.00-12.00	R. 1.112	Rurik
140113	Über die Reichweite der Pädagogik im nihilistischen Bezugssystem (2 HS)	Mo	14.00-16.00	R. 3.410	Rurik/Bracht

126206	Kommunikative Pädagogik und Medienerfahrung (2 HS), Di 10.00-12.00	R. 3.410	K.H.Schäfer/ Wollert-Rudack
140124	Freiheit - eine unbewältigte Aufgabe (2 S) Di 14.00-16.00	R. 1.112	Spies/Rapp
126207	Pädagogische Erfahrungen mit virtuellen Welten (2 HS) Di 12.00-14.00	R. 1.211	de Witt

DEG 2: Erziehungswissenschaftliche Methodologie

126200	Praxis qualitativer Forschung (2 S) Fr 10.00-12.00	R. 3.414	Bauer
126311	Das (biographisch, psychisch, kulturell, gesellschaftlich) Fremde verstehen (2 S) Do 12.00-14.00	R. 1.211	Menne
126213	Bildungs- und Erwerbsbiographien - methodische und theoretische Einführung in die Biographieforschung mit praktischen Übungen (2 S) Mo 16.00-18.00	R. 1.226	Schlüter

DEG 5: Handlungsmodalitätenbezogene Studien

126236	Theorien und Modelle der Didaktik (2 HS) Do 10.00-12.00	R. 3.410	Jamroszczyk
126223	Identitätsentwicklung von SchülerInnen der Sek I (2 HS) Di 14.00-16.00	R. 3.425	Nyssen/ Kampshoff
126245	Mädchen und Jungen in der Schule (2 S) Di 16.00-18.00	R. 3.425	Nyssen/ Schulz-Zander
126206	Kommunikative Pädagogik und Medienerfahrung (2 HS) Di 10.00-12.00	R. 3.410	K.H.Schäfer/ Wollert-Rudack
126207	Pädagogische Erfahrungen mit virtuellen Welten (2 HS) Di 12.00-14.00	R. 1.211	de Witt

DEG 6: Praxisbezogene Studien

126312	Professionalisierungsfragen der Erwachsenenbildung (2 HS) (Seminar zum Praktikum im Handlungsfeld DEB H4) Do 10.00-12.00	R. 1.226	Brödel
126313	Kindheit heute - Aspekte der "Inszenierung" des Kinderalltags im frühen Kindesalter (2 S) (Seminar zum Praktikum im Handlungsfeld DEB H1) Fr 8.00-10.00	R. 1.211	Höltershinken

126314	Seminar zum Praktikum in den Handlungsfeldern DES H1-H3 (2 S)	Di	10.00-12.00 14tägl.	R. 1.119	Rauschenbach
126224	Supervision in der Organisationsentwicklung (2 S)	Mo	16.00-18.00	R. 1.112	Rolff/Schnoor
126503	Kolloquium für PraktikantInnen und ExamenskandidatInnen (2 K)	Di	12.00-14.00	R. 1.226	Pätzold

DEB H1: Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen

126315	Grundkurs Spielpädagogik (2 S) Kompaktseminar vom 18.-22.07.1994			R. 1.211	Heimlich
126313	Kindheit heute - Aspekte der "Inszenierung" des Kinderalltags im frühen Kindesalter (2 S)	Fr	8.00-10.00	R. 1.211	Höltershinken
126316	Das Rollenverständnis der Erzieherin im Programm für die Bildungs- und Erziehungsarbeit im Kindergarten der ehemaligen DDR (2 S)	Do	10.00-12.00	R. 1.211	Höltershinken
126317	Medienerziehung im sozialpädagogischen Kontext Mo		14.00-16.00	R. 5.418	(2 S) Sobiech

DEB H2: Bildungsberatung und Bildungssysteme

126235	Die Bedeutung der Reformpädagogik für Schule, Unterricht, Erziehung der Gegenwart (2 V)	Mi	8.00-10.00	R. 5.418	Flessau
126226	Das Bildungssystem und die einzelne Schule (2 S)	Do	18.00-20.00	R. 1.112	Hansen
126228	Entwicklung und Planung des allgemeinbildenden Schulwesens / Teil 2 (2 S)	Do	14.00-16.00	R. 1.112	Mauthe/Rösner
126127	Die Schule neu denken (v. Hentig) - Neue Schulkritik (2 S)	Di	14.00-16.00	E 5 UB	Nierhaus
126132	Schulen in der Europäischen Gemeinschaft - Kompaktseminar und Studienfahrt September 1994 (persönliche Anmeldung erforderlich)				Nierhaus
126217	Pestalozzi: Politische und pädagogische Schriften (2 S)	Mi	10.00-12.00	R. 3.414	Nierhaus/ Schwerdtfeger
126229	Theorien der Schulentwicklung (2 OS) (persönliche Voranmeldung erforderlich)	Do	10.00-12.00	IFS Seminarraum	Rolff/ Schulz-Zander

126218 Aggression und Gewalt - (k)ein Thema für die Schule? (2 HS)
(Kompaktseminar; Anmeldung u. Vorbesprechung s. Aushang) Voss

DEB H3: Berufliche Bildung und Weiterbildung

126318 Beruf und Weiterbildung (2 S)
Do 16.00-18.00 R. 4.322 Koll

126205 Erziehung oder Aufklärung? Zur Debatte über Grund-
orientierungen in der beruflichen Umweltbildung (2 OS)
Di 14.00-16.00 R. 1.226 Pätzold

126204 Das Duale System der Berufsbildung zwischen Tradition
und Innovation (2 HS)
Mo 10.00-12.00 R. 1.211 Pätzold/Thiele

126128 Gründerjahre der Berufsschule (2 PS)
Mo 8.00-10.00 R. 3.414 Pätzold

DEB H4: Erwachsenenbildung

126319 Weiterbildungsberatung - Ansätze und Erfahrungen (2 S)
Fr 10.00-12.00 R. 1.112 Axmann

126312 Professionalisierungsfragen der Erwachsenenbildung (2 HS)
Do 19.00-12.00 R. 1.226 Brödel

126320 Lehren und Lernen in der Erwachsenenbildung (2 S)
Do 14.00-16.00 R. 1.226 Brödel

126321 Grundlagentexte und Neuerscheinungen zur
Erwachsenenbildung (zugl. Kolloquium für
ExamenskandidatInnen u. DoktorandInnen (2 OS)
Di 14.00-16.00 R. 4.322 Brödel

126322 Zielgruppenarbeit mit Frauen (2 S)
Fr 14.00-16.00 R. 1.226 Sauer

DEB H5: Organisations- und Personalentwicklung

126229 Kreative Teamarbeit (2 S)
Fr 14.00-16.00 R. 3.410 Bauer

126224 Supervision in der Organisationsentwicklung (2 S)
Mo 16.00-18.00 R. 1.112 Roff/Schnoor

126232 Wege zur sozialen Schule (2 S)
Mi 14.00-16.00 R. 5.418 Roff/
Kowal-Summek

DES H1: Soziale Arbeit und Sozialpolitik

- 126323 Menschlichkeit als Methode? Ein Lektürekurs zu theoretischen
Analysen des Helfens (2 HS)
Mo 16.00-18.00 R. 5.418 Gängler
- 126324 Was kommt nach der Solidarität? Die Debatte um Milieu, Gemein-
schaft und Individualisierung in der sozialen Arbeit (2 OS) Gängler/
Mi 8.00-12.00 14tägl. R. 1.226 Rauschenbach
- 140334 Ethik, Moral und Soziale Arbeit I: Weibliche Fürsorge gegen
männliche Gerechtigkeitsmoral? (2 HS)
Do 16.00-18.00 R. 3.410 Ketschau/Menne
- 126326 Möglichkeiten und Schwierigkeiten Sozialer Arbeit
in kirchlichen Kontexten (2 S)
Mi 10.00-12.00 R. 1.112 Lessing
- 126327 Strukturen der Jugendhilfe (2 HS)
Mo 14.00-16.00 R. 3.425 Rauschenbach
- 126328 Soziale Arbeit und Stadtentwicklung/Stadterneuerung.
Theorie und Praxis gemeinwesenorientierter Intervention (2 S)
Mo 10.00-12.00 R. 1.226 Schulze

DES H2: Soziale Probleme und Randgruppenarbeit

- 126323 Menschlichkeit als Methode? Ein Lektürekurs zu theoretischen
Analysen des Helfens (2 HS)
Mo 16.00-18.00 R. 5.418 Gängler
- 126324 Was kommt nach der Solidarität? Die Debatte um Milieu, Gemein-
schaft u. Individualisierung in der Sozialen Arbeit (2 OS) Gängler/
Mi 8.00-12.00 14-tägl. R. 1.226 Rauschenbach
- 126327 Strukturen der Jugendhilfe (2 HS)
Mo 14.00-16.00 R. 3.425 Rauschenbach

DES H3: Soziale Dienste und Beratung

- 126323 Menschlichkeit als Methode? Ein Lektürekurs zu theore-
tischen Analysen des Helfens (2 HS)
Mo 16.00-18.00 R. 5.418 Gängler
- 126324 Was kommt nach der Solidarität? Die Debatte um Milieu, Gemein-
schaft u. Individualisierung in der Sozialen Arbeit (2 OS) Gängler/
Mi 8.00-12.00 14tägl. R. 1.226 Rauschenbach
- 126329 Die Kunst des Zuschauens und die Methode der
teilnehmenden Beobachtung (2 HS)
Di 16.00-18.00 R. 1.226 Menne

126327	Strukturen der Jugendhilfe (2 HS)			
	Mo	14.00-16.00	R. 3.425	Rauschenbach
126330	Aus Geschichten lernen. Biographisches Lernen in sozialpädagogischen Ausbildungsgängen (2 S)			
	Mo	10.00-12.00	R. 4.322	Wurm

DES H5: Freizeit- und Kulturarbeit

126220	Das neue Interesse an der Kultur (2 HS)			
	Do	14.00-16.00	R. 3.414	Tewes
126221	Freizeit lernen (2 HS)			
	Di	12.00-14.00	R. 3.410	Tewes
126331	Die Anschauung der Natur als Kraftquelle (2 KS)			
	Zeit und Ort s. Aushang (pers. Anmeldung erbeten)			Tewes
126219	Das "Erlebnis" in der Freizeit- und Kulturarbeit (2 HS)			
	Di	16.00-18.00	R. 5.418	Tewes

DES H6: Frauenstudien

126223	Identitätsentwicklung von SchülerInnen in der Sek I (2 HS)			
	Di	14.00-16.00	R. 3.425	Nyssen/Kampshoff
126245	Mädchen und Jungen in der Schule (2 S)			Nyssen/ Schulz-Zander
	Di	16.00-18.00	R. 3.425	
126231	Lernfeld Europa - Schulmodelle und Schulversuche (2 HS)			
	Do	10.00-12.00	R. 1.112	Reinermann
126225	Männerbünde - Männerbände: Zur männlichen Geschlechtssozialisation im Kulturvergleich (2 HS)			
	Do	8.00-10.00	R. 1.211	Reinermann
126322	Zielgruppenarbeit mit Frauen (2 S)			
	Fr	14.00-16.00	R. 1.226	Sauer

Lehramtsstudiengang "Sozialpädagogik (berufliche Fachrichtung)" (Sek II)

GRUNDSTUDIUM

Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende Problemzusammenhänge

126304	A1/A2: Diplom-PädagogInnen, SozialpädagogInnen, ErzieherInnen - Eine Einführung in Soziale Berufe (2 S)			
	Di	14.00-16.00		Rauschenbach

126301	A2: Der quantitative Irrtum!? Eine Einführung in empirische Forschungsmethoden zur beruflichen Handlungskompetenz von Pädagogen II (Fortsetzung von Teil I (2 S))	Di	10.00-12.00	R. 1.226	D. Kasüsche
126300	A3: Themenzentrierte Interaktion (TZI) und sozialpädagogisches Handeln (2 S)	Mo	10.00-12.00	R. 3.414	Menne
126308	A4: Rechtsfragen der Sozialen Arbeit (2 S)	Mo	8.00-12.00	14tägl. R. 3.425	Schimke

Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung

126307	B: Pädagogische Untersuchungen im Kontext der Bildungsreform im Elementarbereich seit 1975 (2 S)	Fr	10.00-12.00	R. 1.211	Höltershinken
126302	B2: Medienerziehung im Kindergarten: die Toncassette (2 S)	Do	14.00-16.00	R. 4.322	Lietz

Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe

126306	C: Ohne Arbeit, ohne Wohnung... Modernisierung der Armutsökonomie und sozialpädagogisches Handeln (2 S)	Mo	14.00-16.00	R. 4.322	Galuske
126303	Erziehungshilfen. Eine Einführung (2 PS)	Mo	16.00-18.00	R. 3.414	N. N.

Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit

126309	D: Jugendkultur (2 S)	Do	8.00-10.00	R. 1.112	Tewes
--------	-----------------------	----	------------	----------	-------

Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder

126305	E: Einzelfelder und Aufgabenverständnis der Erwachsenenbildung (2 PS)	Di	10.00-12.00	R. 3.425	Brödel
--------	---	----	-------------	----------	--------

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

126310	F: Fachkraft oder Hilfskraft? Die Ausbildung zur Kinderpflegerin (2 S)	Di	12.00-14.00	R. 1.112	Wurm
126400	F: Seminar zum Blockpraktikum (2 P)	Di	16.00-18.00	R. 4.322	Wurm

Projektseminar

126401	"Fremd sein" - Projekte mit Erwachsenen und Kindern II (4 ProjS) (Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an Teil I im WS 93/94)				D. Kasüschke/ Wurm
Do	10.00-14.00		R. 5.418		

HAUPTSTUDIUM

Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende Problemzusammenhänge

126312	A1: Professionalisierungsfragen der Erwachsenenbildung (2HS)				Brödel
Do	10.00-12.00		R. 1.226		
126323	A1: Menschlichkeit als Methode? Ein Lektürekurs zu theoretischen Analysen des Helfens (2 HS)				Gängler
Mo	16.00-18.00		R. 5.418		
140334	A1: Ethik, Moral und Soziale Arbeit I: Weibliche Fürsorge gegen männliche Gerechtigkeitsmoral? (2 HS)				Kettschau/Menne
Do	16.00-18.00		R. 3.410		
126324	A1/A2: Was kommt nach der Solidarität? Die Debatte um Milieu, Gemeinschaft und Individualisierung in der Sozialen Arbeit (2 OS)				Gängler/ Rauschenbach
Mi	8.00-12.00	14tägl.	R. 1.226		
126329	A2: Die Kunst des Zuschauens und die Methode der teilnehmenden Beobachtung (2 HS)				Menne
Di	16.00-18.00		R. 1.226		
126311	A3: Das (biographisch, psychisch, kulturell, gesellschaftlich) Fremde verstehen (2 S)				Menne
Do	12.00-14.00		R. 1.211		
126331	A3: Die Anschauung der Natur als Kraftquelle (2 KS) Zeit und Ort s. Aushang (persönliche Anmeldung erbeten)				Tewes

Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung

126313	B: Kindheit heute - Aspekte der "Inszenierung" des Kinderalltags im frühen Kindesalter (2 S)				Hölterschinken
Fr	8.00-10.00		R. 1.211		
126317	B2: Medienerziehung im sozialpädagogischen Kontext (2 S)				Sobiech
Mo	14.00-16.00		R. 5.418		
126315	B2: Grundkurs Spielpädagogik (2 S) Kompaktseminar vom 18.-22.07.1994				Heimlich
			R. 1.211		

126316	B2/B3: Das Rollenverständnis der Erzieherin im Programm für die Bildungs- und Erziehungsarbeit im Kindergarten der ehemaligen DDR (2 S)	Do	10.00-12.00	R. 1.211	Höltershinken
--------	---	----	-------------	----------	---------------

Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe

126327	C: Strukturen der Jugendhilfe (2 HS)	Mo	14.00-16.00	R. 3.425	Rauschenbach
--------	--------------------------------------	----	-------------	----------	--------------

Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit

126219	D: Das "Erlebnis" in der Freizeit- und Kulturarbeit (2 HS)	Di	16.00-18.00	R. 5.418	Tewes
--------	--	----	-------------	----------	-------

126320	D: Lehren und Lernen in der Erwachsenenbildung (2 S)	Do	14.00-16.00	R. 1.226	Brödel
--------	--	----	-------------	----------	--------

126220	D2: Das neue Interesse an der Kultur (2 HS)	Do	14.00-16.00	R. 3.414	Tewes
--------	---	----	-------------	----------	-------

126223	D3: Freizeit lernen (2 HS)	Di	12.00-14.00	R. 3.410	Tewes
--------	----------------------------	----	-------------	----------	-------

Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder

126402	E: Sozialpolitik zwischen Abbau und Umbau. Analysen und sozialpädagogische Konsequenzen (2 HS)	Mo	10.00-12.00	E 5 UB	N. N.
--------	--	----	-------------	--------	-------

126328	E1: Soziale Arbeit und Stadtentwicklung/Stadterneuerung Theorie und Praxis gemeinwesenorientierter Intervention (2 S)	Mo	10.00-12.00	R. 1.226	Schulze
--------	---	----	-------------	----------	---------

126326	E1: Möglichkeiten und Schwierigkeiten Sozialer Arbeit in kirchlichen Kontexten (2 S)	Mi	10.00-12.00	R. 1.112	Lessing
--------	--	----	-------------	----------	---------

126322	E1: Zielgruppenarbeit mit Frauen (2 S)	Fr	14.00-16.00	R. 1.226	Sauer
--------	--	----	-------------	----------	-------

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

126330	F: Aus Geschichten lernen: Biographisches Lernen in sozialpädagogischen Ausbildungsgängen (2 S)	Mo	10.00-12.00	R. 4.322	Wurm
--------	---	----	-------------	----------	------

126403	F2: Didaktik des Faches Medienpädagogik an Fachschulen für Sozialpädagogik (2 S)	Mi	10.00-12.00	R. 5.418	Höltershinken
--------	--	----	-------------	----------	---------------

AUFBAUSTUDIUM/ EXAMENSKOLLOQUIEN

126321	Grundlagentexte und Neuerscheinungen zur Erwachsenenbildung (zugleich Kolloquium für ExamenskandidatInnen und DoktorandInnen (2 OS))	Di	14.00-16.00	UB E5	Brödel
126500	Grundfragen der Erziehung (für DiplomandInnen und DoktorandInnen)	Di	18.00-20.00	R. 1.112	M. Konrad
126501	Kolloquium für ExamenskandidatInnen	Mi	12.00-14.00	R. 1.112	Nierhaus
126502	Forschungskolloquium im Rahmen des Graduiertenkollegs "Geschlechterverhältnisse und sozialer Wandel" (Näheres s. Aushang)				Nyssen
126503	Kolloquium für Examenskandidaten	Di	12.00-14.00	R. 1.226	Pätzold
126504	Kolloquium für ExamenskandidatInnen (2 K) Zeit und Ort s. Aushang				Rauschenbach
126505	Zur Entwicklung von Schul- und Unterrichtskonzeptionen zwischen 1930 und 1936	Do	10.00-12.00	R. 5.246	Vorsmann
126506	Examenskolloquium	Di	12.00-14.00	R. 1.433	Wiederhold

BIOLOGIE und DIDAKTIK DER BIOLOGIE

GRUNDSTUDIUM

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

126800	Vorkursus für biologische Techniken und Methoden				Schäfer/ Schulte
	13., 15. und 16.04.94, ganztägig			R 4.406/4.409	
126801	Block 3 (Ethologie und Sinnesphysiologie)				
	Fr. 10.00-12.00 (14-tägl.) (1 V)			R 3.425	Verbeek
	Block 3 (Ethologie und Sinnesphysiologie) (1 Ü)				
126802	Gr.1: Fr 10.00-12.00 (14-tägl.)			R 4.413	Verbeek
126803	Gr.2: Mo 10.00-12.00 (14-tägl.)			R 4.413	Verbeek
126804	Block 4 (Ökologie/Umweltschutz) (1 V)				
	Mi 8.00-10.00 (14-tägl.)			R 3.425	Stichmann/Noll
	Block 4 (Ökologie/Umweltschutz) (1 Ü)				
126805	Gr.1: Fr 8.00-10.00			R 4.406	Stichmann/Noll
126806	Gr.2: Fr n. V.			R 4.409	Noll

126807	Block 5 (Fortpflanzung/Entwicklung) (1 V)	Fr	8.00-10.00	(14-tägl.) R 3.425	Schäfer/Danneel
	Block 5 (Fortpflanzung/Entwicklung) (1 Ü)				
126808	Gr. 1:	Fr	8.00-10.00	(14-tägl.) R 4.413	Danneel
126809	Gr. 2:	Fr	8.00-10.00	(14-tägl.) R 4.414	Schäfer
126810	Block 7 (Baupläne/Formen der Pflanzen) (1 V)	Mi	10.00-12.00	(14-tägl.) R 3.425	Stichmann/ Schäfer
	Block 7 (Baupläne/Formen der Pflanzen) (1 Ü)				
126811	Gr. 1:	Mi	10.00-12.00	(14-tägl.) R 4.413	Stichmann/ Schäfer
126812	Gr. 2:	Mi	10.00-12.00	(14-tägl.) R 4.414	Schäfer
126813	Block 8 (Bau/Leistung der Pflanzen) (1 V)	Mi	12.00-14.00	(14-tägl.) R 3.425	Schulte/ Schäfer
	Block 8 (Bau/Leistung der Pflanzen) (1 Ü)				
126814	Gr. 1:	Mi	12.00-14.00	(14-tägl.) R 4.413	Schulte/ Schäfer
126815	Gr. 2:	Mi	12.00-14.00	(14-tägl.) R 4.414	Schäfer
126816	Block 9 (Baupläne/Formen der Tiere) (1 V)	Fr	12.00-14.00	(14-tägl.) R 3.425	Verbeek
	Block 9 (Baupläne/Formen der Tiere) (1 Ü)				
126817	Gr. 1:	Fr	12.00-14.00	(14-tägl.) R 4.413	Verbeek
126818	Gr. 2:	Fr	12.00-14.00	(14-tägl.) R 4.414	Danneel

HAUPTSTUDIUM

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

Bereich "Allgemeine Biologie"

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

126900	Allgemeine Genetik (2 V)	Do	10.00-12.00	R 3.425	Schulte/ Verbeek
	A.2				
	Übungen zur Genetik (2 Ü)				
126901	Gr. 1:	Do	12.00-14.00	R 4.409	Schulte/ Verbeek/Schäfer
126902	Gr. 2:	Mo	12.00-14.00	R 4.407	Schäfer
	A.2				
126903	Ökologie heimischer Wälder (2 V)	Di	14.00-16.00	R 4.428	Stichmann
	A.3				
126904	Ökologische Untersuchung im Gelände (2 Ü)				Stichmann
	7.-9.6.1994 im Arnberger Wald				
	Sa 7.5.1994 in den Beckumer Bergen				
	A.3				

Bereich "Botanik"

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

126905	Einführung in die Stoffwechselfysiologie der Pflanzen (2 V)			
	Mo 12.00-14.00	R 3.425		Schulte
	B.2			
126906	Übungen zur Stoffwechselfysiologie und funktionellen Anatomie der Pflanzen (2 Ü)			
	Mi 10.00-12.00	R 4.409/4.407		Schulte
	B.2			

Bereich "Zoologie"

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

126907	Forschungsorientiertes Arbeiten im Zoo/ Ethologische Übungen (2 Ü)			Verbeek/ Seger
	Do 14.00-16.00			
	C.2			

Bereich "Didaktik der Biologie"

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

126908	Schulpraktische Übungen (2 Ü)			
	Di 8.00-12.00	R 4.428		Schäfer
	E.1 oder E.2			
126909	Umwelterziehung (2 V)			
	Di 12.00-14.00	R 3.425		Stichmann
	E.1 oder E.2			

12

PRIMARSTUFE

Bereich "Wohn- und Lebensbereich des Kindes".

(A.3 Gefährdung und Schutz des Wohn- und Lebensbereichs
A.4 Ernährung und Gesundheitspflege
A.5 Versorgung und Entsorgung)

Bereich "Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes"

(C.1 Der menschliche Körper; Geschlechtererziehung
C.2 Die heimische Tier- und Pflanzenwelt
C.3 Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung
C.4 Ordnung in der belebten Natur; Gefährdung und Schutz)

Bereich "Didaktik des Sachunterrichts"

(D.2 Prinzipien, Methoden und Medien des Sachunterrichts
D.4 Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse im Sachunterricht)

GRUNDSTUDIUM

	Übung zu den Grundlagen der Biologie (2 Ü)				
126819	Gr. 1:	Do	8.00-10.00	R 4.413	Müller
126820	Gr. 2:	Do	10.00-12.00	R 4.413	Müller
126821	Gr. 3:	Do	12.00-14.00	R 4.413	Müller

HAUPTSTUDIUM

126910	Meeresbiologie (2 V)				
	Di	8.00-10.00		R 3.425	Müller
	C.2 oder C.4				
126911	Meeresbiologischer Kurs (2 Ü)				
	(Termin wird noch bekannt gegeben)				
	C.2 oder C.4				
126912	Humanbiologie (2 Ü)				
	Do	14.00-16.00		R 4.413	Müller
126909	Umwelterziehung (2 V)				
	Di	12.00-14.00		R 3.425	Stichmann
	A.3 oder D.2				
126913	Vom Blumentopf zum Schulgarten (2 Ü)				
	Di	16.00-18.00		R 4.428	Stichmann/ Stichmann- Marny
	A.3 oder D.2			und Freigelände	
126914	Praktischer Umgang mit Pflanzen (Bestimmen, Herbarisieren, Werken und Gestalten) (2 Ü)				Stichmann/ Stichmann- Marny
	Mi	14.00-16.00		(14-tägl. Unterrichtsgänge)	
	13./14.06.1994 (St. Meinolf, Arnsberger Wald)				
	- Auch für Hauptstudium C.2 oder D.2 -				
126915	Biologische Aspekte im Wohn- und Lebensbereich der Grundschüler (2 V)				
	Do	14.00-16.00		R 3.425	Danneel/ Schäfer
	A.3 oder A.4				
126916	Schulpraktische Übungen (2 Ü)				Budniak- Zimmermann
	Di	8.00-12.00			
	D.4				
126917	Schulpraktische Übungen (2 Ü)				
	Di	8.00-12.00			Danneel
	D.4				
126918	Schulpraktische Übungen (2 Ü)				
	Di	8.00-12.00			Siedlaczek
	D.4				

SPEZIALVERANSTALTUNGEN

(offen für alle Studenten des Faches Biologie)

126919	Kolloquium "Biologie und Gesellschaft" Mo 16.00-18.00 (nach besonderem Plan)	R 4.428	Alle Lehrenden des Faches Biologie
126920	Biologische Exkursionen (samstags nach besonderem Plan)		Stichmann
126921	Biologische Exkursionen (samstags nach besonderem Plan)		Verbeek
126922	Exkursion zum Heiligen Meer (3 tg.) Ökosystem See. 15.-17.07.1994		Verbeek
126923	Mikroskopie für Fortgeschrittene n. V.		Saake
126924	Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo-Fr ganztägig n. V. R 4.420, R 4.428 und Freigelände		Stichmann/ Schulte/Verbeek/ Müller/Schäfer/ Noll

Treff Punkt »Uni Buch«

Fachbücher
Romane
Sachbücher
Zeitungen

Schreibwaren
Taschenbücher
Kalender
Zeitschriften



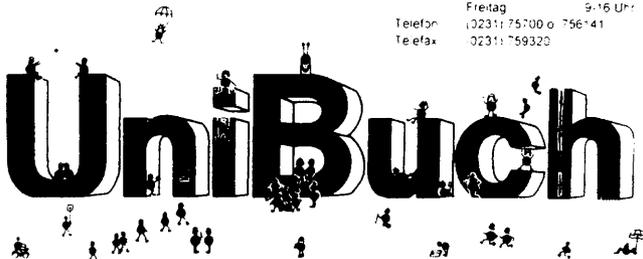
DORTMUNDER
UNIVERSITÄTS-
BUCHHANDLUNG

Vogelpothsweg 74 44227 Dortmund
Geisteswissenschaften

Vogelpothsweg 85
Naturwissenschaften Technik Wirtschaft

geöffnet Montag-Donnerstag 9-17 Uhr
Freitag 9-16 Uhr

Telefon (0231) 75700 o. 756141
Telefax (0231) 759320



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) Lehrerbildung in Nordrhein-Westfalen. Hg. der Minister für Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein Westfalen, Düsseldorf o.J.

Studienberatung im Fachbereich:

Dr. Reinhilde Stöppler, Tel. 755-4563

R. 0.505, Emil-Figge-Straße 50

Sprechstunde: Diplom: Di 9.00-11.00; Lehramt: Do 13.00-15.00

Studienordnungen bzw. -empfehlungen sind darüber hinaus in den Sekretariaten der einzelnen Lehrgebiete erhältlich.

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.

Jede Menge Fragen zum Praktischen Jahr oder zur Tätigkeit als Arzt im Praktikum?

Erfahrene Berufskollegen des **marburger bundes** helfen weiter - in allen Fragen der Ausbildung und Berufsausübung. Der **marburger bund** ist Deutschlands Verband der angestellten und beamteten Ärztinnen und Ärzte.

Seit 46 Jahren entscheidet der **marburger bund** mit - in allen aktuellen Fragen der Gesundheits-, Tarif- und Berufspolitik. In Gesetzgebungsverfahren und Tarifverhandlungen.

Is' was, Doc? Na klar.

marburger bund

Bundesverband
Riehler Str. 6
50668 Köln
Tel. 0221 - 73 31 73

Als Mitglied im **marburger bund** kommt Ihr weiter: Mit aktuellem Info-Service. Mit **kostenfreier Prozeßvertretung** in arbeitsrechtlichen Streitfällen. Mit **kostenloser Risiko-lebensversicherung** und **Berufshaftpflicht** im Praktischen Jahr. Mit **beitragsfreier Mitgliedschaft** für Studenten.*

Wenn Ihr mehr über uns wissen möchtet: Ruft uns an oder übersendet den Coupon. Ihr erhaltet umgehend die gewünschten Infos.

* (gilt nicht in Berlin, Thüringen und im Saarland)

- Bitte senden Sie mir Ihre Informationsbrochüre " **marburger bund** "

marburger
bund

- Hiermit beantrage ich meine Aufnahme in den marburger bund - Verband der angestellten und beamteten Ärzte Deutschlands e.V.

Die Mitgliedschaft soll in dem jeweils für meinen Tätigkeitsort zuständigen Landesverband und im Bundesverband bestehen.

Name

Vorname

Funktion/Status

Straße

(PLZ)

Ort

Datum

Unterschrift

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.

Studienberatung im Fachbereich:

Dr. Reinhilde Stöppler, Tel. 755 4563

R 0.505, Emil-Figge-Straße 50

Sprechstunde: Diplom: Di 9.00-11.00; Lehramt: Do 13.00-15.00

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: Herr Hesse, FB 13, Tel. 755 4542, R. 2.432

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

ÜBERSICHT

über die Studienabschnitte, Studienschwerpunkte und Teilgebiete des Diplomstudiengangs "Erziehungs-wissenschaft", 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-DEV 5 Angebote s. Fachbereiche 12 u. 14

DEV 6 Einführung in die Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation (1 Leistungsnachweis oder mündliche Prüfung im Vordiplom - 8 SWS).
130001, 130002, 130005, 130010, 130014, 130019, 130037

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, 130358, 130706, 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).
130035, 130092, 130112, 130113

DSG 3 Einführung in die sonderpädagogischen Förder- und Rehabilitationsmaßnahmen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 3 bzw. DSG 4, 6 SWS).
130269, 130376, 130518, 130761, 130765, 130841, 130851, 130854-130856, 130890, 131227, 131276, 131284, 131293, 131297, 132304

DSG 4 Theorie der Sondererziehung (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 4 bzw. DSG 3, 4 SWS).
130001, 130002, 130005-130007, 130013, 130014, 130320, 130026, 130027, 130029, 130036-130038, 131256

DSG 5 Sonderpädagogische Psychologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
130087, 130150, 130156, 130162, 130163, 130198, 130228, 130242, 130310, 130311, 130376, 130393, 130399, 130518, 132102, 132106, 132108, 132112, 132113, 132115, 132116, 132122-132124, 132203, 132206

DSG 6 Sonderpädagogische Soziologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
130060, 130077, 130078, 130082-130085, 130087-130089

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
130029, 131605, 131612, 131642, 132005, 132008, 132011-132014

DSK Z2 Geistigbehinderte und lernbeeinträchtigte Kinder
130094-130096, 130269, 130355, 130363, 130376, 130393, 130398, 130411, 130431, 130435-130437, 130439, 130440, 131256, 131276, 131287, 131293, 131297, 131440

DSK Z3 Körperbehinderte Kinder
130094, 130399, 130760, 130765, 130779, 130841, 130848, 132100

DSK Z4 Psychosozial gestörte Kinder
130035, 130094-130096, 130451, 130503, 130544, 130549, 130857, 131523, 131524, 131526, 131527, 132102, 132301

- DSK Z5 Sprach-, sprech- und redegestörte Kinder
130097, 130851, 130853, 130855, 130856, 130858, 130859, 130862,
130864, 130867, 130868, 130873-130876, 130890
- DSK F1 Bewegungserziehung und Bewegungstherapie
130703, 130704, 130715, 130719, 130725-130734
- DSK F2 Kunsttherapie
131140, 131459, 131460, 131473, 131489, 131493, 131500, 131855,
131856, 131861, 131862, 131866, 131875-131878
- DSK F3 Musiktherapie und Rhythmik
131750, 131773-131782, 131785-131787, 131789
- DSK F4 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen
130162, 130242, 130451, 130503, 130524, 130526, 130527, 130544,
130549, 130560, 130578, 131485, 131523, 131525
- DSK F5 Sprachtherapie
130851-130859, 130862, 130864, 130867, 130868, 130871, 130872,
130874, 130878, 130890, 130895

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
131605, 131642, 132005, 132008, 132011-32014
- DSE Z2 Geistigbehinderte Jugendliche und Erwachsene
130094-130096, 130276, 130301, 130355, 130363, 130376, 130393,
130398, 130399, 130411, 130431, 130435-130437, 130439, 130440,
131954, 132301
- DSE Z3 Körperbehinderte Jugendliche und Erwachsene (einschl. der durch Unfälle
und Berufskrankheiten Spätgeschädigten)
130094, 130399, 130760, 130765, 130774, 130779, 130848
- DSE Z4 Psychosozial gestörte Jugendliche und Erwachsene
130035, 130094-130096, 130451, 130518, 130524, 130526, 130527,
130544, 130549, 130554, 130578, 131523
- DSE Z5 Sprach-, sprech- und redegestörte Jugendliche und Erwachsene
130097, 130851, 130856, 130858, 130859, 130864, 130868, 130872,
130874-130876
- DSE F1 Berufsbildung und Umschulung von Behinderten sowie Arbeit in Behinder-
teninstitutionen und Selbsthilfegruppen
130020, 130026, 130029, 130093, 131952, 131954-131958
- DSE F2 Kunsttherapie
131140, 131459, 131460, 131473, 131489, 131493, 131500, 131855,
131856, 131861, 131862, 131866, 131875-131878

- DSE F3 Musiktherapie
131750, 131773, 131782
- DSE F4 Bewegungserziehung und Bewegungstherapie
130703, 130704, 130715, 130719, 130725-130728, 130730-130734
- DSE F5 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen
130496, 130554, 131451, 131485, 131523-131527, 131544, 131549,
131560, 131578
- DSE F6 Sprachtherapie
130851, 130852, 130854, 130856, 130858, 130859, 130864, 130868,
130871, 130873-130876, 130878

LEHRVERANSTALTUNGEN

Theorie der Sondererziehung

- | | | | |
|--------|--|------------------|----------|
| 130001 | Theorie der Sondererziehung (2 S)
SP 4-8, Wpfl, DSG 4, DEV 6
Di 10.15-12.00 | R 2.512 | Solarova |
| 130002 | Einführung in die Behindertenpädagogik (Grundlagen)
SP 1-4, Wpfl, DSG 4, DEV 6
Mo 10.15-11.45
Mo 12.00-14.00 | Studio II
MDZ | Solarova |
| 130005 | Beratung im Bereich der Sonderpädagogik (2 S)
SP 7-8, Wpfl, DSG 4,
Do 10.15-12.00 | R UH 300 | Gerth |
| 130006 | Beratung im Bereich der Sonderpädagogik (2 S)
SP 7-8, Wpfl, DSG 4
Mo 12.00-14.00 | R 4.324 | Gerth |
| 130007 | Sonderpädagogische Anthropologie (2 S)
SP 7-8, Wpfl, Sek II, DSG 4
Do 12.15-13.45 | R 4.325 | 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 UH 300 | Kochanek |
| 130013 | Vergleichende Sonderpädagogik:
Fragen der Fachsprache und Terminologie (2 S)
SP 2-8, Wpfl, Sek II, DSG 4
Di 8.15-10.00 | R 4.325 | Roth |
| 130014 | Zeitgenössische Strömungen in der Sonderpädagogik
und ihren Nachbarwissenschaften (2 S)
SP 2-8, Wpfl, Sek II, DSG 4
Mi 8.15-10.00 | R 4.325 | Roth |

130019	Einführung in die Grundlagen, die Zielgruppen und Fördermaßnahmen (4 V) 4-stündige Ringveranstaltung Pfl, DEV 6 Di 10.15-13.45	R 4.325	Gerth
130020	Hochschulstudium und Behinderte - ausgewählte Aspekte zur Situation und Verbesserungsmaßnahmen am Beispiel der Universität Dortmund SP 3-8, Wpfl, Sek II, DSG 4, DSE F1 Fr 10.15-12.00	R UH 301	Zeun
130026	Wohnen (2 S) SP 2-8, Wpfl, DSG 4, DSE F1 Fr 10.15-12.00	R UH 300	Rothenberg
130027	Projektseminar: Darstellung Behinderter in den verschiedenen Bereichen der Kunst und der Medien SP 1-8, DSG 4 Mo 12.15-14.00	R 4.325	Zeun
130016	Grundlagen der neurologischen Rehabilitation unter Berücksichtigung spezieller Krankheitsbilder (2 S) SP, DSG 1 Bitte auf Aushang achten! Do 14.15-16.00 (14tg.)	R UH 300	Welter
131256	Grundlagen der Integrationspädagogik - Seminar zur landesweiten Ringvorlesung (s. Veranstaltung Nr. 132302 Lernbehindertenpädagogik und Didaktik) SP 4-8, Wpfl A1, E2, DSG 4 / DSK Z2 Mi 10.15-12.00	R 4.324	Lumer-Henneböle
130028	Hochschul-EDV-Konzept für behinderte Studierende EDV-Kurse für behinderte Studierende MS-WORD 5.0 für Anfänger und Fortgeschrittene MS-DOS für Anfänger Termin nach Vereinbarung		Drolshagen
130029	Arbeitsfeld "EDV für Behinderte?" SP 2-8, Wpfl, SEK II, DSG 4, DSG F1, DSK Z1 Do 12.15-14.00	R 3.434	Drolshagen Klein
	Projekt: "Hochschul-EDV-Konzept für behinderte Studierende"	R 3.508/3.509	Drolshagen Klein

Frauenforschung

130035	Heimerziehung mit Mädchen. Geschichte und neuere Entwicklungen SP 5-8, A1, E1, SEK II, DSE/DSK Z4, DSG 2 Do 12.15-13.45	R 2.422a	Klees-Möller
--------	--	----------	--------------

130036	Lebenszusammenhänge von Sonderschülerinnen SP 2-8, A1, A3 (alle FR), DSK/DSE Z2/4, SEK II, DEV 6 Mo 12.15-13.45 R 3.434	Klees-Möller
130037	Frauenforschung in der Behindertenpädagogik Kolloquium für Lehramts- und Diplomstudierende SP 5-8, A1 (alle FR), DSG 4 Di 12.15-13.45 R 5.425	Klees-Möller Wedel
130038	Mutterschaft und Behinderung SP 5-8, A1 (alle FR), DSG 4 Do 8.30-10.00 R 2.422a	Klees-Möller

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 SP 4-8, DSG 5 Di 8.00-10.00 R UH 300	Franke
130163	Grundlagen der Sonderpädagogischen Psychologie und Psychodiagnostik (Ätiologie, Diagnostik, Intervention) (2 V) SP 4-8, B2/C1, DSG 5 Di 10.00-12.00 H 3	Lauth Moog
132122	Lernen, Denken, Problemlösen (2 S) SP 4-8, DSG 5 Do 16.00-18.00 R UH 300	Lauth
132106	Grundlagen der Neuropsychologie (2 S) SP 4-8, DSG 5 Einführung am Semesterbeginn; Weiterführung als Blockveranstaltung (Termine siehe Schwarzes Brett)	Engelberg
130393	Psychologische Grundlagen der Geistigbehindertenpädagogik (2 S) SP 4-8, Wpfl, B2/E4 (Gb), DSE/DSK Z2, DSG 5 Mo 14.00-16.00 R UH 300	Meyer

Grundlagenvertiefung

130087	Gesundheitspsychologie (2 S) SP 4-8, DSG 5 Di 14.00-16.00	R UH 301	Franke Kötter
132115	Kolloquium zur Forschung in Klinischer Psychologie und Psychosomatik SP 5-7, B2, DSG 5 (für ExamenskandidatInnen) (2 K) Do 16.00-18.00	R 3.434	Franke
132116	Bewältigung chronischer Erkrankungen (2 S) SP 4-8, DSG 5 Mo 14.00-16.00	R 2.512	Witte
130311	Empirische Forschungsmethoden in der Rehabilitationspsychologie - Unterstützung laufender und projektierter empirischer Arbeiten (2 S) SP 4-8, DSG 5 Mi 12.00-14.00	R 4.325	Strohmeier
130310	Forschung in der Rehabilitationspsychologie: (ExamenskandidatInnen; nach Voranmeldung; 2 S) SP 4-8, DSG 5 Do 14.00-15.00	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 4.325	Baumann/ Lauth/ Linderkamp/ Moog/ Meyer/Werner
130376	Vermittelte Lernerfahrung - Entwicklung und Förderung der Lernfähigkeit nach R. Feuerstein SP 4-8, Wpfl, B2, DSK Z2, DSE Z2, DSG 3, DSG 5 Do 8.15-9.45	R 3.434	Baumann
132100	Analyse pädagogisch relevanter psychometrischer Verfahren SP 4-8, C2, DSK Z2, Z3 Di 8.15-9.45	Sonderpädagogische Beratungsstelle	Baumann

Intervention

130399	Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S) Kompaktveranstaltung vom 24.05.-27.05.1994 SP 5-8, Wpfl, B2/C3 (Gb, Kb), E4 (Gb), DSE, DSK, Z2, Z3 Vorbesprechung: Bitte auf Aushang achten!		Meyer
--------	--	--	-------

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
132124	Psychologisches Training zur Gesundheitsförderung (2 S) SP 4-8, DSG 5 (Für den Besuch dieser Veranstaltung ist die Teilnahme an der Veranstaltung 130087 verpflichtend) Di 16.00-18.00	R UH 301	Franke Kötter
130198	Sekten, Kulte, Okkultismus - eine neue therapeutische Bewegung? SP 4-8, DSG 5 Do 12.00-14.00	R 5.246	Riede
132203	Das Geschlecht als Einflußgröße in der Beratung - Problemstellungen und Ergebnisse der Gender-Forschung (2 S) SP 4-8, DSG 5 Di 8.00-10.00	R 5.246	Boxbücher
132102	Supervision von Interventionen bei Aufmerksamkeitsstörungen (2 S) SP 4-8, Wpfl, B2/E1 (Lb), B2/E3 (Verhaltensgestörtenpädagogik) DSG 5, DSK Z2, Z4 Mo 10.00-12.00 Begrenzte Teilnehmerzahl Bitte auf Aushang achten!	R UH 300	Linderkamp
132206	Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (2 S) SP 4-8, Wpfl, B2/E1 (Lb), DSG 5 Do 14.00-17.00 Begrenzte Teilnehmerzahl Bitte auf Aushang achten!	R 0.508/0.511	Linderkamp
132108	Entwicklungsförderung bei Aufmerksamkeits- störungen - Seminar mit Praxisphase - siehe 132102 (2 S) SP 4-8, DSG 5 Do 10.00-12.00	R 2.422a	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)		Döpfner
130351b	Die Sprache des Lehrers im Unterricht mit Geistigbehinderten (2 S) SP 3-7, Wpfl, B2/D1 (Gb) Di 8.30-10.00	R 0.512	Meyer

130162	Förderung der Leistungsmotivation bei lernauffälligen Schülern (2 S) SP 4-8, DSK F4, DSG 5	Fr	12.00-14.00	R UH 300	Werner
--------	---	----	-------------	----------	--------

Psychodiagnostik

130228	Schuleingangsdiagnostik/Schwerpunkte: Schriftsprache und Mathematik SP 5-8, C2, DSG 5	Do	8.00-10.00	R 5.246	Moog
--------	---	----	------------	---------	------

130242	Persönlichkeitsdiagnostik bei Kindern und Jugendlichen (2 Ü/S) SP 4-8, DSK F4, DSG 5	Fr	10.00-12.00	R 3.434	Werner
--------	---	----	-------------	---------	--------

130164a	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtungen: Gb, Lb, Sb, BI, E	Mo	9.00-12.00	R 0.508/0.511	Werner
---------	--	----	------------	---------------	--------

130164b	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtungen: Lb, E	Mo	14.00-17.00	R 0.508/0.511	Linderkamp
---------	--	----	-------------	---------------	------------

130164c	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtungen: Sp, Lb, Gb, E	Di	10.00-13.00	R 0.508/0.511	Baumann
---------	--	----	-------------	---------------	---------

130164d	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtung: Sp, Lb, Gb, E	Fr	9.00-12.00	R 0.508/0.511	Moog
---------	--	----	------------	---------------	------

130164e	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtungen: Gb, Lb, E	Mi	14.00-17.00	R 0.508/0.511	Boelhaue
---------	--	----	-------------	---------------	----------

130164f	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtungen: Lb, Gb, E, Sb	Mi	9.00-12.00	R 0.508/0.511	Werner
---------	--	----	------------	---------------	--------

Soziologie in Sondererziehung und Rehabilitation

130060	Einführung: Grundfragen einer Soziologie der Behinderung in Sondererziehung und Rehabilitation (2 V) SP 4-5, (Wpfl, TG 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	8.30-10.00	R 2.438	Horn
--------	---	----	------------	---------	------

130077	Behinderte Menschen als Objekte von Hilfe, Fürsorge, Betreuung, Mitleid... Zur Soziologie des Helfens (Behinderung und Gesellschaft) (2 S) SP 5-7 (Wpfl, TG 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, TG B3), Sek II, DSG 6 (Wpfl)	Mo	16.15-17.45	R 4.325	Stange
130082	Familien und andere Lebensgemeinschaften mit behinderten Menschen: Spezifische Probleme, Belastungen, Entlastungsmöglichkeiten (Sozialisation und Behinderung) (2 S) SP 5-7 (Wpfl, TG B3), Sek II, DSG 6 (Wpfl)	Mi	8.30-10.00	R UH 301	Adam
130083	Frauen und Behinderung (Sozialisation und Behinderung) (2 S) SP 5-7 (Wpfl, TG B3), Sek II, DSG 6 (Wpfl)	Di	8.30-10.00	R 2.512	Wedel
130084	Neofaschistische/rechtsradikale Tendenzen bei westdeutschen Jugendlichen (Sozialisation und Behinderung) SP 5-7 (Wpfl, TG B3), Sek II, DSG 6 (Wpfl)	Mo	8.30-10.00	R 2.438	Dominik
130085	Jugendsoziologie unter besonderer Berücksichtigung der Lebenssituation von Sonderschülern (Sozialisation und Behinderung) (2 S) SP 5-7 (Wpfl, TG B3), Sek II, DSG 6 (Wpfl)	Mi	8.30-10.00	R 2.512	Stange
130087	Soziale Lage, Krankheit und Behinderung (2 S) SP 5-7 (Wpfl, TG B3), Sek II, DSG 6 (Pfl)	Mi	8.30-10.00	R 2.438	Horn
130088	Aktuelle sozialmedizinische Problemstellungen an Beispielen aus der Notfallpraxis (Soziale Lage, Krankheit und Behinderung) (2 S) SP 5-7 (Wpfl, TG B3), Sek II, DSG 6 (Pfl)	Mo	10.15-11.45	R 2.438	Reinicke
130089	Absehbare demographische Veränderungen in der Altersstruktur der bundesdeutschen Bevölkerung (Soziale Lage, Krankheit und Behinderung) (2 S) SP 5-7 (Wpfl, TG B3), Sek II, DSG 6 (Wpfl)	Mo	8.30-10.00	R 2.512	Wieland
130092	Sonderpädagogische Förder- und Rehabilitations- maßnahmen im Ost-West-Vergleich (2 S)				

	SP 5-8 (Wpfl, TG B3), Sek II, DSG 2 (Pfl)		
	Mo 16.15-17.45	R UH 301	Rohrmann
130093	Behinderte in Rehabilitationseinrichtungen und der Werkstatt für Behinderte (2 S)		
	SP 5-7 (Wpfl, TG E4), Sek II, DSE F 1 (Wpfl)		
	Di 8.30-10.00	R 2.438	Adam
130094	Euthanasie heute und Vernichtung sog. lebensunwerten (behinderten) Lebens während der Zeit des Nationalsozialismus (Spezielle soziologische Probleme) (2 S)		
	SP 58 (Wpfl, TG B3, alle FR), Sek II, DSE/DSK Z 2, Z 3 und Z 4 (Wpfl)		
	Fr 8.30-10.00	R 2.438	Horn
130095	Sexualität und Kontrazeption bei Jugendlichen mit Lernbeeinträchtigungen und Verhaltensauffälligkeiten (Spezielle soziologische Probleme) (2 S)		
	SP 5-8 (Wpfl, TG B3, alle FR, insbes. Lb), Sek II, DSE/DSK Z 2 und Z 4 (Wpfl)		
	Mo 12.15-13.45	R 2.422a	Stange
130096	Ausländerkinder in deutschen Sonderschulen (Spezielle soziologische Probleme) (2 S)		
	SP 5-8 (Wpfl, TG B3, alle FR), Sek II, DSE/DSK Z 2 und Z 4 (Wpfl)		
	Mi 14.15-15.45	R 4.325	Schultze
130097	Soziologische Aspekte der ambulanten Behandlung von Menschen mit kommunikativen Beeinträchtigungen (Spezielle soziologische Probleme) (2 S)		
	SP 5-8 (Wpfl, TG B3, FR Sprb), DSE/DSK Z 5 (Wpfl)		
	Mo 8.30-10.00	R 4.325	Hülsebusch
130112	Gesetzliche Grundlagen der Behindertenarbeit (2 S)		
	SP 5-8 (Wpfl, TG B3, alle FR), DSG 2 (Wpfl)		
	Fr 8.30-10.00	R 2.512	Rothhäuser
130113	Aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen im Behindertensektor (Kolloquium) (2 K)		
	SP 7-8 (wahlfrei), Sek II, DSG 2 (Pfl)		
	Do 14.15-15.45	R 4.223	Adam Stange

Berufspädagogik in Sondererziehung und Rehabilitation

131954	Arbeits- und berufspädagogische Konzepte der Werkstatt für Behinderte		
	Sek I und II, DSE F1, SP E4, DSEZ2		
	Mi 8.00-10.00	R 3.434	Biermann
131955	Einführung in die Arbeits- und Berufspädagogik		
	Sek I und II, DSE F1, SP E4		
	Mo 8.00-10.00	R 3.434	Biermann

131956	Berufspädagogisches Kolloquium Sek I und II, DSE F1, SP E4	Mo	10.00-12.00	R 3.434	Biermann
131957	Neue Ansätze in der Ausbildungspraxis Blockseminar in der Pfingstwoche Sek II, DSE F1, SP E4				Biermann
131952	Berufliche Orientierung, Berufswahl, Berufsvorbereitung SP E4, Sek II, E4, DSE F1	Do	10.00-12.00	R 3.434	Schrader
131958	Zur Didaktik der beruflichen Bildung von Schülern mit Lernschwierigkeiten SP E4, D1, Sek II, E4, D1, DSE F1	Di	12.00-14.00	UH 301	Schrader
131959	Ausgewählte Aspekte der berufspädagogischen Arbeit mit Behinderten				N. N.

Blindenpädagogik und Sehbehindertenpädagogik

131611/ BL	Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik				
131661/ SB	Auflösung eines Paradox Proseminar II, 1-4, D1	Mo	16.00-17.30	R 2.438	Schauerte
131612/ BL	Umgangsdidaktik I Auslegung auf Familienpädagogik,				
131662/ SB	Früherziehung und Heimpädagogik Seminar, 1-4, E1, DSK Z1	Do	16.00-17.00	R 2.438	Schauerte
132009/ BL	Unterrichtsplanung an Sehgeschädigtenschulen				
132059/ SB	Seminar 3-8, D2	Mi	16.00-17.30	R 2.512	Schauerte
132010/ BL	Verbindung allgemeinspezifischer Unterrichts- und Umgangsdidaktik. Basielle Förderung und				
132060/ SB	Unterweisung mehrfachbehinderter sehgeschädigter Kinder und Jugendlicher Seminar, 3-8, D2	Fr	10.15-11.45	R 4.325	Schauerte
131616/ BL	Blockpraktikum an Blindenschulen 5-8, Pflicht September 1994				Schauerte
131604/ BL	Zur Theorie und Praxis von Lehr- und Arbeitsmitteln an Sehgeschädigtenschulen (2 S/Ü)				
131654/ SB	SP 3-8, Sek II, D4, D5 Nach Vereinbarung				Dulleck

132011/ BL	Optische Hilfsmittel für Schülerinnen und Schüler der Sehbehinderten- und Blindenschulen			
132061/ SB	(2 S - Blockveranstaltung) SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1 D4, D5, E3 24. - 27.05.1994			Buser Nater
132012/ BL	O & M-Training für Sehgeschädigte. Selbsterfahrung durch Simulation (2 S/Ü)			
132062/ SB	SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1 E3, D5 1 Woche Bitte auf Aushang achten!			Wiener
132005/ BL	Moderne Medien zur schulischen, beruflichen und sozialen Rehabilitation Sehgeschädigter (1 S)			
132055/ SB	SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1 D5, E3, E4 Termin nach Vereinbarung in Schwerte			Rüdiger Nater
132013/ BL	Unmittelbare physiologische ("instrumentell-mediale") Kompensation von Sehschädigungsfolgen (2 S)			
132063/ SB	SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1, D4 Di 14.00-15.30 R 2.438			Nater
132014/ BL	Projektarbeit zur Informations- und Kommunikationstechnologischen Bildung (2 S/Ü)			
132064/ SB	SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1, D5, D2 Termin nach Vereinbarung R 2.405			Nater
132008	Kursus zum Erlernen der Blindenschrift nach Braille (auch für StudentInnen der Sehbehindertenpädagogik) Praktikumsvorbereitung, Abschlußtest ist Pflicht. SP 2-4, Sek II, DSE/DSK Z1 Listeneintrag erforderlich!			
	Di 12.00-14.00 R 3.434			Nater
	Do 10.00-12.00 R 4.325			Nagel
131605	Probleme der Berufsbildung Sehgeschädigter (1 S) SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1, E4 Blockveranstaltung Bitte auf Aushang achten!			Wenker
131642	Einführung in das Studium der Blindenpädagogik (Handlungsfelder) (2 S) SP 1-3, Sek II, DSE/DSK Z1, A2 Mo 12.00-13.30 R 2.512			Nater

Sehbehindertenpädagogik

132058	Kursus zum Erlernen der Blindenschrift nach Braille Praktikumsvorbereitung. Abschlußtest ist Pflicht. SP 2-4, Sek II, DSE/DSK Z1			
	Di 12.00-14.00 R 3.434			Nater
	Do 10.00-12.00 R 4.325			Nagel

- | | | | |
|--------|---|---------|-------|
| 131692 | Einführung in das Studium der
Sehbehindertepädagogik (Handlungsfelder) (2 S)
SP 1-3, Sek II, DSE/DSK Z1, A2
Mo 12.00-13.30 | R 2.438 | Nater |
| 132051 | Unterrichtsvorbereitung für senbehinderte
SchülerInnen. Praktikumsvorbereitung (1 S),
Pflicht für Fachrichtung Sehbehindertepädagogik
SP 3-8, Sek II, D1
Fr 14.00-15.30 | R 2.438 | Nater |
| 131609 | Blockpraktikum mit integriertem Didaktikum
an einer Sehbehindertenschule (2 S)
SP 3-8, Sek II, D2
Beginn: Nach Ende der Vorlesungen.
Bitte auf Aushang achten! | | Nater |

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 |

Geistigbehindertepädagogik

Schulpraktische Studien

- | | | | |
|---------|---|------------------------------|------------------------------------|
| 130350 | Unterricht bei Geistigbehinderten:
Planung, Durchführung und Reflexion
Vorbereitung auf die didaktischen
Übungen und das Blockpraktikum (2 Ü)
SP 2-4, Pfl, D1
Mo 16.00-18.00 | R UH 300 | Boelhauve |
| 130351 | Didaktische Übungen in der Schule für
Geistigbehinderte (2 Ü)
SP 3-5, Pfl, D1
Mi 8.00-12.00
Vorbesprechung und Listeneintragung
am 13.04.1994, 10.00-12.00 | Schule für Geistigbehinderte | Meyer
Froh
Stöppler
N. N. |
| 130351b | Die Sprache des Lehrers im Unterricht mit
Geistigbehinderten - Zielsetzungen und
Inhalte eines Ausbildungskonzeptes für die
Lehrerunterrichtssprache (2 S) | | |

	SP 3-7, Wpfl, B2/D1 (Gb)			
	Di	8.30-10.00	R 0.512	Meyer
130352	Blockpraktikum an Schulen für Geistigbehinderte findet in der Zeit vom 05. - 30.09.1994 statt SP 5-7, Pfl, D1 Achtung! Kompaktvorbereitung auf das Blockpraktikum verpflichtend für alle Teilnehmer!			
	Do	01.09.1994, 9.00-12.00 und 13.00-15.00		Dönhoff
	Fr	02.09.1994, 9.00-12.00 und 13.00-15.00		Froh
	Bitte auf Aushang achten!			
130353	Auswertung des Blockpraktikums SP 5-7, Pfl, D1			
	Mi	13.04.1994 9.00-10.00		Dönhoff
	Bitte auf Aushang achten!			
				Froh

*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)

132301	Sexualerziehung als Aufgabe der Geistigbehinderten- und Lernbehindertenpädagogik (2 S)			
	SP 1-8, Wpfl, D4, DSK/DSE Z2			
	Do	10.00-12.00	R 4.324	Stöppler Schmetz
130359	Lernsoftware an der SfG (2 S)			
	SP 3-7, Wpfl, D1/D2			
	Di	8.30-10.00	R 5.425/Computerraum	Froh
130430	Projektgruppe "Computereinsatz in der Schule für Geistigbehinderte" (2 S)			
	SP 3-8, Wpfl, D1/D2			
	Bitte auf Aushang achten!			
				Froh
130363	Kommunikationshilfen (2 S)			
	SP 3-7, Wpfl, E4, DSK/DSE Z2			
	Di	12.00-14.00	R 4.324/Computerraum	Froh

130411	Theaterspiel als pädagogisch-therapeutische Möglichkeit - erste praktische Einführung in das Theaterspiel mit Geistigbehinderten (2 S) SP 2-7, Wpfl, D5, DSE/DSK Z2 Kompaktveranstaltung Bitte auf Aushang achten!			Reuter
130424	Theorie und schulische Praxis des Hauswirtschaftsunterrichts bei Geistigbehinderten (2 S) SP 5-8, Wpfl, D3 Bitte auf Aushang achten!			Breucker
<i>Lehrveranstaltungen: Pädagogik (Teilgebiete A2/3,C3,E1-6)</i>				
131954	Arbeits- und Berufspädagogik Konzeptionen der Werkstatt für Behinderte (2 S) SP 4-8, E1, DSE Z2 Mi 8.15-10.00		R 3.434	Biermann
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 4.324	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, A1/A2 Do 12.00-14.00		R 2.438	Dönhoff
130438	Lehrer an Schulen für Geistigbehinderte und ihre Probleme (2 S) SP 2-5, E5, Wpfl Do 16.00-18.00		UB E 5	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			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 16.15-17.45		R UH 301	Dönhoff-Kracht

130393	Psychologische Grundlagen der Geistigbehindertenpädagogik (2 S) SP 4-8, Wpfl, B2/E4 (Gb), DSE/DSK Z2, DSG 5	Mo	14.00-16.00	R UH 300	Meyer
130376	Vermittelte Lernerfahrung - Entwicklung und Förderung der Lernfähigkeit nach R. Feuerstein SP 4-8, Wpfl, E4, B1, DSL Z2, DSE Z2, DSG 3, DSG 5	Do	8.15- 9.45	R 3.434	Baumann
132100	Analyse pädagogisch relevanter psychometrischer Verfahren SP 4-8, C2, E4, DSK Z2, Z3 Sonderpädagogische Di 8.15- 9.45 Beratungsstelle				Baumann
130399	Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S) Kompaktveranstaltung SP 5-8, Wpfl, B2/E4 DSE/DSK Z2, DSG 5	Mo	14.15-15.45	R 0.512	Meyer
130398	Einführung in die Geistigbehindertenpädagogik SP 1-4, Pfl, A2/A3, DSK/DSE Z2 (2 S)	Do	8.15- 9.45	R UH 300	Stöppler
132302	Landesweite Ringvorlesung zur schulischen Integration (2 S) SP 1-8, Wpfl, E4 Di 16.15-18.00			R UH 300	Schmetz

Lehrveranstaltung: Medizin (Teilgebiet B1)

130358	Medizinische Aspekte in der Förderung Geistig- und Lernbehinderter (2 S) SP 2-8, Pfl, B1, DSG 1 Bitte auf Aushang achten!				N. N.
--------	--	--	--	--	-------

*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 Dönhoff SP 7-8 Bitte auf Aushang achten!				Meyer Stöppler
130439	Examenskolloquium für DiplomandInnen DSK/DSE Z2 Bitte auf Aushang achten!				Dönhoff Stöppler

130150	Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer Untersuchungen in Rehabilitation und Sonderpädagogik SP 4-8, Wpfl, Sek II, DSG5	Baumann/Lauth Linderkamp/Moog Meyer/Werner
Di	16.00-18.00	R 4.325

Körperbehindertenpädagogik

Pädagogik (TG A2/A3, C3, E1 - E6)

Grundstudium:

130760	Menschsein, Körper und Behinderung - Eine Einführung in die Pädagogik Körperbehinderter, Teil II (2 V/Ü) SP 1 - 4, Sek II 1 - 4, Pfl, (A2/A3), DSE/DSK Z3	
Do	12.00-13.30	H 2 Leyendecker
130765	Einführung in bewegungstherapeutische Verfahrens- weisen bei Kindern und Jugendlichen mit cerebralen Bewegungsstörungen (2 S) SP 2 - 4, Wpfl, (C3/D3), DSE/DSK Z3, DSG 3 Teilnahmevoraussetzung: Besuch der medizinischen Lehrveranstaltungen (Neuropädiatrie) Kompaktveranstaltung Bitte auf Aushang achten!	Schütte

Hauptstudium:

130841	Frühförderung körperbehinderter Kinder: Konzepte und Praxis (2 S) SP 5 - 8, Wpfl, (E1), DSK Z3, DSG 3	
Do	8.30-10.00	R 2.512 Leyendecker
130770	Lehrerverhalten: Übungen in Selbsterfahrung und Interaktion (2 S) SP 5 - 8, Sek II 5 - 8, Wpfl, (E5) Kompaktseminar in der Zeit vom 10. - 12.06.1994 in der Jugendbildungsstätte Don Bosco in Hagen-Rummenohl Listeneintrag ab Montag, 11.04.1994, im Sekretariat für Körperbehindertenpädagogik (Raum 2.416)	Leyendecker
130774	Erkundung von Einrichtungen nachschulischer Rehabilitation (2 S) SP 5 - 8, Sek II 5 - 8, Wpfl, (E4), DSE Z3 Bitte auf Aushang achten!	Leigemann
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

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 8.30-10.00 R 4.324 Stadler
- 130761 Ergotherapie an Sonderschulen - Entwicklungsförderung der basalen Sinne, sensorischer Integration und Wahrnehmung (2 V/Ü)
SP 3 - 4, Sek II 3 - 4, Wpfl, (D3), DSG 3
Do 12.15-13.45 R 4.324 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 8.30-10.00 R 4.324 Hedderich

Hauptstudium

- 130752 Schulische und berufliche Rehabilitation Schädel-Hirnverletzter (2 S)
SP 5 - 8, Sek II 5 - 8, Wpfl, (D3, E3, E4)
Do 14.15-15.45 R 2.438 Stadler
- 130842 Integrativer Unterricht Körperbehinderter und Nichtbehinderter - Differenzierung und Individualisierung (2 S)
SP 4 - 8, Sek II 4 - 8, Pfl, (A3, D4)
Di 8.30-10.00 R 4.324 Hedderich
- 130843 Unterricht in Beispielen: Deutsch und soziales Lernen (2 Ü)
SP 4 - 8, Wpfl, (D2)
Kompaktseminar:
14.05./21.05.1994, 9.00-18.00 R 2.438
Vorbesprechung: 04.05.1994, 14.30-15.15 R 2.422a Hedderich
- 130874 Sprachrehabilitation und kommunikative Alternativen für Kinder mit Körperbehinderungen (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
Ort: Gustav-Heinemann-Gesamtschule,
Parsevalstraße 170 (Huckarde)
Di 14.15-15.45 Kampmeier

130779	Förderpraxis mit schwerstbehinderten Kindern und Jugendlichen (2 S) SP 3 - 8, Sek II 3 - 8, Wpfl, (D4), DSK/DSE Z3			
	Mi	8.30-10.00	R 4.324	Hedderich

Lehrveranstaltungen Medizin (Teilgebiet B1)

130704	Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik, Ursachen und Therapie (1 V/Ü), Teil II SP 1 - 4, Pfl, (B1), DSG 1 14tägig			
	Mi	16.15-17.45	R 3.434	Hammacher
130705	Spezielle Orthopädie des Kindes- und Jugendalters (1 V/Ü), Teil II SP 1 - 4, Pfl, (B1), DSG 1 14tägig			
	Di	14.00-15.30	R 4.324	Muthmann
130706	Neurologie des Kindes- und Jugendalters (1 V) Teil I SP 1 - 4, Pfl, (B1), DSG 1 14tägig			
	Di	16.00-17.30	R 4.324	Ulbricht

Weitere studiumsbegleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen

130776	Aktuelle Forschungsergebnisse zur Rehabilitation der Körperbehinderten und Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 S) SP 6 - 8, Sek II 6 - 8, Wpfl, (A2/D1 - D4/E1 - E6)			
	Mi	16.30-18.00	R 2.438	Stadler

13

Schulpraktische Studien

130780	Einwöchige Vorbereitung auf das Blockpraktikum an Schulen für Körperbehinderte SP nach dem 4., Pfl. (D1) Kompaktveranstaltung Bitte auf Aushang achten! Listeneintrag			Leyendecker Hedderich Kampmeier Stadler
130781	Vierwöchiges Blockpraktikum an Schulen für Körperbehinderte SP nach dem 4. - 7, Pfl, (D4) Bitte auf Aushang achten! Listeneintrag			Leyendecker Hedderich Kampmeier Stadler

Lernbehindertenpädagogik

132301	Sexualerziehung als Aufgabe der Lern- und Geistigbehindertenpädagogik (2 S) SP 5-8, Wpfl, D3, DSK 4, DSE Z2	Do	10.15-12.00	R 4.324	Schmetz Stöppler
132302	Landesweite Ringvorlesung zur schulischen Integration SP 1-8, Wpfl, E1, E2	Di	14.00-16.00	H 2	Schmetz
132303	Grundfragen der Lernbehindertenpädagogik (2 V/Ü) SP 1-4, Pfl, A2, A3	Mi	10.15-12.00	R 2.438	Schmetz
131271	Erziehungstheoretische Forschungsprobleme für den Bereich Lernbehindertenpädagogik und -didaktik (2 OS) - Doktoranden und Diplomanden Persönliche Anmeldung erforderlich! Nach Vereinbarung SP 5-8, Wpfl, A2, A3				Schmetz
131276	Einführung in das Studium der Lernbehindertenpädagogik: Arbeitstechniken, Curriculare Orientierung, Studienplanung (2 Ü) SP 1-2, Pfl, A1, A2, A3, E5, D: 1-3, DEV 1, DSG 3, DSK/DSE Z2	Mi	8.30-10.00	R UH 300	Wember
132304	Computereinsatz im Förderunterricht für lernbeeinträchtigte Schülerinnen und Schüler II: Arbeit mit Anwendungsprogrammen, Simulation und Modellbildung, Lehr- und Übungsprogramm (2 S) SP 4-8, Wpfl, D1, D2, E1, E2, E5, DSG 3, DSK Z2	Mi	10.30-12.00	R 2.428	Wember
130269	Lernprozeßanalyse und Lernförderung: (2 S) Schwerpunkt "Mathematik bei lernbeeinträchtigten Kindern" SP 4-8, Wpfl, D2, E1, E3, DSK Z2, DSG 3	Do	10.15-12.00	R 2.512	Wember
131293	Forschung und Praxis in der Lernbehindertenpädagogik: Kolloquium für ExamenskandidatInnen mit Anleitungen zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 S) SP 7-8, Wpfl, D1, E1, A2, DSG 3, DSK Z2	Do	14.15-16.00	R 4.325	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 2.438	Dahlmann

131267	Soziale Erziehung und soziales Lernen bei Lernbehinderten (2 S) SP 1-4, 5-8, Wpfl, A2, D1, D3, E1 Fr 12.15-13.45	R 2.438	Dahlmann
132305	Medien im Unterricht der Schule für Lernbehinderte (2 S) Sp 1-8, Wpfl, D1, E1 Di 10.15-11.45	R 2.438	Neise
132306	Elternarbeit in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-8, Wpfl, C3, DSE F1 Di 12.15-13.45	R 2.512	Neise
131227	Theoretische Grundlagen des Computereinsatzes in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-8, Wpfl, D2, E1, E2, DSG 3 Mi 8.30-10.00	R 2.428	Neise
131287	Didaktische Fragen des Faches Geschichte/Politik in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-8, Wpfl, D3, DSK Z2 Mi 10.15-11.45	R UH 301	Neise
131284	Arbeitslehre in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 4-8, Wpfl, D3, E4, DSG 3 Mi 12.15-13.45	R 2.512	Neise
131299	Differenzierung und Individualisierung im integrativen Unterricht (2 S) SP 5-8, Pfl, E2 Di 14.15-16.00	R UH 301	Gehrmann
132307	Fallstudien in der Sonderpädagogik: Beobachtung und Analyse von Lehr- und Lernprozessen unter erschwerten Bedingungen (2 S) SP 5-8, Wpfl, E1, E2, E5 Di 14.15-16.00	R 2.512	Hüwe
130376	Vermittelte Lernerfahrung - Entwicklung und Förderung der Lernfähigkeit nach R. Feuerstein SP 4-8, Wpfl, B2, DSK Z2, DSE Z2, DSG 3, DSG 5 DO 8.15-10.00	R 3.434	Baumann
132100	Analyse pädagogisch relevanter psychometrischer Verfahren Sp 4-8, C2, DSK Z2/Z3 Di 8.15-10.00	Sonderpädagogische Beratungsstelle	Baumann
130431	Methodologische Problematik in Forschungsansätzen der Pädagogik bei Menschen mit geistiger Behinderung und Lernbehinderung (2 S) SP 2-5, Wpfl, A2, A3, DSK/DSE Z2 Di 10.15-12.00	R 4.324	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, A2, E1, E3, DSK/DSE Z2	Do	14.15-16.00	R UH 301	Dönhoff-Kracht
130441	Interaktionsprozesse zwischen Lehrern und Schülern: Darstellung einer psychologisch-pädagogischen Theorie einschließlich ihrer praktisch-methodischen Konsequenzen für den Unterricht (2 S) SP 2-8, Wpfl, A2, E1, E5	Do	16.15-18.00	R UH 301	Dönhoff-Kracht
131297	Projektunterricht im Rahmen integrativer Lernförderung (2 S) SP 1-8, Wpfl, D1, E1, DSG 3, DSK Z2	Do	16.15-18.00	R 4.325	Heimlich
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 2.512	Henkemeier
131217	Zur Didaktik und Methodik des Erstleseunterrichts an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-4, 5-8, Pfl, D2	Di	14.15-16.00	R 5.425	Irlé
132308	Ableitung von Bedingungen zur konzeptionellen Entwicklung einer Förderschule (2 S) SP 1-4, 5-8, Wpfl, D1, E1, E2	Mo	16.15-18.00	R 3.434	Kölling
130358	Medizinische Aspekte der Förderung geistigbehinderter, lernbehinderter und verhaltensgestörter Kinder und Jugendlicher (2 V) SP 2-8, Pfl, B1, DSG 1	Di	16.15-18.00	R 2.438	Otte
130503	Theorie und Praxis der pädagogisch-therapeutischen Förderung hochängstlicher Kinder (Teil 1) SP 2-8, Wpfl, D1, E1, E3, DSK Z4/F4, Sek II	Di	10.00-12.00	R UH 300	Palmowski
132309	Konkrete Formen individualisierenden Lernens (2 S) SP 1-8, Wpfl, D1, E1, E2	Mo	16.15-18.00	R 2.512	Röder
131952	Berufliche Orientierung, Berufswahl, Berufsvorbereitung (2 S) SP 1-8, Wpfl, E4, DSE F1, Sek II	Do	10.15-12.00	R 3.434	Schrader

131958	Zur Didaktik der beruflichen Bildung von Schülern mit Lernschwierigkeiten (2 S) SP 1-8, Wpfl, D1, E4, DSE F1, Sek II Di 12.15-13.45	R UH 301	Schrader
131523	Möglichkeiten und Grenzen der Zusammenarbeit von SfE/SfLB und Eltern (2 S) SP 2-8, Wpfl, E1, E2, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5, Sek II Do 10.00-12.00	R UH 301	Walkenhorst
131525	Schulsozialarbeit an der SfE/SfLB: Projekte, Erfahrungen, Theoriegrundlagen (2 S) SP 2-8, Wpfl, E1, E2, DSK F4, DSE F5, Sek II Do 14.00-16.00	R 2.512	Walkenhorst Schnücker
131238	Ausgewählte Kapitel aus Schulstruktur, Schulorganisation und Schulverwaltung für Lernbehinderte und Förderschüler in NRW (2 S) SP 1-8, Wpfl, A2, E2 Do 12.15-13.45	R 2.512	Wittmann
130279	Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte (PP) Pfl vom 05. - 30.09.1994 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 10.15-13.45	R 2.438	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 redigestörte Kinder) oder DSE Z5 (Sprach-, sprech- und redigestörte Jugendliche und Erwachsene sowie der 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 Kürvers Subellok Müller-Heisrath
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 8.15-10.00		H 1	Dupuis
130852	Phonetische Grundlagen der Sprachdiagnostik und -therapie (Teil 2) (V/PS) SP 1 - 5, DSE, F6, DSK F5, B4, C2, D4 Mi 12.15-14.00		H 3	Kürvers
130853	Integrativer Unterricht für Kinder mit sprachlichen Beeinträchtigungen SP 1 - 5, DSK Z5, F5, A3, C2, D1, D4, E1, E4 Di 10.15-12.00		R UH 301	Müller-Heisrath
130854	Verfahren der Sprachdiagnostik (PS) SP 2 - 5, DSE F6, DSK F5, DSG 3 C1, C2, C3, E1, E4 Mi 8.15-10.00		R 2.422a	Subellok
130855	Spracherwerb und Sprachentwicklungsstörungen (V/PS) SP 2 - 5, DSG 3, DSK Z5, DSK F5 A2, A3, D4, E1, E4 Di 18.00.-20.00		H 2	Katz-Bernstein
130856	Behandlungsverfahren in der Sprachrehabilitation SP 1 - 5, DSE Z5, F6, DSK Z5, F5, DSG 3 A2, A3, B4, C1, D4 Do 14.15-16.00		R 4.324	Subellok
130867	Vorbereitung und Auswertung der semesterbegleitenden Hospitationen (s. 130880) SP 2 - 5, DSK Z5, F5, D1, D2, D3 Mo 8.15-10.00		R 2422a	Müller-Heisrath
130857	Unterrichtsplanung und -analyse für Kinder mit kommunikativen Beeinträchtigungen (gilt auch als vorbereitende Veranstaltung für das vierwöchige Blockpraktikum) (PS) SP 2 - 5, DSK Z5, F5, D1, D2, D3 Mi 10.15-12.00		R UH 300	Müller-Heisrath

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 16.15-18.00	R 2.512	Dupuis
130859	Sprachbehinderungen aus der Sicht Betroffener (HS) SP 5 - 8, DSE Z5, F6, DSK Z5, F5 A3, C1 - 3, D4, E3	Fr 10.15-12.00	R 2.512	Kürvers
130860	Anfangsunterricht in der Schule für Sprachbehinderte SP 5 - 8, D1 - 4	Di 12.15-14.00	R 2.438	Müller-Heisrath
130861	Rollenspiel als Komponente der Therapie und des Unterrichts für sprachbehinderte Kinder (HS) SP 5 - 8, D1 - 4	Mo 10.15-12.00	R 4.324	Müller-Heisrath
130862	Psychogene Sprech- und Stimmstörungen SP 5 - 8, DSE Z5, F6, DSK Z5, F5 A3, C1 - 3, D4, E1, E4	Mi 8.00-10.00	R 5.425	Katz-Bernstein
130864	Auswahlkriterien und Erstellung von Medien und Materialien für die Sprachrehabilitation (HS) SP 5 - 8, DSE Z5, F6, DSK Z5, F5 A2, A3, C3, D4, E1 - 4	Fr 10.15-12.00	R 4.324	Dupuis
130890	Hörerziehung, Sprachaufbau und Sprachtherapie bei Kindern mit audiogenen Beeinträchtigungen SP 5 - 8, DSK Z5, F5, DSG 3 A3, C1 - 3, D4, E1, E4	Do 16.15-18.00	R 4.324	Subellok
130868	Beratung und Behandlung bei kindlichem Stottern SP 5-8, DSE Z5, F6, DSK Z5, F5 A3, C1 - 3, D4, E3	Mi 14.15-16.00	R 4.324	Katz-Bernstein
130869	Analyse und Planung der Sprachtherapie für sprachentwicklungsgestörte Kinder SP 5 - 8, DSE Z5, F6, DSK Z5, F5 A3, C1 - 3, D4, E3	Fr 8.15-10.00	R 4.324	Subellok
130864	Kolloquia für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden (Aktuelle wissenschaftliche Fragestellungen und Projekte auf dem Gebiet der Sprachrehabilitation) 14tägig	Di 17.45-19.15	R 2.438	Dupuis Kürvers Müller-Heisrath Subellok N. N.

Lehraufträge (Grund-und Hauptstudium)

130871	Dysgrammatismus: Linguistische Verfahren als Grundlage für die Sprachdiagnose und -therapie SP 1 - 5, DSE F6, DSK F5, B4, C1, E1 Bitte auf Aushang achten!		Hansen
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
130875	Sprachrehabilitation nach Schädel-Hirntrauma SP 5 - 8, C1 - 3, D4, DSE Z5, F6, DSK Z5, F5 Fr 8.15-10.00 R 4.325		Kühn
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
130878	Neurolinguistische und neuropsychologische Grundlagen der Sprachrehabilitation SP 1 - 6, DSE F6, DSK F5, A3, B4, E1, E4 Bitte auf Aushang achten!		Stachowiak
130877	EDV in der Sprachrehabilitation (AG) Mi 14.15-16.00 R CIP (2.428)		N. N.

Praktika

130880	Semesterbegleitende Hospitationen in Schulen für Sprachbehinderte Bitte auf Aushang achten!		Müller-Heisrath
130881	Übungspraktikum: Vierwöchig in Integrationsklassen mit sprachbehinderten Schülern und in Schulen für Sprachbehinderte und Schwerhörige, in Ausnahmefällen für Gehörlose. Lehramtsstudiengänge ab 5. Semester (Listeneintragung)		Dupuis Kürvers Subellok Müller-Heisrath

<p>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.</p>	<p>Dupuis Kürvers Subellok Müller-Heisrath</p>
---	---

Sprachtherapeutisches Ambulatorium

(Campus Süd, Zwischenbau B, Telefon: 7 55 - 52 11)
Termine nach Vereinbarung (Aushänge)

130883	Projektgruppen "Entwicklungsgestörte Kinder"	N. N.
130884	Projektgruppen "Rede gestörte Kinder"	N. N.
130885	Projektgruppen " Sprachrehabilitation Hörgeschädigter	N. N.

Weitere Arbeitsbereiche sind den aktuellen Aushängen zu entnehmen.

Medizin

131152	Anatomische, physiologische und pathologische Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde SP 1 - 8, B1, DSG 1			
	Do	16.15-18.00	H 2	Dreiner

Verhaltensgestörtenpädagogik

131485	Klärungshilfe - Grundlagen von Beratungsgesprächen (Begrenzte Teilnehmerzahl/Voranmeldung erforderlich) SP 4-8, Sek II, Wpfl C3, E1, DSK F4, DSE F5,			Palmowski Albers
	Mo	10.00-12.00	R 4.325	
130549	Der Beitrag der humanistischen Psychologie zur Verhaltensgestörtenpädagogik SP 4-8, Sek II, Wpfl E1, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5			Palmowski
	Di	12.00-14.00	R UH 300	
130503	Theorie und Praxis der pädagogisch-therapeutischen Förderung hochängstlicher Kinder (Teil 1) SP 2-8, Sek II, Wpfl D1, D3, DSK Z4/F4			Palmowski
	Di	10.00-12.00	R UH 300	
130544	Alkoholismus - Ursachen, Formen, Therapie SP 2-8, Sek II, Wpfl E5, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5			Palmowski
	Mo	16.00-18.00	R 4.324	
130451	Suizid und Suizidversuche bei Kindern und Jugendlichen SP 2-8, Sek II, Wpfl E1, E2, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5			Palmowski
	Mi	10.00-12.00	R 4.325	

130560	Außerschulische Einrichtungen der Erziehungshilfe: Konzepte - Realisierungen - Probleme SP 3-8, Sek II, Wpfl E1, DSK F4, DSE F5 Mo 8.30-10.00	R UH 301	Walkenhorst
130496	Projektgruppe: Gestaltung eines sozialen Trainingskurses für straffällig gewordene Jugendliche SP 4-8, Sek II, Wpfl E2, E5, DSE F5 Do 12.00-13.00	R UH 301	Walkenhorst
130554	Schule und Unterricht im Jugendstrafvollzug SP 2-8, Sek II, Wpfl, E1, E5, DSE Z4/F5 Do 8.30-10.00	R 4.325	Walkenhorst
131523	Möglichkeiten und Grenzen der Zusammenarbeit von SfE/SfLb und Eltern SP 2-8, Sek II, Wpfl, E1, E2, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5 Do 10.00-12.00	R UH 301	Walkenhorst
131525	Schulsozialarbeit an der SfE/SfLb: Projekte, Erfahrungen, Theoriegrundlagen SP 2-8, Sek II, Wpfl, E1, E2, DSK F4, DSE F5 Do 14.00-16.00	R 2.512	Walkenhorst Schnücker
131578	Systemische Beratungstechniken in sonderpädagogischen Handlungsfeldern (Begrenzte Teilnehmerzahl, Voranmeldung erforderlich) SP 2-8, Sek II, Wpfl, E2, E5, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5 Di 14.00-16.00	R 4.325	Thöne
131238	Ausgewählte Kapitel aus Schulstruktur, Schulorganisation und Schulverwaltung für Lernbehinderte und Förderschüler in NRW (2 S) SP 1-8, Wpfl, A2, E2 Do 12.15-13.45	R 2.512	Wittmann
130505	Probleme der Unterrichtsorganisation im Bereich der Erziehungshilfe (2 S) SP 2-7, Sek II, Wpfl, D1 Di 8.15-9.45	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, Sek II, Wpfl, D3, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5 Di 18.00-19.30	R 2.512	Werning

Schulpraktische Studien

130457	Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts im Rahmen schulischer Erziehungshilfe (einwöchige Kompaktveranstaltung) als Vorbereitung des Blockpraktikums SP 5-7, Pfl, D1 Bitte auf Aushang achten!		Walkenhorst
--------	--	--	-------------

130545 Blockpraktikum in schulischen Einrichtungen
für Erziehungshilfe
SP 5-7, Pfl, D1
Bitte auf Aushang achten!
Walkenhorst

Lehrveranstaltungen Medizin

130358 Medizinische Aspekte der Förderung geistigbe-
hinderter, lernbehinderter und verhaltens-
gestörter Kinder und Jugendlicher (2 V)
SP 2-8, Pfl, B1, DSG 1
N. N.

131527 Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie
(Teil I) (2 S)
SP 2-5, Sek II, Pfl, B1, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Di 15.00-18.00 R 3.434
Landsberg

Studiumsbegleitende Veranstaltung

131524 Kolloquium für alle Lehramts- und Diplomstudierenden:
Aktuelle Probleme aus Theorie, Forschung und Praxis
SP 1-8, Sek II, Wpfl, A3, E1,
DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Mo 18.00-20.00 R 2.512
Palmowski
Walkenhorst

**Bewegungserziehung und Bewegungstherapie in Sondererziehung
und Rehabilitation**

130712 Bewegungserziehung und Bewegungstherapie
in der Sonderschule
Musischer Schein für LehrerInnen im Aufbaustudium
Kompaktveranstaltung (4 S)
9.00-18.00
07. - 11.03.1994 Sportinstitut
Anders
Hölter

130715 Motodiagnostik
Seminar mit Übung (2 S)
DSK F1, DSE F4, Sp, Wpfl
Di 10.30-12.00 Sportinstitut
Hölter
Starischka

130725 Von Sinnen und deren Gebrauch
Seminar mit Übung (2 S)
DSK F1, DSE F4, Sp, Wpfl
Musischer Schein, A9
Mi 10.00-11.30 Sportinstitut
Gymnastikraum
Hölter

130726 Sport, Spiel und Bewegung in der Psychiatrie
Seminar mit Übung (2 S)
DSK F1, DSE F4
begrenzte Teilnehmerzahl
Do 10.00-12.00 Psychiatrische
Einrichtung
Hölter

130727	Spielen in der Sonderschule Seminar mit Übung (2 S) DSK F1, DSE F4 Musischer Schein, Sp, Wpfl, A9 Mi 16.00-17.30	Sportinstitut Halle 1	Anders
130704	Ruhe und Erholung als Gestaltungsprinzipien der Bewegungserziehung Seminar mit Übung (2 S) DSK F1, DSE F4 Musischer Schein, Sp, Wpfl, A9 Kompaktveranstaltung	Sportinstitut	Anders
130703	Theorie und Praxis der Wahrnehmungsförderung Seminar mit Übung (2 S) DSK F1, DSE F4, Musischer Schein, Sp, Wpfl, A9 Do 15.30-17.00	Sportinstitut Halle 2	Anders
130728	Bewegung und Kreativität Seminar mit Übung (2 S) DSK F1, DSE F4, Musischer Schein Sp, Wpfl, A9 Fr 8.30-10.00	Sportinstitut Halle 2	Anders
130729	Sport, Spiel und Bewegung bei Geistigbehinderten DSK F1, Sp, Wpfl, A9 Do 10.00-12.00	Schule für Geistigbehinderte	Anders
130719	Einführung in das Heilpädagogische Voltigieren und Reiten Seminar mit Übung (2 S) DSK F1, DSE F4, Musischer Schein, Sp, Wpfl Kompaktveranstaltung		Schulz
130730	Bewegen und Erleben in der Natur Übung DSK F1, DSE F4, Musischer Schein, Sp, Wpfl Kompaktveranstaltung 24. - 28.05.1994 (Pfingstferien)		Dirjack
130731	Alltagsmaterialien in der Bewegungserziehung Seminar mit Übung DSK F1, DSE F4, Musischer Schein, Sp, Wpfl, A9 Mi 14.00-15.30	Sportinstitut Gymnastiksaal	Beudels
130732	Schattenspiel und Bewegungsausdruck (2 S) Seminar mit Übung DSK F1, DSE F4, Musischer Schein, Sp, Wpfl Zeit nach Vereinbarung		Höhne

Veranstaltungen in Kooperation mit dem FB 16

130733	Bewegungsspiele unter psychomotorischem Aspekt (2 S) Seminar mit Übung DSK F1, DSE F4, Musischer Schein, Sp, Wpfl, A9	Sportinstitut Halle 1	Kunze
130734	Kontakt, Entspannung und Ausdruck in der Körpererfahrung (2 S) Übung DSK F1, DSE F4, Musischer Schein, Sp, Wpfl, A9	Sportinstitut Gymnastiksaal	Kunze
130735	Theorie und Praxis in der Psychomotorik (4 S) Seminar mit Übung Musischer Schein, Sp, Wpfl, A8, DSK F1	Sportinstitut Halle 2	Kunze

Kunsterziehung und Kunsttherapie in Sondererziehung und Rehabilitation

131473	Zeitgenössische Kunst - analysiert aus sonder- pädagogischer und kunsttherapeutischer Sicht (2 S) Fach Kunst C3, Prim/SI, Musischer Schein (Prim/SI + II), DSK/DSE F2	R 2.422a	Kleinschmidt
131875	Einführung in das freie Zeichnen als Grundlage zur Arbeit in der Kunsttherapie und im Unterricht an Sonderschulen (2 S) A1, Sek I und Prim, DSK/DSE F2	R 0.313	Tönne
131856	Kunstgeschichtliche Grundlagen (19. und 20. Jahrhundert) für Kunsttherapie und Sonderschule (2 S) Musischer Schein, DSK/DSE F2	R 2.422a	Tönne
131861	Einführung in die Malerei II (2 PS) Fach Kunst A2, Prim/SI, DSK/DSE F2	R 0.313	Kleinschmidt
131460	Keramisches Gestalten zur Förderung der Kreativität von Sonderschülern (Begrenzte Teilnehmerzahl, Teilnehmer- liste liegt im Sekretariat R 2.407 aus) Musischer Schein, DSK/DSE F2 (2 S)	R 0.313	Tönne

131877	Zeichnen, Drucken, Rubbeln, Reissen, Kleben... bildnerische Techniken und ihre Anwendung im Kunstunterricht an Sonderschulen und in der Kunsttherapie (2 S) DSK/DSE F2 Musischer Schein	Mo	16.00-18.00	R 2.422a	Kleinschmidt
131862	Fotografieren mit der Camera obscura und Experimente im Fotolabor (Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung im Sekretariat R 2.407). Musischer Schein Sch I + Sch II DSK/DSE F2 (4 S)	Di	9.00-12.00	R 2.422a	Kleinschmidt
131459	Porträtzeichnen, praktische Übung und begleitende Analyse von Zeichnungen aus der Kunstgeschichte (2 S) A1, Sek I + Prim, DSK/DSE F2	Di	10.00-12.00	R 0.313	Tönne
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 2.422a	Tönne
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
131865	Konzepte in der Kunsttherapie und für den Kunstunterricht an Sonderschulen (2 S) Musischer Schein, DSK/DSE F2	Di	14.00-16.00	R 2.422a	Tönne
131489	Malen mit sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Zielsetzung (2 S) Musischer Schein Prim, Sek I und II, DSK/DSE F2	Di	14.00-16.00	R 0.313	Kleinschmidt
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

- | | | | |
|--------|--|--|----------|
| 131140 | Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Werkstoff Metall (2 S)
Fach Kunst A3, (Prim + Sek I)
DSK/DSE F2
Mi 10.00-12.00 | R 4.227 | Dornhege |
| 131493 | Klinische Kunsttherapie
Projekt: "Maltherapie mit Langzeitpatienten der Westf. Klinik für Psychiatrie Dortmund" (2 S)
Fach Kunst + Sonderpädagogik,
Musischer Schein, DSK/DSE F2
(Begrenzte Teilnehmerzahl,
Anmeldung im Sekretariat R 2.407)
Mi 14.00-15.30 | Westfälische Klinik für Psychiatrie Dortmund
Marsbruchstraße 179
Haus 23
44287 Dortmund | Dornhege |
| 131866 | Klinische Kunsttherapie:
Projekt: "Maltherapie mit psychotisch erkrankten Patienten der Westf. Klinik für Psychiatrie Dortmund" (2 S)
Fach Kunst und Sonderpädagogik
Musischer Schein, DSK/DSE F2
(Begrenzte Teilnehmerzahl
Anmeldung im Sekretariat R 2.407)
Mi 15.30-17.00 | Westfälische Klinik für Psychiatrie Dortmund
Marsbruchstraße 179
Haus 23
44287 Dortmund | Dornhege |
| 131855 | Kunsttherapie im Alltag einer Klinik mit Langzeit und Akutpatienten (2 S)
Musischer Schein, DSK/DSE F2
Mi 16.00-18.00 | R 2.422a | Schramm |
| 131854 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (SP) (Begrenzte Teilnehmerzahl
Anmeldung im Sekretariat R 2.407)
Fach Kunst (1 FDT)
Do 9.00-10.00
Fachdidaktisches Begleitseminar (SP)
Dornhege (2FDS)
Do 10.00-12.00
Vorbesprechung
Bitte auf Aushang achten! | Städtische Schule für Lernbehinderte
Adolf-Schule
Diakon-Koch-Weg 3
Dortmund-Aplerbeck

R 2.409 | Dornhege |
| 131500 | Experimentelle Erkundung prozeßhafter - druckgrafischer Ausdrucksmöglichkeiten des Holzschnitts - besonders im Hinblick auf sonderpädagogische und kunsttherapeutische Zielsetzungen (2 S)
Musischer Schein DSE/DSK F2
Do 14.15-16.45 | R 2.422a | Dornhege |

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
131786	Projekt: Musik mit Mädchen im Bereich der Erziehungshilfe (2 S) Begrenzte Teilnehmerzahl Anmeldung bei Herrn Dr. Günther			
	Di	13.30-14.30	R 2.411	
	Termin der Vorbesprechung und Veranstaltungsort bitte auf Aushang achten! C5, C2P, DSK F3			
	Mo	10.00-12.00		Günther
131953	Mittagspausenchor (1 Ü)			
	Mo	13.00-13.45	R 5.425	Asmuth
131782	Elementares Musizieren und Percussion an Sonderschulen C3B/C2P, DSK F3 (Pflicht) DSE F3 (2 S) Musischer Schein			
	Mo	14.00-16.00	R 5.425	Merkt
131773	Musikalische Gruppenimprovisation (2 S) C3A/C1P DSK F3 (Pflicht) DSE F3 (Pflicht) Begrenzte Teilnehmerzahl Anmeldung im Sekretariat R 2.407			
	Mo	16.00-18.00	R 5.425	Merkt
131391	Tagespraktikum an der Schule für Körperbehinderte (2 S) Begrenzte Teilnehmerzahl Anmeldung im Sekretariat R 2.407 C5, C2P (Pflicht) Veranstaltungsort: Bitte auf Aushang achten!			
	Di	8.00-10.00		Merkt
131784	Tagespraktikum Musik mit schwerstbehinderten Schülern (2 S) C5 (Pflicht), C2P (Pflicht) Begrenzt auf 6 Teilnehmer Anmeldung im Sekretariat R 2.407 Veranstaltungsort: Bitte auf Aushang achten!			
	Di	8.45-11.00		Günther
131787	Musik und Bewegung zur Förderung von Entspannung und Konzentration an der Sonderschule (2 S) C3B, C2P, DSK F3 (Pflicht)			
	Di	10.00-12.00	R 5.425	Schnellen
131321	Forum Musikerziehung bei Behinderten und Musiktherapie im Diplom (2 S)			Merkt
	Di	16.00-18.00	R 5.425	Schnellen Günther

131766	Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 S) SP 1-8 Anmeldung im Sekretariat R 2.407 Bitte auf Aushang achten! Mi 10.00-12.00	R 5.425	Mielke
131788	Gemeinsamer Musikunterricht für behinderte und nichtbehinderte Kinder (2 S) C2B, C3P Mi 14.00-16.00	R 5.425	Schnellen
131785	Praxis der Pädagogischen Musiktherapie mit Kindern und Jugendlichen: Planung und Durchführung (2 S) C4, C3P, DSK F3 (Pflicht) Mi 12.00-14.00	R 5.425	Günther
131789	Trommelzauber: Trommeln mit verhaltensauffälligen Kindern und Jugendlichen an Sonderschulen Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung im Sekretariat R 2.407 C3, C2P, Wpfl. DSK F3, Mi 16.00-18.00	R 5.425	Jochmann
131781	Grundlagen der Rhythmik (2 S) begrenzte Teilnehmerzahl Anmeldung im Sekretariat R 2.407 SP 1-8, C3, Musischer Schein Do 12.00-14.00	R 5.425	Wöhler-Behringer
131771	Musik und Computer Einführung in Programme und schulischen Gebrauch (2 S) Begrenzte Teilnehmerzahl Anmeldung im Sekretariat R 2.407 SP 1-8, Wpfl, C3, Musischer Schein Do 14.00-16.00	R 5.425	Kohl-Kaiser
131767	Musikmachen an Sonderschulen: Liedbegleitung und Arrangement Sp 1-8, Wpfl, C3, Musischer Schein begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung im Sekretariat R 2.407 Do 16.00-18.00	R 5.425	Seehase
131789	Exkursion nach München Bitte auf Aushang achten		Merkt Schnellen/Günther

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 B, 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 Mitteilungsrettern der betroffenen Fachrichtungen sowie der Sonderpädagogischen Beratungsstelle.

Inhaltlich bezieht sich das Lehr- und Studienangebot - schwerpunktmäßig - auf folgende Themenbereiche:

- Beratung von behinderten Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen sowie betroffenen Eltern
- Beratung von Lehrern und in außerschulischen Institutionen tätigen Pädagogen
- Fragen der Zusammenarbeit mit außerschulischen Institutionen (Ämtern, Behörden und dgl.)
- Planung und Durchführung von Fördermaßnahmen und therapieorientierten Interventionen.

Darüber hinaus stehen alle Mitarbeiter der Sonderpädagogischen Beratungsstelle den Studierenden bei allen Frage- und Problemstellungen, die das weite Feld der Beratung betreffen, jederzeit als Ansprechpartner zur Verfügung.

132100	Analyse pädagogisch relevanter psychometrischer Verfahren			
	SP 4-8, C2, DSK Z2, Z3	Sonderpädagogische		
	Di 8.15- 9.45	Beratungsstelle		Baumann
130376	Vermittelte Lernerfahrung - Entwicklung und Förderung der Lernfähigkeit nach R. Feuerstein			
	SP 4-8, Wpfl, B2, DSK Z2, DSE Z2, DSG 3, DSG 5			
	Do 8.15- 9.45	R 3.434		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
- 132102 Supervision von Interventionen bei
 Aufmerksamkeitsstörungen (2 S)
 SP 4-8, Wpfl, B2/E1 (Lb),
 B2/E3 (Verhaltensgestörtenpädagogik),
 DSG 5, DSK Z2, Z4
 Begrenzte Teilnehmerzahl
 Bitte auf Aushang achten! R UH 300 Linderkamp
- 132206 Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (2 S)
 SP 4-8, Wpfl, B2/E1 (Lb)
 DSG 5, B2/E3 (Verhaltensgestörtenpädagogik)
 Do 14.00-17.00
 Begrenzte Teilnehmerzahl
 Bitte auf Aushang achten! R 0.508/0.511 Linderkamp
- 130393 Psychologische Grundlagen der
 Geistigbehindertenpädagogik (2 S)
 SP 4-8, Wpfl, B2/E4 (Gb)
 DSE/DSK Z2, DSG 5
 Mo 14.00-16.00 R UH 300 Meyer

Treff Punkt »Uni Buch«

Fachbücher
 Romane
 Sachbücher
 Zeitungen
 Schreibwaren
 Taschenbücher
 Kalender
 Zeitschriften



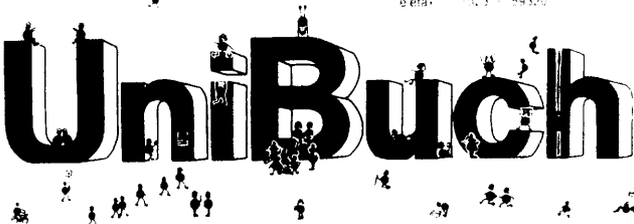
**DORTMUNDER
 UNIVERSITÄTS
 BUCHHANDLUNG**

Vogelbothsweg 74 44227 Dortmund
 Geisteswissenschaften

Vogelbothsweg 85
 Naturwissenschaften Technik Wirtschaft

geöffnet Montag-Donnerstag 9-17 Uhr
 Freitag 9-16 Uhr

Telefon 0231 75 730 1 (1641)
 Telefax 0231 75 93 00



- 130399 Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien
und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern
von Behinderten (2 S)
Kompaktveranstaltung vom 24.05.-27.05.1994
SP 5-8, Wpfl, B2/C3 (Gb, Kb), E4 (Gb)
DSE/DSK Z2, Z3
Vorbereitung:
Bitte auf Aushang achten! R 0.512 Meyer
- 130351b Die Sprache des Lehrers im Unterricht mit Geistig-
behinderten - Zielsetzungen und Inhalte eines
Ausbildungskonzeptes für die Lehrerunterrichtssprache (2 S)
SP 3-7, Wpfl, B2/D1 (Gb)
Di 8.30-10.00
Begrenzte Teilnehmerzahl
Bitte auf Aushang achten! R 0.512 Meyer

FACHBEREICH GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN, PHILOSOPHIE UND THEOLOGIE

Hinweis:

Studiengänge:

1. Beteiligung am
 - erziehungswissenschaftl. Teilstudium der Lehramtsstudiengänge
 - Diplom-Studiengang Erziehungswissenschaft
 - Diplom-Studiengang Journalistik
2. Veranstaltungen des Hauptstudiums, in denen der Leistungsnachweis im Bereich der allgemeinen Didaktik erworben werden kann, sind mit * gekennzeichnet.
3. Zusatzstudiengang Organisationspsychologie

Für das erziehungswissenschaftl. Teilstudium gilt das Gliederungsschema für die Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Erziehungswissenschaft (12):

LEHRVERANSTALTUNGEN

Nähere und neuere Angaben sowie Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des jeweiligen Faches

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

Grundstudium

A. Sozialwissenschaftlicher Bereich

140000	A 1 Sozioökonomie des Haushalts (Ib) Die soziale Dimension des privaten Haushalts Grundlagen (2 S) Prim (Wpfl/W, LB SU GL B1), Sek I (Pfl) DE, DJ, weitere Interessenten	Mo	10.00-12.00	SR 1.408	Jaquemoth
--------	--	----	-------------	----------	-----------

B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

140040	B 1 Ernährungslehre (I) Grundlagen (2V/Ü) Prim (Wpfl/W, LB SU GL C4), Sek I (Pfl), DE, DJ weitere Interessenten	Do	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)				

bei freien Übungsplätzen
 auch Prim (Wpfl/W, LB SU GL C4), DE
 Mi 8.00-12.00 SR 1.408/PR.1.409 N. N.

C. Fachdidaktischer Bereich

- 140080 C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschafts-
 wissenschaft (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)
 Do 14.00-16.00 SR 1.416 N. N.

Hauptstudium

A. Sozialwissenschaftlicher Bereich

- 140001 A 1 Sozioökonomie des Haushalts (II/III)
 Haushaltsführung heute - Theorie und Praxis (2EP)
 Sek I (Pfl), DE, DJ
 weitere Interessenten
 Mo 10.00-12.00 SR 1.416 Joosten
- 140011 A 2 Wirtschaftslehre des Haushalts (II)
 Dienstleistungen im Privathaushalt und für
 Privathaushalte im Vergleich (2 S)
 Sek I (Pfl), DE, DJ
 weitere Interessenten
 Mi 8.00-10.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140012 A 2 Wirtschaftslehre des Haushalts (III)
 Vereinbarkeit von Familie und Beruf (2S)
 Sek I (W), DE, DJ
 weitere Interessenten
 Di 14.00-16.00 SR 1.408 Jaquemoth
- 140031 A 4 Wohnökologie (II)
 Sozialer Wohnungsbau - Entstehung, Entwicklung
 und derzeitiger Stand (2S)
 Sek I (Wpfl), DE, DJ
 weitere Interessenten
 Do 8.00-10.00 SR 1.416 Mebus

Als anerkannte Hochschule bietet die **ISM, Colorado Springs** – in Zusammenarbeit mit der **University of Colorado Springs** (AACSB anerkannt)

DAS ERSTE GLOBALE MBA-PROGRAMM

STUDIERN IN USA, FERNOST UND EUROPA

In einem zweijährigen Studium mit dem Abschluß **Master of International Business** absolvieren Sie zwei Semester in den USA, ein Semester in Fernost (Japan bzw. Taiwan) und ein weiteres Semester in Europa (Großbritannien).

Voraussetzungen: abgeschlossenes Studium (Fachhochschule bzw. Universität) und gute Englischkenntnisse.

Studienbeginn: jeweils im März und September in den USA. Das Auswahlverfahren findet in regelmäßigen Abständen in Dortmund statt. Für Informationsmaterial, Bewerbungsunterlagen oder für eine persönliche Beratung rufen Sie an oder schreiben uns.



**THE INTERNATIONAL
SCHOOL OF MANAGEMENT
COLORADO SPRINGS**

TechnologiePark · Otto-Hahn-Straße 37 · 44227 Dortmund · Tel 0231/75796 · Fax 0231/759655

140032	A 4 Wohnökologie (III) Küchenplanung (2S) Sek I (Wpfl), DE, DJ weitere Interessenten Mo 8.00-10.00	SR 1.416	Bönnhoff
--------	--	----------	----------

B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

140042	B 1 Ernährungslehre (III) Ernährung und Gesundheit (2S) Prim (W, LB SU Gl C4), Sek I (Wpfl), DE, DJ weitere Interessenten Fr 10.00-12.00	SR 1.416	Bönnhoff
140051	B 2 Lebensmittellehre (II/III) Lebensmittelqualität und Beurteilung von Lebens- mitteln (2 S) Sek I (Wpfl) Do 10.00-12.00	SR 1.408/PR 1.409	N. N
140063	B 1, B2, B 3, Exkursion Besichtigung lebensmittelverarbeitender Betriebe Sek I (Wpfl), DE, DJ bei freien Plätzen Prim (W, LB SU GL C 4, LB SU NW/T A 4) Zeit nach Vereinbarung		N. N./ Bönnhoff
140071	B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (II) Schwerpunkt: Aspekte der Arbeitslehre im Haushalt (2 S) Sek I (W), DE, DJ Fr 8.00-10.00	SR 1.408/Pr 1.409	Schmidt
140072	B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (III) Schwerpunkt: Materialien in verschiedenen Versorgungs- bereichen des Haushalts unter besonderer Berück- sichtigung gesundheitlicher u. technologischer, energie wirtschaftlicher und sicherheitstechnischer Aspekte (2S) Sek I (Pfl) DE, DJ Do 14.00-16.00	SR 1.408/PR 1.409	Saake

C. Fachdidaktischer Bereich

140082	C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschafts- wissenschaft (II/III) (anrechenbar auch für C 2 II/III) Haushaltslehre in allgemeinbildenden Schulen: Konzepte und ihre Bewertung (2S) Sek I (Wpfl/W) weitere Interessenten Mi 10.00-12.00	SR 1.416	Joosten
--------	---	----------	---------

140096	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) Sek I (Pfl)		NN/ Brinkmeier
	Di	8.00-12.00	
	Schule: wird bekanntgegeben		

**Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre
und Naturwissenschaft/Technik**

Grundstudium/
Hauptstudium

140700	Einführung in hauswirtschaftswissenschaftliche Fragestellungen 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 Mebus
140710	Kulturgeschichte des Haushaltens Bauern, Arbeiter, Bürger und Adel in Alltag und Festen - zur Kulturgeschichte der Ernährung am Beispiel der deutschen Bundesländer Prim (W 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	8.00-12.00	
	Schule wird bekanntgegeben		Joosten

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	Nietzsche lesen und verstehen (2V/PS) eine Einführung II (LE A 3)		
	Do	14.00-16.00	SR 3.413 Schmidt

140101	Einführung in Philosophie (2PS) (LE A 2, 3) Do	10.00-12.00	SR 3.413	Bracht
140102	Grundprobleme der Geschichtsphilosophie (2 PS) (LE A 2, 4) Di	12.00-14.00	SR 3.413	Mager
140103	Sokrates verteidigt seine philosophische Lebensform. (Platon, Apologie des Sokrates)(2PS) (LE A 3) Do	16.00-18.00	SR 3.413	Schmidt
140104	Die Grundlegung der abendländischen Philosophie durch Sokrates und Platon (2PS) (LE A 2, 3) Mi	10.00-12.00	SR 3.413	Speck
140105	Sprachkritische Philosophie in Tradition und Gegenwart(2S) (LE A 2, 3) Mo	12.00-14.00	SR 2.237	Birnbacher
140106	Zur Theorie der Tragödie bei Aristoteles und Lessing (2S) (LE A 3; C 1) Mo	16.00-18.00	SR 2.237	Bracht
140107	Rebellion und Verantwortung (2KS) Prometheus bei Goethe und Aischylos (2 KS) (LE A 3) 11.-14. Juli 1994, 14.00-20.00		SR 3.413	Schmidt

II. Theoretische Philosophie

140108	Kosmos, Schöpfung, Materie. Zum philosophischen Naturbegriff (2V) (LE A 3) Di	14.00-16.00	SR 3.413	Post
140109	Einführung in die Wissenschaftstheorie (2V) (LE A 3) Di	10.00-12.00	SR 3.413	Rapp
140110	Anthropologie: Menschliches Sozialverhalten aus der Sicht der vergleichenden Verhaltensforschung (1V) (LE A 4) Mi	12.00-13.00	SR 2.112	Speck
140111	Sinnliche Vernunft - Zur Theorie der Wahrnehmung bei Aristoteles und Merleau-Ponty(2PS) (LE A 2, 3; C 1) Do	12.00-14.00	SR 3.413	Elm/Meyer

140112	Erklären und Verstehen - die Denkmodelle der Natur- und Geisteswissenschaften (2PS) (LE A 2, 3)	Mo	14.00-16.00	SR 3.413	Rapp
140113	Über die Reichweite von Pädagogik im nihilistischen Bezugssystem (2S) (LE A 2)	Mo	14.00-16.00	SR 3.410	Bracht/Rurik
140114	Der Streit um die Evolution: Ein naturphilosophisches Problem (2S) (LE A 3)	Di	18.00-19.30	SR 3.413	de Boer
140115	Die Wirklichkeit der Wissenschaft. Zur Debatte um den "Scientific Realism" (2S) (LE A 3, 4)	Mo	12.00-14.00	SR 3.413	Meyer
140116	Naturphilosophische Konzepte im 20. Jahrhundert (2S) (LE A 3, 4)	Mi	14.00-16.00	P2-03-509	Stolz/Hirshfeld
140117	Martin Heideggers existenzielle Daseinsanalyse in "Sein und Zeit" (2S) (LE A 3, 4)	Mo	16.00-18.00	SR 3.413	Rapp

III. Praktische Philosophie

140118	Handeln und Unterlassen als Problem der Ethik (2V) (LE A 3)	Mo	10.00-12.00	SR 3.413	Birnbacher
140119	Die Verformung des Menschen durch Medien (G. Anders) (2PS) (LE A 3)	Fr	10.00-12.00	SR 3.413	Bracht
140120	Thomas Hobbes' Staatsphilosophie (2PS) (LE A 2, 3; C 1)	Mi	14.00-16.00	R 2.211 A	Elm
140121	Schopenhauer, Aphorismen zur Lebensweisheit II. (2PS) (LE A 3, 4)	Do	18.00-20.00	SR 3.413	Schmidt
140122	Probleme des Ethikunterrichts (2S) (LE A 2, C 4)	Mi	14.00-16.00	SR 3.413	Birnbacher

140123	Die Ästhetik des Naturschönen (2S) (LE A 2, 3) Di 16.00-18.00	SR 3.413	Post
140124	Freiheit als unbewältigte Aufgabe (2S) (LE A 2, 3) Di 14.00-16.00	SR 1.112	Rapp/Spies
140125	Die Gefährdung von menschlicher Freiheit und Würde. Eine kritische Einführung in die moderne Staats- philosophie (2S) (LE A 4; C 4) Mi 16.00-18.00	SR 3.413	Speck
140126	Das Leib-Seele-Problem in der Philosophie der Gegenwart (2 KS) (LE A 3) Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Birnbacher

Politikwissenschaft

1. Schulpraktika

140400	Einführung in die Schulwirklichkeit (LE TP; SI, II) Di n.V.		L. Roemheld
140401	Einführung in die Schulwirklichkeit (LE TP; Prim.) Di n.V.		L. Roemheld

2. Seminare

140402	Einführung in die internationalen Beziehungen (2S) (LE C1, 4; SI, II; Dipl.; J; Frauen; Senioren) Mo 8.30-10.00	SR 2.237	L. Roemheld
140403	Außenpolitik der USA (2S) (LE C4; SI, II; Dipl.; J; Frauen; Senioren) Mi 8.30-10.00	SR 2.237	L. Roemheld
140404	Sprache und internationale Politik (2S) (LE C1, 4; P; SI, II; Dipl.; J; Frauen; Senioren) Mi 10.00-12.00	SR 2.237	L. Roemheld
140405	Brave New Europe? - vom Nutzen und Nachteil der Konferenz über Sicherheit und Zusammenarbeit in Europa (KSZE) (2S) (LE C4; P; SI, II; Dipl.; J; Frauen; Senioren) Mo 10.00-12.00	SR 2.237	L. Roemheld
140406	Film und Politik (2S) (LE A4; P; SI, II; Dipl.; J) Mo 14.00-16.00	SR 2.237	Vorholt

140407	“Ärger mit Deutschland?” - Kulturelle Wertorientierungen und politische Sozialisation heute (2KS) (LE C1; P; SI, II; Dipl.; J) 25.-27. Mai 1994 Anmeldung ab: 11. April 1994			Vorholt/Wuthe
140408	Sozialpolitik (2S) (LE A4; SI, II; Dipl.: DES H1; J) Di 14.00-16.00	SR 2.237		Zaib
140409	Einführung in die Politikwissenschaft (2S) (LE A4; P; SI, II; Dipl.; J) Do 14.00-16.00	SR 2.237		R. Roemheld
140410	Politik und Sprache (2S) (LE A4; P; SI, II; Dipl.; J) Mi 14.00-16.00	SR 2.336		Mann
140411	Wirtschaftspolitik zwischen Reaganomics und Thatcherismus (2S) (LE A4; SI, II; Dipl.: DES H1; J) Di 10.00-12.00	SR 2.237		Hilmer
140412	Frauen und Rassismus (2S) (LE C2; P; SI, II; Dipl.; J; Frauen) Do 8.30-10.00	SR 2.237		R. Roemheld

Psychologie

EINFÜHRUNGEN IN DIE PSYCHOLOGIE

(P, SI, SII, SP, D, Nebenfächer)

Bereich A: Erziehung und Bildung

140200	Allgemeine Grundlagen der Psychologie (A1,A3) Fr 15.30-17.00	SR 2.205		Kastner
140201	Forschungsmethoden der Psychologie (A) Mi 8.30-10.00	SR 2.205		Roeder

Bereich B: Entwicklung und Lernen

140202	Grundlagen der Entwicklungspsychologie (B1) Mo 10.00-12.00	H2		Bräuer
140203	Einführung in die Entwicklungspsychologie (B1) Di 16.00-18.00	H3		Kittler
140204	Einführung in die Lernpsychologie (B2) Fr 8.00-10.00	H2		Bräuer
140205	Einführung in die Lernpsychologie (B2) Fr 8.00-12.00, 14tägl.	SR 2.205		Lukowski

140206	Einführung in die Intelligenztheorien (B3)		Gasch
	Mo	10.00-12.00	SR 5.417
140207	Einführung in die Intelligenztheorien: Übung zur Vorlesung (B3)		Gasch
	Mo	16.00-18.00	SR 2.205
140208	Einführung in die Sozialpsychologie (B4)		Bräuer
	Do	16.00-18.00	H2
140209	Einführung in die Sozialpsychologie (B4)		Metz-Göckel/Schade
	Di	16.00-18.00	H2

Bereich C: Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung

140210	Einführung in die Sozialisationstheorien (C3)		Volkman-Raue
	Mi	10.00-12.00	UB E5

Bereich E: Unterricht und allgemeine Didaktik

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

140211	Di	9.00-11.00	Bräuer
140212	Di	9.00-11.00	Kittler
140213	Di	9.00-11.00	Neuschwinger
140214	Di	9.00-11.00	Sperka
140215	Lernprozeßanalyse, Leistungsförderung und Leistungs- bewertung (E)		Roeder
	Mi	10.00-12.00	SR 5.417

PRÜFUNGSKOLLOQUIUM/EINFÜHRUNG IN DAS WISSEN- SCHAFTLICHE ARBEITEN

140216	Schreiben von Praktikumsplanungsskizzen und Praktikums- berichten - theoriegeleitete Bearbeitung von Praktikums- erfahrungen (2S)		Lukowski
	(LE E2, E4, DEV 1, DES H3; Lehrämter, D)		
	Do	10.00-12.00	R. 2.116
			(begrenzte Teilnehmerzahl, pers.Anmeldung)
140217	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2P)		Schade
	(LE A1;DEV 7; alle Studiengänge)		
	Di	12.00-14.00	R. 2.106 A
140218	Kolloquium für Examenskandidaten (2S)		Volkman-Raue
	(LE A1, DEV 1, DEG 3; P, SI, SII, D)		
	Mi	12.00-14.00	SR 2.205
			(Anmeldung erforderlich)

ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE

140219	Leistungsmotivation in der Schule (2S) (LE A1,B;DEV 7, alle Studiengänge)	Kleinbeck
Do	14.00-16.00	SR 2.205

ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE

140220	Sprachentwicklungspsychologie - klinische und (sonder-) pädagogische Relevanz (2S) (LE B,C2,DEV 6/7, DEG 3, DSG 1, DSK Z5, DSK F5 DSE F6, Lehrämter)	Timmer
Mi	14.15-15.45	SR 5.417
(Anmeldung erforderlich, max. 80 Pers.)		
140221	Kulturvergleichende Sozialisationsforschung (2S) (LE B4, C1; DEV 7, alle Studiengänge)	Schade
Do	10.00-12.00	H 2
140222	PIAGET in Experimenten (2S) (LE A,DEG 3; P,SI,SII,D)	Volkmann-Raue
Mo	12.00-14.00	SR 2.205
(Anmeldung erforderlich)		
140223	Kinder und Karriere (Berufstätigkeit von Müttern und Entwicklung von Kindern) (2S) (LE B,C,DEV 7, DES H6; P,SI,SII,D)	Volkmann-Raue
Fr	10.00-12.00	SR 5,418

LERNPSYCHOLOGIE / PÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE

140224	Prüfungen und prüfungsähnliche Situationen (2S) (LE A1,B; Lehrämter, D)	Bauer
Di	8.00-10.00	SR 2.205
021611	Didaktikum II (Lehrerverhalten in Unterrichtsmodellen)(4S) (LE B2,E4,DEV 7; P,SI,SII,SP)	Bauer/ Nachtigall/ Pflug
Di	14.00-17.00	PE-E1-124
140225	Die Brauchbarkeit des Konstrukts "Kultur" als Erklärung für Unterschiede zwischen Menschen (2S) (LE B4, C1; DEV 7, alle Studiengänge)	Bender-Szymanski
Fr	10.00-14.00, 14tägl.	SR 2.237
021613	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I (2S) (LE A4, E3; SI,SII)	Bräuer/Nachtigall/ Pflug
Fr	10.00-12.00	P2-03-509
020608	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie (2S) (LE B2,E3; P,SI)	Bräuer/Bohnenkamp/ Büttner/Schmidkunz
Do	14.00-16.00	P2-03-509

140226	Psychologie des Lesens (2S) (LE A3,B1,B2,C3; P,SI,SII,SP)	Kittler
Di	14.00-16.00	SR 2.205

DIFFERENTIELLE PSYCHOLOGIE / PERSÖNLICHKEITSPSYCHOLOGIE

140227	Individualpsychologie in der Schule (2 S)	
Kittler	(LE A3,B4,DEG 3,DEV 7; Lehrer, D)	
	Mi	8.00-10.00 H 1

DIAGNOSTIK/KLINISCHE PSYCHOLOGIE/BERATUNG/THERAPIE

140228	Psychologische Gesprächsführung nach TOMAN/ GASCH (2S/Ü)	Gasch
	(LE A1, B; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)	
Di	16.00-18.00	SR 2.237
	(max. 20 Teilnehmer, ggf. nötige Auswahl in der 1. Sitzung)	
140229	Sucht (2S)	Lasogga
	(LE A4, B; DEV 7, DEG 3, alle Studiengänge)	
Do	12.00-13.30	SR 3.425
140230	Beratung und Supervision (2S)	Lasogga/Koschmieder
	(LE A1, B4; DEV 7, DEG 3, alle Studiengänge)	
Do	16.00-17.30	SR 2.205
140231	Selbsterfahrungsgruppe (4S)	Lasogga
	(LE E3;DES H3, DEG 3, alle Studiengänge)	
	Kompaktveranstaltung	
	(pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich)	
140232	Psychische Erste Hilfe (2S)	Lasogga
	LE A1, E; DEV 7, DEG 3, DES H3, alle Studiengänge)	
	Kompaktseminar	
	(Anmeldung erforderlich, siehe Aushang)	
140233	Forschungsseminar: Psychische Erste Hilfe (2S)	Lasogga
	(LE A1, E; DEV 7, DEG 3, DES H3, alle Studiengänge)	
	Kompaktveranstaltung	
	(pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich)	
140234	Expertengeleitete Gruppensupervision für Lehrerinnen aller Schulstufen (2S)	
Gruppe I	Mo	16.00-18.00 R. 2.116
Gruppe II	Do	16.00-18.00 R. 2.116
		(Begrenzte Teilnehmerzahl, pers. Anmeldung bei der ZWK erforderlich)
140235	Das nichtprofessionelle beratende Gespräch (4S)	Lukowski
	(LE C1,2, DEV 7,DES H3; alle Studiengänge)	
Di	16.00-20.00	SR 2.205

VEBA IMMOBILIEN

AKTIENGESELLSCHAFT

VEBA IMMOBILIEN ist ein großes Unternehmen der Immobilienwirtschaft. Die Geschichte seiner Vorgängergesellschaften reicht bis zur Jahrhundertwende zurück.

Die Kompetenz von VEBA IMMOBILIEN ist historisch gewachsen: vom Spezialisten für Siedlungsentwicklung – Bau, Verwaltung und Betreuung von Wohnungen – zum Universalisten in der Stadtentwicklung und im Städtebau.

VEBA IMMOBILIEN versteht sich als Partner für integriertes Wohnen, Leben und Arbeiten.

Diese Aufgaben werden von den Konzerngesellschaften VEBA WOHNEN und VEBA URBANA wahrgenommen.



VEBA WOHNEN verfügt über rund 140000 Wohnungen und betreut sie. Damit bietet das Unternehmen etwa einer halben Million Menschen ein sicheres Zuhause.



VEBA URBANA ist Dienstleister rund um die Immobilie. Vom Gewerbebau über Energie- und Kommunikationstechnik bis hin zur ganzheitlichen Stadtentwicklung.

Weitere Informationen zum Unternehmen erhalten Sie von:
VEBA IMMOBILIEN AG · Öffentlichkeitsarbeit
Philippstraße 3 · 44803 Bochum · Telefon 0234-314-528/529

140236	Arbeiten in der Psychiatrie (2S) (LE A3,DEG 3; P,SI,SII,D) Fr 12.00-14.00 (Anmeldung erforderlich, siehe Aushang)	SR 2.205	Volkman-Raue
--------	--	----------	--------------

SOZIALPSYCHOLOGIE

140237	Kommunikationstheorien (2S) (LE A,B4; alle Studiengänge) Mi 8.30-10.00	SR 1.112	Bauer
--------	--	----------	-------

METHODENLEHRE

140238	Das Programmieren von Lernprogrammen in PASCAL (2S) (LE A1,B2,DEG 2; alle Studiengänge) Mo 8.30-10.00	SR 2.205 u. 2.428 (CIP-Pool)	Roeder
140239	Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (Empirieschein für Diplompädagogikstudenten) (4 S) (LE A1,DEV 2; alle Studiengänge) Mo 10.00-12.00	SR 2.205	Roeder

WEITERE VERANSTALTUNGEN

140240	Lektüre und Diskussion englischsprachiger Texte aus der Psychologie (auch für Ungeübte!) (2S) (LE A, DEV 7, alle Studiengänge) Di 10.00-12.00	SR 2.205	Gasch
140513	Psychologie und Theologie im Dialog: "Das Buch Ruth in theologischer und psychologischer Sicht" (2S) (LE A3; alle Studiengänge) Do 8.00-10.00	SR 5.417	Kittler/Munzel
140241	Gerichtspsychologie mit besonderer Berücksichtigung familiengerichtlicher Fragestellungen (2S) (LE B4, C; DEV 7, DEG 3, DEB H1, Lehrämter, D) Mi 10.00-12.00	SR 2.205	Schade/Madeia
140242	Zum Selbstverständnis von Psychologie und Soziologie im Nationalsozialismus (aufgezeigt an Beispielen) (2S) (LE C1,4,DEG 3; P,SI,SII,D) Mo 10.00-12.00 (Anmeldung erforderlich, siehe Aushang)	SR 2.112	Kalbitz/Volkman-Raue

ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE

Block C: Arbeitsplatz und Arbeitsorganisation

140243	Arbeitszeit und Arbeitspausen (2S) Mo 16.30-18.00	SR 2.336	Heuer
--------	--	----------	-------

140244	Physische, psychische und soziale Voraussetzungen und Folgen technischer Entwicklungen (2S) Blockseminar zu Beginn der Semesterferien	Kastner
140245	Ökologische und soziale Bedingungen der Arbeitsumgebung (2S) Blockseminar zu Beginn der Semesterferien	Kastner
140246	Theorien der Arbeitsmotivation und ihre Anwendung in Organisationen (2V) Do 16.30-18.00 SR 2.237	Kleinbeck
140247	Spezielle Probleme in Organisationen: Innere Kündigung und burn-out (2S) Mi 16.30-20.00, 14tägl. SR 5.417	Köpperschmidt-Bau
140248	Selbstorganisation im Team: Ein psychologisches Experiment (2S) Mi 17.00-20.00, 14tägl. SR 4.322	Sprick

Block D: Organisationsentwicklung und Innovation

140249	Lehren und Lernen in Fort- und Weiterbildung: Konzeption, Organisation und Implementierung von Weiterbildungsaktivitäten in Organisationen (2S) Di 16.30-19.30, 14tägl. SR 4.323	Antoine
140250	Organisationsentwicklung als Veränderungsmethode: Die Phasen des Organisationsentwicklungsprozesses und Möglichkeiten zur Intervention (2S) Mi 16.30-20.00, 14tägl. SR 2.336	Giesler
140251	Systemverträgliche Organisationsentwicklung: (Teamentwicklung, Unternehmensethik und -philosophie etc.)(2S) (DEB H5) Fr 17.00-18.30 SR 2.205	Kastner
140252	Organisationspsychologisches Projektseminar - Praktische Übungen zur Einführung von Maßnahmen der Organisationsentwicklung (2S) Di 16.30-18.00 SR 5.246	Kleinbeck
140230	Beratung und Supervision (2S) Do 16.00-17.30 SR 2.205	Lasogga/ Koschmieder
140253	Einstellungen und Einstellungsänderung Mi 16.00-20.00, 14tägl. SR 2.336	Metz-Göckel,H.
140254	Einführung in Block D: Organisationsentwicklung und Innovation (2S) Di 18.00-20.00 SR 2.112	Metz-Göckel,H.

- | | | |
|--------|--|--------|
| 140255 | Erkundungen in der Organisationspraxis:
Gruppeninterviews mit Praktikern "vor Ort" (3S)
Mo 16.30-19.00 SR 4.322 | Steuer |
| 140256 | Organisationsentwicklung als Veränderungsmethode:
Wie sehen die Arbeitszeitmodelle der Zukunft aus? (2S)
Blockseminar, persönl. Anmeldung nach Aushang | Wegge |

Grundlagen der Psychologie

- | | | |
|--------|--|--------------------|
| 140208 | Einführung in die Sozialpsychologie (B4)
Do 16.00-18.00 H 2 | Bräuer |
| 140257 | Einführung in empirische Untersuchungsmethoden der
Organisationspsychologie F (2S)
Blockseminar , Termin siehe Aushang | Kleinbeck |
| 140231 | Selbsterfahrungsgruppe (4S)
Kompaktveranstaltung
(pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich) | Lasogga |
| 140258 | Evaluation (2S)
Blockseminar an zwei Samstagen | Metz-Göckel,H. |
| 140209 | Einführung in die Sozialpsychologie (B4)
Di 16.00-18.00 H 2 | Metz-Göckel/Schade |

F = Teilnahme für Fortgeschrittene empfohlen!

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 | Doktoranden Kolloquium (4S)
Anmeldung erforderlich
DES H 6
HDZ, Veranstaltungstag und -Zeit nach Vereinb. | Metz-Göckel,S. |
| 140301 | Kolloquium (für PrüfungskandidatInnen)
(auch praktikumsbegleitend)
DES H 5
Di 10.00-12.00 SR 2.336 | Neumann |
| 140302 | Examenskolloquium (2 K)
Mi 14.00-16.00 R. 2.106 | Witjes |

Allgemeine soziologische Theorie

140303	Grundbegriffe der Soziologie (2S) LE: C 4, DEV 8 Mo 14.00-16.00	SR 2.205	Beer
140304	Klassiker der Soziologie (2S) LE: A 4; DEV 8, DEG 4 Mo 18.00-20.00	SR 2.112	Kalbitz
140305	Einführung in die Soziologie (2S) LE:A 4; DEV 8, DEG 4 Di 8.00-10.00	SR 2.112	Kalbitz/v.Lüde
140242	Psychologie und Soziologie in der Zeit des National- sozialismus (2S) LE: A 4; D 1, DEG 4 Mo 10.00-12.00	SR 2.112	Kalbitz/ Volkmann-Raue
140306	Neuere Texte zur Sozialisation (Projektarbeit) (2S) LE: A 4, C3 Di 16.00-18.00	SR 4.320	Kiss
140307	Soziologische Sozialisationstheorien (2V) LE: A 4, C 3; Mi 10.00-12.00	HS 8, HG II	Kiss
140308	Aspekte der Theoriebildung in der Qualitativen Sozial- forschung (2S) DEV 2, DES H 4 Di 12.00-14.00	SR 2.237	Klehm
140309	Systemtheoretische Grundbegriffe (2S) LE: C 4 Do 16.00-18.00	SR 5.417	Kiss
140310	Soziologie der Gefühle (2S) LE: A 4;DEG 4, DES H 5 Do 10.00-12.00	SR 2.112	Stallberg/ Neumann

Sozialwissenschaftliche Methodenlehre

140311	Sozialwissenschaftliche Methodenlehre (2S) DEV 2 Mi 10.00-12.00	SR 2.112	Witjes
--------	---	----------	--------

Bildung und Erziehung

140312	Kindheit und Familie im Wandel. Veränderungen der Erziehungs- und Sozialisationsstruktur (2S) LE: A 4; DEV 8, DEV G 4 Mo 8.00-10.00	SR 2.336	Bierhoff
--------	--	----------	----------

140313	Sozialer Wandel und gesellschaftliche Modernisierung (2S) LE: A 4, C 4; DEG 4 Fr 14.00-16.00	SR 2.112	Bohle
140314	Sozialisation und Lebenslauf (2S) LE: A 4, C 4, DEV 8 Mo 14.00-16.00	SR 2.112	Bohle
140315	Bildung und gesellschaftliche Entwicklung (2S) - Literaturseminar - LE: C 1, C2, C4; D 2; DEV 8 Mi 8.00-10.00	SR 2.112	v. Lüde
140316	Jungensozialisation und Mädchenarbeit aus der Perspektive der Geschlechterforschung (2S) LE: C 3; DV 8, DES H 6 Di 16.00-18.00	SR 2.336	Metz-Göckel, S.
140317	Lehren in Gruppen - eine Herausforderung an GruppenleiterInnen und Lehrende (2S) LE: A 1; DES H 4, DEG 4 Do 12.00-14.00	SR 2.205	Veelken

Familie und Jugend

140318	Kindheit in Familie und Gesellschaft (2S) LE: A 4, C 4; DEV 8 Mo 10.00-12.00	SR 4.320	Bohle
140319	Frauen im ländlichen Raum. Lebenssituationen, Problemlagen, Perspektiven (2S) LE: C 2, C 4; DES H 6, DEV 8 Do 12.00-14.00	SR 3.410	Kettschau
140320	Neuere Jugendstudien und jugendlicher Rechtsradikalismus (2S) LE: C 2; DEV 8, DES H 6 Di 14.00-16.00	SR 2.112	Metz-Göckel, S.

Soziale Probleme und soziale Randgruppen

140321	Soziologie der Armut (2S) LE: C 4; DES H 2 Fr 10.00-12.00	SR 4.320	Bohle
140322	Ökologie der Gesundheit II (2S) LE: C 2; DEV G 4, DES H 2 Di 14.00-16.00	SR 4.320	Krämer
140323	Abweichung und Sexualität LE: C 2, C 3; DES H 2, DEG 4 Kompaktseminar (pers. Anmeldung)		Stallberg

140324	Angst als individuelles und gesellschaftliches Problem LE: A 4, B 4; DES H 2, DEV 8 (pers. -Anmeldung) Kompaktseminar (in den Pfingstferien)			Stallberg
140325	Neuere Texte zur Soziologie sozialer Probleme (2S) LE: C 2; DES H 2, DEG 4, DEV 8 Fr 10.00-12.00	SR 2.112		Stallberg
140326	Armut und soziale Ungleichheit (2S) LE: C 4; DEV 8, DES H 2; E 1 Mo 10.00-12.00	SR 5.417		Witjes
140327	Soziologie der Migration LE: C 1; DEG 4, DES H 2 Fr 12.00-14.00	SR 2.112		Witjes
140328	Seminar zum Praktikum im Handlungsfeld "Soziale Probleme und Randgruppenarbeit" (2S) (Nur für Hauptdiplom-Praktikanten) DEG 6 Do 14.00-16.00	SR 5.246		Witjes

Arbeit und Betrieb

140329	Arbeitskampf und Arbeitskampftheorien (2S) LE: A 4; DEG 4 Mo 8.00-10.00	SR 2.112		Kalbitz
140330	Entwicklungstendenzen von Arbeit (2S) LE: C 2; DEG 4 Mo 16.00-18.00	SR 2.112		Minssen

Kultur

140331	Menschentfaltung, Menschheitsentwicklung, Bewußtseinstransformation (Texte von Sri Aurobindo u.a.) (2S) LE: B 4, C 1; DES H 5 Do 12.00-14.00	SR 1.433		Fischer
140332	Ethik, Moral und soziale Arbeit I: Weibliche Fürsorge gegen männliche Gerechtigkeitsmoral? (2S) LE: A 1; DEF H 1 Do 16.00-18.00	SR 3.410		Kettschau/Menne
140333	Zwischenmenschliche Beziehung in heterosexuellen Partnerschaften - Ausgewählte Aspekte (Kommunikation, Kollusion und Auswirkungen der Individualisierung) LE: B 4, C 2; DES H 5 Kompaktphase in den Pfingstferien Anmeldung und Vorbesprechung s. Aushang zum Beginn des Semesters			Neumann

- | | | | |
|--------|--|-------------|-----------|
| 140334 | Kulturarbeit: Theater zwischen Selbsterfahrung und Erwachsenenpädagogik , Theorie und Praxis
DES H 5
Fr 9.30-12.30
(14tägl. im Wechsel) | Studiobühne | Neumann |
| 140335 | Lernen und "Kulturarbeit" im Lebenslauf (2S)
LE: C 1; DEG 4, DES H 4, DES H 5
Do 14.00- 16.00 | SR 2.112 | Pfaff, K. |

Soziale Gerontologie und Geragogik

- | | | | |
|--------|--|----------|-------------------|
| 140336 | Familie und Alter in modernen Gesellschaften (2S)
DEV 8, DES H 4
Mi 12.00-14.00 | SR 2.112 | Dallinger |
| 140337 | Erlebnisaktivierende Methoden in der sozialgeragogischen und sozialtherapeutischen Arbeit mit älteren Menschen (2S)
DES H 4
Do 12.00-14.00 | SR 3.414 | Gösken |
| 140338 | Seminar zum Praktikum (2S)
- Handlungsfeld Altenarbeit
DEG 4, DES H4
Di 10.00-12.00 | SR 4.320 | Klehm |
| 140339 | Objektive und subjektive Dimensionen des Alters (2S)
DES H 5, DES H 4
Di 16.00-18.00 | UB E5 | Klehm |
| 140340 | Psycho-soziale Kompetenz - Selbsterfahrungsseminar (3S)
LE: B 4; DEG 4, DES H 4, DES H 5
ZWAR, Steinhammerstr. 3, (pers. Anmeldung)
Fr 13.00-16.00 (begrenzte Teilnehmerzahl) | | Klehm |
| 140341 | Soziale Differenzierungen im Alter. (2S)
Bestandsaufnahme und Erklärungsansätze
DES H 4
(<u>nur</u> Diplom- und Lehramtsstudiengänge)
Di 16.00-18.00 | SR 2.112 | Naegele/Dallinger |
| 140342 | Politik für das Alter II (2V)
DES H 4
Do 8.00-10.00 | SR 2.112 | Naegele |
| 140343 | Soziale Gerontologie IV (2V)
(Lebenslagen im Alter II)
DES H 4, DES H 2
Di 12.00-14.00 | SR 2.205 | Naegele |
| 140344 | Doktorandenseminar (4S)
DES H 4
Tag nach Vereinbarung (nur nach Anmeldung) | | Naegele |

140345	Möglichkeiten der geriatrischen Rehabilitation (2S) DES H 4 Mi 14.00-16.00	SR 2.512	Nicuta
140346	Alter und wissenschaftliche Weiterbildung (2S) - verschiedene Modelle - DES H 4 Mo 12.00-14.00	SR 2.112	Pfaff, M.
140347	Kommunale Altenarbeit in Dortmund (2S) - Institutionen, Projekte, Entwicklungen DES H 4 Mi 14.00-16.00	SR 3.434	Pohlmann
140348	Soziale Netzwerke älterer Menschen (2S) DES H 4 Di 10.00-12.00		Reichert
140349	Geragogisches Handeln in der Altenarbeit (KS) DES H 4 Kompaktseminar (Zeit und Ort werden bekanntgegeben) Vorbesprechung: 2. Semesterwoche Mi 16.00-18.00		Schumacher/Büker
140350	Einführung in die Sozialgeragogik (2S) DES H 4, DEV 8, DEV G 4 Do 16.00-18.00	HS 8, HG II	Veelken
140351	Singularisierung als Element der Strukturveränderung des Alters (KS) DES H 4 Kompaktseminar vorrangig für Kontaktstudium, Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Veelken
140352	Sinnsuche und Religiosität im Lebenslauf LE: C 2; DES H 4, DEV 8, DEV G 4 Kompaktseminar Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Veelken

Handlungsfeld Frauenstudien/Frauenforschung

140353	Die Gebärvermögen von Frauen - individuelle Selbstbestimmung und gesellschaftliche Kontrolle (2S) DES H 6 Di 10.00-12.00	SR 2.112	Beer
140354	Forschungskolloquium (im Rahmen des Graduierten-Kollegs "Geschlechterverhältnis und sozialer Wandel") Tag und Zeit: n. Vereinb. Ort: HDZ		Beer/Nyssen/ Schumm-Garling/ Mettler-v. Maibom

- 140355 Soziologie und Geschlechterverhältnis III (2S)
(Im Rahmen des Graduierten-Kollegs "Geschlechter-
verhältnis und sozialer Wandel"
Tag und Zeit: n. Vereinb.
Ort: HDZ Beer/Müller/
Lenz
- 140356 Rhetorik und Präsentation für Anfänger und Fort-
geschrittene
Kompaktseminar
30.6. und 1.7.1994 ganztags für Anfänger
7.7. und 8.7.1994 für Fortgeschrittene
9.00-16.00, **HDZ**
(Teilnehmerzahl begrenzt, ungefähr 15 Personen,
schriftliche Anmeldung erforderlich) Metz-Göckel,S./
Dany

Weiterbildendes Studium FRAUENSTUDIEN

- 140357 Qualifizierungsprozesse durch die wissenschaftliche
Weiterbildung (2S)
(Begleitseminar, 4. Semester)
Di 12.00-14.00, Gruppe 1 SR 2.112 Kettschau
Fr 10.00-12.00, Gruppe 2 SR Steenbuck
- 140358 Bildung und Lernen im weiblichen Lebenszusammen-
hang (2S)
(Begleitseminar, 2. Semester)
Mi 10.00-12.00, Gruppe 1 SR 4.320 Braun
Mi 12.00-14.00, Gruppe 2 SR 2.237 Bruchhagen
- 140359 Sozialmanagement in der Frauenarbeit. Einführung und
praktische Übungen (4S)
DES H 6
Mi 14.00-18.00 SR 1.433 Kettschau
- 140360 Einheit in der Vielfalt? Frauen und Frauenpolitik in
Parteien, Verbänden, Verwaltungen (2S)
Kompaktseminar in der vorlesungsfreien Zeit.
(auf Aushang achten!)
DES H 6 Kettschau
- 140361 Mädchenarbeit - Forschungsansätze, Konzepte und
Handlungsfelder (2S)
DES H 6
Mo 12.00-14.00 SR 2.336 Braun
- 140362 Sexueller Mißbrauch: Empirische Befunde und
aktuelle Diskussionen (2S)
DES H 6, DE G 4; LE: C 4
Do 10.00-12.00 SR 2.237 Steenbuck
- 140363 Selbstorganisation und Vernetzungspolitik - Entwick-
lungsprozesse in Gruppen (2S)
DES H 6, DE G 4
Fr 12.00-14.00 SR 3.413 Bruchhagen

- 140364 Fraueninteresse und Öffentlichkeit, Teil II:
 "Was Frauen schreiben: Vom Journalismus bis zur
 Literatur"
 (Kompaktseminar, Ort und Zeit: Bitte auf Aushang
 achten!) Hübner/Voss
- 140365 "Einführung in rechtliche Fragen der emanzipatorischen
 Frauenarbeit", Teil II
 (Kompaktseminar, Ort und Zeit: Bitte auf Aushang
 achten!) Pohlhausen

Evangelische Theologie

Altes Testament

- 140500 Einleitung in Bibel und Bibelwissenschaft (4S) Konrad
 Fr 8.00 - 12.00 SR. 5.417
 Sek I/Prim (SF): A 1-4, GSt
 Prim (UF): A 1, A 2, GSt
- 140501 Josef und seine Brüder (2S) Wied
 Di 12.00 - 14.00 SR. 5.417
 Sek I/Prim (SF): A 1
 Prim (UF): A 1
- 140502 Psalmen (2S) Wied
 Do 10.00-12.00 SR 2.205
 Sek I/Prim (SF): A 2
 Prim (UF): A 1
- 140503 Aspekte biblischer Theologie (2S) Wied
 Do 12.00-14.00 SR. 2.336
 Sek I/Prim (SF): A 2
 Prim (UF): A 1

Neues Testament

- 140504 Wer war Jesus von Nazareth? (4V/Ü) Jacobs
 (mit Übungen zur Interpretation neutestamentlicher Texte)
 Teilnahmevoraussetzung: inhaltliche Kenntnis des Markus-
 Evangeliums und eines weiteren synoptischen Evangeliums
 Fr 8.00-12.00 SR. 2.336
 Sek I/Prim (SF): A 3 (GSt)
 Prim (UF): A 2 (GSt)
- 140500 Einleitung in Bibel und Bibelwissenschaft (4S) Konrad
 Fr 8.00-12.00 SR. 5.417
 Sek I/Prim (SF): A 1-4, GSt
 Prim (UF): A 1, A 2, GSt

Kirchengeschichte

- 140505 Luther: Von der Freiheit eines Christenmenschen
Di 16.00-18.00 SR. 5.417 Drescher
Sek I/Prim (SF): B 1 (GSt/HSt)
Prim (UF): A 3 (GSt/HSt)
- 140506 Totenkult und Ewigkeitsglaube in der Ur- und Frühgeschichte
II. Teil (2S)
Di 10.00-12.00 SR. 4.512 Wied/Lampe
Sek I/Prim (SF): B 1
Prim (UF): A 3

Systematische Theologie

- 140507 Das Gewissen als ethische Instanz
Di 10.00-12.00 SR. 5.417 Drescher
Sek I/Prim (SF): C 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): A 5
- 140508 Ausgewählte Probleme der Dogmatik
Do 10.00-12.00 SR. 5.417 Drescher
Sek I/Prim (SF): C 1 (GSt/HSt)
Prim (UF): A 2 (HSt)
- 140509 Protestantische Theologie und Kirche im 20. Jahrhundert
Do 16.00-18.00 SR. 2.336 Drescher
Sek I/Prim (SF): C 2 (HSt)
Prim (UF): A 4

Religionswissenschaft

- 140510 Islam (2S)
Mi 8.30-10.00 SR. 5.417 Grewel
Sek I / Prim (SF): B 3
Prim (UF): W
- 140511 Das Christentum wie eine fremde Religion kennenlernen
Religionswissenschaftliche und religions-didaktische
Versuche
Mo 14.00-16.00 SR. 5.417 Grewel
Sek I / Prim (SF): B 3
Prim (UF): W

Religionspädagogik

- 140511 Das Christentum wie eine fremde Religion kennenlernen
Religionswissenschaftliche und religions-didaktische
Versuche
Mo 14.00-16.00 SR. 5.417 Grewel
Sek I / Prim (SF): D 3
Prim (UF): B 3

- | | | | |
|--------|---|-----------|----------------|
| 140512 | Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts in der Sekundarstufe I (2S)
(in Verbindung mit dem fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 140518)
Di 14.00-16.00
Sek I: D 3 (HSt) | R. 2.335 | Jacobs |
| 140513 | Theologie und Psychologie im Dialog
Das Buch Ruth in theologischer und psychologischer Sicht (2S)
Do 8.30-10.00
Sek I/Prim (SF): D 1 (GSt)
Prim (UF): B 1 (GSt) | SR. 5.417 | Munzel/Kittler |
| 140514 | Kreatives Lernen, Lesen und Spielen im Religionsunterricht (2S)
Kompaktseminar vom 24.-27.05.1994
Nähere Informationen siehe Aushang
Sek I/Prim (SF): D 1 (GSt), D 3 (HSt)
Prim (UF): B 1 (GSt), B 3 (HSt) | | Konrad/Munzel |
| 140515 | Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts in der Primarstufe (2S)
(in Verbindung mit dem fachdidaktischen Tagespraktikum 140520)
Di 14.00-16.00
Prim (SF): D 3 (HSt)
Prim (UF): B 3 (HSt) | R. 2.316 | Munzel |

Sonderveranstaltungen

- | | | | |
|--------|--|-----------|--------|
| 140516 | Examenskolloquium
Di 18.00-19.30
für alle Studiengänge | SR. 2.336 | Grewel |
|--------|--|-----------|--------|

Fachdidaktische Tagespraktika

- | | | | |
|--------|--|-------------------------------|--------|
| 140517 | Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe (2 P)
Holte-Grundschule, Do.-Lütgendortmund
Prim (HSt)
Di 8.00-12.00 | | Grewel |
| 140518 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (2P)
Sekundarstufe I
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140 512)
Gesamtschule Dortmund-Gartenstadt
Vorbesprechung s. Aushang
Di 8.00-12.00
Sek I (HSt) | | Jacobs |
| 140519 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)
Primarstufe | Hellweg-Grundschule
Asseln | Konrad |

140520	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2P) Primarstufe (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140 515) Kerschensteinerschule, Joseph-Cremer-Str. 25 Vorbesprechung s. Aushang Prim (HSt)	Munzel
--------	---	--------

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, 11.04. und 18.04.1994, 16.00-18.00, SR. 5.417	Mölle
--	-------

A. Biblische Theologie

140600	* Die fünf großen Reden Jesu - nach Matthäus (2S) Mo 10.00-12.00 SR. 2.336 Sek I/Prim (SF): A 3 GSt/HSt Prim (UF): A 2 GSt/HSt	Bellinger
140601	* Die Erzählungen über Jünger und Jüngerinnen (2S) Jesu in den Evangelien Mo 14.00-16.00 SR. 2.336 Sek I/Prim (SF): A 3 GSt/HSt Prim (UF): A 2	Bellinger
140602	Examenskolloquium (2K) (umfaßt alle Teilgebiete des Bereichs A) Mo 16.00-18.00 SR. 5.417 HSt	Mölle/Stöltzing
140603	Methodenlehre (2S) Di 14.00-16.00 SR. 5.417 Prim (SF), Sek I: A 1; Prim (UF): A 1 GSt/HSt	Mölle
140604	Ausgewählte Erzählungen aus dem sog. deuteronomi- stischen Geschichtswerk (Dtn - 2Kön) (2S) Fr 14.00-16.00 SR. 5.417 Prim (SF), Sek I: A 1, A 2; Prim (UF): A 1 GSt/HSt	Mölle

B. Historische Theologie

140605	* Die Religionen Chinas, Koreas und Japans (2S) (Konfuzianismus und Taoismus, Buddhismus und Shintoismus) Mi 10.00-12.00 SR. 2.336 Sek I/Prim (SF): Prim (UF)	Bellinger
--------	--	-----------

- 140606 Jüdische und christliche Mystik (2S) Esser
 - Religiöse Selbsterziehung und religionspädagogische
 Spiritualität -
 Pfingstseminar Mi. 25. bis Fr. 27. Mai 1994 in Meschede-Freienohl
 Vorbereitungstreffen: Do. 28. April, 15.00 Uhr, Fachschaftsraum
 Sek I/Prim (SF): B, C 1, D 1, D 2 GSt/HSt
 Prim (UF): D 1, D 2 GSt/HSt
- 140611 Christologische Entwürfe im 20. Jahrhundert (2S) Stölting
 Do 12.00-14.00 SR. 5.417
 Sek I/Prim (SF): C 1, C 2, B GSt/HSt
 Prim (UF): C 1 GSt/HSt
- 140607 Gemeindeformen und Geschichte der Kirchen-
 verfassung (2V/S) Krämer
 Di 12.00-14.00 SR. 2.336
 Sek I: B, C 2 GSt/HSt
 Prim (SF): B, C 2 GSt/HSt
 Prim (UF): C 2 HSt

C. Systematische Theologie

- 140607 Gemeindeformen und Geschichte der Kirchen-
 verfassung (2V/S) Krämer
 Di 12.00-14.00 SR. 2.336
 Sek I: B, C 2 GSt/HSt
 Prim (SF): B, C 2 GSt/HSt
 Prim (UF): C 2 HSt
- 140608 Kirche als Glaubensgemeinschaft (2V/S) Krämer
 und christliche Reformbewegungen
 Do 10.00-12.00 SR. 2.336
 Sek I/Prim (SF): C 2 GSt/HSt
 Prim (UF): C 2 HSt
- 140609 Kirche und "Dritte Welt", Kirche in den Südländern (2S) Krämer
 Do 14.00-16.00 SR. 5.417
 Sek I/Prim (SF): C 2, C 3 GSt/HSt
 Prim (UF): C 2 HSt
- 140610 "Minderheiten", soziale Benachteiligungen: (2S) Krämer
 Zum Konzept einer Solidarethik
 Di 14.00-16.00 SR. 2.336
 Sek I/Prim (SF): C 2, C 3 GSt/HSt
 Prim (UF): C 2 HSt
- 140611 Christologische Entwürfe im 20. Jahrhundert (2S) Stölting
 Do 12.00-14.00 SR. 5.417
 Sek I/Prim (SF): C 1, C 2, B GSt/HSt
 Prim (UF): C 1

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

- | | | |
|--------|--|----------|
| 140606 | Jüdische und christliche Mystik (2S)
- Religiöse Selbsterziehung und religionspädagogische Spiritualität -
Pfingstseminar Mi. 25. bis Fr. 27. Mai 1994 in Meschede-Freienohl
Vorbereitungstreffen: Do. 28. April, 15.00 Uhr, Fachschaftsraum
Sek I/Prim (SF): B, C 1, D 1, D 2 GSt/HSt
Prim (UF): D 1, D 2 GSt/HSt | Esser |
| 140612 | Wege aus einer kranken Gesellschaft (Erich Fromm) (2S)
- Warum heute alle religiöse Erziehung brauchen -
Blockseminar Di. 12. bis Fr. 15. April 1994 in Meschede-Freienohl
Vorbereitungstreffen: Do. 10. Februar, 15.00 Uhr, Fachschaftsraum
Sek I/Prim (SF): D 2, D 1 GSt/HSt
Prim (UF): D 1 GSt/HSt | Esser |
| 140613 | Erschließung des Daseins und weltökumenisches Lernen
im Religionsunterricht (2S)
Do 12.00-14.00 SR 2.237
Sek I/Prim (SF): D 3 GSt/HSt
Prim (UF): D 2 GSt/HSt | Esser |
| 140614 | Die religiöse Dimension im Volksmärchen
- Symboldidaktische Erschließung (2S)
Do 14.00-16.00 SR. 2.336
Sek I / Prim (SF): D 3 GSt/HSt
Prim (UF): D 2 GSt/HSt | Esser |
| 140615 | Religion unterrichten - aber wie? (2S)
Mi 8.00-10.00 SR. 2.336
Sek I/Prim (SF): D 3 GSt/HSt
Prim (UF): D 2 GSt/HSt | Kollmann |
| 140616 | Theorie und Praxis der Symboldidaktik (2S)
Mi 12.00-14.00 SR. 2.336
Sek I/Prim (SF): D 2 GSt/HSt
Prim (UF): D 2 GSt/HSt | Kollmann |
| 140617 | Versuche, von Gott zu reden (2 S)
Fr 12.00-14.00 SR. 2.336
Sek I/Prim (SF): D 2, C 2 GSt/HSt
Prim (UF): D 2, C 1 GSt/HSt | Kollmann |

Fachdidaktische Tagespraktika

- | | | |
|--------|--|----------|
| 140618 | Fachdidaktisches Tagespraktikum
(Schule wird noch bekannt gegeben)
Di 8.00-11.00
HSt | Kollmann |
|--------|--|----------|



FACHBEREICH SPRACH- UND LITERATURWISSENSCHAFTEN, JOURNALISTIK UND GESCHICHTE

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für deutsche Sprache und Literatur

1. Veranstaltungen für das Grundstudium

1. 1.	Einführungen				
1. 1. 1.1	Sprachwissenschaft				
1. 1. 1. 1.	Mittelalter				
150001	Einführung in das Mittelhochdeutsche (2 PS) Sek I, Sek II	Mo	8.15- 9.45	R 3.110	Fischer
1.1.1.2.	Neuzeit				
150101	Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge	Do	12.15-13.45	R 3.110	Brünner
150102	Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge	Do	8.15- 9.45	R 3.110	Fischer
150103	Einführung in die Linguistik (2 PS) Sek I, Sek II	Mo	16.15-17.45	R 2.337	Hermann
150104	Einführung in die Linguistik (2 PS) Sek I, Sek II, Son, D, J	Do	14.15-15.45	R 3.231	Schnieders
1.1.2.	Literaturwissenschaft				
150201	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge	Di	8.15- 9.45	R 3.110	Eicher
150202	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge	Fr	8.15-9.45	R 3.233	Eicher
150203	Literaturwissenschaft heute (Einführung in die Literaturwissenschaft) (2 V/Ü) alle Studiengänge	Mi	14.15-15.45	R 2.337	Israel

150204	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge - Anmeldung erforderlich !	Di 16.15-17.45	R 3.110	Kirchhoff
150205	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) (vornehmlich Primarstufe)	Di 14.15-15.45	R 3.110	Kühn
150206	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 V/Ü) vornehmlich Prim; Son, D - begrenzte Teilnehmerzahl	Mo 8.15-9.45	R 3.417	Rademacher

1.2. Weitere Veranstaltungen für das Grundstudium

1.2.1. Sprachwissenschaft

150301	Deutsche Grammatik (2PS) alle Studiengänge	Do 8.15- 9.45	R 2.337	Brünner
150302	Phonetik und Rechtschreibung (2PS) alle Lehramtsstudiengänge	Mo 16.15-17.45	R.3.110	Romberg

1.2.2. Literaturwissenschaft

150401	Analyse moderner Kurzgeschichten - Geschichte, Theorie, Didaktik, Methodik (2 PS) alle Studiengänge Zeit und Raum siehe Anschlag!			Gantenbrink
--------	--	--	--	-------------

2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

2.1. Mittelalter Sprach- und Literaturwissenschaft

150501	Übersetzen aus dem Mittelhochdeutschen: Mittelhoch- deutscher Lektürekurs (2 Ü) Sek I, Sek II	Mo 10.15-11.45	R 3.110	Fischer
150502	Die hochmittelalterlichen Dichter am Babenberger Hof in Wien (2 S) Sek II	Do 16.15-17.45	R 3.231	Hermann

2.2. Neuzeit

2.2.1. Sprachwissenschaft / Sprachdidaktik

150601	Linguistisches Kolloquium (2 Koll) alle Studiengänge	Di 16.15-17.45	R 3.233	Brünner
--------	---	----------------	---------	---------

150602	Wortwitz und Bildwitz im Deutschunterricht (2 S) alle Lehramtsstudiengänge	Di 8.30-10.00	R 2.337	Buscha
150603	Morphologie der deutschen Gegenwartssprache unter didaktischem Aspekt (2 S) alle Studiengänge	Mi 12.00-13.30	R 3.417	Buscha
150604	Aufsatz - Geschichte und Didaktik (2 V) Prim, Sek I, Son	Mi 12.15-13.45	H2	Conrady
150605	Morphologie der deutschen Gegenwartssprache (2 V/Ü) alle Studiengänge	Di 14.15-15.45	R 3.231	Engelen
150606	Textproduktion in der Primarstufe (2 S) Prim	Mi 10.15-11.45	H3	Engelen
150607	Geschichte der deutschen Sprache seit der frühen Neuzeit (2 V/Ü) Sek I, Sek II, D, J	Mi 12.15-13.45	R 3.110	Engelen
150608	Deutsche Orthographie (2 S) alle Studiengänge	Fr 8.15- 9.45	R 3.417	Glas
150609	Deutsche Orthographie (2 S) alle Studiengänge	Fr 10.15-11.45	R 3.417	N. N.
150610	Rechtschreiben in der Grundschule (2 S) Prim	Fr 14.15-15.45	R 3.110	Heinz
150611	Aspekte der Etymologie (2 S) alle Studiengänge	Do 12.15-13.45	R 3.233	Hermann
150612	Spracherwerb (2 S) alle Studiengänge Zeit und Raum siehe Aushang!			N. N.
150613	Einführung in die Semantik (2 S) alle Studiengänge	Mo 14.15-15.45	R 3.231	Scheiter
150614	Schriftliche Textproduktion (2 V/Ü) Sek I, Sek II	Fr 10.15-11.45	R 2.337	Zabel
150615	Wörterbücher (2 S) alle Studiengänge	Mi 10.15-11.45	R 3.110	Zabel

2.2.1.1.	Erstunterricht			
150701	Schrift und Schreiben (2 V) Prim, Sek I, Son Di 12.15-13.45	H 2	Conrady	
150702	Schriftspracherwerb - Lesen- und Schreibenlernen im 1. Schuljahr (2 S) Prim Fr 16.15-17.45	R 3.110	Heinz	
150703	Schreiben in der Grundschule (2 S) Prim Zeit und Raum siehe Aushang		N. N.	
150704	Didaktik und Methodik des Erstlesens und Erst- schreibens (2 S) Prim Fr 8.15- 9.45	R 2.337	Witte	
2.2.1.2.	Deutsch als Zweit-/Fremdsprache			
150801	Spracherfahrungen mit Kopf, Hand, Bauch und Fuß. Deutschunterricht unter den Bedingungen der Mehrsprachigkeit (2 S) Prim, Sek I, Son Di 14.15-15.45	R 2.337	Belke/Schleier	
150802	Deutschunterricht mit Kindern verschiedener Mutter- sprachen im Primarbereich (2 S) Prim Do 16.15-17.45	R 3.110	Bühlhoff	
150803	Fachsprachen - Didaktik (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Di 12.00-13.30	R 3.417	Buscha	
150804	Zum Sprachunterricht mit ausländischen Schülern: Muttersprache und Deutsch als Zweitsprache (2 S) Prim, Sek I Mo 16.00-17.30	R 3.233	Defrancesco	
150805	Deutsch als Fremdsprache an deutschen Auslands- schulen und im außerschulischen Bereich (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Mi 8.30-10.00	R 3.233	Winters-Ohle	
2.2.1.3.	Sprachpraxis			
150901	Sprachpraxis / Sprachdiagnostikum (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Fr 8.30- 9.45 verbindliche Vorbesprechung: siehe Aushang	Studiobühne	Nienkerke-Springer	

- 150902 Sprachpraxis /Sprachdiagnostikum (2 Ü)
alle Lehramtsstudiengänge
Fr 9.45-11.15 Studiobühne Nienkerke-Springer
verbindliche Vorbesprechung:
siehe Aushang
- 150903 Sprachpraxis / Sprachdiagnostikum (2 Ü)
alle Lehramtsstudiengänge
Kompaktveranstaltung
verbindliche Vorbesprechung: siehe Aushang! Nienkerke-Springer
- 150904 Rhetorik - Schwerpunkt: Frauenrhetorik (2 Ü)
alle Studiengänge
Kompaktveranstaltung: 05.-08.04.1994 - Siehe Aushang! Romberg
- 150905 Sprechgestaltung von Kinderlyrik (2 S)
Prim, Sek I, Son
Mo 14.15-15.45 R 3.110 Romberg
- 150906 D-Diagnostikum Sprachpraxis (2 Ü)
alle Lehramtsstudiengänge
Di 10.15-11.45 Studiobühne Schleier
- 150907 Sprachpraxis: Rhetorik (2 Ü)
alle Studiengänge
Kompaktveranstaltung: 05.-08.04.1994 - siehe Aushang! Schleier
- 2.2.2. Literaturwissenschaft / Literaturdidaktik
- 151001 Lektüreseminar zur Kinder- und Jugendliteratur (2 S)
alle Studiengänge
Mi 10.15-11.45 H 2 Conrady
- 151002 Literatur des Vormärz (2 S)
alle Studiengänge
Fr 10.15-11.45 R 3.233 Eicher
- 151003 Gustav Freytags "Soll und Haben" - Zeitroman und
Bestseller des poetischen Realismus (2 S)
alle Studiengänge
Di 10.15-11.45 R 3.233 Eicher
- 151004 Ludwig Tieck: "Phantasia" (2 S)
alle Studiengänge
Mo 10.15-11.45 R 3.233 Kirchhoff
- 151005 Ballade - Moritat - Erzählgedicht (2 S)
alle Studiengänge
Mo 12.15-13.45 R 3.110 Kirchhoff
- 151006 Lyriker, Romancier und Jugendbuchautor:
Peter Härtling (2 S)
alle Studiengänge - Anmeldung erforderlich!
Di 12.15-13.45 R 3.110 Kirchhoff

151007	Die Ballade - Geschichte, Typologie und Didaktik (2 V/Ü) Prim, Sek I, Sek II, Son, J Di 14.15-15.45	R 3.417	Klein
151008	Frauen im literarhistorischen Prozeß II: Aufklärung und Empfindsamkeit (2 S) alle Studiengänge Mi 10.15-11.45	R 3.233	Kühn
151009	Kreatives Schreiben (2 S) alle Studiengänge Di 16.15-17.45	R 3.231	Kühn
151010	Christian Morgenstern (2 S) alle Studiengänge Mi 12.15-13.45	R 3.233	Kühn
151011	West-östliche Faszinationen der deutschen Klassischen Literatur (2 V) alle Studiengänge Do 12.15-13.45	R 3.417	Link
151012	"Reinecke Fuchs": Die Geschichte einer literarischen Gestalt (2 S) Prim, Sek I Di 12.15-13.45	R 2.337	Lypp
151013	Kinderfernsehen - Fernsehkinder (2 S) Prim, Son Do 14.15-15.45	R 3.417	Mattern
151014	Geschichte der Kinderlyrik II (2 V) alle Studiengänge Mi 12.00-13.30	R 2.337	Motté
151015	Epochen der deutschen Literatur: Spätromantik, Biedermeier, Junges Deutschland (2 V/Ü) alle Studiengänge Do 10.15-11.45	R 2.337	Preuß
151016	Zwischen Apokalypse und Menschheitsträumen: Das expressionistische Jahrzehnt in der Literatur (1910-1920) (2 V/Ü) alle Studiengänge Mi 8.30-10.00	R 3.110	Rademacher
151017	Ausgewählte Aspekte zu Literatur und Kultur im Zeitalter des Barock (2 V/Ü) alle Studiengänge Mo 10.15-11.45	R 4.512	Riemenschneider
151018	Positionen der Deutschdidaktik seit 1945 (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Di 8.30-10.00	R 3.206	Wiemann

2.2.2.1.	Deutsch als Zweit-/Fremdsprache			
151101	Glänzende Paläste, raunende Erzähler, blinder Fanatismus - Orient-Stereotypen in moderner Literatur (2 S) alle Studiengänge	Mi 8.30-10.00	R 3.417	Wiemann
151102	Migrantenliteratur II (2 S) alle Studiengänge	Mo 8.30-10.00	R 2.337	Winters-Ohle
2.2.2.2.	Theaterpädagogik			
151201	Theaterpädagogik: Dramaturgie und Kritik (2 S) alle Studiengänge	Mo 14.15-15.45	R 2.337	Schleier
151202	Theaterpädagogik: Spielpraxis (2 Ü) alle Studiengänge	Mo 16.15-17.45	Studiobühne	Schleier

3. **Veranstaltungen für das Hauptstudium**

3.1.	Fachdidaktische Tagespraktika			
3.1.1.	Primarstufe			
151301	Fachdidaktische Tagespraktikum (4 Sch) Deutschunterricht in multinationalen Regelklassen (nur in Verbindung mit der Begleitveranstaltung)	Di 8.00-12.00		Belke
151302	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)	Di 8.00-12.00		Conrady
151303	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)	Di 8.00-12.00	Landgrafen-Grundschule, DO	Haller
151304	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Kompaktveranstaltung - Lenningskamp-GS, Schwerte 5 Vorbereitungssitzungen, 1 Nachbereitungssitzung	Di 9.00-12.00	R 3.238	Heinz
151305	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)	Di 8.00-12.00		Hermann
151306	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)	Di 8.00-12.00		Lypp
151307	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Kompaktveranstaltung in den Sommerferien			Mattern

- 151308 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Thematischer Schwerpunkt: Märchen im Unterricht der
Primarstufe
(nur in Verbindung mit dem gleichnamigen Seminar)
Do 8.30-12.30 Motté
- 151309 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00-12.00 GS Am Friedrichsborn, UN-Königsborn Rademacher
- 151310 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Deutschunterricht in einer multinationalen
Regelklasse
Di 8.00-12.00 Uhland-Grundschule, DO-Körne Winters-Ohle
- 151311 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00-12.00 Witte
- 151312 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00-12.00 Karl-Ernst-Osthaus-GS, Hagen Zabel

3.1.2. Sekundarstufen

- 151401 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00-12.00 Fischer
- 151402 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00-12.00 in einer Dortmunder Gesamtschule Klein
- 151403 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00-12.00 Friederich Bährens-Gymnasium, Schwerte Lenhard
- 151404 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00-12.00 Riemenschneider

3.2. Sprachwissenschaft/ Sprachdidaktik

- 151501 Sprachnormierungsprozesse in historischer Sicht (2 HS)
Sek II, J
Do 14.15-15.45 R 3.206 Belke
- 151502 Sprache in der Politik (2 HS)
alle Studiengänge
Di 10.15-11.45 R 2.337 Brünner
- 151503 Grammatiken für den Deutschunterricht (2 HS)
alle Lehramtsstudiengänge
Mi 8.30-10.00 R 2.337 Buscha
- 151504 Lexikalische Felder (2 HS)
alle Studiengänge
Di 10.15-11.45 R 3.110 Engelen

151505	Lehrwerk-Analysen an Unterrichtsmaterialien der Primarstufe (2 HS) Prim, Son	Mo 12.15-13.45	R 4.512	Schleier
151506	Sprecherstrategien (2 HS) alle Studiengänge	Mi 14.00-16.00	R 3.110	Wagner
151507	Kolloquium für Examenskandidaten (2 Koll) alle Studiengänge	Fr 12.30-14.00	R 3.233	Zabel
3.2.1.	Deutsch als Zweit-/ Fremdsprache			
151601	Sprachlehrforschung in einer multikulturellen Gesellschaft - Kolloquium für Examenskandidaten (2 Koll) alle Lehramtsstudiengänge	Do 8.30-10.00	R 3.417	Belke
151602	Integrierter Grammatikunterricht in der Primarstufe (2 HS) - Begleitveranstaltung zum Tagespraktikum - Prim. Son	Do 10.15-11.45	R 3.231	Belke
3.3.	Literaturwissenschaft / Literaturdidaktik			
151700	Literaturwissenschaft heute (Einführung in die Literaturwissenschaft) (2 V/Ü) alle Studiengänge	Mi 14.15-15.45	R 2.337	Israel
151701	Neuzeitliche Dramatik (2 HS) alle Studiengänge	Do 10.15-11.45	R 3.110	Haller
151702	Examenskolloquium (1 Koll) alle Studiengänge	Do 8.15-9.00	R 3.233	Haller
151703	Literaturtheorie für Examenskandidaten (2 Koll) Sek I, Sek II, D	Fr 10.00-11.30	R 3.205	Link
151704	Aspekte klassischer Lyrik: Goethes "West-Öst- licher Divan" Sek I, Sek II, D	Do 16.00-17.30	R 3.417	Link
151705	Diskurs-Werkstatt (2 OS) Sek I, Sek II, D, Fr nach Vereinbarung			Link

151706	Grundlagen der Kinderliteratur (2 Koll) Prim, Sek I Mo 8.30-10.00	R 3.233	Lypp
151707	Hölderlins Lyrik (2 HS) Sek II, D, J Mo 12.15-13.45	R 3.417	Lypp
151708	Märchen im Unterricht der Primarstufe (2 PS) - Begleitveranstaltung zum Tagespraktikum - Prim, Son Do 8.00- 9.30	R 3.205	Motté
151709	Fabel und Parabel in Text und Film des 20. Jahrhunderts (2 HS) Sek I, Sek II, J Mi 16.00-17.30	R 3.110	Motté
151710	Die Frau als dämonisches Wesen - Hexen und Nixen in ausgewählten Werken der deutschen Literatur (2 OS) alle Studiengänge Do 14.15-15.45	R 3.233	Motté
151711	Probleme der Auswahl von Quellentexten und der Beurteilung von Sekundärliteratur (2 Koll) alle Studiengänge Do 16.15-17.45	R 3.233	Motté
151712	Die großen Erzähler in der Welt des Realismus (2 HS) alle Studiengänge Do 14.15-15.45	R 3.110	Preuß
151713	Aufbrüche, Umbrüche: " Berliner Moderne" (1885-1914) und "Wiener Moderne" (1890-1910) (2 HS) Sek I, Sek II, J Mo 10.15-11.45	R 3.231	Rademacher
151714	Schule und Erziehung in der deutschen Literatur des 19. und 20. Jahrhunderts (2 HS) alle Studiengänge Mo 14.15-15.45	R 3.233	Riemenschneider
151715	Examenskolloquium: Das "kulturelle Wissen des Lehrers" - Erwerb und Vermittlung (2 OS) alle Lehramtsstudiengänge Di 14.15-15.45	R 3.106	Riemenschneider

WICHTIG:

Siehe auch Hinweise auf zusätzliche Veranstaltungen und Veränderungen am Schwarzen Brett!

Institut für Anglistik und Amerikanistik

Einzelheiten zu den Veranstaltungen finden sich in den Anschlägen am Schwarzen Brett, EF 50, 3. Etage, Foyer, Gebäudeteil B

154001	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS) alle Studiengänge Mo 8.15- 9.45	R 3.206	Oppertshäuser
154002	Diagnostischer Test Mi 13.04.94 14.00-16.00	R 3.206	Lektoren

A. Sprachwissenschaft

Grundstudium

154101	Introduction to Linguistics (2V/ Ü) Di 14.15-15.45	R 3.233	Canavan
154102	English Syntax (2 PS) Di 14.00-16.00	R 5.424	Cass
154103	Tools and Concepts of Modern Linguistics (2 PS) Di 16.15-17.45	R 3.206	Canavan

HAUPTSTUDIUM

154104	American English (2 S) A 1, A 2, A5, alle Studiengänge Mo 10.15-11.45	R 3.205	Canavan
154105	(2 HS) Thema wird noch bekanntgegeben Fr 14.15-15.45	R 3.205	N.N.
154106	(2 HS) Thema wird noch bekanntgegeben Fr 16.15-17.45	R 3.205	N. N.

B. Literaturwissenschaft

154201	History of English Literature (I): 1350-1558 (2 V) B 2, alle Studiengänge Mo 14.15-15.45	R 3.206	Oppertshäuser
--------	--	---------	---------------

GRUNDSTUDIUM

154202	Einführung in die Literaturwissenschaft alle Studiengänge Fr 10.15-11.45	R 3.206	Steinmann
154203	American Poetry in the 20th Century (2 PS) alle Studiengänge Mo 12.15-13.45	R 3.206	Donnerstag

154204	Plays by William Somerset Maugham (2 PS) alle Studiengänge	Do	8.15- 9.45	R 3.206	Oppertshäuser
--------	---	----	------------	---------	---------------

HAUPTSTUDIUM

154205	English Literature since 1945 (2 HS) B3, B4, alle Studiengänge	Do	10.15-11.45	R 3.206	Steinmann
--------	---	----	-------------	---------	-----------

154206	Contemporary African American Fiction: T. Morrison and A. Walker (2 HS) B 4, alle Studiengänge	Mo	10.15-11.45	R 5.424	Donnerstag
--------	--	----	-------------	---------	------------

154207	Asian American Fiction (2 HS) B4, alle Studiengänge	Di	12.15-13.45	R 3.231	Donnerstag
--------	--	----	-------------	---------	------------

154208	John Gower: Confessio Amantis (2 HS) B 2, Sek II	Mi	8.15- 9.45	R 3.205	Oppertshäuser
--------	---	----	------------	---------	---------------

C. Fachdidaktik

GRUNDSTUDIUM

154301	Einführung in die Fachdidaktik (2 V/K) Sek I, Sek II, SP	Mo	10.15-11.45	R 3.206	Sauer
--------	---	----	-------------	---------	-------

154302	The Use of Short Stories in the Teaching of English (2 PS)	Mo	16.15-17.45	R 3.205	Holst
--------	---	----	-------------	---------	-------

154303	Gesprächsverhalten im Fremdsprachenunterricht (2 PS)	Mo	16.15-17.45	R 3.206	Geisler
--------	--	----	-------------	---------	---------

Fachdidaktische Tagespraktika

(Zeit und Ort: siehe Aushang am Englischsekretariat eine Woche vor Semesterbeginn)

154304	Englisch in der Hauptschule (2 PS) Sek I, Sek II/Sek I	Di	8.00-11.00		Speight
--------	---	----	------------	--	---------

154305	Englisch in der Realschule (2 PS) Sek I, Sek II/Sek I	Di	9.00-12.00		Sauer
--------	--	----	------------	--	-------

154306	Englisch in der Realschule (2 PS) Sek I, Sek II/Sek I	Di	8.00-11.00		Oppertshäuser
--------	--	----	------------	--	---------------

154307	Englisch im Gymnasium (2 PS) Sek II Di 9.00-12.00		Donnerstag
154308	Englisch an Beruflichen Schulen (2 PS) Sek II Di 10.00-13.00		Heuer

HAUPTSTUDIUM

154309	Lektüre im Englischunterricht der Sek I Sek I, C2, C3, C4 Do 10.15-11.45	R 3.205	Donnerstag
154310	Unterrichtsgestaltung mit Lehrwerken (2 HS) Sek I, SP, C1, C2, C3, C4 Mi 8.30-10.00	R 3.206	Heuer
154311	Projekte im Englischunterricht (2 HS) Sek I, Sek II, SP, C2, C3, C4 Di 14.15-15.45	R 3.206	Sauer
154312	Fremdheit: Texte zur Grundlegung der Fremdsprachendidaktik (2 HS) Sek I, Sek II, Sp, C1, C2, C3, C4 Mi 14.14-14.45	R 3.205	Obendiek

D. Sprachpraxis

GRUNDSTUDIUM

Intensive Language Groups

154401	Intensive Language Group 1 (2 Ü) Social Problems in Great Britain Mo 16.15-17.45	R 3.208a	Kane
154402	Intensive Language Group 2 (2 Ü) Contemporary America Do 10.15-11.45	R 3.208 a	Kane
154403	Intensive Language Group 3 (1 Ü) Modern Germany Di 16.00-16.45	R 5.424	Speight
154404	Intensive Language Group 4 (1 Ü) Leisure Activities Di 16.45-17.30	R 5.424	Speight
154405	Intensive Language Group 5 (2 Ü) Ethical Issues Mi 10.15-11.45	R 3.208a	Cass



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

VERLAG-ME

BUCHHALTUNG



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

154406	Intensive Language Group 6 (2 Ü) Politics and History Do 12.15-13.45	R 3.205	Holst
Writing			
154407	Essay Writing (2 Ü) Mo 12.15-13.45	R 3.205	Holst
154408	Essay Writing (2 Ü) Di 16.15-17.45	R 3.205	Holst
154409	Writing for Pleasure (1 Ü) Do 9.15-10.00	R 3.231	Speight
Translation			
154410	Translation German-English 1 (1Ü) Mi 12.15-13.00	R 5.424	Kane
154411	Translation German-English 2 (2Ü) Mi 12.15-13.45	R 3.205	Cass
Grammar, Pronunciation and Comprehension			
154412	Grammar in the Language Laboratory (1 Ü) Mo 14.00-14.45	R 3.208 a	Canavan
154413	Listening Comprehension (1 Ü) Mo 15.15-16.00	R 3.208 a	Canavan
154414	English Pronunciation (2 Ü) Fr 10.15-11.45	R 3.208 a	Cass
GRUND- und/oder HAUPTSTUDIUM			
154415	Project Design and Evaluation England/Ireland (1 Ü) nach Vereinbarung		Cass
154416	Project Design and Evaluation Ireland (1 Ü) nach Vereinbarung		Holst
154417	Project Design and Evaluation England (1 Ü) nach Vereinbarung		Speight
HAUPTSTUDIUM			
Intensive Language Groups			
154418	Intensive Language Group 1 (2 Ü) Di 12.15-13.45	R 3.205	Holst

154419	Intensive Language Group 2 (1 Ü)			
	Do 8.30- 9.15	R 3.231		Speight

Writing

154420	Practice in Writing Formal English (1 Ü)			
	Mo 17.15-18.00	R 3.231		Canavan

Translation

154421	Translation German-English 1 (1 Ü)			
	Mo 13.15-14.00	R 5.424		Kane

154422	Translation German-English 2 (2 Ü)			
	MoFr 16.15-17.00	R 3.23105		Canavan

144423	Translation German-English 3 (2 Ü)			
	Fr 12.15-13.45	R 3.205		Cass

E. Landeskunde

GRUNDSTUDIUM

154501	Social and Political Issues in Contemporary British Society (2 PS)			
	alle Studiengänge			
	Mi 12.15-13.45	R 3.206		Kane

154502	History and Society of the USA (2 PS)			
	alle Studiengänge			
	Mi 10.15-11.45	R 3.206		Heuer

HAUPTSTUDIUM

154503	Britain: The Royal Family and other Problems (2 HS)			
	E1, alle Studiengänge			
	Di 12.30-14.00	R 3.206		Speight

154504	British Philosophers: John Locke (2 HS)			
	E 1, alle Studiengänge			
	Mi 10.15-11.45	R 3.205		Obendiek

154505	Mainstream America in Transition (2 HS)			
	E 2, alle Studiengänge			
	Mo 14.15-15.45	R 3.205		Sauer

Sprachenzentrum

1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

Studienvorbereitend

155000	Mittelstufenkurs I und II zur Vorbereitung auf die "Prüfung zum Nachweis deutscher Sprachkenntnisse" (PNdS) Kompaktveranstaltung im Sommersemester 1994 (Einzelheiten s. Aushang des Akademischen Auslandsamtes und des Sprachenzentrums)			Dreischer/ Dreischer- Fingerle/ Graefen/ Hellwig/ Romberg/Söhngen
--------	---	--	--	--

Studienbegleitend

Deutsch für ausländische Studenten

155001	Hauptschwierigkeiten der deutschen Grammatik (2 S)	Di 14.00-16.00	R 3.208 a	Romberg
155002	Deutschkurs für Austauschstipendiaten (2 Ü)	Fr 13.30-15.00	R	Hellwig

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

ENGLISCH

155003	Grundkurs (im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) (2 Ü)	Mi 8.00- 9.30	R 3.208 b	Hill
155004	Aufbaukurs (im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) (2 Ü)	Mi 10.00-11.30	R 3.208 b	Hill
155005	English conversation	Mi 12.00-13.30	R 3.208 b	Hill
155006	Englischkurs für ausländische Studierende der Informatik und Elektrotechnik (4 Ü) (Ort und Zeit siehe bitte Aushang am Akademischen Auslandsamt)			Moriel
155007	Speaking Technical English (2 S) (Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemietechnik)	Do 12.30-14.00	R3.116	Speight
155008	Englisch für den FB Raumplanung (2 S)	Di 10.00-12.00	R 3.208b	Cass

155009	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (2 S) Do 16.15-17.45	R 3.208a	Holst
155010	Reading scientific texts (Physik und Chemie) (2 S) Mi 12.00-14.00	R 3.208a	Kane
155011	English for Economists (nach dem Vordiplom) (2 S) Mi 16.00-18.00	R 3.205	Kane
155012	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Elektrotechnik (2 Ü) (Zeit und Ort siehe bitte Aushang)		Strack
155013	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Elektrotechnik (2 Ü) (Zeit und Ort siehe bitte Aushang)		Strack
155014	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Chemietechnik (2 Ü) (Zeit und Ort siehe bitte Aushang)		Strack
155015	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Fakultät Maschinenbau (2 Ü) (Zeit und Ort siehe bitte Aushang)		Strack
155016	Vorbereitungskurs für offizielle akade- mische Tests (TOEFL) (Blockveranstaltung) (2 Ü)		Strack
155017	Fachsprachlicher Englischkurs für Studierende der Fakultät Maschinenbau (2 Ü) Do 14.00-15.30	R 5.424	Keuchler
155018	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Informatik (2 Ü) Do 10.00-11.30	R	Keuchler

FRANZÖSISCH

155019	Grundkurs (im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) (2 Ü) Do 10.15-11.45		Fuchs
155020	Aufbaukurs (im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) (2 Ü) Fr 10.00-11.30	R 3.116	Fuchs
155021	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 S) Di 16.00-17.30 Do 16.00-17.30	R 3.208b R 3.208b	Segermann

155022	Zertifikatkurs (2 S) Di 14.00-15.30	R 3.208b	Segermann
155023	Conversation française (2 Ü) (Französisch für Fortgeschrittene) Mi 18.00-20.00	R 3.205	Niemeyer
155024	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissen- schaften (2 Ü) Mi 16.00-18.00	R 3.417	Niemeyer

SPANISCH

155025	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) Zwei Parallelkurse: a): Mo 12.00-13.30 R 3.208 b Mi 14.15-15.45 R 3.208 b b): Di 12.00-13.30 R 3.208 b Do 12.00-13.30 R 3.208 b		Krüger Krüger
155026	Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü) Mi 16.00-17.30 R 3.208 b Do 10.15-11.45 R 3.208 b		Krüger
155027	Spanisch für Fortgeschrittene (2Ü) Fr 12.00-13.30 R 3.208 b		Krüger
155028	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (2 Ü) (Grundkenntnisse der spanischen Sprache werden vorausgesetzt) Mi 8.00- 9.30 R 3.231		N. N.

ITALIENISCH

155029	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) Zwei Parallelkurse: a): Di 8.15- 9.45 R 3.116 Do 8.15- 9.45 R 3.116 b): Mi 8.15- 9.45 R 3.116 Fr 8.15- 9.45 R 3.116		Waschik Waschik
155030	Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü) Di 10.00-11.30 R 3.116 Do 10.00-11.30 R 3.116		Waschik
155031	Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Mi 10.00-11.30 R 3.116		Waschik

RUSSISCH

155032	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)			
	Mo	16.00-17.30	R 3.116	
	Mi	16.00-17.30	R 3.116	Scholl
155033	Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü)			
	Mo	14.00-16.00	R 3.116	
	Mi	14.00-16.00	R 3.116	Scholl
155034	Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü)			
	Mi	12.30-14.00	R 3.116	Scholl

CHINESISCH

155035	Einführung in das moderne Chinesisch (2 Ü)			
	Di	18.00-19.30	R 3.116	Wang-Werner

ARABISCH

155036	Arabisch (4 Ü)			
	Gesprochenes Arabisch II			
	Di	14.00-15.30	R 3.116	
	Fr	14.00-15.30	R 3.116	Goussous
155037	Schrift - Arabisch II			
	Di	12.00-13.30	R 3.116	Goussous

3. Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeiter

(unter besonderer Berücksichtigung der sprachlichen und soziokulturellen Schwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

TÜRKISCH

155038	Türkisch I (5 Ü)			
	Mo	8.00-10.00	R 3.208a	
	Do	8.00-10.00	R 3.208b	Kaya
155039	Türkisch II (5 Ü)			
	Mo	8.00- 9.00	R 3.208b	
	Di	8.00- 9.00	R 5.424	
	Mi	8.00- 9.00	R 5.424	
	Do	8.00- 9.00	R 5.424	Sözbir

GRIECHISCH

155040	Griechisch II (2 S)			
	Mo	16.15-17.45	R 3.208 b	Winters-Ohle
155041	Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü)			
	Do	16.00-17.30	R 3.116	Chalastanis

SPANISCH

s. Veranstaltungen unter Nr. 155025-155028

ITALIENISCH

s. Veranstaltungen unter Nr. 155029-155031

ARABISCH

s. Veranstaltungen unter Nr. 155036 und 155037

POLNISCH

155042	Polnisch II (4 Ü)			
	Mi	16.00-17.30	R 5.424	
	Fr	16.00-17.30	R 5.424	Wientzek

4. Nachbarsprachen

NIEDERLÄNDISCH

155043	Niederländisch (2 Ü)			
	Di	18.00-19.30	R 3208b	Neuhaus

5. ALTE SPRACHEN

LATEIN

155044	Latein II (8 Ü)			
	Mo	14.00-16.00	R 5.424	
	Mi	14.00-16.00	R 3.417	
	Fr	14.00-16.00	R 3.417	Kunna

(zusätzlich vier Wochen Intensivkurs vor der Prüfung im September)

5. Fremdsprachendidaktische Veranstaltungen

155045	Lernmaterialanalyse (2 S) (Kompaktveranstaltung siehe bitte Anschlag am schwarzen Brett)			Segermann
--------	--	--	--	-----------

Institut für Journalistik

Grundstudium

Grundkurse

- | | | | | |
|--------|--|----------------|---------|----------|
| 156000 | Einführung in die Ökonomie:
Grundlagen des ökonomischen Systems der Bundesrepublik
Pflichtveranstaltung für 2. Semester
offen für alle Semester | Di 10.15-11.45 | R 3.417 | Heinrich |
| 156010 | Einführung in das Mediensystem:
Kernthemen der Medien- und Kommunikationspolitik
Pflichtveranstaltung für 2. Semester
Hausarbeit möglich | Mo 10.15-11.45 | R 3.417 | Kopper |
| 156020 | Einführung in die Mediengeschichte
Pflichtveranstaltung für 2. Semester | Mi 12.15-13.45 | IfZ | Bohrmann |

Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- | | | | | |
|--------|--|----------------|---------|--------|
| 156100 | Empirische Sozialforschung I (V)
Pflichtveranstaltung für 2. Semester | Mi 10.15-11.45 | R 3.417 | Werner |
| 156200 | Kommunikationswissenschaft:
Wirkungen des Fernsehens
Hausarbeit möglich | Do 14.15-17.45 | R 3.205 | Eurich |
| 156300 | Journalismusforschung:
Reduktions- und Produktionstechnik im Journalismus
mündliche Prüfung
Teilnahme begrenzt auf 20
kompakt, erste Semesterwoche | | | Eurich |

siehe auch: 157000

Journalistisches Sachwissen

- | | | | | |
|--------|--|----------------|---------|----------|
| 156400 | Staat und Gesellschaft:
Einführung in die Rechtsordnung
Pflichtveranstaltung für 2. Semester
Hausarbeit möglich | Di 8.30-10.00 | R 3.417 | Branahl |
| 156600 | Ressortspezifisches Sachwissen:
Kommunalpolitik
Hausarbeit möglich, Referate | Do 10.15-11.45 | R 3.417 | Hausmann |

156610	Ressortspezifisches Sachwissen: Grundlagen der Medienökonomie Hausarbeit möglich offen für alle Semester Di 12.15-13.45	R 3.233	Heinrich
156620	Ressortspezifisches Sachwissen: Arbeitsrecht für Journalisten Hausarbeit möglich (GS), Referate (HS) offen für alle Semester Di 10.15-11.45	R 3.206	Branahl

siehe auch: 157210, 157230, 157250

Redaktionelles Handeln

156700	Journalistische Darstellungsformen und -techniken/ Ressortspezifisches Arbeiten: Reduktion von Information offen für alle Semester Teilnahme begrenzt auf 15 Di 14.15-15.45	R 3.205	Rager
156710	Journalistische Darstellungsformen und -techniken. Campus-Journalismus Recherche und Umsetzung von Rechercheergebnissen Hausarbeit möglich, Arbeitsmappe offen für alle Semester Do 12.15-13.45	R 3.231	Blöbaum
156720	Journalistische Darstellungsformen und -techniken/ Ressortspezifisches Arbeiten/Medienpraktisches Projekt: Campus-Journalismus offen für alle Semester Arbeitsmappe Di 14.15-15.45	R	Müller-Gerbes
156730	Journalistische Darstellungsformen und -techniken/ Nachrichten, Berichte Pflichtveranstaltung für 2. Semester Arbeitsmappe Di 16.15-17.45	R 1.512	Pätzold
156740	Journalistische Darstellungsformen und -techniken Layout offen für alle Semester, ca. 20 Teilnehmer Arbeitsmappe Mo 14.15-15.45	R 1.512	Hadamik
156750	Journalistische Darstellungsformen und -techniken/ Ressortspezifisches Arbeiten Politische Öffentlichkeit und Journalismus offen für alle Semester Arbeitsmappe Di 18.15-19.45	R 3.417	Pätzold/ König

156800	Ressortspezifisches Arbeiten: Kultur in der Zeitung offen für alle Semester Teilnahme begrenzt auf 15 Di 16.15-17.45	R 3.417	Rager
156810	Ressortspezifisches Arbeiten: Gerichtsberichterstattung Voraussetzung: Teilnahme an "Gerichtsverfassung und -verfahren" im WS 1993/94 Teilnahme begrenzt auf 25 Arbeitsmappe Mo 16.15-17.45	R 1.512	Branahl/ Brandt

siehe auch: 157300,157400

Hauptstudium

Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

157000	Kommunikationswissenschaft/ Journalismusforschung: Journalismus und Gesellschaft offen für alle Semester Di 12.15-13.45	R 5.424	Blöbaum
157010	Kommunikationswissenschaft Journalismus und Zeiterfahrung Teilnehmer ca. 20 Kompaktseminar in der Pfingstwoche		Eurich
157100	Journalismusforschung Aktuelles Seminar offen für alle Semester Di 16.15-17.45	R 2.337	Eurich

Journalistisches Sachwissen

157210	Staat und Gesellschaft: Europäische Integration offen für alle Semester Studienarbeit möglich, Teilnahmechein/ Referat Do 16.15-17.45	R 3.206	Heinrich
157220	Struktur und Funktion der Massenmedien: Die Arbeit als freier Mitarbeiter - rechtliche, finanzielle und organisatorische Aspekte Mo 14.15-15.45	R 3.417	Branahl
157230	Struktur und Funktion der Massenmedien/ Ressortspezifisches Sachwissen: "Migranten und Flüchtlinge in den Medien - Medien in einer multikulturellen Gesellschaft" offen für alle Semester Teilnahme begrenzt auf 25 Hausarbeit (GS), Studienarbeit(HS) möglich, Referat Mo 12.15-13.45	R 3.233	Knöbelspies

157240	Struktur und Funktion der Massenmedien: Entwicklung der Medien in Europa, Fallbeispiele Studienarbeit möglich, Teilnahmechein offen für alle Semester Mo 16.15-17.45	R 3.417	Kopper
157250	Struktur und Funktion der Massenmedien: Medienökonomie offen für alle Semester Studienarbeit möglich, Teilnahmechein/ Referat Do 12.15-13.45	R 3.206	Heinrich

siehe auch: 156000,156500, 156510

Redaktionelles Handeln

157300	Medienpraktisches Projekt: Uni-Radio 2 offen für alle Semester Fr 9.00-12.00	MDZ, Studio 1	Pätzold
157310	Medienpraktisches Projekt/ Zukunft der Zeitung 2 Mi 8.30-12.00	R 1.512	Rager
157400	Rechercheseminar: Recherche in Datenbanken offen für alle Semester Mo 10.15-11.45	R 1.512	Klaus
157500	Ressortspezifisches Arbeiten: Verbraucherzentrierte Wirtschaftsberichterstattung: Steuern, Steuerpolitik, Steuerrecht Teilnahme begrenzt auf 12 (nur nach pers. Anmeldung) Arbeitsmappe Mi 10.15-11.45	R 1.512	Kopper
157510	Journalistische Darstellungsformen und -techniken: European Journalism Review: Grundlagen u. Praxis d. Fachzeitschriftenjournalismus Teilnahme begrenzt auf 12 (nur nach pers. Anmeldung) Mi 10.15-11.45	R 3.231	Kopper

siehe auch: 156700, 156710,156720, 156800

Sonstige Veranstaltungen

157600	Begleitseminar für Volontärpraktikanten/innen kompakt n.V.		Pätzold
157610	Institutskolloquium Mi 12.30-14.00	R 1.512	Rager/ Werner

Historisches Institut

A 1: Alte Geschichte

- 158000 Einführung in die Alte Geschichte: Das Pharaonen-Ägypten
(2 PS)
Di 12.15-13.45 R 4.512 Koehler
GSt
- 158001 Parteikämpfe in der spätrömischen Republik
(2 HS)
Mo 8.15- 9.45 R 4.512 Koehler
HSt

A 2: Geschichte des Mittelalters

- 158010 Einführung in die Geschichte des Mittelalters:
das Kaisertum Karls des Großen (2 PS)
Mi 10.15-11.45 R 4.512 Saal
GSt
- 158011 Das mittelalterliche Weltbild -
Kompaktseminar mit Exkursion,
Herzog-August-Bibliothek Wolfenbüttel
(2 S u.Ex)
30.5.-2.6.94 Sollbach
Gst/Hst/Aufbaustudium
- 158012 Quellen zur Geschichte des Frauenklosters
und späteren adeligen Damenstifts Claren-
berg (Dortmund-Hörde) (2 S)
Fr 12.15-13.45 R 4.512 Sollbach
GSt/HSt
- 158013 Geschichte des Islams (2 V)
Mo 10.15-11.45 R 2.337 Kirchhoff
- 158014 Deutsch-polnische Beziehungen im
Mittelalter unter besonderer
Berücksichtigung der Ostsiedlung (2 PS)
Do 12.15-13.45 R 4.512 Hoffmann
GSt

A 3: Geschichte der Neuzeit (bis 1800)

- 158020 Einführung in die Geschichte der Neuzeit:
Dörfer, Städte, Stände im 18. Jahrhundert
- ausgewählte Quellen zur Geschichte der
westfälischen Territorien Münster und
Paderborn (2 PS)
Mi 12.15-13.45 R 4.512 Keinemann/
Gst Schwerdfeger

158021	Geschichte des 18. Jahrhunderts (2 V) Mi 10.15-11.00 Do 9.15-10.00 GSt/Hst	R 5.424	Keinemann
158022	Geschichte des 17. Jahrhunderts II: Das Zeitalter Ludwigs XIV. (1 V) Do 9.15-10.00 GSt/HSt	R 5.424	Keinemann
158023	Die historische Dimension der Aus- siedler-Problematik: Zur Geschichte deutscher Minderheiten im Osten Europas in Wissenschaft und Unterricht (2 HS) Fr 8.15- 9.45 HSt/Aufbaustudium .	R 4.512	Hoffmann

Für dieses Teilgebiet sind auch die Veranstaltungen 158012, 158013, 158063 anrechenbar.

A 4: Geschichte der Neuesten Zeit einschließlich der Zeitgeschichte

158030	Einführung in die Neueste Geschichte: Das 19. Jahrhundert (2 V) Mo 12.15-13.45 GSt	R 2.337	Kirchhoff/ Schwerdtfeger/ Sollbach
158031	Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts (bis 1950) (2 V) Do 10.15-11.45 GSt/HSt	R 4.512	Goebel
158032	Die erste Vereinigung. Deutschlands Weg zum Nationalstaat von 1871 (2 V) Mo 16.00-17.30 GSt/HSt/Aufbaustudium	R 4.512	Krabbe
158033	Europa im Zeitalter des Imperialismus (2 V) Do 10.15-11.45 GSt/HSt	R 3.233	Hömig
158034	Ausgewählte Quellen zur Geschichte des Nationalsozialismus. Eine Einführung in das Quellenstudium (2 S) Mi 14.15-15.45	R 4.512	Sander
158035	Kriegs- und Nachkriegsalltag (1 V) Do 11.15-12.00 GSt/HSt	R 5.424	Keinemann
158036	Auferstanden aus Ruinen - Deutschland nach dem 2. Weltkrieg (2 S) Mi 12.15-13.45 GSt/HSt	R 5.424	Sander

158037	Sowjetzone/DDR 1945-1953 (2 VS) Di 14.15-15.45 GSt/HSt	MDZ I	Bodensieck
158038	Geschichte der antiautoritären Bewegung in Deutschland (2 S) Fr 14.15-15.45 GSt/HSt	R	Müller

Für dieses Teilgebiet sind auch die Veranstaltungen 158023, 158013 und 158063 anrechenbar.

A 5: Ur- und Frühgeschichte

158050	Die Bronzezeit in Europa (2 VK) Mi 8.30-10.00 GSt/HSt	R 4.512	Lampe
158051	Totenkult und Ewigkeitsglaube in der Ur- und Frühgeschichte II (2 HS) Di 10.15-11.45	R 4.512	Lampe/Wied

B 1: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte

158060	Familiengeschichte als Sozialgeschichte (2 VS) Mo 14.15-15.45 GSt/HSt	R 4.512	Bodensieck
158061	Johann Heinrich Pestalozzi (1746-1827) (2 S) Mi 10.15-11.45 GSt/HSt	R 3.410	Schwerdtfeger/ Nierhaus
158062	Kindheiten im 20. Jahrhundert (2 HS) Kompaktseminar 24.5.-27.5.1994 HSt (Vorbesprechung zu Beginn des Semesters; auf Aushang achten!)	R 4.512	Lampe/ Metz-Göckel
158063	Deutsche bitten um Asyl. Zur Geschichte der Neuzeit am Beispiel politischer und religiöser Emigration (2 S) Di 14.15-15.45 GSt/HSt/Aufbaustudium	R 4.512	Haver
158064	Die Stellung der jüdischen Frau im Judentum und die Entwicklung eines jüdischen Feminismus (2 S) Fr 14.15-15.45 GSt/HSt	R 4.512	Kirchhoff/ Münster-Schröer

B 2: Geschichte der politischen Ideen

158070	Liberalismus - Ausgewählte Texte zur Entstehung einer bürger- lichen Lebensform und Staatsauffassung (2 S)	Mo 8.30-10.00	R 5.424	Schwerdtfeger
	GSt/HSt			

Für dieses Teilgebiet ist auch die Veranstaltung 158063 anrechenbar.

B 3: Regional- und Landesgeschichte

158080	Geschichte des Ruhrgebiets I (2 V)	Fr 10.15-11.45	R 4.512	Luntowski
	GSt/HSt			

Für dieses Teilgebiet sind auch die Veranstaltungen 158014 und 158012 anrechenbar.

B 4: Kirchengeschichte

158090	Kirche und Gesellschaft im 19. Jahrhundert (2 VS)	Do 14.15-15.45	R 4.512	Saal/Hömig
	GSt/HSt			

Für dieses Teilgebiet ist auch die Veranstaltung 158063 anrechenbar.

C 1: Theorien der Geschichte, Geschichte der Geschichtsschreibung und der Geschichtswissenschaft

159000	Doktorandenkolloquium (K) nach Vereinbarung Aufbaustudium		R 4.508	Goebel
159001	Doktorandenkolloquium (K) Di 17.30-19.00 (14 täglich) Aufbaustudium		R 4.512	Kirchhoff
159002	Kolloquium für Examenskandidaten und Journalistik-Diplomanden (K) Mi oder Do n.V. Hauptstudium		R 4.515	Sander

C 2: Hilfswissenschaften der Geschichte

159010	Tondokumente in deutscher Gedenkpublizistik (2 HS)	Di 16.15-17.45	R 4.506	Bodensieck
	Aufbaustudium			

159011 EDV für Historiker (Ü)
Mo oder Mi n.V. R 4.514 Sander
Gst/Hst

Für dieses Teilgebiet ist auch die Veranstaltung 158012 anrechenbar.

D 1: Theorien der Rezeption und Vermittlung von Geschichte

159030 Unterrichtsmodelle für den historischen
Sachunterricht in der Primarstufe (2 S)
Kompaktseminar
9.00-12.00 und 13.00-16.00 R 4.512 Kirchhoff/
Gst/Hst Lampe

D 2: Didaktische Analyse fachwissenschaftlicher Gegenstände

159050 Ausgewählte Themen zur Didaktik und
Methodik des Geschichtsunterrichts
und des historischen Sachunterrichts
in der Grundschule (2 S)
Do 8.15- 9.45 R 4.512 Goebel/Bonna
Gst/Hst

159051 Fachpraktikum Sekundarstufe I
Di 8.00-12.00 Dortmund, Kreuzstr.159 Koehler
Gst/Hst Wilh.-Röntgen-Realschule

159052 Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre
(in Verbindung mit einem Schulpraktikum)
(2 S)
Di 8.30-10.00 R 4.512 Lampe
Gst/Hst und Schule

TreffPunkt »Uni Buch«

Fachbücher Schreibwaren
Romane Taschenbücher
Sachbücher Kalender
Zeitungen Zeitschriften



**DORTMUNDER
UNIVERSITÄTS-
BUCHHANDLUNG**

Vogeloothweg 74 44227 Dortmund
Geisteswissenschaften

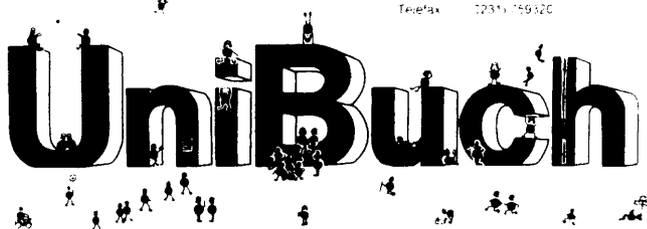
Vogeloothweg 85
Naturwissenschaften Technik Wirtschaft

geöffnet: Montag-Donnerstag 9-11 Uhr

Freitag 9-16 Uhr

Telefon 0231 75700 d. 15614*

Telefax 0231 75932C



- | | | | |
|--------|--|---|------------------|
| 159053 | Grundschulpraktikum mit anschließendem
Seminar (FP)
Di 8.00-11.00
GSt | Grundschule Eichlinghofen
Dortmund, Stortsweg 52 | Goebel/
Bonna |
| 159054 | Exkursionen zu Museen und historischen
Stätten (E)
Bekanntgabe am Schwarzen Brett
GSt/HSt | | Goebel |
| 159055 | Exkursionspraktikum: Mittelalterliche
Städtegründungen am Niederrhein und in Westfalen (E)
Mi 13.00-18.00
GSt/HSt | | Saal |
| 159056 | Exkursionen
siehe besondere Aushänge
GSt/HSt/Aufbaustudium | | Sander |

Für dieses Teilgebiet ist auch die Veranstaltung 158014 anrechenbar.

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, A 1, A 2			
160003	Stimmbildung, A 3, 1-8			Haffke
160004	Hochschulchor (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 16.00-18.00	SR 4.314		Gundlach mit Koerner
160005	Kammerchor (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung) Di 18.30-21.30	SR 4.314		Gundlach mit Koerner
160006	Universitätsorchester (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 19.30-21.30	SR 3.414		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 4.314/4.310		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 4.314		Kröger

160011	Jazzchor und Gospelchor (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 20.00-22.00	SR 4.307/4.314/5.246	Raschke
160012	Studentische Musikgruppen A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Fr 9.00-10.00 und nach Vereinbarung	SR 4.304	Raschke

Grundstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

160013	Gehörbildung und Harmonielehre I (2 PÜ) A 4/5a, 2-3, Prim (SF), Sek I Mo 16.00-18.00	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 und Harmonielehre II (2 PÜ) A 4/5a, 1-2, Prim, Sek I Do 14.00-16.00	SR 4.307	Houben
160017	Gehörbildung und Harmonielehre I (2PÜ) A 4/5a, 1-2, Sek II Fr 8.00-10.00	SR 4.310	Scheike
160018	Gehörbildung und Harmonielehre II (2 PÜ) A 4/5a, 2-3, Sek II Do 10.00-12.00	SR 4.307	Houben
160019	Gehörbildung III (1PÜ) A 4, 3-4, Sek II Fr 14.00-15.00	SR 4.314	Pieper
160020	Harmonielehre II/IV (2 PÜ) A 5a, 3-4, Sek. II Fr 12.00-14.00	SR 4.314	Pieper
160021	Musiktheoretisches Grundwissen II (1 PÜ) A4/5/8, 2-3, Prim (UF) Di 14.00-15.00	SR 4.310	Abegg
160022	Chorleitung I, Kurs A (1 PÜ) A 6a, 1-3, Prim, Sek I, SP Do 10.00-11.00	SR 4.314	Matzerath

160023	Chorleitung I, Kurs B (1 PÜ) A 6a, 1-4, Sek. II Do 11.00-12.00	SR 4.314	Matzerath
160024	Orchesterleitung (2 PÜ) A 6a, 3-4, Prim. Sek I, Sek II Do 10.00-12.00	SR 4.310	Wittig
160025	Formenlehre mit Analyse-Übungen (2 PÜ) A 8, 2-4, P (SF), Sek I, Sek II, SP Mo 14.00-16.00	SR 4.307	Abegg
160026	Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen Apparaten(2S) A 9 , 1-8, P, Sek I, Sek II Mi 10.00-12.00	SR Tonstudio	Schulte
160027	Musik und Bewegung (2 PÜ) A 10, 1-8, P, Sek I, Sek II, SP Mo 10.00-12.00	SR Gymnastikraum/Sportinstitut	Geck/Knuff

Grundstudium

Musikgeschichte

160028	Geschichte der deutschen Musik im Überblick II (1V/S) B 1/2, 1-4, P, Sek.I, Sek.II, Son Mo 14.00-16.00	SR 4.314	Geck
160029	Instrumentenbau: Flöteninstrumente (2S/Ü) B4b, 1-8, P, Sek.I, Sek.II, Son Fr 10.00-12.00	SR 4.307	Raschke
160030	Musikalische Akustik/Instrumentenkunde im Überblick (2S) B 4b, 1-4, P, Sek.I, Sek. II, SP Mi 8.00-10.00	SR 4.314	Schulte

Grundstudium

Musikdidaktik

160031	Geschichte der Musikerziehung:Reformpädagogik (1V) C 1, 1-8, P, Sek.I, Sek.II Di 12.00-13.00	SR 4.314	Gundlach
160032	Einführung in die Unterrichtspraxis (2 S) C 2a, 1-4, Sek.II Mi 8.00-10.00	SR 4.314	Schlömer-Perret
160033	Einführung in die Unterrichtspraxis der Primarstufe (2S) C 3a, 2-3, Prim (SF/UF) Mo 8.00-10.00	SR 4.307	Abegg

Hauptstudium

Musiktheorie / Musikpraxis

160034	Tonsatz (2Ü) A 5, 4-8 P(SF), Sek.I, Sek. II Di 10.00-12.00	SR 4.307	Houben
160035	Jazz-Harmonielehre und Arrangement, Kurs A (2Ü) A 5b/c, 4-8, Sek.I, Sek. II Mo 8.00-10.00	SR 4.310	Stanko
160036	Jazz-Harmonielehre und Arrangement, Kurs B (2Ü) A 5b/c, 4-8, Sek.I, Sek.I Mo 10.00-12.00	SR 4.310	Stanko
160037	Harmonik und Klangtechnik der Moderne II 1910-1950 (2S) A 5b, 4-8, P, Sek.I, Sek.II, SP, Dipl. Mi 16.00-18.00	SR 4.314	Junker
160038	Liedbegleitung für die Schule am Klavier(1PÜ) A7, 4-8, Prim, Sek.I, Sek.II,SP Di 10.00-11.00	SR 4.314	Stein
160039	Liedbegleitung für Pianisten in den verschiedenen Stilrichtungen populärer Musik (2Ü) A 7, 4-8, P, Sek.I, Sek.II, SP Fr 10.00-12.00	SR 4.310	Dunisch
160040	Swing For Beginners (2Ü) A 7, 1-8, P, Sek.I, Sek.II,SP Do 08.00-10.00	SR 4.314	Raschke
160041	Schulchor I/Lieder für Kinderchor mit (erweitertem) Orff-Instrumentarium (2S/Ü) A 7/C3, 1-6, P, Sek.I, SP Mi 08.00-10.00	SR 4.310	Raschke
160042	Tonstudioteknik 2 (2S) A 7, 4-8, Sek.I, Sek.II, UF, NF Di 10.00-12.00	SR Tonstudio	Schulte
160043	Analyse - Neue Musik (2S) A 8b, 4-8, Sek.I, Sek.II, Di 16.00-18.00	SR 4.307	Houben
160044	Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen Apparaten (2Ü) A 9, 1-8, Sek.I, Sek.II, Prim Mi 10.00-12.00	SR Tonstudio	Schulte
160045	Musik und Bewegung (2S) A 10, 1-8, Prim, Sek.I, Sek.II, SP Mo 10.00-12.00	SR Gymnastikraum/ Sportinstitut	Geck/Knuff

Hauptstudium

Musikgeschichte

160046	Claudio Monteverdi (2S) B 1, 4-8, P, Sek.I, Sek.II Di 16.00-18.00	SR 4.307	Abegg
160047	Oberseminar: Humor in der Musik (2K) B 1, 6-8, Prim, Sek.I, Sek.II, SP Mi 18.00-20.00	SR 4.310	Geck
160048	Das Klavierlied des 19. und 20. Jahrhunderts (2S) B 1/2, 4-8, P, Sek.I, Sek.II, SP Do 14.00-16.00	SR 4.314	Geck
160049	Geschichte der Motette (2S) B 1-3, 4-8, P, Sek.I, Sek.II Mo 10.00-12.00	SR 4.307	Tadday
160050	Musikgeschichte als Ideengeschichte: Arnold Schönberg und Hanns Eisler (2V/S) B 3, 4-8, P, Sek.I, Sek.II, SP Fr 10.00-12.00	SR 4.314	Geck
160051	Einführung in die Neue Musik (2S) B 3, 4-8, P, Sek.I, Sek.II Di 14.00-16.00	SR 4.314	Houben
160052	Geschichte der Popmusik: die Beat-Ära (2S) B3c, 4-8, P, Sek.I, Sek.II, SP Mi 10.00-12.00	SR 4.310	Raschke
160053	Praktische Instrumentenkunde (2Ü) B 4b, 4-8, Prim, Sek.I, Sek.II, SP Di 8.00-10.00	SR 4.310	Raschke
160054	Instrumentenbau: Flöteninstrumente (2 S Ü) B 4b, 4-8, Prim, Sek.I, Sek.II, SP Fr 10.00-12.00	SR 4.307	Raschke
160055	DAT-Recorder und Computer: Das digitale Tonstudio? (2 S) B 4b, 4-8, Sek.I, Sek.II Do 10.00-12.00	SR Tonstudio	Schulte
160056	Volksliedpflege im Wandel der Zeiten (2S) B 4d/C 3b, 4-8, Prim, Sek.I, Sek.II Mi 8.00-10.00	SR 4.307	Fehling

Hauptstudium

Musikdidaktik

160057	Geschichte der Musikerziehung: Reformpädagogik (1 V) C 1, 1-8, Prim, Sek.I, Sek.II Di 12.00-13.00	SR 4.314	Gundlach
--------	--	----------	----------

160058	Musikdidaktische Konzeptionen seit 1960 C 2b, 4-8, Prim, Sek. I, Sek. II Di 16.00-18.00	SR 4.314	Junker
160059	Lied und Singen im Musikunterricht (2S) C 3b, 1-8 P, Sek. I, Sek. II Mi 10.00-12.00	SR 4.307	Gundlach
160060	Instrumentalmusik des Barock in der Schule (2S) C 3b, 4-8, Sek. I, Sek. II, Di 8.00-10.00	SR 4.314	Stein

Institut für Kunst und ihre Didaktik

A Künstlerische Praxis

A 1 Grafik

160200	Grundkurs Zeichnen mit einer Einführung in den Holzschnitt (GS) (2 PS) Do 14.00-16.00	SR 4.108/9	Dussa
160201	Grundkurs Zeichnen mit einer Einführung in Lithographie und Radierung (GS) (2 PS) Do 8.00-10.00	SR 4.108/9	Dussa
160202	Zeichnerisches Studium plastischer Form und Struktur vor der Landschaft und im Museum (Skulpturenabteilung) (GS) (2 PS) Kompaktveranstaltung (siehe Aushang)		Dussa
160203	Siebdruck I. Einführung (2 PS) Mi 8.00-10.00	SR 4.108/9	Grünewald
160204	Freies Zeichnen nach der Natur (2 PS) Mo 10.15-12.00	SR 0.313	Tönne
160205	Zeichnung und Holzschnitt (Fortgeschrittene) (HS) (2 S) Do 10.00-12.00	SR 4.108/9	Dussa
160206	Zeichnung und Radierung (Fortgeschrittene) (HS) (2 S) Mo 8.00-12.00 14-tägig	SR 4.108/9	Dussa
160207	Zeichnung und Lithographie (Fortgeschrittene) (HS) (2 S) Fr 8.00-12.00 14-tägig	SR 4.108/9	Dussa
160208	Siebdruck II (2 S) Di 14.00-16.00	SR 4.108/9	Grünewald

160209	Porträtzeichnen (2 S)			
	Di	10.15-12.00	SR 2.422 A	Tönne

A 2 Malerei

160210	Einführung in die Malerei II (2 PS)			
	Mo	14.15-16.00	SR 0.313	Kleinschmidt

160211	Einführung in die Malerei: Körper, Raum, Stofflichkeit (2 PS)			
	Mi	10.00-12.00	SR 4.107	Schubert

160212	Einführung in die Malerei: Übungen zu Darstellungsproblemen in der Malerei (2 PS)			
	Do	8.00-12.00 14-tägig	SR 4.107	Schubert

160213	Objekte als malerischer Anlaß und als Bearbeitungsgegenstände (4 S)			
	Di	14.00-18.00	SR 4.107	Schubert

160214	Kompaktseminar Malerei Thema und Zeit wird noch bekanntgegeben			
			SR 4.107	N. N.

A 3 Plastik

160215	Plastisches Gestalten mit dem Werkstoff Metall (2 S)			
	Mi	10.00-12.00	SR 4.227	Dornhege

**N.N. Veranstaltungen und Termine sowie Hinweise
auf Lehraufträge bitte dem aktuellen Aushang
entnehmen.**

A 4 Fotografie/Film

160220	Einführung in die Fotografie I (2 PS)			
	3. Februarwoche (Kompaktveranstaltung)		SR 5.214/5	Boeck

160221	Einführung in die Fotografie I (2 PS)			
	Di	16.00-18.00	SR 5.214/5	Tjaden

160222	Einführung in die Fotografie II (2 PS)			
	Di	14.00-16.00	SR 5.214/5	Tjaden

160223	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S)			
	Do	12.00-16.00	SR 5.214/5	Tjaden

160224	Video-Seminar (2 S) Kompaktveranstaltung 4. Februarwoche	SR 5.214/5	Boeck
--------	--	------------	-------

A 5 Spiel

160225	Vom Rollenspiel zum szenischen Experiment i.V. mit Selbsterfahrungsprozessen (offen für alle Semester) (2 PS)		
	Mo 14.00-16.00	SR U 215/17	Stuckenhoff
	Studiobühne		

160226	Spiellabor: Spiel im Experiment. Entwürfe für Spiele. Erprobung von Spielformen. Theaterwerk- statt (offen für alle Semester) (2 PS)		
	Do 14.00-16.00	SR U 215/17	Stuckenhoff
	Studiobühne		

Atelierarbeit:

	Ateliervorstellungen für Fortgeschrittene und Examenskandidaten im Wahlschwerpunkt Grafik. Zeiten und Teilnahme nach Rücksprache	SR 4.108/9	Dussa
--	--	------------	-------

	Siebdruck III Zeit nach Vereinbarung		
	Di, Mi	SR 4.108/9	Grünwald

	Aktzeichnen		
	Mi 12.00-13.00 Uhr	SR 4.107	Schubert

Werkstattarbeit:

Grafik: siehe Belegplan

Plastik: siehe Belegplan

B Fachwissenschaft

B 1 Kunstgattungen

160227	Romveduten. Übung vor Originalen im Museum für Kunst und Kulturgeschichte (2 S)		
	Di 16.00-18.00	im Museum	Schoell-Glass

160228	Natur - Öde - Landschaft. Landschaftsfotografie heute (2 S)		
	Do 10.00-12.00	SR 4.223	Tjaden

B 2 Kunstepochen

- 160229 Wort und Bild. Texte in Bildern.
Bilder in Texten (2 V/K)
Mo 16.00-17.30 HS E 5 Schoell-Glass
(Unibibliothek)
- 160230 Kunst des 19. und 20. Jahrhunderts.
Schwerpunkt Paris. (In Verbindung mit einer
Exkursion nach Paris) (2 S)
Di 14.00-16.00 SR 5.246 Hinkel

B 4 Kunsttheorie

- 160231 Caravaggio und Caravaggismus (2 S)
Mo 18.00-19.30 SR 4.223 Schoell-Glass

B 5 Analyse und Interpretation

- 160232 Pop-Art (2 PS)
Di 10.00-12.00 SR 4.223 Schoell-Glass
- 160233 Einführung in die Bildanalyse (2 PS)
Mo 10.00-12.00 SR 4.223 Stiller/Hinkel

C Fachdidaktik

C 1 Fachgeschichte

- 160234 Kunstpädagogische Theorie. Einführung
in die Fachdidaktik (2 V/PS)
Mo 10.00-12.00 SR 5.256 Stuckenhoff

C 4 Didaktik und Methodik des Fachunterrichts

- 160235 Didaktik und Methodik des Faches.
Planung von Unterricht (2 PS)
Mi 10.00-12.00 SR 5.246 Hinkel

C 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

- 160236 Spielverfahren im Rahmen Ästhetischer
Erziehung (2 S)
Do 10.00-12.00 SR U 217 Stuckenhoff
- 160237 Fotografie in der Schule
Prim und Sek I (2 S)
Mi 8.30-10.00 SR 5.256 Tjaden

Für alle C-Bereiche:

Veranstaltungen mit Sonderpädagogik-Anteil sind im
Lehrangebot der Abteilung 13 (Kunsterziehung) zu finden.

Tagespraktika und Begleitseminare

160238	Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe (2 FDT) Di 8.00-10.00	Fine-Frau-Schule	Grünewald
160239	Fachdidaktisches Begleitseminar Primarstufe (2 FDS) Di 10.00-12.00	SR 5.256	Grünewald
160240	Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe (2 FDT) Di 8.00-10.00	Fine Frau-Schule	Hinkel
160241	Fachdidaktisches Begleitseminar Primarstufe (2 FDS) Di 10.00-12.00	SR 5.246	Hinkel
160242	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sekundarstufe I (2 FDT) Di 8.00-10.00	W.Röntgen-Realschule	Stiller
160243	Fachdidaktisches Begleitseminar Sekundarstufe I (2 FDS) Di 10.00-12.00	Raum siehe Aushang	Stiller
160244	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sekundarstufe I (2 FDT) Di 8.00-10.00	Schule siehe Aushang	Stuckenhoff
160245	Fachdidaktisches Begleitseminar Sekundarstufe I (2 FDS) Di 10.00-12.00	SR U 217	Stuckenhoff
160246	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sonderpädagogik (2 FDT) Do 9.00-11.00	Adolf-Schulte-Schule	Dornhege
160247	Fachdidaktisches Begleitseminar Sonderpädagogik (2 FDS) Do 11.00-13.00	SR 2.409	Dornhege

Exkursionen

160248	Tagesexkursionen	Alle Lehrenden des Faches
--------	------------------	---------------------------

Kolloquien

160249	Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten (siehe Aushang)	N. N.
--------	---	-------

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	R 4.209	Schimmel
160402	Flächenaufbau - Grundlagen (2 Ü) A1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Di 14.15-15.45	R 4.206	Bohnenkamp
160452	Netzwerke - worin ich mich verfange? (2 KS) A1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Mo 10.15-11.45	R 4.209	Schimmel
160451	Textile Strukturen und Material (2 KS) - Voraussetzung: Grundkenntnisse im Weben - A1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Kompaktseminar, voraus. Ende Juli 94	R 4.206	Bilfinger
160405	Struktur und Farbe (2 KS) - Voraussetzung: Grundkenntnisse im Weben - A1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Kompaktseminar, voraus. Ende Sept. 94	R 4.206	Bilfinger
160409	Bildwirkerei (2 KS) A1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Kompaktseminar, voraus. Ende Sept. 94	R 4.206	Papagialia
160406	Band-/Brettchenweben (2 KS) A1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Kompaktseminar, voraus. Ende Juli 94	R 4.206	Papagialia
160404	Filzen (2 KS) A1/A4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I (Begrenzung auf 20 Teilnehmer) Kompaktseminar, 11.-15. Juli 94	R 4.209	Helmhold
160453	Gestalterische und technische Grundlagen der Gobelin-Herstellung (2 KS) A1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I - M.A. wahlfreier Anteil in Verbindung mit		
160454	Nüchternheit und Klarheit. Die Befreiung von dem dekorativen Plunder der Vergangenheit (2 S)		

	B1 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I - I.4 GST/HSt M.A. 3 Blöcke, jew. ganztägig Fr 8.00-16.00 Sa 10.00-16.00 (Daten werden noch bekanntgegeben, vorauss. Anfang Mai und Ende Juni 94)			Varady-Prinich
160407	Himmelblau ... auf Erden - Textile Assemblage (2 KS) A2 GST/HSt Wpfl Prim SF, Sek I Do 12.15-13.45	R 4.210		Steffens
160413	Pflanzenfärben nach historischen Rezepturen (2 KS) A3 GST/HSt Wpfl Prim SF, Sek I - M.A. wahlfreier Anteil (Begrenzung auf 12 Teilnehmer) Kompaktseminar, 18. - 22. Juli 94	R 4.209		Helmhold
160455	Paramente im liturgischen Zusammenhang - Zur Offenbarung des Johannes - (2 KS) A2/A3/A4 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I Fr 10.15-11.45	R 4.206		Schimmel
160456	Ich schürze mich, aber wie? Schürzen für den inneren Anlaß (2 KS) A3/A4 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I Mo 8.15-9.45	R 4.209		Schimmel
160457	Fahnen - Zeichen unserer Selbst (2 KS) (Projekt zum Campusfest) A1-A4 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I Di 14.15-15.45	R 4.209		Helmhold/Schimmel
160415	Highlights "Ärmelformen" (2 KS) A4 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I Mo 14.15-15.45	R 4.210		Steffens
160458	Hülle: parallel zum Körper (2 KS) A4 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I Mo 10.15-11.45	R 4.210		Steffens
160459	Behälter - Inhalt - Mantel - Körper (2 KS) A4 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I Do 14.15-15.45	R 4.210		Steffens
160460	Das Bühnenkostüm im Kontext der Gesamtgestaltung - Einführung - (2 S) - Fortsetzung im WS 94/95 (Durchführung) - A4 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I - wahlfreier Anteil M.A. Mi 14.15-15.45	R 4.209		Nixdorff/Baltschun

Bereich B. Fachwissenschaft

- 160462 Tapiserie - Einführung (2 PS)
B1 GSt/Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF -
I.4 GSt/HSt M.A.
Mo 14.15-15.45 R 4.209 Helmhold
- 160454 Nüchternheit und Klarheit.
Die Befreiung von dem dekorativen Plunder
der Vergangenheit (2 S)
B1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I -
I.4 GSt/HSt M.A.
in Verbindung mit
- 160453 Gestalterische und technische Grundlagen
der Gobelin-Herstellung (2 KS)
A1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I,
M.A. wahlfreier Anteil
3 Blöcke, jew. ganztägig
Fr 8.00-16.00
Sa 10.00-16.00
(Daten werden noch bekanntgegeben,
vorauss. Anfang Mai und Ende Juni 94)
Varady-Prinich
- 160463 Kunst mit textilen Mitteln (2 S)
B1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I -
I.5 GSt/HSt M.A.
Mo 12.15-13.45 R 4.209 Helmhold
- 160465 Analyse historischer Stoffe (2 S)
B1 HSt Wpfl Prim, Sek I - I.1 GSt/HSt M.A.
Do 12.15-13.45 R 4.209 Nixdorff
- 160466 Mustertücher - Dokumente textiler Mädchen-
erziehung im 18. und 19. Jh. - exemplarisch
aufgezeigt an einer Dortmunder Sammlung (3 S)
B1 HSt Wpfl Prim, Sek I - I.3/I.2 GSt/HSt M.A.
Fr 14.15-16.30 R 4.206 Schmuck
- 160467 Textile Sammlungen in Angers und Umgebung
- Vorbereitungsseminar zur Exkursion - (1 S)
B1/B2 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I -
I.1/I.3/I.4 GSt/HSt M.A.
Mo 16.15-17.45 (bis Pfingsten) R 4.210 Nixdorff
- 160468 Das japanische No-Theater und seine
Kostümformen (2 S)
B1/B2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I -
I.1/I.2/I.3 GSt/HSt M.A.
Mi 10.15-11.45 R 4.209 Helmhold
- 160469 Raum und Frau (2 S)
B1/B2 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I -
I.2/I.3/I.4 GSt/HSt M.A.
2 Blöcke: jew. ganztägig
3./4. Juni 94
8./9. Juli 94 R 4.210 Vogelsanger

160470	Einführung in die Bekleidungswissenschaft. Bekleidungsweisen und Gesellschaft an ausgewählten Beispielen Asiens (2 V/PS) B2 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF - I.3 GSt/HSt M.A.	Di	12.15-13.45	R 4.210	Nixdorff
160471	Stehen und Gehen. Inszenierungen der Fuß- und Beinbekleidung zu ausgewählten historischen Zeitpunkten (2 S) B2 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I - I.3 GSt/HSt M.A.	Mi	12.15-13.45	R 4.210	Ellwanger
160474	Einführung in die Bekleidung und Mode des 20. Jh. (2 S) (nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160479) B2/B3 HSt Wpfl Prim, Sek I - I.3 GSt/HSt M.A.	Do	8.15-9.45	R 4.210	Ellwanger
160476	Strukturveränderungen in der gegen- wärtigen Bekleidung. Projektseminar mit empirischen Anteil (2 S) B2/B3 HSt Wpfl Prim, Sek I - I.3 GSt/HSt M.A.	Do	16.15-17.45	R 4.209	Ellwanger
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	R 4.213	Bohnenkamp
160477	Stoff und Farbe (2 S) B4 HSt Wpfl Prim, Sek I - II.1 GSt M.A.	Mi	10.15-11.45	R 4.213	Bohnenkamp

Bereich C. Fachdidaktik

160478	Textilunterricht und Kreativität (2 HS) C1 HSt Wpfl Prim, Sek I	Do	8.15-9.45	R 4.206	Herzog
160479	Bekleidung und Mode im Unterricht - Überlegungen zu einer Neukonzeption (2 HS) (Voraussetzung: Teilnahme an Veran- staltung Nr. 160474) C1 HSt Wpfl Prim, Sek I	Do	10.15-11.45	R 4.206	Ellwanger/Herzog
160466	Mustertücher - Dokumente textiler Mädchen- erziehung im 18. und 19. Jh. - exemplarisch aufgezeigt an einer Dortmunder Sammlung (3 S) C1 HSt Wpfl Prim, Sek I	Fr	14.15-16.30	R 4.206	Schmuck

160433	Einführung in die Fachdidaktik (2 PS) C3 Gst Pfl Prim, Sek I Mo 8.15-9.45	R 4.210	Herzog
160440	Planung von Textilunterricht - fachpädagogische und -didaktische Fragen (2 PS) C3 Gst Pfl Prim, Sek I Mo 10.15-11.45	R 4.206	Herzog
160475	Unterrichtsplanung (2 PS) C3 Gst Pfl Prim SP, Sek I SP Mi 12.15-13.45	R 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 8.15-9.45	R 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 Sek I (2 FDT) HSt Wpfl Sek I Di 8.00-9.30	Gymnasium an der Schweizer Allee	Herzog
160438	Strukturieren einer Unterrichtssequenz - Begleitseminar zum fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 160437 (2 FDS) HSt Wpfl Sek I Di 10.15-11.45	R 4.206	Herzog
160480	"Von Jammerlappen bis Tränentuch" Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I (2 FDT) (Vorbereitung im WS 1993/94) HSt Wpfl Prim, Sek I Di vormittags	Albrecht-Dürer-Realschule	Schimmel
160481	Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT) HSt Wpfl Prim Di 8.00-9.45		N. N.
160482	Strukturieren einer Unterrichtssequenz - Begleitseminar zum FDT Nr. 160481 (2 FDS) HSt Wpfl Prim Di 10.15-11.45	R 4.209	N. N.

Exkursionen

- 160483 Exkursion nach Angers (1 Ex)
(Verpflichtend: Begleitseminar
Nr. 160467)
B1/B2 GST/HSt Wpfl Prim SF, Sek I -
I.1/I.3/I.4 GST/HSt M.A.
23.-28. Mai 1994 Nixdorff
- 160484 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

Examenskolloquium

- 160485 Neuveröffentlichungen zum Fach und ihre
theoretischen und methodischen Ansätze (2 K)
Di 16.15-17.45 R 4.210 Nixdorff

Zur Beachtung: siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis

SPORT und seine DIDAKTIK

Praxis und Theorie der Sportbereiche und Sportarten (Bereich A)

GRUNDSTUDIUM

(Prim, SekI, SekII, bbSch, Sonderpäd.)

- | | | | | |
|--------|--------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------|
| 160600 | (A1)
(1Ü) | Leichtathletik II
Di 7.00- 8.00 | (Prim/Sonderpäd.)
Platz/Halle 3 | Salgert |
| 160601 | (A1)
(1Ü) | Leichtathletik II
Di 8.00- 9.00 | (Prim/Sonderpäd.)
Platz/Halle 3 | Salgert |
| 160602 | (A1)
(1Ü) | Leichtathletik II
Di 9.00-10.00 | (SekI/II)
Platz/Halle 3 | Salgert |
| 160603 | (A1)
(1Ü) | Leichtathletik II
Mi 7.00- 8.00 | (SekI/II)
Platz/Halle 3 | Salgert |
| 160604 | (A1)
(1Ü) | Leichtathletik II
Mi 8.00- 9.00 | (SekI/II)
Platz/Halle 3 | Salgert |
| 160605 | (A1)
(1Ü) | Leichtathletik II
Mi 9.00-10.00 | (SekI/II)
Platz/Halle 3 | Salgert |
| 160606 | (A2)
(2Ü) | Gerätturnen Iu.II
Fr 10.30-12.00 | (Sonderpäd.)
Halle 3 | Simon |
| 160607 | (A2)
(2Ü) | Gerätturnen Iu.II
Mo 10.00-12.00 | (Prim)
Halle 3 | Jochum |
| 160608 | (A2)
(2Ü) | Gerätturnen Iu.II
Di 10.00-12.00 | (SekI/II)
Halle 3 | Held |

160609	(A2) (2Ü)	Gerätturnen Iu.II (SekI/II) Di 12.00-14.00	Halle 3	Held
160610	(A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz Iu.II (Prim/Sonderpäd.) Do 8.00-10.00	Halle 2	Jochum
160611	(A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz Iu.II (Prim/Sonderpäd.) Do 10.00-12.00	Halle 2	Jochum
160612	(A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz I/II (SekI/II) Mo 10.00-12.00	Halle 1	Gschwender
160613	(A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz Iu.II (SekI/SekII) Di 11.30-13.00	Halle 1	Gschwender
160614	(A4) (2Ü)	Schwimmen Iu.II (Prim/Sonderpäd.) Mo 9.00-10.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160615	(A4) (2Ü)	Schwimmen Iu.II (Prim/Sonderpäd.) Mo 10.30-12.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160616	(A4) (2Ü)	Schwimmen Iu.II (SekI/SekII) Do 9.00-10.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160617	(A4) (2Ü)	Schwimmen Iu.II (SekI/SekII) Do 10.30-12.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160618	(A5) (1Ü)	Badminton I Mo 12.00-13.00	Halle 1,2,3	Fischer
160619	(A5) (1Ü)	Badminton I Mo 13.00-14.00	Halle 1,2,3	Fischer
160620	(A5) (1Ü)	Badminton II Fr 12.00-13.00	Halle 2,3/R.0135	Fischer
160621	(A5) (2Ü)	Tischtennis Iu.II Do 11.30-13.00	Halle 3	Collmann
160622	(A5) (2Ü)	Tennis Iu.II Di 11.30-13.00	Tennisplätze	Collmann
160623	(A5) (1Ü)	Volleyball I/II Di 11.30-13.00	Halle 2	Eisenberger
160624	(A5) (1Ü)	Volleyball I/II Di 13.00-15.00	Halle 1,2	Eisenberger
160625	(A6) (2Ü)	Basketball Iu.II Do 9.00-10.30	Halle 3	Collmann
160626	(A6) (2Ü)	Handball Iu.II Do 14.00-15.30	Halle 1,2,3	Knuff
160627	(A7) (1Ü)	Fußball Iu.II Mo 7.00- 8.00	(Sek I/II) Platz/Halle 1	Salgert

160628	(A7) (1Ü)	Fußball Iu.II Mo	(Sek I/II) 8.00- 9.00	Platz/Halle 1	Salgert
160629	(A7) (2Ü)	Hockey Iu.II Mo	14.00-15.30	Halle 1,2	Collmann
160630	(A8) (2Ü)	Judo Iu.II Fr	10.00-12.00	Gymn. R.	Ebbinghaus
160631	(A8) (2Ü)	Trampolinturnen Di	(Sek I/II) 14.00-15.30	Halle 3	Held
160632	(A8) (2Ü)	Trampolinturnen Di	(Prim/Sonderpäd.) 15.30-17.00	Halle 3	Held
160633	(A8) (2Ü)	Abenteuersport/Orientierungssport Iu.II Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben			Kühnel
160634	(A8) (2Ü)	Wasserspringen Iu.II Zeit w.n.bek.gegeben		Nordbad	Held
160635	(A8) (2Ü)	Segeln Iu.II Mo	14.30-17.30		Knuff
160636	(A8) (2Ü)	Segeln Iu.II Mi	14.30-17.30		Munderloh
160637	(A8) (2Ü)	Rudern Iu.II Mi	11.30-13.00	Bootshaus Witten Grabow/Hellwing	
160638	(A8) (2Ü)	Surfen Iu.II (Theorie) - in Verbindung mit Exkursion, Veran. Do	-Nr. 160672- R.0103 16.00-17.30		Sauter/Stöcker

Grundlagenkurse

(Vorbereitung auf die sportpraktischen Prüfungen)

Leichtathletik (Grundlagenkurse)

160640	Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben	Platz	N. N.
160641	Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben	Platz	N. N.
160642	Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben	Platz	N. N.
160643	Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben	Platz	N. N.
160644	Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben	Platz	N. N.
160645	Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben	Platz	N. N.

Leichtathletik (Schwerpunkturse)

160646	Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben	Platz	N. N.
160647	Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben	Platz	N. N.

Gerätturnen

160649	Fr	8.00-12.00	Halle 1	Held/Riems/N. N.
--------	----	------------	---------	------------------

Gymnastik/Tanz

160651	Di	15.00-16.30	Halle 1,2	Wagenknecht
160652	Di	16.30-18.00	Halle 1,2	Wagenknecht

Schwimmen (Grundlagenkurse)				
160655	Di	11.00-12.00	Hallenbad Dorstfeld	Meisehen
160656	Di	12.00-13.00	Hallenbad Dorstfeld	Meisehen
160657	Fr	9.00-10.00	Hallenbad Dorstfeld	Hörmeyer
160658	Fr	10.00-11.00	Hallenbad Dorstfeld	Hörmeyer
Schwimmen (Schwerpunktkurs)				
160659	Fr	11.00-12.00	Hallenbad Dorstfeld	Hörmeyer
Badminton				
160660	Mi	12.00-14.00	Halle 1,2,3	Peters
Tischtennis				
160661	Do	10.30-11.30	Halle 3	Börnüter
Volleyball				
160662	Mi	14.00-16.00	Halle 1,2	N. N.
Basketball				
160663	Do	8.00- 9.00	Halle 3	Zubeck
Tennis				
160664	Di	9.00-10.00	Tennisplätze	Collmann
160665	Di	10.00-11.00	Tennisplätze	N. N.
Fußball				
160666	Zeit w.n.bek.gegeben		Platz	N. N.
Hockey				
160667	Mo	15.30-16.30	Platz/Halle 1,2	Frankenberg
Handball				
160668	Do	13.00-14.00	Halle 1,2	König
Abenteuersport/Orientierungssport				
160669	Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben			Kühnel
Rudern				
160670	Mi	10.00-11.30	Bootshaus Witten Grabow/Hellwing	
Segeln				
160671	Mo	14.30-17.30		Knuff/Munderloh
160672	Mi	14.30-17.30		Knuff/Munderloh
Surfen				
160673	siehe Exkursionen			Sauter/Stöcker/Knuff

Exkursionen

160673	Kompaktkurs Surfen im Juni 93	Sauter/Stöcker/Knuff
160674	Ruderwanderfahrt o. Ruderlager n. V.	Grabow/Hellwing

HAUPTSTUDIUM (Prim.,Sekl.,SekII.,bbSch.,SP)

160680	(A1) (1Ü)	Leichtathletik III Mi	10.00-11.00	Platz/Halle 3	Salgert
160681	(A1) (1Ü)Mi	Leichtathletik V	11.00-12.00	Platz/Halle 3	Salgert
160682	(A4) (2Ü)Mo	Schwimmen III/IV	12.00-13.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160683	(A4) (2Ü)Do	Schwimmen V/VI	12.00-13.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160684	(A5) (2Ü)	Volleyball III/IV Fr	10.00-12.00	Halle 2	Eisenberger
160685	(A5) (1Ü)	Volleyball V/VI Di	10.00-11.30	Halle 1,2	Eisenberger
160686	(A5) (1Ü)	Badminton III/IV Fr	13.00-14.30	Halle 2,3	Fischer
160687	(A5) (1Ü)	Badminton III Fr	14.30-16.00	Halle 2,3	Fischer
160688	(A5) (2Ü)	Tennis IIIu.IV Mo	9.00-10.30	Tennisplätze	Collmann
160689	(A5) (2Ü)	Tennis Vu.VI Mo	10.30-12.00	Tennisplätze	Collmann
160690	(A7) (1Ü)Mo	Fußball III	9.00-10.00	Platz/Halle 1	Salgert
160691	(A7) (1Ü)	Fußball V Mo	10.00-11.00	Platz/Halle 2	Salgert
160692	(A7) (2Ü)	Hockey III/IV Mi	9.00-10.30	Platz/Halle 1	Collmann
160693	(A7) (2Ü)	Hockey V/VI Mi	10.30-12.00	Platz/Halle 1	Collmann
160694	(A8) (2Ü)	Judo III-VI Fr	12.00-14.00	Gymn. R.	Ebbinghaus
160673	(A8) (2Ü)	Surfen III/IV siehe unter Exkursionen			Sauter/Stöcker
160695	(A8) (2Ü)	Rudern III/IV Mi	8.30-10.00	Bootshaus Witten	Grabow
160674	(A8) (2Ü)	Rudern V/VI Ruderwanderfahrt o. Ruderlager n.V. (s.Exkursion)			Grabow/Hellwing

160696	(D1/A9)	Zur Praxis des Sportunterrichts in der Primarstufe II			
	(2Ü)	Mi	8.00-10.00	Halle 2	Jochum

Weitere Praxis-Veranstaltungen

160700	Tanz AG für Fortgeschrittene			Gymn. R.	Drewniak
	Mo	13.00-15.00			

160701	Hockey AG			Halle 1,2	Collmann
	Mo	16.30-18.00			

160659	Schwimmen - Trainings AG			Hallenbad Dorstfeld	Hörmeyer
	Fr	11.00-12.00			

160703	DLRG-Rettungsschwimmausbildung			Hallenbad Dorstfeld	Bredel
	Di	8.00- 9.00			

160704	DLRG-Rettungsschwimmausbildung			Hallenbad Dorstfeld	Bredel
	Di	9.00-10.00			

160705	Mentorenfortbildung			Turnhalle Froschloch	Gschwender
	Do	18.00-19.30			

160706	Sport mit Herzpatienten - Lehrpraktische Übungen -			Halle 1,2,3	Völker/Neiles
	Mo	18.00-20.00			

160707	Tennis - freies Spiel			Hartplätze/Ascheplätze	
	Mo.-Fr.	12.00-14.00			

160708	Wahrnehmung, Spielen u. Bewegen mit kl. Kindern			Halle 1	Jochum/Simon
	Do.	15.30-17.00			

160709	Wasserski - Kursangebot zur Fortbildung siehe bes. Ankündigung				Sauter/N. N.
--------	---	--	--	--	--------------

160710	American Football "Light" Möglichkeiten und Durchführung in allen Schulformen Kompaktveranstaltung - siehe bes. Ankündigung				Sauter/N. N.
--------	--	--	--	--	--------------

Fachdidaktische Tagespraktika (FDT)

Prim					
160720	Winfried Wichlinghofer Grundschule	Do			Gschwender
	2 FDT	Di	8.00-11.00		

160721	Grundschule Pferdebachstr. Witten				Bredel
	2 FDT	Di	Zeit w.n.bek. gegeben		

Sek I					
160723	2 FDT	Ort u. Zeit w.n.bek. gegeben			N. N.

Sek II
 160725 2 FDT Ort u. Zeit w.n.bek. gegeben Grabow

Sek II bbSch/Soz.Päd.
 160708 Wahrnehmung, Spielen u. Bewegungen mit kl. Kindern
 2 FDT Do. 15.30-17.00 Halle 1 Jochum/Simon

Sportwissenschaftliche Theoriebereiche I - III (B-D)

GRUNDSTUDIUM

(Prim., Sekl., SekII., bbSch., SP)

I. Medizinisch - naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160730	(B1) 2V	Sporttraumatologie und 1.Hilfe Mo	14.00-18.00	HSII/EF50	Völker
160731	(B2/B3) 2V/2PS	Trainingslehre für Schule u. Verein - Ausgewählte Aspekte - Di	14.00-16.00	SR 0103	Starischka

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160735	(C1) 2PS	Einführung in die Sportpädagogik/-geschichte Mi	8.00-10.00	SR 0103	Stöcker
160736	(C3) 2PS	Einführung in die Sportsoziologie Do	12.00-14.00	SR 0103	Hellwing
160737	(C2) 2PS	Einführung in die Sportpsychologie Fr	8.30-10.00	SR 0103	Fischer

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160740	(D1/D2) 2PS	Planung und Analyse von Sportunterricht Do	8.00-10.00	SR 0103	Knuff
160741	(D1/D2) 2PS	Planung und Analyse von Sportunterricht Do	12.00-14.00	SR 0135	Gschwender
160742	(D1/D2) 2PS	Planung und Analyse von Sportunterricht an Sonderschulen Mi	10.00-12.00	SR 0135	Jochum/Kunze
160743	(D2) 2PS	Einführung in wiss. Arbeiten Do	14.00-16.00	SR 0103 u.0135	Grabow/Hellwing

HAUPTSTUDIUM

(Prim.,Sekl.,SekII.,bbSch.,SP)

I. Medizinisch - naturwissenschaftlicher Bereich (B)___

160745	(B2) 2HS	Sport und Gesundheit Mo	17.30-18.00	SR 0135	Nelles
160746	(B2) 2HS	Sport bei Erkrankungen der inneren Organe - Medizin Teil 1 - Di	12.00-14.00	SR 0135	Völker
160747	(B1) 2HS	Charakteristik und Training der motorischen Haupt- beanspruchungsformen aus medizinischer Sicht Di	14.00-16.00	SR 0135	Völker
160748	(B2) 2HS	Sport bei Erkrankungen der inneren Organe - Didaktik/Methodik Teil 1 - Di	16.00-18.00	SR 0135	Nelles
160749	(B1/B2) 2HS	Anatomische, funktionelle und orthopädische Aspekte des Sports Mi	10.00-12.00	SR 0103	Völker/Nelles
160750	(B2/B3) 2HS	Konditionstraining Mo	14.00-16.00	SR 0103	Starischka
160751	(B2/C2) 2HS	Betrachtungsweisen der Bewegungslehre/Sport- motorik Di	16.00-18.00	SR 0103	Starischka/Collmann
160752	(BH1/B3) 2HS	Projektseminar: Trainingsformanalysen IV Mo	16.00-18.00	SR 0135	Starischka

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160755	(C1) 2HS	Grundlagen der Sportpädagogik Do	8.00-10.00	SR 0135	Stöcker
160756	(C1) 2HS	Sport und Freizeit Do	10.00-12.00	SR 0135	Stöcker
160757	(C1) 2HS	Projektseminar: Emotionen im Sport Mi	12.00-13.30	SR 0135	Stöcker/Sauter

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160760	(D1/D2) 2HS	Ziele von Sportunterricht und ihre unterrichts- theoretischen Konsequenzen Mo	8.00-10.00	SR 0135	Gschwender
160761	(D1/D2) 2HS	Musik und Bewegung (für alle Schulstufen) Mo	14.30-16.00	Gymn. R.	Geck/Knuff

160762	(D1) 2HS	Psychische Trainingsarten im Sportunterricht Mi	8.00-10.00	SR 0135	Knuff
160763	(D1/A9) 4HS	Theorie im Rahmen des Sportunterrichts der Sekundarstufe II (Seminar mit Praxis) - sozialwiss. Schwerp. - Mo	14.00-17.00	SR 0135/H3	Fischer/Hellwing

Weitere Veranstaltungen im Theoriebereich

160770		Kolloquium für Staatsexamenskandidaten Di	18.00-20.00 (vierzehntägig 2h)	SR 0135	Starischka
160771		Kolloquium für Doktoranden nach Vereinbarung			Starischka
160772		Trainingswissenschaftl. Kolloquium: Fitnessstraining für Alle ?! siehe bes. Ankündigung			Starischka

BEREICH SONDERPÄDAGOGIK/PSYCHOMOTORIK

160742	(D1/D2) 2PS	Planung und Analyse von Sportunterricht an Sonderschulen Mi	10.00-12.00	SR 0135	Jochum/Kunze
160775	(A8) 2Ü	Psychomotorik I/II Do	8.00-10.00	Halle 1	Kunze
160776	(A8) 2Ü	Psychomotorik III/IV Do	10.00-12.00	Halle 1	Kunze
160777	(A9) 2Ü	Bewegungsspiele (mit und ohne Materialien) unter verschiedenen psychomotorischen Aspekten ausgewählt, erprobt und verändert Do	12.00-14.00	Halle 1	Kunze
160778	(A9) 2Ü	Körpererfahrung durch Entspannungs-, Kontakt- und Ausdrucksübungen. Mi	12.00-14.00	Gymn. R.	Kunze
130703	(A9) 2S/Ü	Theorie und Praxis der Wahrnehmungsförderung Sp, Wpfl, Musischer Schein, A9, DSK F1 / DSE F4 Do	15.30-17.00	H 2	Anders
130704	(A9) 2S/Ü	Ruhe und Erholung als Gestaltungsprinzipien der Bewegungserziehung Sp, Wpfl, Musischer Schein, A9, DSK F1/DSE F4 Kompaktveranstaltung		Sportinstitut	Anders

130712	Bewegungserziehung und Bewegungstherapie in der Sonderschule Kompaktveranstaltung 07.-11.03.1994		Sportinstitut	Anders/Hölter
130715	Motodiagnostik 2S/Ü Di 10.00-12.00		Gymn. R.	Hölter/Starischka
130725	Erleben durch die Sinne 2S/Ü Mi 10.00-12.00		Gymn. R.	Hölter
130726	Sport, Spiel und Bewegung in der Heimerziehung 2S/Ü Do 10.00-12.00		SR 0103	Hölter
130727	Spielen in der Sonderschule 2S/Ü Mi 16.00-17.30		H 1	Anders
130728	Bewegung und Kreativität 2S/Ü Fr 8.30-10.00		H 3	Anders
130729	Sport, Spiel und Bewegung bei Geistigbehinderten Do 10.00-12.00		Schule für Geistigbehinderte	Anders
130730	Bewegen und Erleben in der Natur S/Ü Kompaktveranstaltung 24.-28.05.94		Sportinstitut	Dirjack
130731	Einführung in die Kinesiologie Mi 14.00-15.30		Gymn. R.	Beuting

Fachdidaktische Tagespraktika im Bereich Sonderpädagogik

160780	Tagespraktikum an einer Körperbehindertenschule 2 FDT Mo 10.00-13.00			Kunze
160781	Tagespraktikum an einer Lernbehindertenschule 2 FDT Ort u. Zeit w.n.bek.gegeben			Jochum

Zusatzqualifikation zur Betreuung von Herzsportgruppen

160746	(B2) Sport bei Erkrankungen der inneren Organe - Medizin Teil 1 - 2HS Di 12.00-14.00		SR 0135	Völker
160748	(B2) Sport bei Erkrankungen der inneren Organe - Didaktik/Methodik Teil 1 - 2HS Di 16.00-18.00		SR 0135	Nelles

Geographie und ihre Didaktik

Die Kennzeichnung der Lehrveranstaltungen nach den Bereichen (A - E) und Teilgebieten des Studiums erfolgt entsprechend der Studienordnung für das Lehramt für die Sekundarstufe I von 1986 bzw. entsprechend der Zweifachvereinbarung Geographie im Diplomstudiengang Journalistik von 1987. Sek I gilt auch für SP. Die meisten Veranstaltungen sind auch für Diplomstudiengänge (Päd.) geeignet; eine genaue Festlegung sollte hier jedoch erst nach einer speziellen Studienberatung im Fach erfolgen.

Das Veranstaltungsangebot für die Lernbereiche der Primarstufe (Sachunterricht Gesellschaftslehre bzw. Naturwissenschaft/Technik) finden Sie mit Angabe der Bereiche und Teilgebiete gesondert aufgeführt im anschließenden Teil dieses Vorlesungsverzeichnisses.

Sekundarstufe I

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	10.15-11.45	SR 1.433	Theißen
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	10.15-11.45	SR 1.433	Reiche
161059	Einführung in die Arbeitsverfahren der Physischen Geographie (2 S) (Nur in Verbindung mit der Vorlesung 161 064 und der Exkursion 161 078) Sek I, J (D 2)	Gruppe I: Fr	12.15-13.45	SR 1.433	
		Gruppe II: Fr	14.15-15.45	SR 1.433	Theißen
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

161370	Einführung in die Agrargeographie (2 S) Sek I, J (B 1) Mo 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 1.433	Reiche

II. Hauptstudium

1. Pflichtveranstaltung

160818	Karteninterpretation (2 S) Sek I, J (D 1) Do 16.00-17.30	SR 1.433	Achilles
--------	--	----------	----------

2. Wahlpflichtveranstaltungen

161371	Relief und Gestein (in Verbindung mit einem gesteinskundlichen Praktikum) (2 S) Sek I, J (A 1) Kompaktseminar im Anschluß an die Vorlesungszeit (bes. Ankündigung)		Kersberg
161373	Freizeit und Fremdenverkehr in Deutschland (2 S) Sek I, J (B 1) Di 14.00-15.30	SR 1.433	Reiche
161333	Metropolen und Metropolisierung (2 S) (in Verbindung mit der Exkursion Wien und Wiener Becken im WS 94/95) Sek I, J (B 2) Di 16.00-17.30	SR 1.433	Reiche
161277	Stadtsanierung und Denkmalspflege (2 S) Sek I, J (B 2, B 4) Di 8.30-10.00	SR 1.433	Kleinert
161374	Minderheiten und ihre geographische Problematik (2 S) Sek I, J (B 1, B 3) Do 14.00-15.30	SR 1.431	Reiche
161323	Strategien der ländlichen Entwicklung in der Dritten Welt (2 S) Sek I, J (B 4) Di 8.15-9.45	SR 1.431	Schmidt-Kallert
161375	Dänemark (2 S) (in Verbindung mit der Exkursion 161382) Sek I, J (C 2) Mi 10.15-11.45	SR 1.431	Cordes

161376	Thailand - Malaysia - Singapur: Siedlungs- und Wirtschaftsentwicklung, Ethnien-Probleme (2 S) Sek I, J (C 3) Mo 14.15-15.45	SR 1.431	Geers
161377	Tropischer Regenwald - Savanne - Wüste - Polarzone: Erarbeitung von Unterrichts- konzepten (2 S) Sek I (E 1 - 2) Mi 8.30-10.00	SR 1.431	Geers
161378	Die Dritte Welt als Unterrichtsthema (2 S) Sek I (E 1 - 2) Do 10.15-11.45	SR 1.431	Theißen

III. Fachdidaktisches Tagespraktikum

161314	Hauptschule Externberg (2 FDT) Di 8.00-10.00	Schule	Achilles
160840	Hauptschule Bövinghausen (2 FDT) Di 8.00-10.00	Schule	Theißen

IV. Projekt

161366	IBA Emscherpark (2 S) (Nur in Verbindung mit dem Geländepraktikum 161206) Sek I, J (A 4) Mi 12.15-13.45	SR 1.433	Lüftner
--------	---	----------	---------

V. Exkursionen

1. Grundstudium

161078	Physiogeographische Feldarbeit (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161059)		Theißen
--------	--	--	---------

2. Grund- oder Hauptstudium

Eintägig

161353	Münster		Reiche
161379	Dortmund		Reiche
161352	Siedlungen im östlichen Hellwegbereich		Reiche
161380	Nördliches Sauerland (Nur in Verbindung mit dem Kompaktseminar 161371)		Kersberg

Mehrtägig

161212	Ijsselmeer, 3-tägig	Reiche
161381	Eifel - Moseltal, 4-tägig	Kersberg
161382	Jütland, 8-tägig (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161375)	Cordes

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

Grund- oder Hauptstudium

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	8.00-10.00	Schule	Geers

Hauptstudium

161372	Nordrhein-Westfalen - Mensch und Natur (2 S) A 5, B 5, C 5			
	Fr	10.15-11.45	SR 1.431	Cordes
161383	Zeichnen und Werken im geographischen Sachunterricht (2 S)			
	D 2 - 3			
	Do	14.00-15.30	SR 1.433	Achilles

Exkursionen

161214	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122 (Wahlpflichtveranstaltung, eintägig, Termin nach Vereinbarung)			Lüftner
--------	---	--	--	---------

161352	Siedlungen im östlichen Hellwegbereich		Reiche
161384	Ziele von Schülerexkursionen im östlichen Ruhrgebiet		Achilles

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	Lüftner
--------	--	----------------	-----	---------

C Hauptstudium

161387	NW-Deutschland: Natur- und wirtschaftsräumliche Standorte (ausgewählte Beispiele) (2 S) A 1, A 3	Mo 16.15-17.45	SR 1.433	Geers
161385	Kinder der Welt - Welt der Kinder. Vergleichbare Lebenssituationen in Kulturkreisen verschiedener Kontinente (2 S) B 4	Di 14.15-15.45	SR 1.431	Geers
161386	Das wirtschaftliche Umfeld des Kindes (2 S) C 1 - 2	Mo 14.15-15.45	SR 1.431	Cordes
161383	Zeichnen und Werken im geographischen Sachunterricht (2 S) D 2 - 3	Do 14.00-15.30	SR 1.433	Achilles

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 8.00-10.00	Schule	Geers
--------	--	---------------	--------	-------

G Exkursionen

Grundstudium

161214	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122 (Pflichtveranstaltung, eintägig; Termin nach Vereinbarung)	Lüftner
--------	---	---------

Hauptstudium

161352	Siedlungen im östlichen Hellwegbereich	Reiche
161379	Dortmund	Reiche
161384	Ziele von Schülerexkursionen im östlichen Ruhrgebiet	Achilles

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)		
126819	Gruppe 1: Do 8.00 - 10.00	R 4.413	Müller
126820	Gruppe 2: Do 10.00 - 12.00	R 4.413	Müller
126821	Gruppe 3: Do 12.00 - 14.00	R 4.413	Müller

Hauptstudium

126910	Meeresbiologie (2 V) C2 oder C4 Di 8.00 - 10.00	R 3.425	Müller
126911	Meeresbiologischer Kurs (2 Ü) C2 oder C4 (Termin wird noch bekanntgegeben)		Müller
126912	Humanbiologie (2 Ü) C1 Di 10.00 - 12.00	R 4.413	Müller

126909	Umwelterziehung (2 V) A3 oder D2 Di 12.00 - 14.00	R 3.425 und Freigelände	Stichmann
126913	Vom Blumentopf zum Schulgarten (2Ü) A3 oder D2 Di 16.00 - 18.00	R 4.428	Stichmann Stichmann- Marny
126914	Praktischer Umgang mit Pflanzen (Bestimmen, Herbarisieren, Werken und Gestalten) (2Ü) C2 oder D2 (auch für Hauptstudium) Mi 14.00 - 16.00 (14täglich, Unterrichtsgänge) und 13./14.06. 1994 (St. Meinholf, Arnsberger Wald)		Stichmann Stichmann- Marny
126915	Biologische Aspekte im Wohn- und Lebensbereich der Grundschüler (2 V) A3 oder A4 Do 14.00 - 16.00	R 3.425	Danneel/Schäfer
126916	Schulpraktische Übungen (2 Ü) D4 Di 8.00 - 12.00		Budniak/Zimmermann
126917	Schulpraktische Übungen (2 Ü) D4 Di 8.00 - 12.00		Danneel
126918	Schulpraktische Übungen (2 Ü) D4 Di 8.00 - 12.00		Siedlaczek

Spezialveranstaltungen

(für alle Studenten des Faches Biologie)

126919	Kolloquium "Biologie und Gesellschaft" Mo 16.00 - 18.00 (nach besonderem Plan)	R 4.428	Alle Lehrenden des des Faches Biologie
126920	Biologische Exkursionen (samstags nach besonderem Plan)		Stichmann
126921	Biologische Exkursionen (samstags nach besonderem Plan)		Verbeek
126922	Exkursionen zum Heiligen Meer (3täglich) Ökosystem See. 15.07. - 17.07.1994		Verbeek
126923	Mikroskopie für Fortgeschrittene n.V.		Saake
126924	Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo - Fr ganztägig n.V. R 4.420, R 4.428 und Freigelände		Stichmann/ Schulte/ Verbeek/Müller Schäfer/Noll

Fach Chemie

Grundstudium

030304	Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 PV) B1, B4, A4 Fr 12.15 - 13.45	HG II / HS 6	Büttner
030611	Experimentieren im Sachunterricht (2 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 8.15 - 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/Schmidkunz
030308	Schulpraktische Studien: Tagespraktikum Lieberfeld-GS Dortmund-Wellinghofen (2 SP) D4 Di 9.00 - 12.00		Schmidkunz
030309	Schulpraktische Studien: Tagespraktikum Lieberfeld-GS Dortmund-Wellinghofen (2 SP) D4 Di 9.00 - 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/ Geers/Müller Schüler/Schmidkunz

Exkursionen

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

Fach Physik

Grundstudium

021601	Grundlagen der Physik II (2 V) B5 Mi 8.30 - 10.00	PE-E1-124 (Halle)	Pflug/ Bohnenkamp
021602	Naturwissenschaftliche Unterrichtsmethoden II C5 Mi 12.15 - 13.45	PE-E1-124 (Halle)	Pflug/ Bohnenkamp
021603	Didaktikum Primarstufe - mathematisch-naturwissenschaftlicher Sachunterricht (2 S) D1, D4 Do 12.15 - 13.45	P / SR P2-03-509	Pflug/ Bohnenkamp
021604	Fachdidaktisches Tagespraktikum P (2 Ü, S) D4 Di 8.00 - 10.30	Grundschule NN	Pflug/ Bohnenkamp

Hauptstudium

020605	Grundlagen der Physik IV (2 V) A5 Mo 8.30 - 10.00	PE-E1-124 (Halle)	Pflug
020606	Ergänzungen zu Physik IV (2 V/ Ü) A5 Do 10.15 - 11.45	P / SR P2-03-509	Pflug/ Bohnenkamp
020607	Übungen zu Physik IV (1 Ü) B5 Zeit nach Vereinbarung	P / SR P2-03-509	Pflug/ Bohnenkamp
020608	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie D1, D3, D4 - fächerübergreifend - Do 14.15 - 16.00	P / SR P2-03-509	Bräuer/ Schmidkunz/ Bohnenkamp

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

Grund- oder Hauptstudium

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	8.00 - 10.00	Schule	Geers

Hauptstudium

161372	Nordrhein-Westfalen - Mensch und Natur (2 S) A5, B5, C5 Fr	10.15 - 11.45	SR 1.431	Cordes
161383	Zeichnen und Werken im geographischen Sachunterricht (2 S) D2 - 3 Do	14.00 - 15.30	SR 1.433	Achilles

Exkursionen

161214	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122 (Wpfl, eintägig, Termin nach Vereinbarung)			Lüftner
161352	Siedlungen im östlichen Hellwegbereich			Reiche
161384	Ziele von Schülerexkursionen im östlichen Ruhrgebiet			Achilles

Fach Technik

Grundstudium

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik

075003	Grundlagen des Energieumsatzes A5, 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 D1, D2, D3, D4	Mo 15.15 - 17.00	EF 50/ R UH 343	Burgmer
--------	--	------------------	-----------------	---------

Grund- oder Hauptstudium

075106	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
Termine: 10.06./ 17.06./ 24.06./ 01.07./ 08.07. 1994
Fr 14.15 - 16.00 EF 50/ R UH 343
A4,A5, B1,B3,B4,B5, C2,C3,C4,C5 (s. auch unter Chemie) Schüler

075011	Technologien zum Umweltschutz II A3, A5, B4, 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

158020	Einführung in die Geschichte der Neuzeit: Dörfer, Städte, Stände im 18. Jahrhundert - ausgewählte Quellen zur Geschichte der westfälischen Territorien Münster und Paderborn (2 PS) A 3, B 4	Mi 12.15-13.45	R 4.512	Keinemann/ Schwerdtfeger
158030	Einführung in die Neueste Geschichte: Das 19. Jahrhundert (2 V) A3, B4	Mo 12.15-13.45	R 4.512	Kirchhoff/ Schwerdtfeger/ Sollbach



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

Technik

075003	Grundlagen des Energieumsatzes A3, A4	Do	14.15-15.00	R UH 343	Schüler
075004	Grundverfahren der Technik I B4	Do	15.15-16.00	R UH 343	Schüler
075005	Grundverfahren der Technik II B4	Do	16.15-17.00	R UH 343	Schüler
075011	Technologien zum Umweltschutz II A2, B1	Mo	14.15-16.00	R 0.421	Schüler
075106	Technik im Sachunterricht II (2V/Ü) A3, A4	Mi	15.15-17.00	R UH 343	Dall

B. Grund- oder Hauptstudium

Sozialwissenschaften / Soziologie

140304	Grundbegriffe der Soziologie (S 2) B 1	Mo	10.00-12.00	R	Beer
140309	Soziologische Sozialisationstheorien (2 V) B1	Mi	10.00-12.00	R	Kiss
140312	Soziologie der Gefühle (2 S) B1	Do	10.00-12.00	R	Stallberg/Neumann
140318	Jungensozialisation und Mädchenarbeit aus der Perspektive der Geschlechterforschung (2 S) B2	Di	16.00-18.00	R	Metz-Göckel, S.
140320	Kindheit in Familie und Gesellschaft (2 S) B2	Mo	10.00-12.00	R	Bohle

- 140326 Angst als individuelles und gesellschaftliches Problem
B4
(pers. -Anmeldung)
Kompaktseminar (in den Pfingstferien) Stallberg
- 140329 Soziologie der Migration (2 S)
B4
Fr 12.00-14.00 R Witjes

Sozialwissenschaften/Politikwissenschaft

- 140404 Sprache und internationale Politik (2 S)
B1
Mi 10.00-12.00 R 2.237 L. Roemheld
- 140405 Brave New Europe? - vom Nutzen und
Nachteil der Konferenz über Sicherheit
und Zusammenarbeit in Europa (KSZE) (2 S)
B1
Mo 10.00-12.00 R.2.237 L. Roemheld
- 140406 Film und Politik (2 S)
B3
Mo 14.00-16.00 R 2.237 Vorholt
- 140407 "Ärger mit Deutschland?" - Kulturelle Wert-
orientierung und politische Sozialisation heute (2 KS)
C4
25. - 27. Mai 1994
Anmeldung ab: 11. April 1994 Vorholt/Wuthe
- 140409 Einführung in die Politikwissenschaft (2 S)
B1
Do 14.00-16.00 R 2.237 R. Roemheld
- 140410 Politik und Sprache (2 S)
B1
Mi 14.00-16.00 R 2.237 Mann
- 140412 Frauen und Rassismus (2 S)
B2
Do 8.30-10.00 R 2.237 R. Roemheld

Geschichte

- 158012 Quellen zur Geschichte des Frauenklosters
und späteren adligen Damenstifts Claren-
berg (Dortmund-Hörde) (2 S)
B1, B4
Fr 12.15-13.45 R 4.512 Sollbach
- 158013 Geschichte des Islams (2 V)
B1, B4
Mo 10.15-11.45 R Kirchhoff

158034	Kriegs- und Nachkriegsalltag (1 V) A3, B1, B4 Do 11.15-12.00	R	Keinemann
158035	Auferstanden aus Ruinen - Deutschland nach dem 2. Weltkrieg (2 S) A3; B1, B4, C1 Mi 12.15-13.45	R	Sander
158061	Johann Heinrich Pestalozzi (1746-1827) (2 S) B4 Mi 10.15-11.45	R 3.410	Schwerdtfeger/ Nierhaus
158063	Deutsche bitten um Asyl. Zur Geschichte der Neuzeit am Beispiel politischer und religiöser Emigration (2 S) B1, B4 Di 14.15-15.45	R 4.512	Haver
158064	Die Stellung der jüdischen Frau im Juden- tum und die Entwicklung eines jüdischen Feminismus (2 S) B1, B4 Fr 14.15-15.45	R 4.512	Kirchhoff/ Münster-Schröer
158080	Geschichte des Ruhrgebiets I (2 V) A3, C1, C2 Fr 10.15-11.45	R 4.512	Luntowski

C. Hauptstudium

Geschichte

158023	Die historische Dimension der Aus- siedler-Problematik: Zur Geschichte deutscher Minderheiten im Osten Europas in Wissenschaft und Unterricht (2 HS) B1, B4 Fr 8.15-9.45	R 4.512	Hoffmann
158050	Die Bronzezeit in Europa (2 VK) A3, B4, C1, C2, C4 Mi 8.30-10.00	R 4.512	Lampe
158051	Totenkult und Ewigkeitsglaube in der Ur- und Frühgeschichte II (2 HS) B4 Di 10.15-11.45	R 4.512	Lampe/Wied
158060	Familiengeschichte als Sozialgeschichte (2 VS) B1, B4 Mo 14.15-15.45	R 4.512	Bodensieck

Geographie

161387	NW-Deutschland: Natur- und wirtschaftsräumliche Standorte (ausgewählte Beispiele) (2 S) A1, A3 Mo 16.15-17.45	R 1.433	Geers
161385	Kinder der Welt - Welt der Kinder. Vergleichbare Lebenssituationen in Kulturkreisen verschiedener Kontinente (2 S) B 4 Di 14.15-15.45	R 1.431	Geers
161386	Das wirtschaftliche Umfeld des Kindes (2 S) C1, C2 Mo 14.15-15.45	R 1.431	Cordes
161383	Zeichnen und Werken im geographischen Sachunterricht (2 S) D2, D3 Do 14.00-15.30	R 1.433	Achilles

D. Didaktik des Sachunterrichts

Grund- oder Hauptstudium

159050	Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts und des historischen Sachunterrichts in der Grundschule (2 S) D1, D2, D3 Do 8.15-9.45	R 4.512	Goebel/Bonna
160811	Der geographische Sachunterricht (2 FDS) (Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837) D4 Di 10.15-11.45	R 1.421	Geers

Hauptstudium

159030	Unterrichtsmodelle für den historischen Sachunterricht der Primarstufe (2 S) Kompaktseminar 5.-8.4.1994 D1, D2, D3 9.00-12.00 und 13.00-16.00	R 4.512	Kirchhoff/Lampe
--------	--	---------	-----------------

E. Fächerübergreifende Studien

158062	Kindheiten im 20. Jahrhundert (2 HS) Kompaktseminar 24.5.-27.5.1994 B1, B2, B4, C3, C4 (Vorbesprechung zu Beginn des Semesters; auf Aushang achten!)	R 4.512	Lampe/ Metz-Göckel, S.
--------	---	---------	---------------------------

F. Tagespraktika

140730	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) D4 Di 8.00-12.00 Schule wird bekanntgegeben			Joosten
159052	Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre (in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (2 S) D 4 Di 8.30-10.00	R 4.512		Lampe und Schule
159053	Grundschulpraktikum mit anschließendem Seminar (FP) D4 Di 8.00-12.00		Ort wird bekannt- gegeben	Goebel
160837	Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811) D4 Di 8.00-10.00	Schule		Geers

G. Exkursionen

Geschichte

159054	Exkursionen zu Museen und historischen Stätten (E) Bekanntgabe am Schwarzen Brett			Goebel
159055	Exkursionspraktikum: Mittelalterliche Städtegründungen am Niederrhein und in Westfalen (E) Mi. 13.00-18.00			Saal
159056	Exkursionen Siehe besondere Aushänge			Sander

Geographie

Grundstudium

161214	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122 (Pflichtveranstaltung, eintägig; Termin nach Vereinbarung)			Lüftner
--------	--	--	--	---------

Hauptstudium

161352	Siedlungen im östlichen Hellwegbereich			Reiche
161379	Dortmund			
161384	Ziele von Schülerexkursionen im östlichen Ruhrgebiet			Achilles

III. LERNBEREICHE SACHUNTERRICHT GESELLSCHAFTSLEHRE UND NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

Grundstudium/Hauptstudium

140700	Einführung in hauswirtschaftswissenschaftliche Fragestellungen Teil I (2S) 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		Mebus
140710	Kulturgeschichte des Haushaltes Bauern, Arbeiter, Bürger und Adel in Alltag und Festen - zur Kulturgeschichte der Ernährung am Beispiel der deutschen Bundesländer (2 S) Prim (W für LB SU GL B4, C4, Sek I (W)), weitere Interessenten			
	Di 12.00-14.00	R 1.416		Haver

Weitere Veranstaltungen für Leitfachstudenten vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft für die Sek I, sozialwissenschaftlicher und naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit "I" und "Prim" gekennzeichnete Veranstaltungen.
Studentinnen und Studenten im LB SU GL mit dem Leitfach Hauswirtschaftswissenschaft werden um Rücksprache zwecks Studienberatung gebeten.

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER FACHBEREICHE

Institut für Umweltschutz

170001	Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo-Fr ganztägig n. V.			Ullrich
170003	INFU-Kolloquium Interdisziplinäres Seminar zu ausgewählten Themen der Umweltforschung (2 S)			Ullrich/Winkelmann und Mitarbeiter
	Mi 14.15-15.45	HG II/ HS 4		

Hochschulrechenzentrum

180017	Sprachkurs C++ (2 V, 1 Ü) Beginn: Mo., 22.4.1994, 13.15h, GB V (CS) R 223			Schwichtenberg/ N. N.
180011	ORACLE - Eine Einführung Beginn: Mo., 21.03.94, 9.15h, GB V (CS) / R 113			Philipp

180022	UNIX-System V - Einführung (2 V) Beginn: Mo., 28.02.94, 9.15h, GB V (CS) / R 113	Michels/ Schmolders
180023	Benutzung der UNIX-Stationen (2 V) Beginn: Do., 07.04.09, 9.15h, GB V (CS) / R 113	Philipp
180024	Benutzung von UNIX auf dem Zentralrechner (2 V) Beginn: Mi., 02.03.94, 14.15h, GB V (CS) / R 113	Heyer/Prahl
180036	Kommunikation zwischen UNIX-Systemen (2 V) Beginn: Fr., 04.03.94, 14.15h, GB V (CS) / R 113	N. N.
180027	X-Window - Eine Einführung (3 V) Beginn: Mo., 14.03.94, 9.15h, GB V (CS) / R 223 Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ GB V (CS) / R 105, Tel.: 23 67	Knaak
180031	UNIX für Fortgeschrittene II Beginn: Mo., 02.05.94, 9.15h, GB V (CS) / R 223 Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ GB V (CS) / R 105, Tel.: 23 67	Schwichtenberg/ N. N.
180073	Einführung in Textsatz mit TEX/LATEX Beginn: Mi., 16.02.94, 9.15h GB V (CS) / R 223 (vormittags) GB V (CS) / R 108 (nachmittags) Anmeldung in der Kurzinformation des HRZ GB V (CS) / R 105, Tel.: 23 67	Schlager
180075	Graphikeinbau in TEX-Texte Beginn: Mo., 28.02.94, 9.15h GB V (CS) / R 223 (vormittags) GB V (CS) / R 108 (nachmittags) Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ GB V (CS) / R 105, Tel.: 23 67	Thibud
180014	FORTRAN 90 Beginn: Mo., 14.03.94, 13.15h, GB V (CS) / R 113	Thibud
180038	PVM - Eine Einführung Beginn: Mo., 21.03.94, 9.15h, GB V (CS) / R 223 Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ GB V (CS) / R 105, Tel.: 23 67	Prahl/ Schmolders
180067	Workshop: Mathematica für Anfänger Beginn: Mi., 02.02.94, 9.15h, GB V (CS) / R 223 Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ GB V (CS) / R 105, Tel.: 23 67	Koza
180061	Workshop: Tabellenkalkulation mit EXEL Beginn: Mi., 16.03.94, 9.15h, GB V (CS) / R 108 (ganztägig) Beginn: Do., 17.03.94, 9.15h, GB V (CS) / R 108 (ganztägig) Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ GB V (CS) / R 105, Tel.: 23 67	Bleck

- 180058 Workshop: Word für Windows für Fortgeschrittene
 Beginn: Mo., 18.04.94, 9.15h, GB V (CS) / R 108 (ganztägig) Bleck
 Beginn: Mi., 20.04.94, 9.15h, GB V (CS) / R 108 (ganztägig)
 Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ
 GB V (CS) / R 105, Tel.: 23 67
- 180066 Workshop: Einstieg für Anwender in das Datenbanksystem ACCESS
 Beginn: Mo., 21.03.94, 9.15h, GB V (CS) / R 108 (ganztägig)
 Beginn: Mi., 23.04.94, 9.15h, GB V (CS) / R 108 (ganztägig) von Cube
 Beginn: Fr., 25.04.94, 9.15h, GB V (CS) / R 108 (ganztägig)
 Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ
 GB V (CS) / R 105, Te.: 23 67
- 180029 Programmierung von Fensteroberflächen
 Beginn: wird noch bekanntgegeben N. N.
- 180026 Einführung in UNIX als Selbststudienprogramm
 Beginn: wird noch bekanntgegeben N. N.

Lehrveranstaltungen des Hochschuldidaktischen Zentrums

- 190086 Wissenschaftliches Arbeiten
 Aufbau, Ausarbeitung, formale Aufbereitung, schriftliche und mündliche
 Präsentation, Anregungen, praktische Übungen (z.B. Schreib- und
 Vortragsübungen, Selbstkontrolle mit Video), Rückmeldung
 Hausarbeit, Staats- oder Diplomarbeit, Referat
 wöchentliche Veranstaltung
 Adressaten: StudentInnen aller Fachbereiche und Studiengänge
 Zeit: Mittwochs, 14.00-15.30 Uhr
 Ort: Emil-Figge-Str. 50, Raum wird noch bekanntgegeben
 Beginn: 13. April 1994 Bader/Daum
- 190152 Kreative Videoarbeit mit einfachen Mitteln
 Kompaktveranstaltung für StudentInnen und Lehrende
 Anmeldung erbeten unter Tel.: 1388-106 bzw. -103 (Sekr.)
 Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199, 44139 Dortmund
 Termin: In Absprache mit InteressentInnen Daum
- 190162 Präsentation und Visualisierung von Problemen
 Kompaktveranstaltung für StudentInnen und Lehrende
 Anmeldung erbeten unter Tel.: 1388-106 bzw. -103 (Sekr.)
 Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199, 44139 Dortmund
 Termin: In Absprache mit InteressentInnen Daum
- 190175 Universitäre LehrerInnenausbildung - Zwischen Wissenschaft und
 Praxis?! Erfahrungen der Studierenden - Berufsbild der LehrerInnen -
 Ausbildung und Ausbildungskonzepte - Arbeitsplatz Schule
 Zielgruppe: Studierende des Lehramts
 Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben Kreutzer
- 190173 Bildung und gesellschaftliche Entwicklung - Literaturseminar
 Termin: Mittwoch, 8.00-10.00 Uhr
 Ort: Emil-Figge-Str. 50, Raum 2.112 v. Lüde

- 190174 Einführung in die Soziologie
Termin: Dienstags, 8.00-10.00 Uhr
Ort: Emil-Figge-Str. 50, Raum 2.112 v. Lüde
- 190091 Wissenschaftliches Arbeiten mit Anwenderprogrammen auf dem Personalcomputer. Eine Einführung in die Nutzung des PC's für Studenten aller Fachbereiche.
Computerkenntnisse sind nicht erforderlich. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Anmeldung im Sekretariat unter Tel.: 1388-103.
Termin: Dienstags, 10.00-12.00 Uhr
Ort: CIP-Pool, Emil-Figge-Str. 50, Raum 2.428 v. Lüde
- 190164 Tabellen und Grafiken in der PC-Anwendung. Ein Workshop zur Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten.
Teilnahmevoraussetzung: Grundkenntnisse in der PC-Anwendung (Betriebssystem, Textverarbeitung). Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Anmeldung und Auskunft im Sekretariat unter Tel.: 1388-103.
Termin: n.V.
Ort: CIP-Pool, Emil-Figge-Str. 50, Raum 2.428 v. Lüde
- 190176 Bildungs- und Erwerbsbiographien - Eine Einführung in die Biographieforschung mit praktischen Übungen (im FB Erziehungswissenschaften)
Termin: Montags, 16.00-18.00 Uhr
Ort: s. Fachbereich 12 Schlüter
- 190121 Erkundungen in der Organisationspraxis -Gruppengespräche mit Praktikern "vor Ort"
(zus. mit Organisationspsychologie)
Termin: Montag, 16.30-19.30 Uhr
Ort: Emil-Figge-Str. 50 Steuer
- 190097 Moderation/Leitung von Arbeitsgruppen (für alle Studiengänge)
Kompaktseminar zweitägig
Schriftliche Anmeldung erforderlich
Termin: Donnerstag/Freitag, 16./17.6.1994
Ort: Emil-Figge-Str.50, Raum 0.229 Steuer
- 190165 Seminarleiten - aber wie?
(für DozentInnen/wissenschaftliche MitarbeiterInnen)
Kompaktseminar ganztags
Schriftliche Anmeldung erforderlich
Termin: Mittwoch, 15.6.1994
Ort: Emil-Figge-Str.50, Raum 0.229 Steuer
- 190166 Studentische Gruppenarbeit - aber wie?
(für alle Studiengänge)
Workshop von 9.00 - 18 Uhr
Schriftliche Anmeldung erforderlich
Termin: Donnerstag, 23.6.1994
Ort: wird noch bekanntgegeben Steuer

- 190167 Tutorentrainings
(für alle Studiengänge)
Kompaktseminar ganztags
Termine im April/Mai 1994
(nach Vereinbarung mit Fachbereichen) Steuer
- 190168 Präsentationstraining mit Folien
(für wissenschaftliche MitarbeiterInnen)
Kompaktseminar ganztags
Schriftliche Anmeldung erforderlich
Termin: Mittwoch, 18.5.1994
Ort: Emil-Figge-Str.50, Raum 0.229 Steuer
- 190137 Als Doktorand durchkommen - aber wie?
Erfahrungsaustauschgruppe zu Rolle und Selbstmanagement
(für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen)
Schriftliche Anmeldung erforderlich
Termin: Vorbesprechung am 23.6.1994 um 14 Uhr
Ort: Hochschuldidaktisches Zentrum Raum 18
Veranstaltung am 24.6.1994, Emil-Figge-Str. 50, Raum 0.229 Steuer
- 190177 Praktische Hochschullehre
Methodische Übungen und Reflexionen
Kompaktseminar für wissenschaftliche MitarbeiterInnen aller
Fachbereiche.
Max. 12 Personen (telefonische Anmeldung erforderlich: 0231/1388-102)
Zeit: 25. - 27.5.94 (Teilnahme an allen 3 Tagen erforderlich),
9.00-16.00 Uhr Metz-Göckel/
Ort: Gästehaus der Universität Dortmund, DO-Barop Dany
- 190056 Rhetorikseminar für Studierende aller Fachbereiche (Anfänger)
Max. 12 Personen (telefonische Anmeldung erforderlich: 0231/1388-102)
Zeit: 30.6. - 1.7.94 (Teilnahme an beiden Tagen erforderlich),
9.00-16.00 Uhr
Ort: Dortmund. Genauer Ort wird noch Metz-Göckel/
bekanntgegeben Dany
- 190170 Rhetorik für Studierende aller Fachbereiche (Fortgeschrittene)
Max. 12 Personen (telefonische Anmeldung erforderlich: 0231/1388-102)
Zeit: 7. und 8.7.94 (Teilnahme an beiden Tagen erforderlich),
9.00-16.00 Uhr
Ort: Dortmund. Genauer Ort wird noch Metz-Göckel/
bekanntgegeben Dany

VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

Raumschlüssel für Ankündigungen von Lehrveranstaltungen, die im Gebäude Emil-Figge-Str. 50 durchgeführt werden:

Die Räume im PH-Gebäude sind mit einer vierstelligen Zahl angegeben. Dabei gibt die erste Ziffer das Stockwerk, die zweite den Bauteil an (1 = Bauteil A, 2 = Bauteil B, 3 = C, 4 = D, 5 = E). Zum Beispiel 3.434 = Raum Nr. 34 im Bauteil D, 3. Stock.
H 1 - H 3 sind Hörsäle im Erdgeschoß (Hörsaaltrakt).

AC	= Anorganische Chemie
AG	= Arbeitsgemeinschaft
bbSch	= Lehramt für berufsbildende Schulen
bF	= berufliche Fachrichtung
BFS	= Berufliche Fachrichtung Sozialpädagogik
BWL	= Betriebswirtschaftslehre
C/ HS 1	= Hörsaal 1 im Gebäude Chemie
CT	= Chemietechnik
CT/ HS ZE 01	= Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Gebäudes Chemietechnik
CT/ SR	= Seminarräume des Fachbereichs Chemietechnik in den Lehrstühlen
D	= Diplom
D (SuR)	= Diplom mit dem Schwerpunkt Sondererziehung und Rehabilitation
Demo	= Demonstration
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
EF/ HS 5.425	= Hörsaal 5.425 im Gebäude Emil-Figge-Str. 50
E 5 UB	= Hörsaal in der Universitätsbibliothek
EP	= Experimentalpraktikum
ET	= Elektrotechnik
Ex	= Exkursion
ExAn	= Experimentierhalle Anbau
ExpH	= Experimentierhalle
FB	= Fachbereich
FDS	= Fachdidaktisches Seminar
FDT	= Fachdidaktisches Tagespraktikum
FP	= Fachpraktikum
Fr	= Freitag
GB II	= Geschoßbau II
GB II/ R 110	= Geschoßbau II, Raum 110
GB II/ SR 102	= Seminarraum 102 im Geschoßbau II
GSt	= Grundstudium
gzt.	= ganztägig
HG I	= Hörsaalgebäude auf dem Campus Süd
HG II/ HS 4	= Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes auf dem Campus Süd
HG II	= Gemeinsamer Hörsaalbereich auf dem Campus Nord
HG II/ HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf dem Campus Nord
htg.	= halbtägig
HRZ	= Hochschulrechenzentrum
HS	= Hauptseminar
HSt	= Hauptstudium

INF	= Informatik
J	= Journalistik
K	= Kolloquium
KS	= Künstlerisches Seminar
Ku	= Kurs
L	= Labor
LB GS	= Lernbereich Gesellschaftslehre
M	= Mathematik
M/ HS 28	= Hörsaal E 28 im Gebäude Mathematik
M/ SR 611	= Seminarraum 611 im Gebäude Mathematik
MB	= Maschinenbau
MDZ	= Mediendidaktisches Zentrum
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
N	= Neigungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
NÜ	= Neigungsübung
n. V.	= nach Vereinbarung
OC	= Organische Chemie
OG	= Obergeschoß
O-H 16	= Otto-Hahn-Str. 16
O-H 18	= Otto-Hahn-Str. 18
OS	= Oberseminar
P	= Praktikum
PAV 6/ R 11	= Pavillon 6, Raum 11
PC	= Physikalische Chemie
Pfl	= Pflichtveranstaltung
PHY	= Physik
PL	= Pflichtlabor
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR/ AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
Prim	= Lehramt für die Primarstufe
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
Sch	= Schulpraktikum
Sek I	= Lehramt für die Sekundarstufe I
Sek II	= Lehramt für die Sekundarstufe II
SF	= Schwerpunktfach
SoWi	= Sozialwissenschaft
Soz.	= Soziologie
SP	= Lehramt für Sonderpädagogik
SR	= Seminarraum, -räume
ST	= Statistik
Std.	= Stunden
Sti	= Studentin
Stu	= Student
SWS	= Semesterwochenstunden
T	= Anmeldepflicht
TG	= Teilgebiet

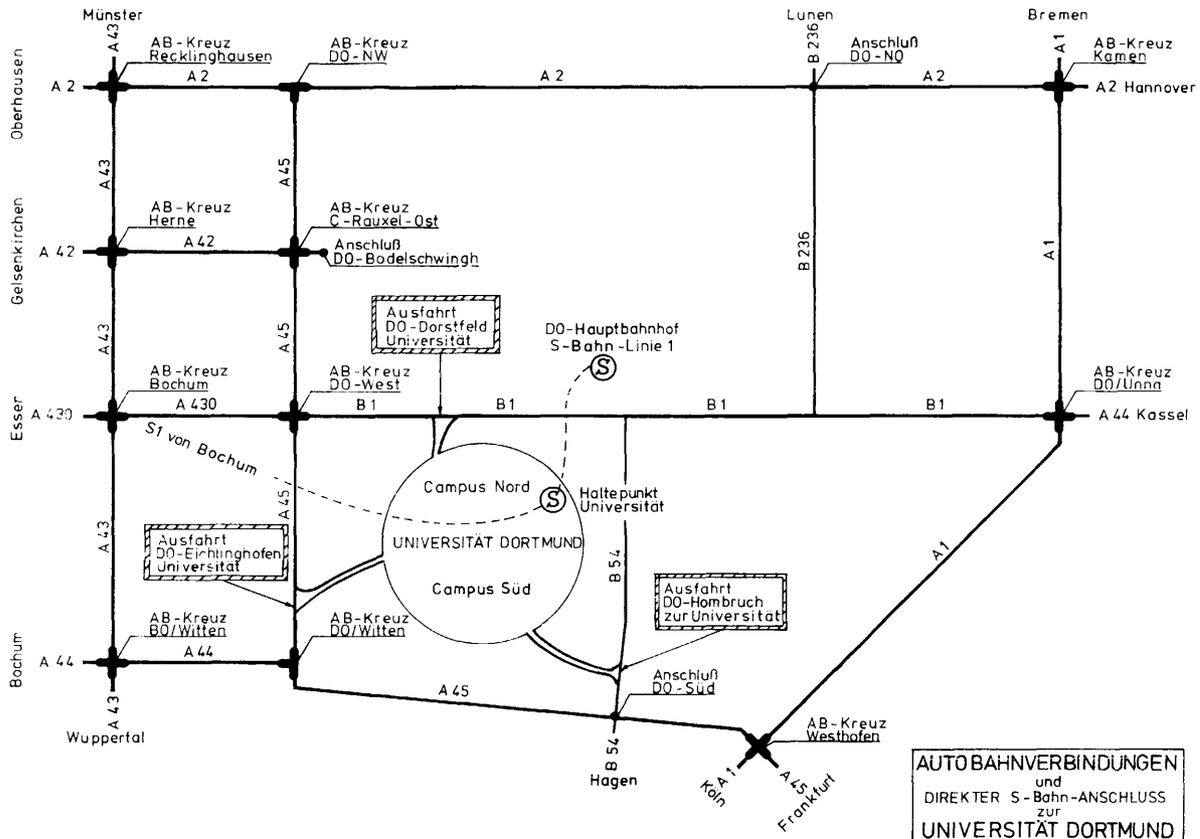


tgl.	= täglich
TH Altbau	= Turnhalle FH, Rheinlanddamm 199
TÜ	= Testatübung
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
UF	= Unterrichtsfach ("kleines Fach")
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung und Übung
VÜB	= Vertiefungsübung
VV	= Vertiefungsvorlesung
W	= Wahlveranstaltung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WL	= Wahlpflichtlabor
WP	= Wahlpflichtpraktikum
Wpfl	= Wahlpflichtveranstaltung
WS	= Wahlpflichtseminar
WÜ	= Wahlpflichtübung
WV	= Wahlpflichtvorlesung
Z	= Zentralbereich
ZB C/ re	= Seminarraum rechts im Zwischenbau C
ZÜ	= Zusatzübung
ZV	= Zusatzvorlesung

Die Anzahl der Semesterwochenstunden bei Vorlesungen, Übungen pp. ist den Abkürzungen vorangestellt.

Übersicht Studentenzahlen

Fachbereich/ Fakultät	SS 1988	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
Mathematik	676	794	776	930	933	1.154	1.108	1.255	1.223	1.382	1.374	1.467
Physik	540	606	599	674	660	762	727	793	764	852	818	850
Chemie	688	787	743	851	817	924	858	959	904	965	917	938
Informatik	2.032	2.270	2.139	2.376	2.242	2.414	2.273	2.426	2.271	2.461	2.353	2.549
Statistik	588	623	585	646	596	618	560	592	542	567	532	567
Chemietechnik	1.067	1.235	1.151	1.335	1.220	1.374	1.254	1.348	1.258	1.357	1.260	1.281
Maschinenbau	1.005	1.243	1.193	1.414	1.322	1.483	1.346	1.375	1.250	1.329	1.248	1.238
Elektrotechnik	1.102	1.343	1.264	1.453	1.364	1.472	1.369	1.424	1.325	1.399	1.318	1.358
Raumplanung	1.004	1.079	1.020	1.103	1.051	1.136	1.077	1.144	1.065	1.155	1.086	1.191
Bauwesen	1.116	1.177	1.067	1.187	1.107	1.295	1.189	1.406	1.298	1.411	1.315	1.420
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	2.075	2.457	2.335	2.610	2.481	2.847	2.698	2.809	2.657	2.825	2.684	2.858
Erziehungswiss. und Biologie	1.936	1.936	1.779	1.824	1.673	1.755	1.643	1.861	1.696	2.000	1.921	2.279
Sondererziehung und Rehabilitation	1.487	1.499	1.441	1.448	1.374	1.478	1.465	1.640	1.685	1.980	2.079	2.375
Gesellschaftswiss. und Theologie	182	191	193	240	257	317	333	381	432	519	564	669
Sprach- und Litera- turwiss., Journalistik und Geschichte	1.083	1.194	1.170	1.360	1.387	1.666	1.661	1.772	1.799	1.915	1.893	2.058
Musik, Gestaltung, Sport und Geographie	822	860	864	873	913	1.082	1.075	1.131	1.152	1.209	1.227	1.289
keinem Fachbereich/ Fakultät zuzuordnen	—	5	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesamt Studentenzahlen	17403	19299	18322	20326	19397	21777	20636	22316	21361	23326	22589	24387



AUTOBAHNVERBINDUNGEN
 und
 DIREKTER S - Bahn - ANSCHLUSS
 zur
UNIVERSITÄT DORTMUND

Uhr Do - BTZ - A3/11a

Legende zu den Anfahrtsmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln

a) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Süd:

Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle "Parkhaus Barop" -
Umsteigen in die Buslinien 457/459 bis zur Haltestelle "Am Gardenkamp"

oder

ab Hauptbahnhof mit der S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität,
Weiterfahrt mit der H-Bahn vom Campus Nord zum Campus Süd

b) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Nord:

Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle "An der Palmweide" -
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zu den Haltestellen "Universität"
oder "Fraunhofer-Institut" oder "Hauert"

oder

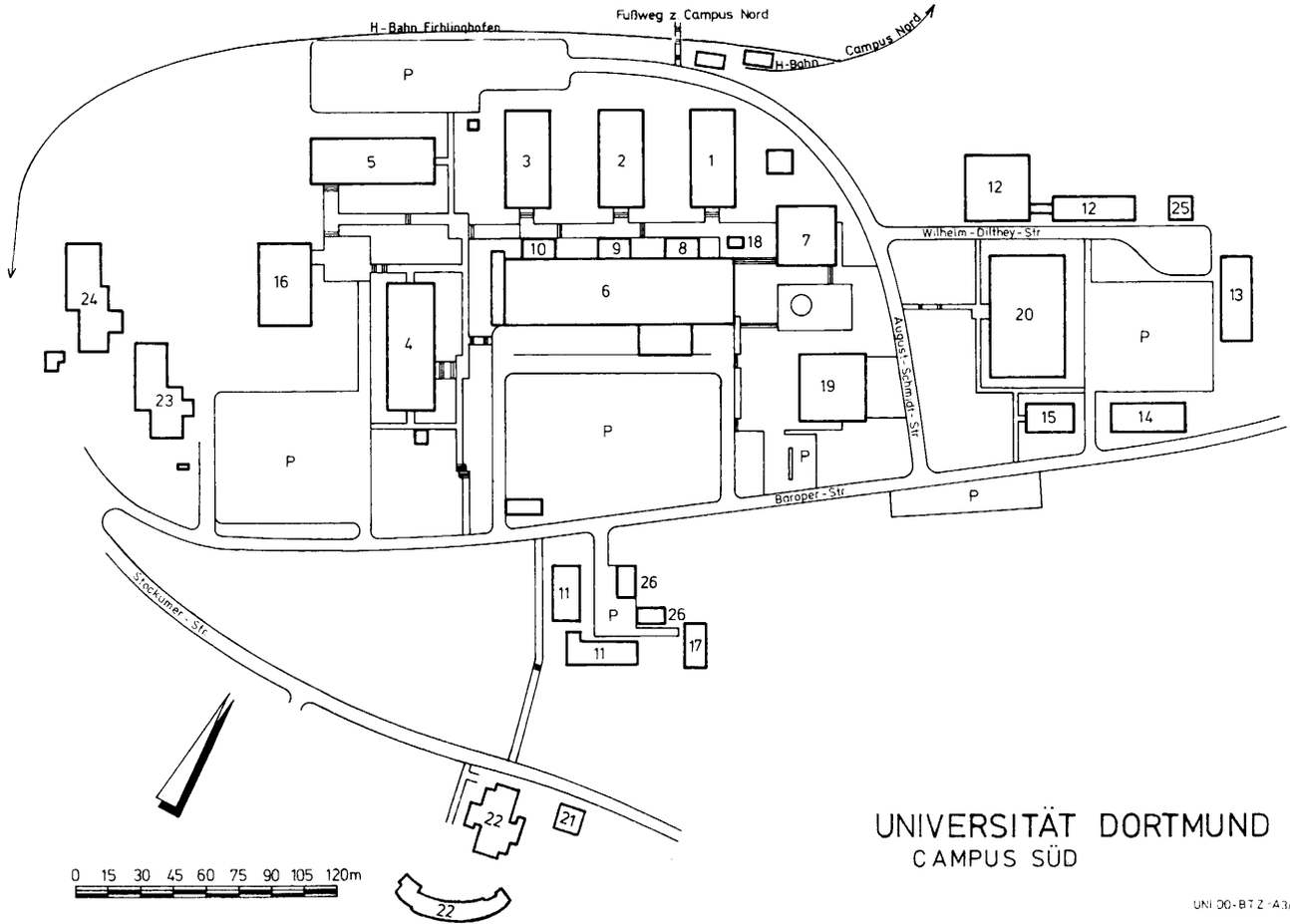
Straßenbahn Linie 403 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle "Wittener Straße" -
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zu den Haltestellen "Hauert" oder
"Fraunhofer-Institut" oder "Universität"

oder

ab Hauptbahnhof mit der S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität

c) aus Richtung Bochum S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität

d) zwischen Campus Nord und Campus Süd H-Bahn (Pendelverkehr)

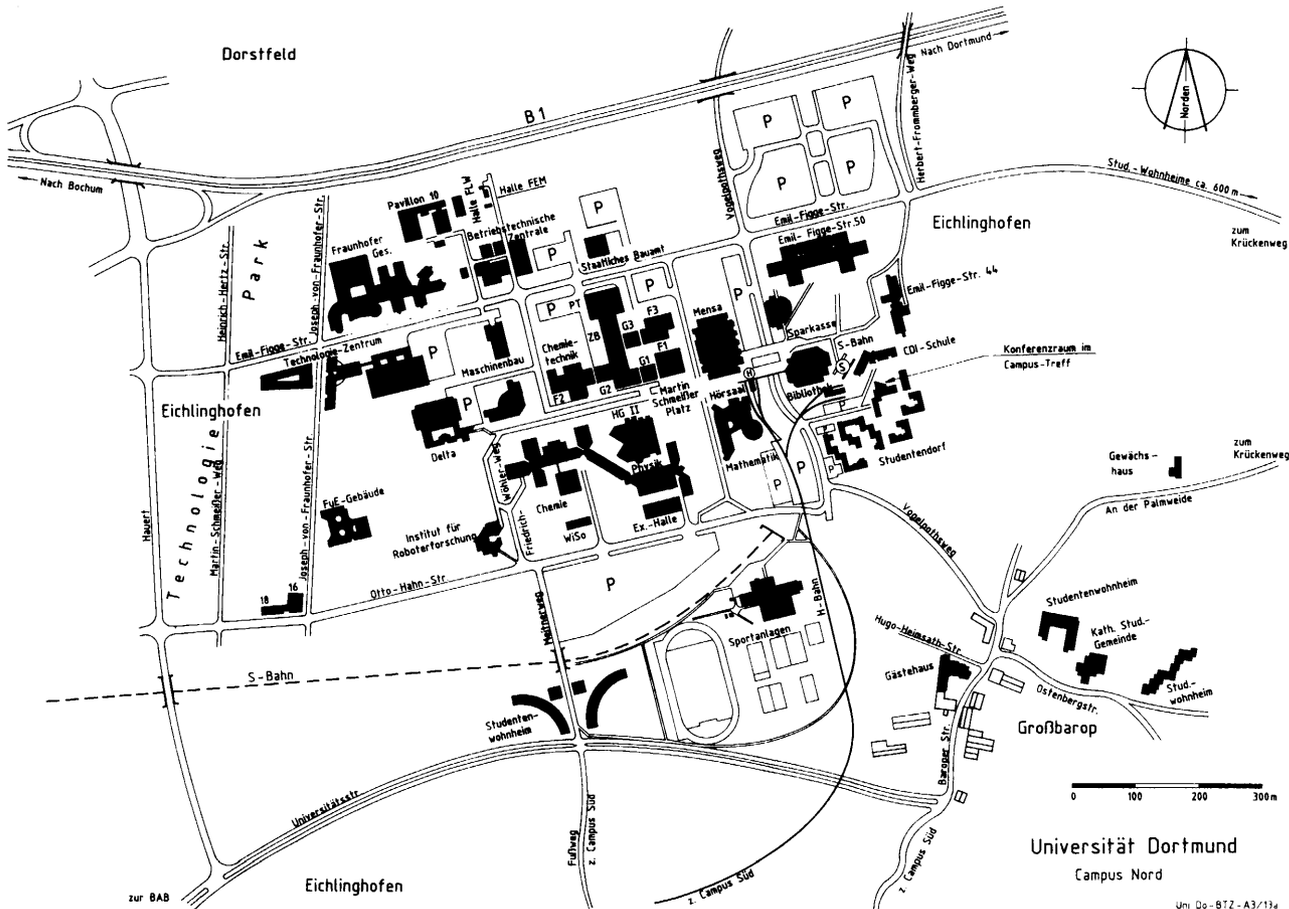


UNIVERSITÄT DORTMUND
CAMPUS SÜD

Legende zum Lageplan Campus Süd

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs der Fakultät . . .

1. Geschößbau I (August-Schmidt-Str. 6)	Raumplanung, Bauwesen, Verwaltung	12. Pavillons 2a und 2 b	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 2 + 4)
2. Geschößbau II (August-Schmidt-Str. 8)	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung	13. Pavillon 3	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 6)
3. Geschößbau III (August-Schmidt-Str. 10)	Raumplanung	14. Pavillon 4	Fachhochschule (Baroper Str. 279)
4. Geschößbau IV (Baroper Str. 301)	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	15. Pavillon 5	Raumplanung (Baroper Str. 281)
5. Geschößbau 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



zur BAB

Eichlinghofen

Universität Dortmund
Campus Nord

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, Elektrotechnik, Maschinenbau</u>		
Gebäude Chemie (Otto-Hahn-Str. 6)		<u>Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau</u> 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		
FuE-Gebäude		ICD, RIF, Zedo		
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 20				

Beilagenhinweis:

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

Frankfurter Allgemeine (Carl Gabler)

Ruhr Nachrichten