

Universität Dortmund
Veranstungsverzeichnis
Sommersemester 1993

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Ausgeschieden von
der UB Dortmund

UNIV. BIBL.
DORTMUND



Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum

Das Personal- und Veranstaltungsverzeichnis kann über den örtlichen Buchhandel oder direkt vom Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum, Widumestraße 6-8, 4630 Bochum 1, bezogen werden.

ANSCHRIFTEN

Universität Dortmund

Rektorat / Zentralverwaltung

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 4, Telefon: (02 31) 7 55—1 bei Durchwahl 7 55 + Nr. des Nebenanschlusses, FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Presse- und Informationsstelle

DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 322, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—22 22 / 23 03, FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Studentensekretariat

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—21 59, 21 60, 22 27, 22 39, 22 56, 28 72
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—52 22
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50
Weitere Angaben siehe Seite 14

Zentrale Studienberatungsstelle

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—23 45, 37 98, FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—52 22
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Akademisches Auslandsamt

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—47 27, 25 95, 24 84
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—52 22
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Allgemeiner Hochschulsport

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Raum 3.442,
Telefon-Durchwahl: (02 31) 7 55—37 96, FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—41 49
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Betriebstechnische Zentrale, Energie- und Versorgungszentrum

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Leitwarte „Zentrale Störungsmeldestelle“, Telefon: (02 31) 7 55—33 33
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—52 23
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Mathematik

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—30 50
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—52 22
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Physik

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—35 02
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—52 22
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Projektgruppe DELTA

DO-Eichlinghofen, z. Z. Hauert 8, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—42 90
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—42 13
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Chemie

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (02 31) 7 55- 1, Durchwahl: 7 55-37 20
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55-52 22
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Informatik

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 12, Telefon: (02 31) 7 55- 1,
Durchwahl: 7 55-21 21
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Statistik

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55- 31 09
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55- 39 18
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Chemietechnik

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 70, Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55-23 61
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55-52 22
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fakultät Maschinenbau

DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 301, Telefon: (02 31) 7 55-1,
Durchwahl: 7 55-27 24
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 7 55-27 06
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fakultät Elektrotechnik

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55-20 22
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55-44 75
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Raumplanung

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 10, Telefon: (02 31) 7 55-1,
Durchwahl: 7 55-22 84
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Bauwesen

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 8, Telefon: (02 31) 7 55-1,
Durchwahl: 7 55-20 74
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 7 55-44 65
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

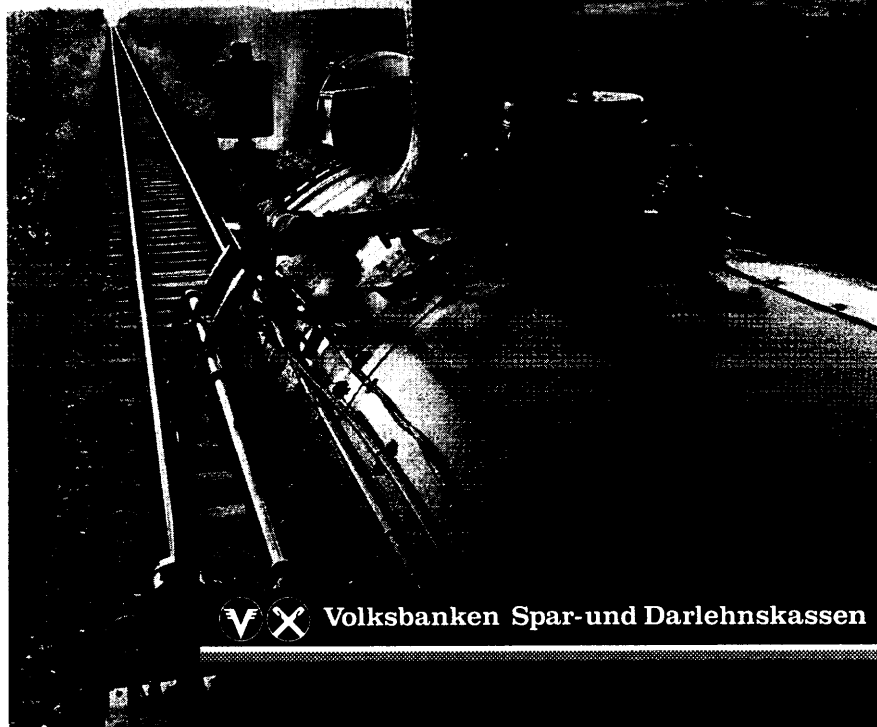
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55-31 82
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55-43 75
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55-21 96
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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 Sondererziehung und Rehabilitation

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—45 40/41
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—45 42
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—28 86
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—52 22
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—29 17
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—41 31
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—41 10
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—45 06
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Universitätsbibliothek

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 76, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—40 01
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 69 02
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Patentschriftenauslegestelle

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 76, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—40 14
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 69 02
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Hochschulrechenzentrum

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 12, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—23 46
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Institut für Umweltschutz

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—40 80
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—40 84
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund

Dortmund, Rheinlanddamm 199, Telefon: (02 31) 13 88—00
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Institut für Roboterforschung

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Str. 8, Telefon (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—46 50/46 51
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—46 53
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—21 47
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—29 82
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Transferstelle

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 70, Telefon (02 31) 7 55—1,
Durchwahl 7 55—24 25/24 67
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—23 27
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Staatshochbauamt Dortmund

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 61, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—42 00
Telefax: (02 31) 75 91 90
Postanschrift: Postfach 50 01 40, 4600 Dortmund 50

Studentenwerk Dortmund

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 85, Telefon: (02 31), Durchwahl: 7 55—36 00—03,
BAföG 7 55—36 41
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH

DO-Hombruch, Stockumer Straße 136, Telefon (02 31) 71 60 50/59
Postanschrift: Stockumer Straße 136, 4600 Dortmund 50
Betrieb: Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (02 31) 7 55—48 48

Mit der Universität Dortmund verbundene wissenschaftliche Institute:

Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund

Dortmund, Ardeystraße 67, Telefon: (02 31) 10 84—1, Durchwahl: 10 84
Postanschrift: Ardeystraße 67, 4600 Dortmund 1

Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund

Dortmund, Rheinlanddamm 199, Telefon: (02 31) 12 80 63
Postanschrift: Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1

Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie

Dortmund, Bunsen-Kirchhoff-Straße 11, Telefon: (02 31) 13 92-0
Postanschrift: Postfach 7 78, 4600 Dortmund 1

Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung des Landes NW

Königswall 38, 4600 Dortmund 1, Telefon: (02 31) 18 12-0

Fraunhofer-Institut für Materialfluß und Logistik (IML)

DO-Eichlinghofen, Joseph-von-Fraunhofer-Straße 2—4, Telefon: (02 31) 97 43—0
FS: 822873 IML Do D, Telefax: (02 31) 9 74 32 11
Postanschrift: Joseph-von-Fraunhofer-Straße 2—4, 4600 Dortmund 50

Technologie Zentrum Dortmund GmbH

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 76, Telefon: (02 31) 75 47-0
Teletex: 2 31 417
Postanschrift: Emil-Figge-Straße 76, 4600 Dortmund 50

Bankverbindung der Universität Dortmund

Universitätskasse Bochum/Dortmund
Konto-Nr. 1 300 516 Sparkasse Bochum
BLZ 430 500 01

Telefax-Verzeichnis der Universität Dortmund

(Stand: 28. 9. 1990)

BTZ Betriebstechn. Zentrale	7 55-52 23	BTZ	209
Bauwesen Baubetrieb	7 55-44 65	GB II	415
Bauwesen Baugeschichte	7 55-41 96	GB II	310
Bauwesen Institut	7 55-47 32	GB II	319
Bibliothek	Amt: 75 69 02	Bibl.	U1
Blinden- u. Sehbeh. Pädagogik	Amt: 75 60 14	EF 50	2.447
CT Anlagentechnik	7 55-23 41	CT G2	319
CT Chemieapparatebau	7 55-43 25	CT G2	332
CT Energieprozeßtechnik	7 55-32 09	CT G3	524
CT Mikrobiologie	7 55-51 18	CT G1	612
CT Techn. Chemie B	7 55-26 98	CT G1	618
CT Thermodynamik	7 55-25 72	CT G2	518
CT Therm. Verfahrenstechnik	7 55-30 35	CT G2	618
Campus Nord Zentralpfortner	7 55-52 22	CT G1	E08
Campus Süd — Beschaffung	7 55-52 24	GB I	314
Campus Süd — Verwaltung	Amt: 75 15 32	HG I	214
Chemie Institut	7 55-37 71	FC 01	25
ET Bauelemente E-Technik	7 55-44 50	CT G3	319
ET Energieversorgung	7 55-26 94	CT G2	409a
ET Hochfrequenztechnik	7 55-46 31	CT 04	177
ET Nachrichtentechnik	7 55-31 96	P1 03	215
Fachhochschule	7 55-44 66	Pav. 8	31
Informatik IRB	7 55-23 68	GB V	366
Informatik X	7 55-20 47	GB IV	356
Softwaretechnologie			
Institut für Umweltschutz	7 55-40 84	C2 06	526
Journalistik	7 55-41 31	EF 50	1.513
MB Logistik	7 55-47 84	EF 44	361
MB Maschinenelemente	7 55-48 58	GB IV	433a
MB Qualitätskontrolle	7 55-44 97	EF 44	373
MB Technik/Didaktik	7 55-41 57	EF 50	0.424
MB Umf. Fertigungsverfahren	7 55-24 89	GB IV	408
MB Werkstofftechnologie	7 55-40 79	C2 04	306
Mathematik VII	7 55-32 37	M	1.012
Musikhochschule	7 55-49 98	EF 44	461
Physik Institut	7 55-35 69	P1 02	327
Physik — Delta	7 55-42 83	Hauert 8	201
RP Stadt — Regionalplanung	7 55-25 39	GB III	213
RP Volkswirtschaftslehre	7 55-26 50	GB III	312
RP-Spring	7 55-43 98	Pav. 5	7
Raumplanung Institut	7 55-47 88	GB I	419
Roboterforschung Institut	7 55-46 53	IRF	312
STHBA	Amt: 75 91 90	STHBA	E01
Statistik	7 55-39 18	M	314
Transferstelle	7 55-23 27	CT G2	E08
WiSo — Controlling	7 55-31 41	M	837
WiSo — Dekanat	7 55-43 75	M	123
WiSo — BIFEGO	Amt: 75 63 60	C2 06	330
WiSo — Marketing	7 55-32 71	C2 06	331
WiSo — Wirtschaftsinformatik	7 55-31 58	M	846

INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen	12	A
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	14	
Rektorat	15	
Mitteilungen für Studenten	16	
Lehrveranstaltungen		
Fachbereich Mathematik	20	1
Fachbereich Physik	30	2
Fachbereich Chemie	45	3
Fachbereich Informatik	58	4
Fachbereich Statistik	72	5
Fachbereich Chemietechnik	77	6
Fakultät Maschinenbau	97	7
Fakultät Elektrotechnik	110	8
Fachbereich Raumplanung	123	9
Fachbereich Bauwesen	134	10
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	144	11
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie	154	12
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	174	13
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	209	14
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	234	15
Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie	261	16
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	287	B
Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche	294	
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen		
(einschl. Raumschlüssel)	306	C
Übersicht Studentenzahlen	309	
Autobahnverbindungen/Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	313/314	
Lageplan des Campus Süd	316	
Lageplan des Campus Nord	318	

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. Bei aller Bedeutung der Geisteswissenschaften liegen ihre Schwerpunkte bei den technischen Disziplinen. Ihre Forschungsergebnisse haben längst internationalen Rang.

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

Die allerbesten Freunde

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

Diese gemeinnützige Gesellschaft hat den Auf- und Ausbau unserer Universität von Beginn an fördernd und helfend begleitet. Sie schafft Kontakte zwischen Universität und dem wirtschaftlichen, politischen und kulturellen Umfeld. Sie hilft, die universitätspolitischen Forderungen durchzusetzen. Sie ermöglicht die Veranstaltung wissenschaftlicher Kongresse in Dortmund oder die Teilnahme an Tagungen im In- und Ausland. Sie prämiert jährlich die besten Studenten der 16 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.
Postfach 10 50 35
4600 Dortmund 1

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

(Name/Firma)

(Anschrift)

SIEMENS
NIXDORF

Qualifikation für den sicheren Erfolg.

Der Umgang mit Computern wird in der Zukunft immer wichtiger. Deshalb verbessert eine Qualifikation in der Informationstechnik die Chancen und den Erfolg im Beruf ganz wesentlich. Und sie bildet eine wichtige Ergänzung zum Studium.

Die Siemens Nixdorf Training Center vermitteln Ihnen das nötige Wissen aus erster Hand, mit der Kompetenz des größten europäischen Herstellers für Informationstechnik. Das Programm umfasst alles von Einführungskursen über Personal Computer bis zur 2jährigen Vollzeitausbildung in betriebswirtschaftlicher Datenverarbeitung.

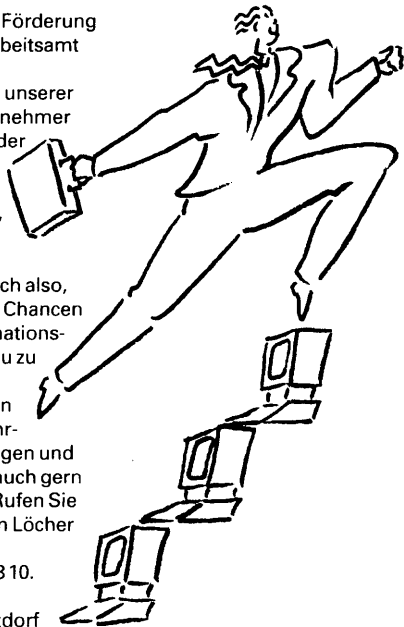
Auch eine Förderung durch das Arbeitsamt ist möglich.

Über 90% unserer Trainingsteilnehmer finden nach der Ausbildung sofort eine interessante, gut dotierte Position.

Es lohnt sich also, sich über die Chancen in der Informationstechnik genau zu informieren.

Wir senden Ihnen ausführliche Unterlagen und beraten Sie auch gern persönlich. Rufen Sie einfach Herrn Löcher an, Telefon (0234) 970 63 10.

Siemens Nixdorf
Informationssysteme AG
Training Center
Universitätsstraße 140
(Uni Tech Center)
4630 Bochum



TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das SS 1993	Zeitplan für das WS 1993/94 ¹
Semesterbeginn	1. 4. 1993	1. 10. 1993
Annahme von Anträgen auf Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)		
I. von deutschen Bewerbern		
1. für Studienanfänger in den Studiengängen/ Studienrichtungen		
a) mit dem Abschluß Diplom Ingenieurinformatik, Journalistik, Raumplanung, Sozialwissenschaft (Studienrichtung)	keine Zulassung	15. 7. 1993 ²
b) mit dem Abschluß Lehramt Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft	keine Zulassung	15. 7. 1993 ²
2. für den Studiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (alle Diplom-Studienrichtungen)		
jeweils 2. Fachsemester	15. 3. 1993 ²	keine Zulassung
jeweils 3. Fachsemester	keine Zulassung	15. 9. 1993 ²
jeweils 4. Fachsemester	15. 3. 1993 ²	keine Zulassung
beim Studentensekretariat der Universität Dortmund (Anschrift etc. s. S. 14)		
3. für Studienanfänger in den Studiengängen/ Studienrichtungen		
a) mit dem Abschluß Diplom Architektur, Betriebswirtschaft (Studienrichtung), Informatik, Volkswirtschaft (Studienrichtung)	keine Zulassung	15. 7. 1993 ²
b) mit dem Abschluß Lehramt Primarstufe sämtliche Fächer	15. 1. 1993 ²	15. 7. 1993 ²
bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen — ZVS —, Postfach 80 00, 4600 Dortmund 1		
II. von Ausländern ^{5 6 7}		
für sämtliche Studiengänge, außer den unter ^{5 6 7} genannten Studiengängen,	keine Zulassung, außer zum Studien- kolleg bzw. Deutsch- kurs bis 15. 1. 1993	15. 7. 1993
beim Akademischen Auslandsamt der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50		

	Zeitplan für das SS 1993	Zeitplan für das WS 1993/94*
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 Februar) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vgl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für Studienanfänger in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	keine Einschreibung	6. 9. — 6. 10. 1993
d) für Studienanfänger in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	15. 3. — 25. 3. 1993 ³	6. 9. — 6. 10. 1993
e) für Studienortwechsler (Studienfortsetzer/ höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen — außer Wirtschafts- und Sozialwissenschaften ⁴ (alle Diplom-Studierrichtungen) — ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	15. 3. — 25. 3. 1993	6. 9. — 6. 10. 1993
f) für die unter I. 2. genannten Studiengänge	Termin (vgl. Anfang April) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vgl. Anfang Oktober) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
g) für die unter II. genannten Studiengänge	Termin (vgl. ab März) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin vgl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
Annahme von Anträgen auf Studiengangwechsel/-änderung		
a) für Studienanfänger in den unter I. 1. a) und b) und I. 3. a) genannten Studiengängen	kein Wechsel etc.	Termin (vgl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
b) für Studienanfänger in dem unter I. 3. b) genannten Studiengang	Termin (vgl. ab Februar) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vgl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für die unter I. 2. genannten Studiengänge	Termin (vgl. Anfang April) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vgl. Anfang Oktober) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
d) für alle übrigen Studiengänge	11. 1. — 9. 3. 1993	28. 6. — 17. 8. 1993
Annahme von Anträgen auf Zulassung als Gasthörer		
	15. 3. — 25. 3. 1993	23. 8. — 6. 10. 1993

	Zeitplan für das SS 1993	Zeitplan für das WS 1993/94 ¹
Rückmeldungen und Beurlaubungen	11. 1. — 2. 3. 1993	28. 6. — 10. 8. 1993
Rückmeldenaachfrist, nur persönlich im Studentensekretariat und nur zu den Öffnungszeiten:		
1. Woche gebührenfrei	3. 3. — 9. 3. 1993	11. 8. — 17. 8. 1993
2. Woche gebührenpflichtig	10. 3. — 17. 3. 1993	18. 8. — 25. 8. 1993
Zwangsexmatrikulation wegen unterlassener Rückmeldung	ab 18. 3. 1993	ab 30. 8. 1993
Beginn der Lehrveranstaltungen	19. 4. 1993	11. 10. 1993
Ende der Lehrveranstaltungen	16. 7. 1993	12. 2. 1994
Vorlesungsfreie Tage	1. 5. 1993, 20. 5. 1993, 29. 5. — 5. 6. 1993, 10. 6. 1993	1. 11. 1993, 17. 11. 1993, 24. 12. 1993 — 8. 1. 1994
Semesterschluß	30. 9. 1993	31. 3. 1994

¹ Änderungen vorbehalten ² Ausschußfrist ³ Studienjahrsregelung beachten (s. Rückseite Spalte „Studienbeginn“) ⁴ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester ⁵ Für ausländische Studienanfänger, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hamburg, Hessen oder im Saarland erworben haben („Bildungsinländer“) sowie für ausländische Studienanfänger aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft („E.G.-Ausländer“), gelten bei einer Bewerbung für die unter 1.1. genannten Studiengänge die dortigen Angaben ⁶ Für Ausländer, die sich für den Studiennrichtungen Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft und Sozialwissenschaften jeweils 2., 3. oder 4. Fachsemester bewerben, gelten die Angaben unter 1.2. ⁷ Für ausländische Studienanfänger, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen sowie für ausländische Studienanfänger aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft, gelten bei einer Bewerbung für die Studiengänge Architektur und Informatik und die Studiennrichtungen Betriebs- und Volkswirtschaft die Angaben unter 1.3.a).

Studentensekretariat der Universität Dortmund

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Besucheranschrift: 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

Erreichbar: a) S-Bahn-Linie S 1 bis Haltepunkt „DO-Universität“
b) Straßenbahn-Linie 402 bis Haltestelle „An der Palmweide“ — umsteigen auf Bus-Linie 454 bis Haltestelle „Universität“ (Campus Nord)
c) Straßenbahn-Linie 403 bis Haltestelle „Wittener Straße“ — umsteigen auf Bus-Linie 454 bis Haltestelle „Universität“ (Campus Nord)

Unterlagenanforderung: Anforderungen von Informationen und Vordrucken schriftlich mit Freiumschlag (DIN A 5 / 1,70 DM Porto)

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

Buchstaben	Telefon-Durchwahl
Buchstaben A—F	7 55 28 72
Buchstaben G—K	7 55 22 56
Buchstaben L—P	7 55 22 27
Buchstaben Q—Sc	7 55 21 60
Buchstaben Sd—Z und Gasthörer A—Z	7 55 21 59

REKTORAT	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
REKTOR			
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Detlef Müller-Böling	HG I	302	2200
Büro des Rektors: Verw.-Ang. Susanne Götz Verw.-Ang. Doris Hötte	HG I	301	2201
KANZLER			
Dr. jur. Klaus Anderbrügge	HG I	304	2203
Vorzimmer: Verw.-Ang. Christa Mahr	HG I	305	2204
PROREKTOR I			
Lehre, Studium und Studienreform Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Werner Spies	HG I	307	5148
PROREKTOR II			
Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Ulrich Bonse	HG I	307	5147
PROREKTOR III			
Planung und Finanzen Univ.-Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Bernd Gasch	HG I	309	5149
Büro der Prorektoren: Verw.-Ang. Karin Löhr	HG I	308	2235

A

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹¹

Fachbereich/Fakultät	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren				
		WS	SS	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Kein Vergabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Verteilungsverfahren		
Fachbereichs-Nummer	Studienfach	Studienabschluss	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studentensekretariat	Verteilungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabeverfahren	
	Studiennrichtung/ Lernbereich		Studentensekretariat	Studentensekretariat	Studentensekretariat	Verteilungsverfahren	Kein Vergabeverfahren			
1	Mathematik	Diplom	X	--	X	--	X	--	X	
	Mathematik Wirtschaftsmathematik (siehe auch Fachbereich Nr. 11)		X	--	X	--	X	--	X	
	Mathematik		X	--	X	--	X	--	X	
	Mathematik		X	X	X	X	X	X	X	
	Mathematik		X	X	X	X	X	X	X	
	Lernbereich Mathematik	Primarstufe	X	X	X	X	X	X	X	
		Primarstufe	--	--	--	--	--	--	--	
	2	Physik	Diplom	X	--	X	--	X	--	X
		Physik		X	--	X	--	X	--	X
		Physik		X	X	X	X	X	X	X
3	Chemie	Diplom	X	--	X	--	X	--	X	
	Chemie		X	--	X	--	X	--	X	
	Chemie		X	X	X	X	X	X	X	
4	Informatik	Diplom	X	--	--	X	--	--		
	Informatik		X	--	X	--	X	--	--	
5	Statistik	Diplom	X	--	X	--	X	--	X	
	Statistik		X	--	X	--	X	--	X	
6	Chemietechnik	Diplom	X	--	X	--	X	--	X	
	Chemietechnik		X	--	X	--	X	--	X	

¹ Berufliche Fachrichtung ² Zugeordnete berufliche Fachrichtung ³ Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung ⁴ Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5. für Kunst und Sport, 15. 7. für Musik; zum SS: 15. 11. für Kunst und Sport, 15. 12. für Musik) ⁵ Von ausländischen Staatsangehörigen aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft („EG-Ausländern“) sowie Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hamburg, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“, „Sozialwissenschaften“ (Studienrichtung) und den Lehramtsstudiengang „Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft beim Studentensekretariat zu stellen ⁶ Zulassungsanträge für das 2., 3. und 4. Fachsemester der Studienrichtungen „Betriebswirtschaft“, „Volkswirtschaft“ und „Sozialwissenschaften“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ⁷ Von ausländischen Staatsangehörigen aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft sowie Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Architektur“ und „Informatik“ sowie die Studienrichtungen „Betriebswirtschaft“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen ⁸ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁹ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester ¹⁰ Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung ¹¹ Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

Stand: 1. 12. 1992

Fachbereichs-Nummer	Fachbereich/Fakultät Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studiengang Studienabschluß	Studienbeginn		Antragstellung			Vergabeverfahren				
			Studienanfänger WS	Studienfortsetzer SS	Studienanfänger		Studienfortsetzer	Kein Vergabe- verfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren			
					Studien- sekretariat	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)				Studenten- sekretariat	Akademisches Auslandsamit	
7	Maschinenbau Maschinenbau Maschinentchnik Fertigungstechnik Technik Logistik für Wirtschaftswissenschaftler	Diplom Sekundarstufe II ¹ Sekundarstufe II ² Sekundarstufe I	X ³	—	X	—	—	X	—	X		
			X	—	X	—	—	X	—	X		
8	Elektrotechnik Elektrotechnik Elektrotechnik	Diplom Sekundarstufe II ¹	X	—	X	—	—	X	—	X		
			X	—	X	—	—	X	—	X		
9	Raumplanung Raumplanung	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	—		
10	Bauwesen Architektur Bauingenieurwesen	Diplom Diplom	X	—	—	X	—	X	—	—		
			X	—	X	—	—	X	—	X		
11	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Wirtschafts- und Sozialwissenschaften — Studierrichtung Betriebswirtschaft — Studierrichtung Volkswirtschaft — Studierrichtung Sozialwissenschaft Wirtschaftsmathematik (siehe auch Fachbereich Nr. 1) Wirtschaftswissenschaft	Diplom	X	—	—	X	—	X ⁴	—	X	—	
			X	—	—	X	—	X ⁴	—	X	—	
			X	—	X	—	—	X ⁴	—	X	—	
			X	—	X	—	—	X	—	—	X	—
			X	—	X	—	—	X	—	—	X	—
			X	—	X	—	—	X	—	—	X	—

¹ Berufliche Fachrichtung ² Zugeordnete berufliche Fachrichtung ³ Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung ⁴ Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5. für Kunst und Sport, 15. 7. für Musik; zum SS: 15. 11. für Kunst und Sport, 15. 12. für Musik) ⁵ Von ausländischen Staatsangehörigen aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft („EG-Ausländern“) sowie Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hamburg, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“, „Sozialwissenschaften“ (Studierrichtung) und den Lehramtsstudiengang „Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft beim Studentensekretariat zu stellen ⁶ Zulassungsanträge für das 2., 3. und 4. Fachsemester der Studierrichtungen „Betriebswirtschaft“, „Volkswirtschaft“ und „Sozialwissenschaften“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ⁷ Von ausländischen Staatsangehörigen aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft sowie Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Architektur“ und „Informatik“ sowie die Studierrichtungen „Betriebswirtschaft“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen ⁸ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁹ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester ¹⁰ Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung ¹¹ Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

Stand: 1. 12. 1992

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹¹

Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren			
			Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger		Studienfortsetzer			
					Zentralstelle für die Vergabe von Studiensitzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Studenten- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	vertellungs- verfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren
			WS	SS						
12	Erziehungswissenschaften									
	Pädagogik	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	X
	Sozialpädagogik	Sekundarstufe II ¹	X	X	X	—	X	—	—	X
13	Sondererziehung und Rehabilitation									
	Sondererziehung und Rehabilitation	Sekundarstufe II	X ⁸	X ⁸	X	—	X	—	—	X
	Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³	X ³	X	—	X	—	—	X
	Erziehungsschwierigen	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³	X ³	X	—	X	—	—	X
	Geistigbehinderten	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³	X ³	X	—	X	—	—	X
	Körperbehinderten	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³	X ³	X	—	X	—	—	X
	Lernbehinderten	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³	X ³	X	—	X	—	—	X
	Sehbehinderten	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³	X ³	X	—	X	—	—	X
	Sprachbehinderten	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³	X ³	X	—	X	—	—	X
14	Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie									
	Hauswirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X
	Ev. bzw. kath. Religionslehre	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X
	Ev. bzw. kath. Religionslehre	Primarstufe	X	X	—	X	X	—	—	—
	Organisationspsychologie	Zertifikat ¹⁰	X	X	X	—	X	—	—	X

¹ Berufliche Fachrichtung ² Zugeordnete berufliche Fachrichtung ³ Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung ⁴ Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5. für Kunst und Sport, 15. 7. für Musik; zum SS: 15. 11. für Kunst und Sport, 15. 12. für Musik) ⁵ Von ausländischen Staatsangehörigen aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft („EG-Ausländern“) sowie Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hamburg, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“, „Sozialwissenschaften“ (Studienrichtung) und den Lehramtsstudiengang „Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft beim Studentensekretariat zu stellen ⁶ Zulassungsanträge für das 2., 3. und 4. Fachsemester der Studienrichtungen „Betriebswirtschaft“, „Volkswirtschaft“ und „Sozialwissenschaften“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ⁷ Von ausländischen Staatsangehörigen aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft sowie Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Architektur“ und „Informatik“ sowie die Studienrichtungen „Betriebswirtschaft“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen ⁸ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁹ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester ¹⁰ Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung ¹¹ Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	Studienanfänger		Studienfortsetzer		Vergabeverfahren			
			Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Kein Vergabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Verteilungsverfahren	
			WS	SS	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studentensekretariat	Studentensekretariat	Verteilungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabeverfahren
15	Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte									
	Deutsch	Sekundarstufe II	X	X	X	—	—	—	—	X
	Deutsch	Sekundarstufe I	X	X	—	—	—	—	—	X
	Deutsch	Primarstufe	X	X	—	X	—	—	—	X
	Englisch	Sekundarstufe II	X	X	X	—	—	—	—	X
	Englisch	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	—	—	X
	Geschichte	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	—	—	X
Journalistik	Diplom	X*	—	X	—	—	—	X	—	
16	Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie									
	Geographie	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	—	—	X
	Kunst	Sekundarstufe I ⁴	X	X	—	—	—	—	—	X
	Kunst	Primarstufe ⁴	X	X	—	X	—	—	—	X
	Musik	Sekundarstufe II ⁴	X	X	X	—	—	—	—	X
	Musik	Sekundarstufe I ⁴	X	X	X	—	—	—	—	X
	Musik	Primarstufe ⁴	X	X	X	—	—	—	—	X
	Sport	Sekundarstufe II ⁴	X	X	X	—	—	—	—	X
	Sport	Sekundarstufe I ⁴	X	X	X	—	—	—	—	X
	Sport	Primarstufe ⁴	X	X	X	—	—	—	—	X
	Vergleichende Textilwissenschaft	Magister	X	X	X	—	—	—	—	X
	Textilgestaltung	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	—	—	X
	Textilgestaltung	Primarstufe	X	X	—	X	—	—	—	—
X	Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre	Primarstufe	X	X	—	X	—	X	—	—
	Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik	Primarstufe	X	X	—	—	X	X	—	—
	Lernbereich Sprache	Primarstufe	—	—	—	—	—	—	—	—

¹ Berufliche Fachrichtung ² Zugeordnete berufliche Fachrichtung ³ Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung ⁴ Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5. für Kunst und Sport, 15. 7. für Musik; zum SS: 15. 11. für Kunst und Sport, 15. 12. für Musik) ⁵ Von ausländischen Staatsangehörigen aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft („EG-Ausländern“) sowie Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hamburg, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“, „Sozialwissenschaften“ (Studiennrichtung) und den Lehramtsstudiengang „Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft beim Studentensekretariat zu stellen ⁶ Zulassungsanträge für das 2., 3. und 4. Fachsemester der Studiennrichtungen „Betriebswirtschaft“, „Volkswirtschaft“ und „Sozialwissenschaften“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ⁷ Von ausländischen Staatsangehörigen aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft sowie Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Architektur“ und „Informatik“ sowie die Studiennrichtungen „Betriebswirtschaft“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen ⁸ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁹ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester ¹⁰ Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung ¹¹ Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet
Stand: 1. 12. 1992



FACHBEREICH MATHEMATIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Mathematik

A. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

010004	Höhere Mathematik II (CT / MB) (4 V) Di 10.00–12.00 HG II / HS 1 Do 14.00–16.00 HG II / HS 1	Joussen
010005	Übungen zu Höhere Mathematik II (CT / MB) (2 Ü)	Joussen
010006	Höhere Mathematik II (P / ET / Ing.-Inf.) (4 V) Di 10.00–12.00 EF / HS 1 Do 10.00–12.00 HG II / HS 1	Walter
010007	Übungen zu Höhere Mathematik II (P / ET / Ing.-Inf.) (2 Ü)	Walter
010911	Höhere Mathematik IV (MB / St / Ing.-Inf.) (3 V) Mi 8.00–10.00 EF / HS 3 Do 10.00–11.00 HG II / HS 5	Reimer
010912	Übungen zu Höhere Mathematik IV (MB / St / Ing.-Inf.) (1 / 2 / 1 Ü)	Reimer
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	Reimer
010015	Übungen zu Höhere Mathematik IV (P / ET) (2 / 1 + 1 Ü)	Reimer
010913	Höhere Mathematik IV (CT) (2 V) Do 8.00–10.00 HG II / HS 6	M. W. Müller
010914	Übungen zu Höhere Mathematik IV (CT) (1 Ü)	M. W. Müller
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) Do 8.30–10.00 HG I / HS 3	Wegner
010030	Mathematische Methoden im Bauwesen II (4 V) Di 8.00–10.00 EF / HS 3 Mi 10.00–12.00 EF / HS 3	Kusterer
010031	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü)	Kusterer
010032	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (4 V) Mo 8.00–10.00 M / E 29 Fr 10.00–12.00 EF / HS 3	Kusterer
010033	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen IV (2 Ü)	Kusterer

010903	Darstellende Geometrie für Bauingenieure	(1 V / 2 Ü)	Katzarova
010905	Lineare Algebra II für Informatiker	(4 V)	
	Mo	10.00—12.00	EF / HS 1
	Mi	8.00—10.00	EF / HS 1
010906	Übungen zu Lineare Algebra II f. Informatiker	(2 Ü)	Becker
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
010918	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker	(2 Ü)	Hazod

B. Veranstaltungen für die Studiengänge „Diplom-Mathematiker“, „Diplom-Wirtschaftsmathematiker“ 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
010056	Übungen zu Analysis II	(3 Ü)	Kaballo
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
010058	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II	(3 Ü)	Wegner
010063	Lineare Algebra II für Wirtschaftsmathematiker	(2 V)	
	Mi	8.00—10.00	M / E 28
010064	Übungen zu Lineare Algebra II für Wirtschaftsmathematiker	(2 Ü)	Wegner

B 2. Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

010119	Funktionalanalysis I	(4 V)	
	Di	10.00—12.00	M / E 19
	Do	10.00—12.00	M / E 19
010120	Übungen zu Funktionalanalysis I	(2 Ü)	Erle
010121	Funktionentheorie I	(4 V)	
	Mo	10.00—12.00	M / E 28
	Mi	10.00—12.00	M / E 28
010122	Übungen zu Funktionentheorie I	(2 Ü)	Mayer
010123	Gewöhnliche Differentialgleichungen	(4 V)	
	Di	8.00—10.00	M / E 29
	Fr	10.00—12.00	M / E 28
010124	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen	(2 Ü)	Schröder

010251	Algebraische Topologie I (4 V)		
	Di 12.00–14.00	M / E 23	
	Mi 12.00–14.00	M / E 23	Rosenberger
010252	Übungen zu Algebraische Topologie (2 Ü)		Rosenberger
010267	Algebra II (4 V)		
	Di 8.00–10.00	M / E 23	
	Fr 8.00–10.00	M / E 23	Thedy
010268	Übungen zu Algebra II (2 Ü)		Thedy
010489	Fuzzy-Logik und Anwendungen (2 V)		
	Di 12.00–14.00	M / E 19	Frank
010257	Differentialgeometrie III (2 V)		
	Fr 9.00–11.00	M / SR 1011	Walter
010103	Grundlagen der Geometrie II (4 V)		
	Do 10.00–12.00	M / E 23	
	Fr 10.00–12.00	M / E 23	Joussen
011047	Schulmathematik II (2 V)		
	Di 14.00–16.00	M / SR 911	Rosenberger
010137	Stochastik II (4 V)		
	Di 14.00–16.00	M / E 19	
	Do 8.00–10.00	M / E 28	Milbrodt
010138	Übungen zu Stochastik II (2 Ü)		Milbrodt
010253	Differentialtopologie III (2 V)		
	Di 10.00–12.00	M / SR 911	Mayer
014003	Mathematisches Praktikum für Wirtschaftsmathematiker (4 V/Ü)		
	Di 16.00–18.00	M / SR 942	
	Mi 8.00–10.00	M / SR 942	Zeuner
010113	Gruppentheorie (4 V)		
	Mo 14.00–16.00	M / E 23	
	Do 14.00–16.00	M / E 23	Eckhoff
010114	Übungen zu Gruppentheorie (2 Ü)		Eckhoff
011037	Irrfahrten und Grenzwertsätze der Wahrscheinlichkeitstheorie (4 V)		
	Di 8.00–10.00	M / SR 611	
	Mi 10.00–12.00	M / SR 611	Hazod
011038	Übungen zu Irrfahrten und Grenzwertsätze der Wahrscheinlichkeitstheorie (2 Ü)		Hazod
010133	Optimierung (4 V)		
	Mo 14.00–16.00	M / E 29	
	Do 14.00–16.00	M / E 29	Blum
010134	Übungen zu Optimierung (2 Ü)		Blum
010259	Differentialgeometrie II (4 V)		
	Di 8.00–10.00	M / SR 1011	
	Mi 8.00–10.00	M / SR 1011	Frank/Arnold
010260	Übungen zu Differentialgeometrie II (2 Ü)		Frank/Arnold

011030	Positive lin. Approximationsverfahren (2 V) Mi 8.00–10.00 M / SR 512	Heilmann
011039	Matroidtheorie (2 V) Di 12.00–14.00 M / SR 1011	Kalhoff
011041	Iteration rationaler Funktionen (komplexe dynamische Systeme) (4 V) Di 14.00–16.00 M / E 23 Mi 10.00–12.00 M / E 23	Steinmetz
011042	Übungen zu Iteration rationaler Funktionen (2 Ü)	Steinmetz
011045	Orthogonalentwicklungen (4 V) Mi 10.00–12.00 M / SR 512 Fr 10.00–12.00 M / SR 512	Sündermann
011046	Übungen zu Orthogonalentwicklungen (2 Ü)	Sündermann
011043	Mehrstufige Integrationsverfahren für gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V) Mo 10.00–12.00 M / E 25 Mi 12.00–14.00 M / E 25	Albrecht
011044	Übungen zu Mehrstufige Integrationsverfahren für gewöhnliche Differentialgleichungen (2 Ü)	Albrecht
011032	Ebene Graphen II (2 V) Mo 10.00–12.00 M / SR 511	Zamfirescu
011032	Übungen zu Ebene Graphen II (2 Ü)	Zamfirescu
010273	Bewertungstheorie (2 V) Di 14.00–16.00 M / SR 911	Berr

B 3. Proseminare

B 4. Seminare

010661	Seminar über Algebra Mo 14.00–16.00 M / SR 912	Thedy
010645	Seminar über Numerik partieller Differentialgleichungen Do 10.00–12.00 M / SR 511	Blum
010607	Seminar über Geometrie Mo 15.00–17.00 M / SR 1011	Danzer
010616	Seminar über Topologie Mo 14.00–16.00 M / SR 911	Erle/Mayer
010624	Seminar über Mathematische Modellbildung (nach Vereinbarung)	Frank
010682	Seminar über Analysis Di 10.00–12.00 M / SR 511	Schröder
010604	Seminar über Numerische Mathematik Mo 14.00–16.00 M / SR 511	Albrecht
010633	Seminar über Analysis Di 14.00–16.00 M / SR 611	Kaballo
010671	Seminar über Graphentheorie Mi 10.00–12.00 M / SR 511	Zamfirescu

010732	Oberseminar über Analysis Do 10.00–12.00	M / SR 1011	Kaballo/Schneider
010649	Seminar über Kombinatorische Gruppentheorie Mi 8.00–10.00	M / SR 911	Rosenberger
010673	Seminar über stochastische Prozesse Di 14.00–16.00	M / SR 511	Zeuner
010649	Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie Di 16.00–18.00	M / SR 611	Milbrodt
010685	Seminar über Funktionentheorie Do 14.00–16.00	M / SR 611	Steinmetz
010604	Seminar über Numerische Mathematik Mo 14.00–16.00	M / SR 511	Albrecht
010703	Oberseminar über Algorithmen in der reellen algebraischen Geometrie Mi 10.00–12.00	M / SR 911	Becker
010725	Oberseminar über Wahrscheinlichkeitstheorie Di 10.00–12.00	M / SR 611	Hazod/Zeuner
010770	Oberseminar über Geometrie Do 14.00–16.00	M / SR 1011	Zamfirescu

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	Schrage
015003	Übungen zur Didaktik der Sekundarstufe II (2 Ü) Mo 10.00–12.00	M 429	Schrage/Neveling
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)		
	Mo 15.00—17.00	E 28	
	Di 16.00—18.00	EF / H 3	Wittmann
015124	Übungen zu Elementargeometrie (2 Ü) (in verschiedenen Gruppen)		
	Do 8.00—14.00		Wittmann/Schuppar

b) Seminare und Praktika

015421	Proseminar: Problemlösen (2 PS)		
	Mi 10.00—12.00	M 413	Kilian
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	Gilbert
015268	Übungen zu Analytische Geometrie (2 Ü)		
	Do 14.00—16.00	M 413	Gilbert/Scherer
015279	Elementare Zahlentheorie (2 V) (Teilgebiet Sek I: A 2)		
	Fr 8.00—10.00	CT / ZE 01	G. Müller
015280	Übungen zu Elementare Zahlentheorie (2 Ü)		
	Di 12.00—14.00	M 413	
	Di 14.00—16.00	M 413	
	Di 16.00—18.00	M 413	G. Müller/Röhr
015269	Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (2 V) (Teilgebiet Sek I: B 1)		
	Mo 14.00—16.00	HG II / H 4	Kilian
015270	Übungen zu Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (2 Ü)		
	Mi 14.00—16.00	M 429	
	Mi 16.00—18.00	M 429	Kilian/Neveling
015217	Einführung in die Stochastik: Elementare Statistik (2 V) (Teilgebiet Sek I: B 2)		
	Fr 14.00—16.00	E 19	Kilian
015218	Übungen zu Einführung in die Stochastik (2 Ü)		
	Fr 16.00—18.00	M 429	Kilian/Neveling

015262	Algorithmen und Programme (2 V) (Teilgebiet Sek I: B 4) Mi 10.00–12.00	M 429	Gilbert
015263	Übungen zu Algorithmen und Programme (2 Ü) Mi 12.00–14.00	M 413	Gilbert
015242	Didaktik der Stochastik (2 V) (Teilgebiet Sek I: C 4) Do 12.00–14.00	M 429	Schrage
015243	Übungen zu Didaktik der Stochastik (2 Ü) Mo 10.00–12.00	M 429	Schrage/Neveling
b) Seminare und Praktika			
015345	Fachwissenschaftliches Seminar (2 S) Do 14.00–16.00	M 429	Gilbert
015344	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Mi 12.00–14.00	M 429	Schrage
015006	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung		Mehlhase

C 3. Primarstufe

SF: Mathematik als Schwerpunktfach
UF: Mathematik als weiteres Unterrichtsfach

I. 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	Winzen
015122	Übungen zu Einführung in die Geometrie (2 Ü) (in verschiedenen Gruppen) Mi 14.00–18.00 Fr 8.00–10.00		Winzen/Krauthausen/ Kempelmann

b) Seminare und Praktika (nur SF)

015422	Proseminar: Ausgewählte Kapitel der elementaren Algebra I (2 PS) Mi 8.00–10.00	M 411	Kilian
015421	Proseminar: Problemlösen (2 PS) Mo 10.00–12.00	M 413	Kilian/Schuppar
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)
Fr 8.00–10.00 CT / ZE 01 G. Müller
- 015280 Übungen zu Elementare Zahlentheorie (2 Ü)
Di 12.00–14.00 M 413
Di 14.00–16.00 M 413
Di 16.00–18.00 M 413 G. Müller/Röhr
- 015123 Elementargeometrie (4 V)
(Teilgebiet SF: A 2)
Mo 15.00–17.00 E 28
Di 16.00–18.00 EF / H 3 Wittmann
- 015124 Übungen zu Elementargeometrie (2 Ü)
(in verschiedenen Gruppen)
Do 8.00–14.00 Wittmann/Schuppar
- 015262 Algorithmen und Programme (2 V)
(Teilgebiet SF: A 3)
Mi 10.00–12.00 M 429 Gilbert
- 015263 Übungen zu Algorithmen und Programme (2 Ü)
Mi 12.00–14.00 M 413 Gilbert
- 015287 Einführung in die Stochastik: Elementare Statistik (2 V)
(Teilgebiet SF: A 3)
Fr 14.00–16.00 E 19 Kilian
- 015288 Übungen zu Einführung in die Stochastik (2 Ü)
Fr 16.00–18.00 M 429 Kilian/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 (2 V)
(Teilgebiet SF: B 2)
Mi 12.00–14.00 EF / H 1 G. Müller
- 015251 Übungen zu Arithmetikunterricht
in der Primarstufe (2 Ü)
(in verschiedenen Gruppen)
Mo 8.00–16.00 G. Müller/
Krauthausen/Selter
- 015281 Elemente der Finiten Mathematik (2 V)
(Teilgebiet SF: B 2)
Do 10.00–12.00 E 29 Winzen
- 015282 Übungen zu Elemente der Finiten Mathematik (2 Ü)
Di 12.00–14.00 M 429
Di 14.00–16.00 M 429
Di 16.00–18.00 M 429 Winzen/Möller

b) Seminare und Praktika

015326	Fachdidaktisches Seminar (2 S)		
	Do 14.00—16.00	M 411	Winzen
015345	Fachwissenschaftliches Seminar		
	Mo 16.00—18.00	M 429	G. Müller/Wittmann
015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum)		Floer/Gilbert/ Kempelmann/Krauthausen/ Möller/G. Müller/Röhr/ Scherer/Selter
	Di-Vormittag nach Vereinbarung		
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 (2 V)		
	(Teilgebiet UF: A 1)		
	Di 14.00—16.00	EF / H 3	Schrage
015246	Übungen zu Stellenwertsysteme und Elemente der Zahlentheorie (2 Ü)		
	Mi 8.00—10.00		
	Mi 14.00—18.00		
	Fr 10.00—12.00		Schrage/Mehlhase
015281	Elemente der Finiten Mathematik (2 V)		
	(Teilgebiet UF: A 1)		
	Do 10.00—12.00	E 29	Winzen
015282	Übungen zu Elemente der Finiten Mathematik (2 Ü)		
	Di 12.00—14.00	M 429	
	Di 14.00—16.00	M 429	
	Di 16.00—18.00	M 429	Winzen/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)		
	Mi 8.00—14.00	M 411	Floer/Schuppar
015466	Schulschwache Kinder im Mathematikunterricht (2 V/Ü)		
	(Teilgebiet UF: B 1)		
	(Bitte auf besonderen Aushang achten!)		
	Do 12.00—14.00	M 411	Floer
015250	Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 V)		
	(Teilgebiet UF: B 2)		
	Mi 12.00—14.00	EF / H 1	G. Müller
015251	Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 Ü)		
	(in verschiedenen Gruppen)		
	Mo 8.00—16.00		G. Müller/ Krauthausen/Selter

b) Praktika

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

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 |

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	Fröhlich
	Fr 11.15–13.00	HG II / HS 2	Gerlach
021002	Übungen zu Physik II für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 8.15–10.00	CT / HS ZE 02, C / SR C1-02-101, SR C2-02-326, CT / SR ZE 04	
	Do 8.15–10.00	P / SR P1-02-111, SR P1-02-323; CT / HS ZE 02, SR ZE 07	Fröhlich Gerlach N. N.
021003	Übungen zu Physik II für Physiker (Lehramt) (2 Ü)		
	Di 16.00–17.30	P / SR P1-02-111	Fröhlich
	Do 8.15–10.00	HG II / HS 8	Gerlach N. N.
021004	Physik IV für Physiker (5 V)		
	Mo 8.15–10.00	HG II / HS 2	
	Mi 8.15– 9.00	HG II / HS 2	Weber, W.
	Fr 8.15–10.00	HG II / HS 2	Wegener, D.
021005	Übungen zu Physik IV für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 8.15–10.00	P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323; SR P1-01-306	Weber, W.
	Do 10.15–12.00	P / SR P1-02-111, SR P1-02-323, CT / HS ZE 01	Wegener, D. N. N.
021006	Übungen zu Physik IV für Physiker (Lehramt) (2 Ü)		
	Di 8.15–10.00	HG II / HS 8	Weber, W.
	Do 8.15–10.00	C / SR C2-02-326	Wegener, D. N. N.
021007	Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Statistik und Studierende des Studiengangs Lehramt S 1 (3 V)		
	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	Schülke
021008	Ergänzung zu Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik (1 V)		
	Do 8.15– 9.00	HG II / HS 3	Schülke
021009	Ergänzung zu Physik B 1 für Studierende des Studiengangs Lehramt S 1 (1 V)		
	Do 11.15–12.00	P / SR PE-E1-124 (Exp.-Halle)	Pflug

Ihren Studienplatz haben Sie gründlich genug ausgesucht ...

...doch was nützt Ihnen das beste Studium ohne zukunftsweisende Perspektive?

— Daher bieten wir Ihnen, als eines der führenden europäischen Kommunikationsunternehmen, nicht nur einen interessanten Arbeitsplatz, sondern auch berufs- und ausbildungsbegleitende Fördermaßnahmen: egal, ob als Frau oder als Mann. Denn bei uns haben alle die gleichen Chancen. Wenn Sie also nicht nur zukunftsorientiert denken, sondern auch verantwortungsvoll handeln wollen, sollten wir uns kennenlernen:

01 30 08 00

 Tele·k·o·m

021010	Übungen zu Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik (2 Ü)		
	Mo 10.15—12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323; CT / SR ZE 04; C / SR C1-02-101	
	oder		
	Mo 14.15—16.00	CT / HS ZE 02; P / SR P1-01-306, HG II / HS 8, C / HS 2; C / HS 3	
	oder		
	Mo 16.15—18.00	CT / HS ZE 01	
	oder		
	Fr 12.15—14.00	HG II / HS 7; P / SR P1-01-306; CT / HS ZE 01, HS ZE 02; C / SR C1-02-101, SR C2-02-326	Schülke N. N.
021011	Übungen zu Physik B 1 für Lehramtskandidaten Sek I mit Fach Physik (G 1, G 2) (2 Ü)		
	Mi 10.15—12.00	P / SR P2-03-508	Pflug Steinrücken
021012	Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3 V)		
	Di 8.15— 9.00	HG II / HS 1	
	Mi 10.15—11.00	HG II / HS 1	
	Do 8.15— 9.00	HG II / HS 1	Gößling
021013	Übungen zu Physik B 2 (2 Ü)		
	Mo 8.15—10.00	P / SR P1-02-323, SR P1-01-306, HG II / HS 7, HS 8, CT / HS ZE 01, HS ZE 02,	
	oder		
	Mo 16.15—18.00	CT / HS ZE 02	
	oder		
	Mi 11.15—13.00	C / SR C1-02-101, C / SR C2-02-326, C / SR C2-02-701, SR C2-02-776; P / SR P1-02-111	Gößling N. N.

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

021101	Elektronik (3 V)		
	Di 8.15— 9.00	HG II / HS 2	
	Do 8.15—10.00	HG II / HS 2	Bonse
021102	Übungen zu Elektronik (2 Ü)		
	Mi 13.15—15.00	HG II / HS 2; P / SR P1-01-306, SR P1-02-111	Bonse N. N.
021103	Festkörpertheorie (4 V)		
	Di 11.15—13.00	HG II / HS 2	
	Do 10.15—12.00	HG II / HS 2	Keiter
021104	Übungen zur Festkörpertheorie (2 Ü)		
	Do 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, HG II / HS 4	Keiter N. N.
021105	Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (4 V)		
	Di 9.15—11.00	HG II / HS 2	
	Mi 10.15—12.00	HG II / HS 2	Reya

021106	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (2 Ü)	Fr 14.15–16.00	P / SR P1-01-306 HG II / HS 8	Reya N. N.
021107	Probleme der modernen Physik (3 V)	Mo 14.15–17.00	HG II / HS 2	Hirshfeld
021108	Quantenphysik (4 V)	Mi 10.15–12.00 Do 8.15–10.00	P / SR P1-01-306 P / SR P1-01-306	Baacke
021109	Übungen zu Quantenphysik (2 Ü)	Do 12.15–14.00	P / SR P1-01-306	Baacke N. N.
021110	Quantenelektrodynamik I (2 V)	Mi 8.15–10.00	P / SR P1-02-323	Paschos
021111	Übungen zu Quantenelektrodynamik I (1 Ü)	Do 12.15–13.00	P / SR P1-02-323	Paschos N.N.
021112	Präzisionstests des Standardmodells der Elementarteilchenphysik: Theorie und Experiment (für Studenten ab 6. Semester) (4 V)	Mi 14.15–16.00 Do 14.15–16.00	P / SR P1-02-323 P / SR P1-02-323	Glück Lohse
021113	Quantenelektronik (2 V)	Di 14.15–16.00	P / SR P1-02-111	Wegener, M.
021114	Anwendungen Neuronaler Netzwerke in der Hochenergiephysik (2 V) (für Studenten ab 6. Semester)	Di 14.15–16.00	P / SR P1-01-306	Kolanoski
021115	Einführung in die Physik der Teilchenbeschleuniger und Synchrotronstrahlungsquellen, Teil II (2 V)	Mi 8.15–10.00	P / SR P1-02-111	Wille
021116	Chaos (2 V)	Di 15.15–17.00	P / SR P1-02-323	Markus
021117	Schwache Lokalisierung (2 V)	Mo 14.15–16.00	P / SR P1-02-111	Kramer
021118	Das Energieproblem vom Standpunkt der Physik (2 V)	Do 16.15–18.00	P / SR P1-02-323	Presser

c) Experimentelle Übungen

021201	Experimentelle Übungen II für Physiker (Diplom) (4 Ü)	Di 13.30–16.30	Praktikumsräume Physik	Kolanoski Finke Bohlen N. N.
021202	Experimentelle Übungen II für LA-Studiengang S II (4 Ü)	Di 13.30–16.30	Praktikumsräume Physik	Kolanoski Finke N.N.

021203	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P) (Anmeldung erforderlich) Mo 9.00—17.00	Praktikumsräume Physik	Wegener, D. Finke N. N.
021204	Fortgeschrittenenpraktikum für LA-Studien- gänge S I und S II (4 P) Mo 9.00—17.00 (vierzehntägig)	Praktikumsräume Physik	Wegener, D. Finke Bohlen N. N.
021205	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Chemie (4 Ü) Blockpraktikum vom 3. 9. 1993 bis 1. 10. 1993	Praktikumsräume Physik	Gößling Finke N. N.
021206	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik (4 Ü) Mi 13.30—16.30 oder Do 13.30—16.30	Praktikumsräume Physik	Wegener, M. Finke N. N.
021207	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (4 P) Mi 13.15—17.00	Praktikumsräume Physik	Wille N. N.

d) Seminare

021301	Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronenstreuung (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Fr 8.15—10.00	P / SR P1-01-306	Bonse Schülke
021302	Seminar: Nichtlineare Optik (2 S) Fr 10.15—12.00	P / SR P1-02-111	Wegener, M. N. N.
021303	Seminar: Teilchendetektoren (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Mo 17.15—19.00	P / SR P1-01-306	Gößling Kolanoski
021304	Seminar: Lie-Gruppen für Physiker (2 S) Do 10.15—12.00	P / SR P1-01-306	Baacke Paschos
021305	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) Fr 14.15—16.00	P / SR P1-02-111	Fröhlich Gerlach H.-J. Weber W. Weber M. Wegener
021306	Seminar: Phasenübergänge (2 S) Mi 10.15—12.00	P / SR P1-02-323	Brandt Keiter W. Weber
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: Probleme aus Physik und Chemie kondensierter Materie (2 S) Do 17.30—19.30	P / SR P1-02-111	P. Bleckmann A. Geiger H. Jacobs W. Weber

- 021309 Seminar: Rationalität und Kreativität in den Naturwissenschaften oder: Gibt es eine Logik der Forschung? (1 S)
Mi 14.15–16.00 P / SR P2-03-509 Hirshfeld
Stolz
- 021310 Forschungsseminar: Physik an Speicherringen (für Diplomanden und Mitarbeiter) nach Vereinbarung (1 S)
Kolanoski
D. Wegener
- 021311 Seminar: Aktuelle Fragen zur experimentellen Teilchenphysik (2 S)
(für Diplomanden und Mitarbeiter)
Di 10.00–11.00 und nach Vereinbarung Gößling
- 021312 Seminar zum Graduiertenkolleg „Festkörperspektroskopie“ (2 S)
Mo 16.30–18.00 HG II / HS 4 Dozenten des
Graduiertenkollegs
- 021313 Seminar: Teilchenphysik (2 S)
(Seminar zum Graduiertenkolleg „Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen“)
Di 11.15–13.00 P / SR P1-01-306 Dozenten des
Graduiertenkollegs

e) Hauptpraktika

- 021401 Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik gantztägig (nach Vereinbarung) Baacke
- 021402 Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz gantztägig (nach Vereinbarung) Bonse
- 021403 Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene gantztägig (nach Vereinbarung) Brandt
- 021404 Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie gantztägig (nach Vereinbarung) Fröhlich
- 021405 Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern gantztägig (nach Vereinbarung) Gerlach
- 021406 Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik gantztägig (nach Vereinbarung) Glück
- 021407 Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik und Detektorenentwicklung gantztägig (nach Vereinbarung) Gößling
- 021408 Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik gantztägig (nach Vereinbarung) Hirshfeld
- 021409 Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz gantztägig (nach Vereinbarung) Kanert
- 021410 Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie gantztägig (nach Vereinbarung) Keiter
- 021411 Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik gantztägig (nach Vereinbarung) Kolanoski
- 021412 Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper gantztägig (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 ganztägig (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021419	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener, D.
021420	Hauptpraktikum: Kurzzeitspektroskopie und Halbleiteroptik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener, M.
021421	Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wille
021422	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
021423	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
021424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Gößling
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer

021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Markus
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Stolze
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener, D.
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener, M.
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wille
021443	Physikalisches Kolloquium Di 17.30—19.00 HG II / HS 2	die Dozenten der Physik

f) Veranstaltungen für das Grundstudium — Primarstufe

021601	Grundlagen der Physik II, B 5 (2 V) Mi 8.30—10.00 P / SR PE-E1-124 (Halle)	Winnenburg
021602	Naturwissenschaftliche Untersuchungs- methoden II, C 5 (2 Ü) Di 14.30—16.00 P / SR P2-03-509	Winnenburg Czierpka
021603*	Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht D 4 (2 S) Do 12.15—13.45 P / SR P2-03-509	Winnenburg Kittler
021604	Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S) Di 8.00—10.00 Fr.v.Stein Grundschule, Herne (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)	Winnenburg

g) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Primarstufe

021605	Grundlagen der Physik IV, A 5 (2 V) Mo 8.30—10.00 P / SR PE-E1-124 (Halle)	Winnenburg
021606	Ergänzungen zur Physik IV, A 5 (2 V/Ü) Do 10.00—11.30 P / SR P2-03-508	N. N.
021607	Übungen zur Physik IV Zeit wird bekanntgegeben P / SR P2-03-509	Winnenburg N. N.
021608	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Gestaltpsychologie, D 1 (2 S) Do 14.15—16.00 P / SR P2-03-509	Bräuer/Schmidkunz/ Winnenburg

h) Veranstaltungen für das Grundstudium — Sekundarstufe I

- 021007 Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik
der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik,
Maschinenbau, Mathematik, Statistik
und Studierende des Studiengangs Lehramt S I (3 V)
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 Schülke
- 021009 Ergänzung zu Physik B 1
für Lehramtskandidaten Sek I
mit Fach Physik (G 1, G 2) (1 V)
Do 11.15—12.00 P / SR PE-E1-124 (Halle) Pflug
- 021011 Übungen zu Physik B 1
für Lehramtskandidaten Sek I
mit Fach Physik (G 1, G 2) (2 Ü)
Mi 10.15—12.00 P / SR P2-03-508 Pflug
Steinrücken

i) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Sekundarstufe I

- 021108 Quantenphysik (A 1) (4 V)
Mi 10.15—12.00 P / SR P1-01-306
Do 8.15—10.00 P / SR P1-01-306 Baacke
- 021109 Übungen zur Quantenphysik (A 1) (2 Ü)
Do 12.15—14.00 P / SR P1-02-323 Baacke
N. N.
- 021110 Verhaltensalternativen im Unterricht (2 S)
Mo 14.15—16.00 P / SR PE-E1-124 (Halle) Bauer
Pflug

j) Fachdidaktische Veranstaltungen für das Studium — Sekundarstufe II

- 021207 Physikalisches Demonstrationspraktikum für
Lehramtskandidaten (D 3) (4 P)
Mi 13.15—17.00 Praktikumsräume Physik Wille
N. N.

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

- 021611 ***Didaktikum II (S I u. S II)
Di 14.15—18.00 P / SR PE-E1-124 (Halle) Pflug
Konrad
Bauer
- 021613 **Psychologische Grundlagen der
Physikdidaktik I, TG 7 (2 S)
Fr 10.15—11.45 P / SR P2-03-509 Pflug
Volkman-Raue
- 021614 Astronomie (C) (2 V)
für Lehramtskandidaten
Mi 8.30—10.00 P / SR PE-E1-124 (Halle) Winnenburg
- 021615 Übungen zu Astronomie (1 Ü)
(Termin nach Absprache) P / SR P2-03-509 Winnenburg
N. N.

021616	Moderne Physik (Quantentheorie, Relativitätstheorie) im Unterricht der gymnasialen Oberstufe (2 V) Zeit nach Vereinbarung	P / SR P2-03-509	Pflug
021617	Übungen zu Moderne Physik (Quantentheorie, Relativitätstheorie) im Unterricht der gymnasialen Oberstufe (1 Ü) Zeit nach Vereinbarung	P / SR P2-03-509	Pflug N. N.
021618	Computereinsatz im Physikunterricht für S I und S II (2 S) Mi 16.15–18.00	P / SR P2-03-507	Dönhoff Pflug
021619	Übungen zu Computereinsatz im Physikunterricht für S I und S II (1 Ü) Zeit nach Vereinbarung	P / SR P2-03-507	Dönhoff Pflug
021620	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Pflug
021621	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Winnenburg
021622	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Aktuelle Fragen der Physikdidaktik vierzehntägig Do 16.15–18.00	P / SR P2-03-508	alle Lehrenden der Physikdidaktik

I) Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs „Festkörperspektroskopie“

021116	Chaos (2 V) Di 15.15–17.00	P / SR P1-02-323	Markus
021117	Schwache Lokalisierung (2 V) Mo 14.15–16.00	P / SR P1-02-111	Kramer
021301	Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronenstreuung (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Fr 8.15–10.00	P / SR P1-01-306	Bonse Schülke
021305	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) Fr 14.15–16.00	P / SR P1-02-111	Fröhlich Gerlach H.-J. Weber W. Weber M. Wegener
021306	Seminar: Phasenübergänge (2 S) Mi 10.15–12.00	P / SR P1-02-323	Brandt Keiter W. Weber
021308	Seminar: Probleme aus Physik und Chemie kondensierter Materie (2 S) Do 17.30–19.30	P / SR P1-02-111	P. Bleckmann A. Geiger H. Jacobs W. Weber
021312	Seminar zum Graduiertenkolleg „Festkörperspektroskopie“ (2 S) Mo 16.30–18.00	HG II / HS 4	Dozenten des Graduiertenkollegs

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

- 021112 Präzisionstests des Standardmodells der
Elementarteilchenphysik: Theorie und Experiment (4 V)
(für Studenten ab 6. Semester)
Mi 14.15–16.00 P / SR P1-02-323 Glück
Do 14.15–16.00 P / SR P1-02-323 Lohse
- 021114 Anwendungen Neuronaler Netzwerke in der
Hochenergiephysik (2 V)
(für Studenten ab 6. Semester)
Di 14.15–16.00 P / SR P1-01-306 Kolanoski
- 021310 Seminar: Teilchenphysik (2 S)
(Seminar zum Graduiertenkolleg
„Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen“)
Di 11.15–13.00 P / SR P1-01-306 Dozenten des
Graduiertenkollegs

n) Veranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

021007, 021008, 021010, 021012, 021013;
021107, 021108, 021109; 021205, 021206; 021308, 021309

- * gemeinsam mit dem Fachbereich 12
- ** gemeinsam mit dem Fachbereich 14
- *** gemeinsam mit den Fachbereichen 12 und 14

EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

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

A. Studiengang „Diplomphysiker“

1. Semester	Physik I	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 I	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 und (oder) Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ¹	3 + 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 Nebenfachveranstaltungen abstimmen.

Die geforderten Semesterwochenstunden können durch Kombination von Vorlesungen, oder von Vorlesungen mit zugehörigen Seminaren oder experimentellen Übungen erbracht werden. Hinweise auf sinnvolle Kombinationen werden von dem Fachbereich 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 vom Fachbereichsrat 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 Fachbereiche fest, zu denen dieses Fach gehört. Eine Übersicht darüber gibt ein Aushang bei den Fachbereichen 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	5 + 2
	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen I	4

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

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

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 A 1	3 + 2
2. Semester (SS)	Physik B 1	3 + 2
3. Semester (WS)	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen	4
	Schüler-Gruppenexperimente und Demonstrationsexperimente für S I	2
	Didaktikum I	2
	Wahlveranstaltung	2
	Zwischenprüfung	
4. Semester (SS)	Quantenphysik	4
	Elektronik	3
	oder	
	Probleme der modernen Physik	3
	oder	
	weitere aktuelle Themen aus der Physik	3
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	2

5. Semester (WS)	Fortgeschrittenenpraktikum	4
	Einführung in die Festkörperphysik	3 + 1
	oder	
	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	3 + 1
	Fachdidaktisches Tagespraktikum	2
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II	2
	5wöchiges Blockpraktikum an der Schule	
6. Semester (SS)	Elektronik	3
	oder	
	Probleme der modernen Physik	3
	oder	
	weitere aktuelle Themen aus der Physik	3
	Didaktikum II	
	Wahllehrveranstaltung	2
	schriftliche Hausarbeit	

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

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

Empfohlener Zeitplan Grundstudium

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

Hauptstudium

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

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

FACHBEREICH CHEMIE

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Chemie

030001	Kolloquium der Chemie (2 V) Mo 16.30–19.00 C / HS 1	Dozenten der Chemie
030002	Wissenschaftliches Seminar der Chemie (Zeit nach Vereinbarung)	Dozenten der Chemie
030003	Exkursionen in Forschungsstätten und Werke der Chemischen Industrie (nach Vorankündigung der Lehrstühle)	Dozenten der Chemie
030705	Toxikologie der Industrie- und Umweltchemikalien (2 V) (geeignet für Hörer im Hauptstudium) Di 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 Seminarraum des Instituts für Arbeitsphysiologie, Ardeystr. 67 (auch in den Semesterferien)	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) (2 V) Do 9.15–11.00 C / HS 3	Keller
030131	Analytische Chemie für Chemiker (Kurs AC 1, für Lehramtskandidaten als 1. Veranstaltung des TG D 1) (2 V) Mo 8.15–10.00 C / HS 3	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) (2 Ü) Fr 8.15–10.00 C / HS 3	Keller u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030007	Wahlpraktikum Anorganische Chemie T htg. (gzt. während eines halben Semesters) Mo–Fr 8.00–17.00 PR / AC	Dozenten der AC

030245	Spezielle Anorganische Chemie A Metallorganische Chemie II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 3) Di 8.15—9.00 C / HS 1	Huber
030243	Spezielle Anorganische Chemie B Festkörperchemie I (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 1) Mi 9.15—10.00 C / HS 3	Jacobs
030164	Spezielle Anorganische Chemie C Bioanorganische Chemie I (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 3) Fr 9.15—10.00 C / HS 1	Lippert
030402	Spezielle Anorganische Chemie D Chemie der Nichtmetalle I (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 2) Fr 10.15—11.00 C / HS 2	Minkwitz
030168	Spezielle Anorganische Chemie E Analytische Chemie für Fortgeschrittene: Instrumentelle Bestimmungsmethoden II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG D 1) Fr 12.15—13.00 C / HS 2	Broekaert
030330	Spezielle Anorganische Chemie F Ausgewählte Kapitel aus der Festkörperchemie (auch für Lehramtskandidaten, TG A 1) Fr 11.15—12.00 C / HS 2	Keller
030126	Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG D 1) Mi 8.15—9.00 C / HS 2	Klockow
030015	Röntgenstrukturanalyse II (2 V) Do 16.15—18.00 C / HS 3	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.	Huber
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)		Huber
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
	Di, Do 13.00—18.00	PR / AC	Mitarbeiter des Lehrbereichs
030029	Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 TÜ)		Dozenten
	Di, Do 13.00—18.00	PR / AC	und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030086	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 TÜ)		Dozenten und
	Mo, Fr 13.00—18.00	PR / AC	Mitarbeiter des Lehrbereichs

Organische Chemie

030030	Einführung in die Organische Chemie, Teil I (für Chemiker und Lehramtskandidaten Sekundarstufe II) (2 V)		
	Di 11.15—13.00	C / HS 3	N. N.
030218	Spezielle Organische Chemie B: Methoden und Reaktionen der Org. Chemie Begleitende Vorlesung zum T-Kurs OC-2 (1 V)		
	Fr 9.15—10.00	C / HS 2	Kreher/Mitchell
030155	Spezielle Organische Chemie C: Syntheseplanung (2 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 2)		
	Fr 12.15—14.00	C / HS 3	Kreiser
030197	Spezielle Organische Chemie D: Reaktive Zwischenstufen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 2)		
	Do 12.15—13.00	C / HS 3	Mitchell
030509	Spezielle Organische Chemie E: Mechanismen von radikalischen Reaktionen in der Org. Chemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG D 1)		
	Do 11.15—12.00	C / HS 2	Lehning

030107	Grundlagen der instrumentellen Analytik I mit Übungen am Rechnersystem des Fachbereichs (auch für Lehramtskandidaten TG D 1) Mi 10.15–12.00	(2 VÜ) C / HS 2	Bleckmann
030035	T Kurs OC-2, Praktikum Klausuren gzt. Mo–Fr 8.00–18.00	PR / OC	Kreher/Bleckmann/ Kreiser/Lehnig/Mitchell/N. N. und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030036	T Kurs OC-2, Seminar (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	SR / OC	Kreher/Bleckmann/Kreiser/ Lehnig/Mitchell/N. N. und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030037	Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie (einschließlich integriertes Seminar) gzt. halbsemestrig	PR / OC	Bleckmann/Kreiser/ Kreher/Lehnig/Mitchell/N. N. und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030458	Chemisches Praktikum IV (2 PR) für Lehramtskandidaten (einschließlich integriertes Seminar) Mo–Fr	PR / OC	Kreher/Bleckmann/ Kreiser/Lehnig/ Mitchell/N. N. und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030248	Computeranwendungen in der Chemie (auch für Lehramtskandidaten, TG B 1) Di 14.15–16.00	(2 VÜ) C / HS 2	Bleckmann
030220	Wirkstoff-Forschung/Pflanzenschutz Mi 11.00–12.30 14tägig	(1 V) C / HS 1	Rudolph
030247	Einführung in die Biochemie Do 14.15–16.00 14tägig	(1 V) C / HS 3	Kinne
030199	Einführung in die Organische Chemie für Chemietechniker und Nebenfach-Studierende (4 V) Mi 8.15–10.00 Fr 10.15–12.00	HG II / HS 3	Bleckmann/ Lehnig
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 Di 16.15–18.00	SR / OC	Neumann
030041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Neumann
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	Lehning
030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Lehning
030511	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	N. N.
030512	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	N. N.
030222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) T gzt.	Bleckmann/ Kreher/Kreiser/Mitchell/ N. N.

Physikalische Chemie

030247	Physikalische Grundlagen der Chemie für Lehramtskandidaten (Sek II) (3 VÜ) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)	Pohl u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030048	Physikalische Chemie II Atomistik, Gaskinetik, Statistik (für Studierende der Chemie und des Lehramts Sekundarstufe II, TGP, 1) (3 V) Di 10.15–11.00 C / HS 1 Do 10.15–12.00 C / HS 1	Schmutzler
030049	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3 Ü) Di 11.15–13.00 Sem.-R. u. C / HS 1 Do 12.15–13.00 Sem.-R. u. C / HS 1	Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030201	Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts (1 Ü) Di 11.15–12.00 Sem.-R.	Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030208	Spezielle Physikalische Chemie (2 V) Ausgewählte Kapitel aus der Grenzflächenchemie (auch für Studierende des Lehramts, TGP 2) Di 9.15–10.00 C / HS 1 Do 9.15–10.00 C / HS 1	Boddenberg
030203	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (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 Statistik (2 V) (auch für Studierende des Lehramts, TGP 3) Mo 11.15–12.00 C / HS 1 Mi 10.15–11.00 C / HS 1	Geiger

030114	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts) Mo 12.15–13.00	C / HS 1 u. Sem.-Raum	Geiger u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030050	Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker (1 V) Mo 9.15–10.00	HG II / HS 3	Grabke
030051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 8.15– 9.00	HG II / HS 3	Grabke u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030248	Neuere Entwicklungen in der Physikalischen Chemie fester Stoffe (2 VS) (Zeit nach Vereinbarung)		Rickert
030250	Festkörper-NMR-Spektroskopie (1 V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Neue
030056	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie T, PP, gzt.	Pr / PC	Boddenberg Rickert u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030058	Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (1 S) Mi 8.15– 9.00	C / HS 1	Rickert u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030057	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S II 3 T, PP gzt. (gem. LPO I, 1981)	PR / PC	Rickert u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030059	Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemietechnik T		Schmutzler/Geiger u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (während eines halben Semesters)		Boddenberg/Rickert/ Geiger/Schmutzler/Pohl u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030067	Seminar des Lehrbereichs für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		(2 Ü) die Dozenten der PC
030062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Boddenberg
030226	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Rickert
030227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Schmutzler
030229	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Geiger
030121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Pohl
030246	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Neue

030120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Rickert
030228	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Schmutzler
030237	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Geiger
030238	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Pohl
030247	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Neue
030065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Grabke
030066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Schneider
030242	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) T gzt.	Boddenberg/Rickert/ 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
030297	Hauptseminar: Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts (2 PS) Mi 14.15—16.00 SR C2-04-328	Schmidt
030455	Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe II (2 PÜ) Mi 16.15—18.00 C / HS 3	Schmidt/Kienast

030603	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtstudenten der Sek II, T gzt.	Rauchfuß/ Schmidkunz/Schmidt
--------	---	---------------------------------

Didaktik der Chemie

Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

030330	Einführung in die allgemeine und anorganische Chemie für Lehramtsstudenten (2 PV) TG 1 Do 8.15–9.00 SR C2-04-328 Fr 8.15–9.00 SR C2-04-328	Schmidt
Laborübungen zu: Allgemeine und anorganische Chemie für Lehramtsstudenten (1 S, 4 Ü) TG 2		
030336	PS Do 9.15–10.00 SR C2-04-328	Schmidt/
030337	PÜ Do 10.15–14.00 PR C2-06-179	Kienast/Brink
030331	Ergänzungsveranstaltung zu den Laborübungen „Allgemeine und anorganische Chemie“ — Berechnungen bei der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Versuchen (1 N) TG 2 Fr 9.15–10.00 SR C2-04-328	Schmidt/Kienast
030275	Einführung in die Biochemie für Lehramtskandidaten (1 V) Mo 8.15–9.00 SR C2-04-328 oder n. V.	Rauchfuß
030276	Laborübungen zu: Einführung in die Biochemie für Lehramtsstudenten (3 Ü) TG 8 Mo 9.15–12.00 PR C1-02-727 u. SR C2-04-328 oder n. V.	Rauchfuß
030460	Anorganische Chemie II für Lehramtskandidaten (2 PV, 3 PÜ) TG 4 (Blockveranstaltung, siehe Aushang)	Büttner/Brink
030334	Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (2 PV) TG 6 Di 14.15–16.00 C / HS 1	Schmidkunz/ Büttner
Laborübungen zu: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (1 PS, 3 PÜ) TG 6		
030339	PS Mi 9.15–10.00 SR C2-04-328	Schmidkunz/
030340	PÜ Mi 10.15–13.00 PR C1-02-176	Büttner/Brink
030335	Ergänzungen zur physikalischen Chemie für Lehramtsstudenten (1 N) TG 6 Di 16.15–17.00 SR	Büttner
030342	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe I (2 PV) TG 7 Mo 14.15–16.00 SR C2-04-328	Schmidkunz
030341	Schülerorientiertes Experimentieren in der Sekundarstufe I (3 PÜ) TG 7 Do 9.15–12.00 PR C1-02-727 u. SR C2-04-328	Schmidkunz/ Brink

- 030452 Atombau und chemische Bindung II für Lehramtskandidaten (2 N) TG 10
Do 12.15–14.00 SR C2-04-328 Büttner
- 030604 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudenten der Sek I, T gzt. Büttner/
Rauchfuß/Schmidkunz/
Schmidt
- 030630 Edelsteine und Minerale — Chemie und Ästhetik (1 PS)
Di 15.15–16.00 SR C2-04-328 Schmidkunz
oder n. V.

Schulpraktische Übungen

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

Primarstufe Lernbereich Naturwissenschaften

Grundstudium

- 030304 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 V) B 4
Fr 12.15–13.45 HG II / HS 6 Büttner
- 030611 Experimentieren im Sachunterricht (2 Ü) B 4
Mo 8.15–10.00 PR C1-02-727, SR 02-04-328
u. U. weitere Termine n. V. Büttner
- 030612 Lebensmittel im Sachunterricht (1 Ü) A 4
Di 16.15–17.00 SR C2-04-328 Schmidkunz
- 030630 Edelsteine und Minerale — Chemie und Ästhetik (1 PS)
Di 15.15–16.00 SR C2-04-328 Schmidkunz
oder n. V.

Hauptstudium

- 030305 Seminar zur Fachdidaktik des Sachunterrichts (2 S) D 3
Di 17.15–18.45 SR C2-04-328 Schmidkunz/
Büttner
- 030308 Schulpraktische Studien: Tagespraktikum Lieberfeld-
Grundschule Dortmund-Wellinghofen (2 SP) D 4 Schmidkunz/
Di n. V. Büttner
- 030615 Fachdidaktik der Naturwissenschaften mit
Psychologie (2 S) D 1 D 3, D 4 Bräuer/Büttner/
Do 14.15–15.45 SR P2-03-509 Winnenburg/Schmidkunz
- 030614 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
(Raum und Zeit n. V.) Schmidkunz/Büttner
- 030626 Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe (2 S) Büttner/
A 4, A 5, B 1, B 3, B 4, C 2, C 3, C 4, C 5 Geers/Müller/
Fr 14.15–16.00 C / HS 3 Schüler/Schmidkunz

A. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemie (Diplom)

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

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

Erläuterungen:

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

— Der Leistungsnachweis im Grundstudium in Allgemeiner, Anorganischer und Analytischer Chemie sowie die Teilnahme an der Klausur in Organischer Chemie zu Beginn des Praktikums sind Voraussetzung für die Zulassung zum Praktikum in Organischer Chemie.

Der Leistungsnachweis in Anorganischer Chemie sowie die erfolgreiche Teilnahme an den Veranstaltungen der Physikalischen Chemie im 1. und 3. Semester sind Voraussetzung für die Zulassung zum Praktikum in Physikalischer Chemie.

- Im Hauptstudium ist die Reihenfolge der Veranstaltungen nicht vorgeschrieben. Lediglich die Wahlpraktika in einem Fach können erst nach Abschluß der Pflichtpraktika in diesem Fach absolviert werden.
- Wahlpraktika werden z. Z. in Anorganischer, Organischer, Physikalischer und Technischer Chemie sowie in Physik angeboten. Von den Wahlpraktika muß eines in dem Fach absolviert werden, in dem auch die Diplomarbeit angefertigt wird.

Diplom-Vorexamen

Das Diplom-Vorexamen kann in 2 Teilen abgelegt werden.

Prüfungsfächer sind:

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

Diplom-Hauptexamen

Das Diplom-Hauptexamen ist in einem Teil abzulegen.

Prüfungsfächer sind:

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

Diplomarbeit

Die Diplomarbeit ist ein Teil des Diplom-Hauptexamens und muß von einem Professor oder einem Privatdozenten, der im 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

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 zweistündigen Fachdidaktik-Seminar, einem Praktikum „Demonstrationsversuche“, 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 (Analytische Chemie oder Biochemie) 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.

Pflichtveranstaltungen 2. Semester

		Rechnerstrukturen (4 PV, 2 PÜ)			
040001	4 PV	Di 12.15–14.00	EF 50 / HS 1		
		Do 12.15–14.00	EF 50 / HS 1		
040002	2 PÜ	n. V.		Krumm Kemper/Stark/N. N.	
		Modula-2-Programmierungskurs (2 PV, 1 PÜ)			
040015	2 PV	Mo 12.15–14.00	EF 50 / HS 1		Dißmann
040016	1 PÜ	n. V.		Dißmann/Schumann	
040020		Elektronik für Informatiker (3 PV)			
		Do 8.15–10.00	HG 1 / HS 6		
		Fr 12.15–13.00	HG 1 / HS 6	Schumacher	

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		
040032	2 PÜ	n. V.		Simon Hahn/Amer	
		Softwarepraktikum in Scheme (1 PV, 4 PÜ)			
040008	1 PV	Mi 10.15–12.00 n. V.	GB V / HS 113	Schmedding	
040009	4 PÜ	n. V.		Schmedding/Freitag	

VEBA WOHNEN

Eines der modernsten EDV-Systeme für die Bereiche Bauen und Wohnen: bei VEBA WOHNEN in Bochum.

Hier ist Leistung zuhause.

Kommunikation und Kundennähe. Ein Netz von 7 Regionalverwaltungen und über 100 Kundendienststellen zeichnet VEBA WOHNEN als „persönlichen“ Vermieter aus. Dialog im menschlichen wie im technischen Bereich. Zeit für individuelle Beratung. Zeitsparende Abwicklung von Reparaturen durch „Handwerk-koppelung“ und „Mieterselbstbeauftragung“.

Bei Planungs- und Managementaufgaben, Projektentwick-

lung, der Koordination von Bauleistungen – VEBA WOHNEN ist der kompetente Partner rund ums Bauen und Wohnen.

Beispiele, die zeigen, warum bei VEBA WOHNEN Leistung zuhause ist.

VEBA
wohnen 
Hier fühlt man sich zuhause.

UNIV. BIBL.
DORTMUND

	Softwarepraktikum in Modula-2	(1 PV, 4 PÜ)	
040006	1 PV	n. V. (nach dem SS 93)	Schmedding
040007	4 PÜ	n. V. (nach dem SS 93)	Schmedding/N. N.
048076	Hardwarepraktikum für Ingenieur-Informatiker	(3 P)	
	n. V.	O-H 16 / UG	Sjamken

Wahlpflichtveranstaltungen ab 4. Semester

	Programmierkurs Prolog	(1 WV, 1 WÜ)	
047095	1 WV	9.00—16.00	HG I / HS 2
		22. 3.—2. 4. 1993	
047096	1 WÜ	n. V.	Bell/Rieger
048075	Hardwarepraktikum	(4 P)	
	n. V.	O-H 16 / UG	Sjamken

Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik

	Systemanalyse	(4 V, 2 Ü)	
041075	4 V	Mo 12.15—14.00	HG I / HS 2
		Do 8.15—10.00	HG I / HS 2
041076	2 Ü	n. V.	Schwefel Kursawe
	Simulation	(4 V, 2 Ü)	
041083	4 V	Di 10.15—12.00	HG I / HS 2
		Do 12.15—14.00	HG I / HS 2
041084	2 Ü	n. V.	Beilner Rühl

Wahlpflichtveranstaltungen ab 6. Semester

Stammvorlesungen mit Übungen

	Theorie des Logikentwurfs	(4 WV, 2 WÜ)	
041007	4 WV	Mo 10.15—12.00	HG II / HS 5
		Do 12.15—14.00	HG II / HS 5
041008	2 WÜ	n. V.	Wegener Krause/Riedemann
	Theorie der Programmiersprachen	(4 WV, 2 WÜ)	
041009	4 WV	Di 12.15—14.00	EF 50 / HS 3
		Do 10.15—12.00	EF 50 / HS 3
041010	2 WÜ	n. V.	Dittrich Hohberg/Kohler
	Programmiersprachen und ihre Übersetzer	(4 WV, 2 WÜ)	
041057	4 WV	Do 16.15—18.00	M / E 29
		Fr 14.15—16.00	EF 50 / HS 3
041058	2 WÜ	n. V.	Padawitz Huwig
	Rechnerarchitektur	(4 WV, 2 WÜ)	
041059	4 WV	Di 14.15—16.00	HG II / HS 5
		Fr 10.15—12.00	EF 50 / HS 2
041060	2 WÜ	n. V.	Marwedel Brück/N. N.
	Künstliche Intelligenz	(4 WV, 2 WÜ)	
041065	4 WV	Mo 14.15—16.00	EF 50 / HS 2
		Do 14.15—16.00	EF 50 / HS 2
041066	2 WÜ	n. V.	Morik Pölt/Weber

Spezialvorlesungen mit Übungen

	Systemanalyse (4 V, 2 Ü)			
041075	4 V	Mo 12.15–14.00	HG I / HS 2	
		Do 8.15–10.00	HG I / HS 2	
041076	2 Ü	n. V.		Schwefel Kursawe
	Simulation (4 V, 2 Ü)			
041083	4 V	Di 10.15–12.00	HG I / HS 2	
		Do 12.15–14.00	HG I / HS 2	
041084	2 Ü	n. V.		Beilner Rühl
042327	Zuverlässigkeitsbewertung von Rechensystemen (2 V)			
	Di	12.15–14.00	HG I / HS 2	Echtle
042352	Parallele Algorithmen (4 V)			
	Di	14.15–16.00	HG I / HS 2	
	Do	14.15–16.00	HG I / HS 2	Dietzfelbinger
042357	Objektorientierte Datenbanksysteme (2 V)			
	Mi	14.15–16.00	HG I / HS 2	Kroha
042376	Spezielle Probleme der Fehlertoleranz (2 V)			
	Mi	10.15–12.00	HG I / HS 2	Echtle
042377	Rechnernetz Anwendungen (2 V)			
	Mi	12.15–14.00	HG I / HS 2	Krumm
042378	Kommunikation in synchronen Netzwerken (2 V)			
	Mo	14.15–16.00	HG I / HS 2	Dietzfelbinger
	Information Retrieval I (4 V, 2 Ü)			
042379	4 V	Mo 10.15–12.00	HG I / HS 2	
		Do 16.15–18.00	HG I / HS 2	
042380	2 Ü	n. V.		Fuhr Pfeifer
	Interaktive Systeme (2 V, 2 Ü)			
042381	2 V	Do 10.15–12.00	GB V / HS 113	T. Herrmann
042382	2 Ü	n. V.		T. Herrmann
	Digitale Bildverarbeitung (3 V, 2 Ü)			
042383	3 V	Mi 9.15–10.00	HG I / HS 2	
		Fr 12.15–14.00	HG I / HS 2	
042384	2 Ü	n. V.		Müller Stark
	Ausgewählte Kapitel der angewandten Fuzzy-Logik (4 V, 2 Ü)			
042385	4 V	Mi 14.15–16.00	HG I / HS 3	
		Fr 12.15–14.00	HG I / HS 1	
042386	2 Ü	n. V.		Thiele Thiele
042387	Einführung in die Temporallogik (2 V)			
	Do	16.15–18.00	O-H 16 / SR U 08	Wagner
042388	Softwaretestmethoden II (2 V)			
	Mi	12.15–13.50	O-H 16 / SR U 08	Riedemann

Seminare

044230	Theorie und Anwendung evolutionärer Algorithmen III (2 OS)			
	Fr	10.15–12.00	GB IV / SR 318	Schwefel

044232	Neuere Kapitel aus der Softwaretechnik (2 S) n. V. (Blockseminar am Semesterende)	Schäfer
044258	Probabilistische Algorithmen (2 S) n. V. (Blockseminar)	Dietzfelbinger
044259	Benutzerschnittstellen zu Informationssystemen (2 S) n. V. (Blockseminar)	Fuhr
044260	Theorie der Informatik (2 S) n. V. (Blockseminar)	T. Herrmann
044261	Anwendungen von Lernverfahren (2 S) Di 10.15–12.00 GB IV / SR 318	Morik
044262	Temporale Logik mit Informatik-Anwendungen (2 S) Do 14.15–16.00 O-H 16 / SR U 08	Thiele/Wagner
044263	Approximierbarkeit NP-vollständiger Optimierungsprobleme (2 S) Mi 14.15–16.00 GB IV / SR 318	Simon
044264	Geometrische Algorithmen (2 S) n. V. (Blockseminar)	Müller
044265	Simulationsumgebungen (2 S) n. V. (Blockseminar nach der Vorlesungszeit)	Hammel
044266	Objektorientierte Analyse und Design (2 S) n. V.	Poswig
044267	Objektorientierte Techniken (2 S) n. V. (Blockseminar nach der Vorlesungszeit)	Hammel

Projektgruppen (Fortsetzung aus dem WS 1992/93)

046212	Cassy.2: Weiterentwicklung eines Simulationssystems (8 PRO) n. V.	Meyer zu Bexten/Moraga
046213	Transformation von Last und Leistung in hierarchischen Rechensystemmodellen zur Leistungsbewertung (8 PRO) n. V.	Mäter
046214	Beschreibung und Simulation von Fuzzy-Logik auf der Basis von VHDL (8 PRO) n. V.	Dettmer/Ohsendoth-Hasse
046215	Generierung syntax-gesteuerter integrierter Software- Entwicklungswerkzeuge (8 PRO) n. V.	Emmerich/Kroha
046216	Erstellung eines Programmpakets für den Umgang mit binary decision diagrams (BDDs) (8 PRO) n. V.	Wegener/ Bollig/Sieling
046217	MARMOR: Mikroarchitektur-Synthese mit Hilfe von Methoden des Operations Research (8 PRO) n. V.	Marwedel/Markhoff

- 046218 DoLL: Entwicklung eines Hypermedia-Systems zur Gestaltung und Präsentation von Unterrichtseinheiten (8 PRO)
n. V. Dittrich/Tochtermann
- 046219 WUNDER — Werkzeugunterstützte Validation regelbasierter Prozeßmodelle (8 PRO)
n. V. Junkermann/Schäfer

Projektgruppen (Beginn im SS 1993)

- 046220 Test von Fehlertoleranz-Protokollen durch Fehlerinjektion (8 PRO)
n. V. Echtle/Leu
- 046221 Entwurf und Implementierung einer Datentransformationsstufe für das Programmanimationssystem PASTIS (8 PRO)
n. V. Pietrek/Ruprecht
- 046222 Prototypingsystem für deklarative Programme (8 PRO)
n. V. Hallmann/Padawitz
- 046223 Ein wissensbasiertes Fuzzy-System zur Bildverarbeitung in der Hirnforschung (8 PRO)
n. V. Fathi/Temme
- 046224 Anwendung von Lernalgorithmen für Zeitreihenanalysen und Vorhersagemodule (8 PRO)
n. V. Fischer/Höffgen
- 046225 Audiovisuelle Animation von verteilten Algorithmen und Kommunikationsprotokollen (8 PRO)
n. V. P. Herrmann/Mester
- 046226 Entwurf und Realisierung einer graphischen Benutzerschnittstelle zur hierarchischen Spezifikation von Modellen dynamischer Systeme (8 PRO)
n. V. Beilner/Buchholz
- 046227 Visualisierung paralleler Evolutionärer Algorithmen (8 PRO)
n. V. Hoffmeister/Sprave
- 046228 Erzeugung von direkt ausführbaren Spezifikationen von Schaltungsbeschreibungen aus einer HWBS (8 PRO)
n. V. Bieker/Harking
- 046229 Entwicklung eines wissensbasierten Entscheidungsunterstützungssystems auf Basis von Fuzzy Logik (8 PRO)
n. V. Felix/Reusch/Vojdani
- 046230 Anacom — Ein Kompaktierungssystem für analoge Schaltungslayouts (8 PRO)
n. V. Ladage/Migas
- 046231 Vorgangsverwaltung in Office-Systemen — Erweiterung eines objektorientierten Datenmanagements auf der Basis einer Prototypimplementierung (8 PRO)
n. V. Decker/Krüger

Kurse

	UNIX	(4 V, 4 Ü)	
047100	4 V	n. V.	Mitarbeiter der IRB
047101	4 Ü	n. V.	
	(in den Ferien nach dem SS 1993, s. Aushang)		

Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

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

Besondere Veranstaltungen

049001	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)				T. Herrmann
	n. V.				
049002	Betreuung von Diplomarbeiten				T. Herrmann
	n. V.				
049011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)				Reusch/Moraga
	Mi	8.30–10.00	O-H 16 / SR 205		
049013	Betreuung von Diplomarbeiten				Reusch
	n. V.				
049015	Betreuung von Diplomarbeiten				Moraga
	n. V.				
049016	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)				Dittrich
	Mi	10.15–12.00	O-H 16 / SR 205		
049017	Betreuung von Diplomarbeiten				Dittrich
	n. V.				
049019	Betreuung von Diplomarbeiten				Thiele
	n. V.				
049021	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)				Wegener/ Simon/Dietzfelbinger
	Mo	16.00–18.00	GB IV / SR 318		
049022	Betreuung von Diplomarbeiten				Wegener
	n. V.				
049024	Betreuung von Diplomarbeiten				Simon
	n. V.				
049026	Betreuung von Diplomarbeiten				Dietzfelbinger
	n. V.				
049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)				Beilner
	Mo	14.00–16.00	GB V / SR 420		
049043	Betreuung von Diplomarbeiten				Beilner
	n. V.				
049044	Betreuung von Diplomarbeiten				Müller-Clostermann
	n. V.				

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) Fr 13.15–15.00 GB IV / 417	Morik
049101	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Fr 14.15–16.00 GB IV / SR 318	Schäfer
049104	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Schäfer
049111	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Fr 14.15–16.00 GB IV / SR 135	Schwefel
049112	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Schwefel
049121	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 9.00–10.30 O-H 16 / E 07	Marwedel
049122	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Marwedel
049500	Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen	Rupflin
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Die Professor(inn) des Fachbereichs Informatik
049991	Kolloquium der Informatik (2 K) Di 16.15–18.00 GB V / HS 113	Der Dekan

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Informatik

Fachbereich Mathematik

2. Semester

010905	Lineare Algebra II für Informatiker
010906	Übungen zu 010905
010006	Höhere Mathematik II (Ing.-Inf.)
010007	Übungen zu 010006

- 010055 Analysis II (Nebenfach Mathematik)
 010056 Übungen zu 010055
 010057 Lineare Algebra und analytische Geometrie II (Nebenfach Mathematik)
 010058 Übungen zu 010057

4. 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

- 155008 Fachsprachlicher Englischkurs für den Fachbereich
 Informatik (2 Ü)
 Di 16.15--17.45 EF 50 / SR 3.205 Holst

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

4. Semester Nebenfach Theoretische Medizin

Anatomie II, Biologische Chemie II, Physiologie II (3 V) Eysel/Holldorf/
 Mo 12.00--14.30 M / E 28 Jacob/Mückenhoff/
 Preuschhoff/Wegner

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

Anatomie II, Physiologie II (2 Demo)
 Mi (genauer Termin wird in der ersten Vorlesung
 bekanntgegeben) Eysel/Jacob/
 Uni Bochum, Geb. MA-0 oder MA-FO Mückenhoff/
 Preuschhoff

1 a) Studienplanempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik

(Stand: Laut Diplomprüfungsordnung Informatik vom Oktober 1990)

	Informatik	Mathematik ²	Elektrotechnik ⁴	Nebenfach
1. Semester (WS)	Programmierung/ Programmierkurs 4 PV + 2 PU ¹	Lineare Algebra und Algebraische Strukturen für Informatiker I 4 PV + 2 PU	Physikalische und elektrotechnische Grundlagen für Informatiker 2 PV + 1 PU	BWL, Biologie, Elektrotechnik, Erziehungswissenschaften
2. Semester (SS)	Rechnerstrukturen 4 PV + 2 PU Programmierkurs 2 PV + 1 PU Informatik und Gesellschaft 2 PV + 2 PU	Lineare Algebra und Algebraische Strukturen für Informatiker II 4 PV + 2 PU	Elektronik für Informatiker 3 PV + 1 PU	Maschinenbau, Mathematik, Musik, Physik, Philosophie, Raumplanung, Soziologie
3. Semester (WS)	Datenstrukturen 4 PV + 2 PU Software-Praktikum (auch in der vor- lesungsfreien Zeit) 1 PV + 4 P ³	Analysis I für Informatiker 4 PV + 2 PU	wahlweise im 3. oder 4. Semester: Digital- elektronisches Praktikum für Informatiker oder Hardware-Praktikum ⁵ 4 P	Sprachwissen- schaften (Engl., Deutsch), Statistik, Theoretische Medizin, VWL
4. Semester (SS)	Grundbegriffe der theoretischen Informatik 4 PV + 2 PU Programmierkurs (eine weitere Sprache) 1 WV + 1 WÜ	Wahrscheinlichkeits- rechnung und mathematische Statistik für Informatiker 4 PV + 2 PU		zu genaueren Informationen s. Anhang zur DPO oder Studienführer

¹ 4 PV + 2 PU bedeutet 4 Semesterwochenstunden Pflicht-Vorlesung + 2 SWS Pflicht-Übungen. WV bzw. WÜ steht für Wahlpflichtveranstaltungen, P steht für Praktikum.

² Bei der Wahl von Mathematik oder Statistik als Nebenfach sind die Mathematikveranstaltungen für Hauptfach-Mathematiker zu besuchen.

³ Das Software-Praktikum (SOPRA) soll **nach** Datenstrukturen besucht werden, d. h. frühestens in Form eines „Ferienpraktikums“ zwischen dem 3. und 4. Semester. Voraussetzung zur Teilnahme am SOPRA ist die bestandene Prüfung in „Grundlagen der Informatik“ (Informatik I). Das Software-Praktikum wird i. a. auch in der vorlesungsfreien Zeit angeboten.

⁴ Bei Wahl von Elektrotechnik als Nebenfach sind im 1. und 2. Semester die Veranstaltungen „Grundlagen der Elektrotechnik I/II für Informatiker und Naturwissenschaftler“ zu besuchen.

⁵ Die Wahl des Hardwarepraktikums, (HAPRA) ist nicht möglich bei Nebenfach Elektrotechnik. In diesem Fall ist das Digitalelektronische Praktikum (EPRA) zu besuchen. Die Zulassung zum HAPRA bzw. EPRA setzt die erfolgreiche Teilnahme an Lehrveranstaltungen zur Elektrotechnik voraus. Näheres regeln die Veranstalter.

Die **Diplom-Vorprüfung** besteht aus 4 Teilprüfungen in

- Grundlagen der Informatik (Programmierung und Rechnerstrukturen) in Form einer 3stündigen Klausur
- Grundlagen der Mathematik (mündliche Prüfung von ca. 30 Minuten Dauer)
- Datenstrukturen und Grundbegriffe der theoretischen Informatik (mündliche Prüfung, ca. 30 Minuten)
- Nebenfach (Prüfungsform ist abhängig vom gewählten Nebenfach)

Die Prüfung in Grundlagen der Informatik soll nach dem 2. Fachsemester abgelegt werden. Spätestens zur Meldung zur letzten der 4 Vordiplomprüfungen sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Veranstaltungen abzugeben:

- Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker bzw. Hardwarepraktikum
- Softwarepraktikum
- Informatik und Gesellschaft

4

Die **Diplom-Hauptprüfung** besteht aus 4 Teilprüfungen

- 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.

Die Prüfungen sind mündlich, mit einigen Ausnahmen im Nebenfach.

Die Zulassung zum Hauptdiplom wird nur erteilt, wenn ein Seminar- und ein Projektgruppenschein erworben worden sind. 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.

Alle Angaben beziehen sich auf die neue Diplomprüfungsordnung im Studiengang Informatik, die auf alle Studierenden Anwendung findet, die ab Wintersemester 1990/91 erstmals für den Studiengang Informatik an der Universität Dortmund eingeschrieben sind.

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“ bzw. der neuen Diplomprüfungsordnung, erhältlich bei der Skriptenverkaufsstelle.

1 b) Verzeichnis der Stammvorlesungen

A. Theoretische Stammvorlesungen

Logische Systeme der Informatik	LSI
Theorie des Logikentwurfs	TdL
Effiziente Algorithmen	EA
Komplexitätstheorie	KT
Theorie der Programmiersprachen	TP

B. Praktische Stammvorlesungen

Rechnerarchitektur	RA
Programmiersprachen und ihre Übersetzer	PSÜ
Betriebssysteme	BS
Rechnernetze und verteilte Systeme	RvS
Informationssysteme	IS
Softwaretechnologie	ST
Graphische Systeme	GS
Künstliche Intelligenz	KI

In jedem Semester werden mindestens 3 Stammvorlesungen, darunter je mindestens eine aus A und eine aus B, angeboten. Es wird angestrebt, häufig mindestens 4 Stammvorlesungen anzubieten. Im Hauptstudium der Studierenden (5.–8. Semester) werden mindestens 4 verschiedene Vorlesungen aus A und 5 verschiedene Vorlesungen aus B angeboten.

Für die kommenden Semester ist die Durchführung folgender Stammvorlesungen geplant:

WS 1992/93: LSI, KT, RvS, RA, GS, ST

SS 1993: TdL, EA, TP, PSÜ sowie mindestens eine weitere praktische Stammvorlesung.

**2 a) Studienplanempfehlung
für das Grundstudium des Diplomstudienganges Angewandte Informatik
mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Ingenieurinformatik)**

	Informatik	Mathematik	Betriebswirtschaftslehre
1. Semester (WS)	Programmierung/ Programmierkurs 4 V + 2 Ü Physikalische und elektrotechnische Grundlagen für Informatiker ¹ 2 V + 1 Ü	Höhere Mathematik I (P + ET) 4 V + 2 Ü	Technik des betrieblichen Rechnungswesens ² 2 V + 1 Ü
2. Semester (SS)	Rechnerstrukturen (4 V + 2 Ü) Programmierkurs 2 V + 1 Ü	Höhere Mathematik II (P + ET) 4 V + 2 Ü	
3. Semester (WS)	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 Unternehmens- rechnung 2 V + 2 Ü
4. Semester (SS)	Programmierkurs 1 V + 1 Ü Hardwarepraktikum 3 P ³ 4 Softwarepraktikum 1 V + 4 P	Höhere Mathematik IV (MB/St/Ing./Inf.) 3 V + 1 Ü Wahrscheinlichkeits- rechnung und mathematische Statistik für Informatiker ⁵ 4 V + 2 Ü	

¹ Diese Vorlesung muß bei der Wahl des Anwendungstaches Elektrotechnik nicht gehört werden.

² Wahlweise im 1. Semester (WS) oder im 2. Semester (SS).

³ Voraussetzung für die Teilnahme:

Anwendungstach ET: 1. Vordiplomklausur über ET 1 + ET 2; 2. Klausur zum Hardwarekurs

Anwendungstach MB: 1. Klausur über „Physikalische und elektrotechnische Grundlagen für Informatiker“
+ „Elektronik für Informatiker“; 2. Klausur zum Hardwarekurs.

⁴ Wahlweise im 3. Semester (WS) oder im 4. Semester (SS).

⁵ Wahlweise auch im 6. Semester (Hauptstudium).

2 b) Studium des Anwendungsfachs im Diplomstudiengang Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Ingenieurinformatik)^{6 7 8}

	Maschinenbau	Elektrotechnik
1. Semester (WS)	Einführung in die Fertigungstechnologie (MB) 2 + 0 + 0 Technische Informationsmittel für Chemietechniker (MB) ⁹ oder Grundlagen des Maschinenbaus (MB) ¹⁰ je 2 + 2 + 0	Grundlagen der E-Technik I für Informatiker 3 + 1 + 0
2. Semester (SS)	Elektronik für Informatiker ¹¹ 3 + 1 + 0	Grundlagen der E-Technik II für Informatiker 2 + 1 + 0
3. Semester (WS)	Mechanik I für Maschinenbauer (MB) 2 + 3 + 0	Grundlagen der E-Technik III für Informatiker 2 + 1 + 0 Bauelemente und Schaltungstechnik I 2 + 1 + 0
4. Semester (SS)	Grundlagen der Meßtechnik (MB) 2 + 1 + 0	Grundlagen der E-Technik IV für Informatiker 2 + 1 + 0 Bauelemente und Schaltungstechnik II 2 + 1 + 0

⁶ (MB) und (ET) bedeutet, daß die entsprechende Veranstaltung von dem Fachbereich Maschinenbau bzw. Elektrotechnik angeboten wird.

⁷ 2 + 1 + 0 bedeutet z. B.: 2 Semesterwochenstunden (SWS) Vorlesung + 1 SWS Übung + 0 SWS Praktikum.

⁸ In Planung sind die Anwendungsfächer Chemietechnik und Bauwesen, die im Rahmen einer neuen sich noch im Genehmigungsverfahren befindlichen DPO studiert werden können.

⁹ Der Meldung zur letzten Prüfungsleistung im Anwendungsfach Maschinenbau ist die Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung „Technische Informationsmittel“ beizufügen.

¹⁰ I. d. R.: inhaltlich gleich.

¹¹ U. a. Voraussetzung für die Teilnahme am Hardwarepraktikum: 1. Klausur über „Physikalische und elektronische Grundlagen für Informatiker“ und „Elektronik für Informatiker“; siehe Hardwarepraktikum.

Diplom-Vorprüfung

Die Diplom-Vorprüfung besteht aus Prüfungen in den Fächern Informatik, Mathematik, Betriebswirtschaftslehre und dem Anwendungsfach. Sie sollten vor Beginn des fünften Semesters abgeschlossen sein.

Diplom-Vorprüfung in Informatik: Die Prüfung über die Lehrveranstaltungen Programmierung/Programmierkurs und Datenstrukturen. Sie besteht aus einer mündlichen Prüfung von in der Regel mindestens 25 und höchstens 40 Minuten.

Diplom-Vorprüfung in Mathematik: Eine Klausur (4stündig) über die Lehrveranstaltungen „Höhere Mathematik I, II, III“.

Diplom-Vorprüfung in Betriebswirtschaftslehre: Eine Klausur (2stündig) über die Lehrveranstaltungen „Theorie der Investition und Finanzierung“ und „Grundlagen der Unternehmensrechnung“. Voraussetzung zur Anmeldung zu dieser Klausur ist die Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung „Technik des betrieblichen Rechnungswesens“.

Diplom-Vorprüfung im Anwendungsfach Maschinenbau: Eine Klausur (2stündig) über die Lehrveranstaltung „Mechanik I für Maschinenbauer“ und eine Klausur (2stündig) über die Lehrveranstaltung „Grundlagen der Meßtechnik“. Der Meldung zur letzten Prüfung ist eine Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung „Technische Informationsmittel“ beizufügen.

Diplom-Vorprüfung im Anwendungsfach Elektrotechnik: Eine Klausur (4stündig) über die Lehrveranstaltungen „Grundlagen der Elektrotechnik I und II für Informatiker“ und eine Klausur (4stündig) über die Lehrveranstaltungen „Grundlagen der Elektrotechnik III und IV für Informatiker“ oder „Bauelemente und Schaltungstechnik I und II“. Voraussetzung zur Anmeldung zur zweiten Teilprüfung sind die Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den in der zweiten Klausur **nicht** gewählten Lehrveranstaltungen.

Weitere Scheine (unabhängig vom Anwendungsfach): Der Meldung zur letzten Prüfung bzw. Teilprüfung des Vordiploms sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den Lehrveranstaltungen

- Rechnerstrukturen
- Hardware-Praktikum
- Software-Praktikum
- Angewandte Mathematik (z. B. Höhere Mathematik IV)

beizufügen.

Weitere Informationen finden Sie im „Studienführer Informatik“, erhältlich bei der Skriptenverkaufsstelle.

FACHBEREICH STATISTIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

	Deskriptive Statistik (2 V, 2 Ü)				
050051	2 V	Mi	12.00–14.00	M / E 28	Hartung
050052	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Hartung/ Böckenhoff/Knapp
	Matrizenrechnung (2 V, 1 Ü)				
050053	2 V	Mi	8.00–10.00	CT / ZE 01	Trenkler
050054	1 Ü	Do	13.00–14.00	M / E 21	Trenkler/Ihorst
	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)				
050009	3 S	Fr	12.00–15.00	M / E 21	Heinecke
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (4 V, 2 Ü)				
050055	4 V	Mo	10.00–12.00	M / E 19	
		Di	12.00–14.00	M / E 28	Loesgen
050056	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Loesgen
	Lineare Modelle (4 V, 2 Ü)				
050057	4 V	Di	8.00–10.00	M / E 28	
		Do	12.00–14.00	M / E 28	Trenkler
050058	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Trenkler/Knautz

Hauptstudium

	Statistik II (4 V, 2 Ü)				
050151	4 V	Di	10.00–12.00	M / E 28	
		Do	8.00–10.00	M / E 29	Eberl
050152	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Eberl
	Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü)				
050153	4 V	Mi	10.00–12.00	CT / ZE 01	
		Do	10.00–12.00	M / E 28	Schach
050154	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Schach/Dierig/Grömping
	Statistische Fortgeschrittenenpraktika (4 S)				
050105	4 S	Mi	14.00–18.00	M / E 21, M / E 27, 748	Hartung/ Böckenhoff/Knapp/Hölscher
050106	4 S	Do	14.00–18.00	M / E 21	Krämer/Runde/ Schütze
050107	4 S	Di	12.00–16.00	M / E 21	Gather/N. N.

Studienelement F (Spezialgebiete der Statistik)

	Verzweigungsprozesse (4 V, 2 Ü)				
050565	4 V	Do	8.00–10.00	M / E 19	
		Fr	8.00–10.00	M / E 28	Hering
050566	2 Ü	nach Vereinbarung			Hering

	Empirische Ökonometrie (2 V, 2 Ü)			
050851	2 V	Do	14.00–16.00	M / E 28
050852	2 Ü	nach Vereinbarung		Schipp Schipp
	Klassifikations- und Diskriminationsverfahren zur Evaluierung prognostischer Faktoren (2 V, 2 Ü)			
050567	2 V	Do	12.00–14.00	M / E 25
050568	2 Ü	Di	12.00–14.00	M / E 25
	Spezielle Kapitel Stochastischer Prozesse (2 V, 2 Ü)			
050569	2 V	Fr	8.00–10.00	M / E 21
050570	2 Ü	nach Vereinbarung		Eberl Eberl
	Multiples Testen (2 V, 2 Ü)			
050531	2 V	Di	14.00–16.00	HG II / HS 4
050532	2 Ü	nach Vereinbarung		Pigeot Pigeot

Studienelement G (Quantitative Methoden im Nebenfach)

050855	Wirtschaftlichkeitsrechnung bei Risiken (2 V, Blockveranstaltung)			
	2 V	Fr	12.00–14.00	M / E 28
	Statistische Methoden in der Genetik (4 V, 1 Ü)			
050803	4 V	Di	14.00–16.00	EF 50 / HS 3
		Mi	8.00–10.00	HG II / HS 7
050804	1 Ü	nach Vereinbarung		Urfer Urfer
	Modelle mit Fehlern in den Variablen (2 V, 2 Ü)			
050511	2 V	Fr	10.00–12.00	M / E 21
050512	2 Ü	nach Vereinbarung (wird auch als F-Vorlesung anerkannt)		Werner Werner

Seminare

050963	2 S	Do	14.00–16.00	M / E 25	Urfer
050993	2 S	Do	14.00–16.00	M / E 27	Schach/Dierig/Grömping
050994	2 S	Di	14.00–16.00	M / E 27	Hering
050201	Statistisches Kolloquium Di (nach vorheriger Ankündigung)				Die Professoren des Fachbereichs Statistik
050202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				Die Professoren des Fachbereichs Statistik
050203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung)				Die Professoren des Fachbereichs Statistik

Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

	Elementare Statistik für Raumplaner (2 V, 1 Ü)			
050351	2 V	siehe FB Raumplanung		Loesgen
050352	1 Ü	siehe FB Raumplanung		Loesgen

Statistik I
für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü)
050353 2 V siehe Fachbereich Wirtschafts-
050354 1 Ü und Sozialwissenschaften

Krämer
Krämer/Michels

Nebenfach „Theoretische Medizin“

Anatomie II, Biologische Chemie II,
Physiologie II (3 V)
3 V Mo 12.00–14.30 M / E 28
Klinisches Propädeutikum
3st. Mi 14.00–17.00 (4 x) EF 50 / HS 3
Physiologie (Seminar)
2st. Di 16.00–18.00 HG II / HS 4
Biologische Chemie II (1 S)
Mi
Anatomie II, Physiologie II (2 Demo)
Mi

STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK
Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Statistische Schlußweise (A 1)	Deskriptive Statistik (A 2)	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik I (C 1)	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik II (C 2)
(2 + 2)	[(2 - 4) + 2]	(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 (S) (B 4)	Höhere Mathematik IV (P + ET) (B 5)
(5 + 3)	(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)

5

Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

FACHBEREICH CHEMIETECHNIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

060040	Grundlagen des Arbeitsschutzes (2 V) Zeit nach Vereinbarung	SR / MV	Lange
060060	Betriebswirtschaftslehre (2 PV) Di 14.15–15.45	CT / HS ZE 15	Sage
060000	Allgemeines Kolloquium der Abteilung (2 ZV) Mi 16.00–18.00	CT / HS ZE 15	Dozenten der Chemietechnik
060150	Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie und des Apparatebaus (gzt., nach besonderer Ankündigung)		Dozenten der Chemietechnik

Praktikum Chemietechnik

060500	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil I, gzt., Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik		Engell 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		N. N./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	N. N./Köster und wiss. Mitarbeiter
060520	Praktikumsbereich Bioverfahrenstechnik	Friedrich, Wichmann und wiss. Mitarbeiter
060530	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), gzt., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 061200, 062700, 063210, 064200, 065200, 065700, 065220, 066200, 066220, 067200, 068200)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060540	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), hgt., 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)	N. N./Köster und wiss. Mitarbeiter

Anlagensteuerungstechnik

	Anlagensteuerungstechnik I (Grundlagen, Meßtechnik) (2 PV, 1 ZÜ)	
061500	2 PV Di 8.30—10.00 HG II / HS 5	Engell
061501	1 ZÜ Di 14.15—15.00 HG II / HS 7	Engell und wiss. Mitarbeiter
061600	Instrumentierung von Chemieanlagen (2 VÜB) Di 16.00—17.30 CT / HS ZE 15	Amrehn
061620	Prozeßleittechnik (2 VV) Fr 10.15—11.45 CT / HS ZE 04	Engell
061630	Moderne Methoden der Prozeßregelung I (2 VV) Do 14.00—15.30 CT / HS ZE 15	Engell
061640	Rechnergestützter Reglerentwurf I (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Engell und wiss. Mitarbeiter
061680	Seminar Anlagensteuerungstechnik Termin lt. Aushang	Engell und wiss. Mitarbeiter
061710	Vertiefungspraktikum Anlagensteuerungstechnik (4 VP) hgt., 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
061050	CAD im Anlagenbau 1 VV, nach Vereinbarung	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061051	1 VÜ, Anmeldung erforderlich	
061070	Simulation dynamischer Prozesse mit Speed Up 1 VV	
061072	2 VÜ nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061100	Seminar Anlagentechnik nach Vorankündigung	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061140	Angewandte Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung bei der Anlagenprojektierung (2 VV + 1 VÜB) 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 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
	Die Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen wird durch Anschlag an den Hörsälen im Zentralbereich zu Semesterbeginn bekanntgegeben.	
	Als Vertiefungsvorlesung für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik empfohlene Veranstaltungen anderer Fachbereiche: 074500, 074502	

Apparatebau

062700	Konstruktionsübung Apparatebau Anmeldung bis 19. 4. 1993 Voraussetzung: Besuch der PV/PÜ Apparatebau Sprechzeit: Di + Do 14.00–16.00 CT / SR ZE 11	Weiß und wiss. Mitarbeiter
062720	Ausgewählte Kapitel des Apparatebaus (2 VV, 1 VÜ) Anmeldung erforderlich, Zeit n. Vereinbarung	Weiß
062800	Studienarbeit Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Weiß
062850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Weiß
062880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Weiß

Bioverfahrenstechnik

	Bioverfahrenstechnik I (Biochemische Reaktionstechnik)	
065500	2 VV Do 14.15–15.45 Beginn: 22. 4. 1993 CT / SR ZE 02	Wichmann
065501	1 VÜ Fr 13.15–14.45 14täglich Beginn: 23. 4. 1993 CT / SR ZE 04	Eiden
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

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/Wiethoff
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 Fr 8.00—9.30	SR / TV G 2/620	Schwarz

Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen:
Dienstag, 20. 4. 1993, 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 (2 VV) (gasförmig/fest) Mo 10.30—12.00	SR / MV	Werner/Langer
063121	Mechanische Trennverfahren II (1 VÜB) Mo 12.15—13.00	SR / MV	Langer
063280	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	SR / MV	Werner und wiss. Mitarbeiter
063200	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	(VP)	Werner und wiss. Mitarbeiter
063210	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	(VP)	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

Biomedizintechnik

063410	Medizinische Verfahrenstechnik II (2 VV + 1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung		Werner
--------	---	--	--------

Umwelttechnologie

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

170003 Behandlung fester und flüssiger Abfallstoffe (2 VV)
Mi 8.30—10.00 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

Vorbereitung zu allen Veranstaltungen Mech. Verfahrenstechnik
Mittwoch, 28. 4. 1993, 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
Mo 10.15—11.45 CT / HS ZE 15 Strauß und
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 Strauß
064151 1 VÜB Zeit nach Vereinbarung Strauß

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)
Zeit nach Vereinbarung 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 Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 20. 4. 1993, 14.00 Uhr, SR / EPT	Strauß/Giesekus

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 11.00—13.00 CT / HS ZE 15	N. N.
065011	1 PÜ Do 8.30—10.00 CT / HS ZE 15	N. N.

14tgl.

Technische Chemie II (Chem. Prozesse und ihre Elemente)
für Studierende der Chemie (2 PV + 1 PÜ)
(auch für Lehramtskandidaten)

065070	2 PV Di 10.15—12.00 C / HS 2	
065071	1 PÜ Mo 10.15—11.00 C / HS 2	Simmrock

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) SR / TCA 14täglich,	
065140	1 VV Zeit nach Vereinbarung	Simmrock/ Jörissen
	Ausgewählte Kapitel der industriellen Organischen Chemie (1 VV, 1 VÜ)	
065920	1 VV	
065921	1 VÜ Termine besonderer Aushang	Falbe
	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen II (Zuverlässigkeitsanalyse) (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung	
065600		Schecker
	Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse II für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV, 1 VÜB) CT / SR ZE 04	
065960	1 VV, Zeiten s. Aushang	
065961	1 VÜB, Zeiten s. Aushang	Kreysa
	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	
065235		Simmrock/ Jörissen
	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	
065200		Simmrock/ Jörissen
	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	
065210		Simmrock/ Jörissen
	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	
065300		Simmrock und wiss. Mitarbeiter
	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	
065240		N. N.
	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	
065220		N. N.
	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	
065230		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 14täglich Termine besonderer Aushang	(1 ZV) Simmrock/ Schecker/N. N.
065255	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik und Elektrochemie (1 ZV) Termine SR / TCA besonderer Aushang	Simmrock/Jörissen
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 20. 4. 1993, 11.00 Uhr, CT / HS ZE 15		Schecker/ Simmrock/N. N.

Technische Mikrobiologie

065437	Grundlagen der Mikrobiologie (2 VV) Fr 10.15–12.00	CT / HS ZE 15	Friedrich
065426	Biotechnologische Prozesse I, Teil 2 (1 VV) Fr 12.00–14.00 14tgl.	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
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)		
066610	1 PV Do 10.15–11.00	CT / HS ZE 15	Weinspach
066011	1 PÜ Do 11.00–11.45	CT / HS ZE 15	Weinspach/Fründt
066120	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VV) Zeit nach Vereinbarung; Raum wird noch bekanntgegeben		Köneke
066121	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung; Raum wird noch bekanntgegeben		Köneke/ Hiller

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/ Groth
066140	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform (1 VV) Zeit nach Vereinbarung* Raum wird noch bekanntgegeben		Steiff/ Lucht
066141	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung* Raum wird noch bekanntgegeben		Steiff/ Holzbecher
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt. Anmeldungen nach besonderer Ankündigung erforderlich	Weinspach/Köneke/ Klöpper/ Wocadlo	
066200	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende des FB Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter	
066210	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende des FB Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter	
066220	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende des FB Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter	
066230	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende des FB Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter	
066280	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung* Raum wird noch bekanntgegeben	Weinspach und wiss. Mitarbeiter	
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	
066250	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach	

- 066350 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
(Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder
Wärme- und Stoffaustausch)
gzt., Anmeldung erforderlich Weinspach
- 066380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., Anmeldung erforderlich Weinspach
- * Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
Donnerstag, den 22. April 1993, 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/Lütge
- 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.
- 067250 Seminar für Thermodynamik (1 ZV)
14täglich nach Vereinbarung,
Anmeldung erforderlich Schulz und
wiss. Mitarbeiter
- 067300 Studienarbeit Thermodynamik
gzt., Anmeldung erforderlich Schulz
- 060200 Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium
in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen
des FB Chemietechnik Schulz/Kühl/Löwen/
Kursform, gzt. Schleußinger
Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich

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) für Physiker: 2. Nebenfach	
068000	3 PV Di 12.00–13.30 HG II / HS 5 Fr 10.15–11.00 HG II / HS 7	Petermann/Ebener
068001	1 PÜ Fr 11.00–11.45 HG II / HS 7	Petermann/Ebener
068050	Werkstoffe I (für Maschinenbauer) (2 PV) Fr 10.15–11.45 HG II / HS 5	Köster
068070	Werkstoffe III (für Maschinenbauer) (2 PV) Di 10.15–11.45 HG II / HS 3	Köster/Rogausch
068080	Praktikum Werkstoffe für Maschinenbauer (2 PÜ) (für Studenten im 4. Semester) Mo 8.00–12.00 13.00–17.00	Köster und wiss. Mitarbeiter
068190	Aufbau und Eigenschaften der Kunststoffe 1 VV	Petermann und wiss. Mitarbeiter
068191	1 VÜ	
068130	Stähle und Sonderstähle (2 VV) (insbesondere für Chemieanlagen) Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Thier
	Heterogene Gleichgewichte (1 VV + 1 VÜ) (Ein computergestützter Kurs)	
068110	1 VV	
068111	1 VÜ	Inden
	Bruchverhalten von Werkstoffen (1VV + 1 VÜ) (Bruchmechanik und ihre Anwendung auf Chemie- und Energieanlagen)	
068160	1 VV	
068161	1 VÜ	Steinbrech
068240	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (VP) htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter
068200	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter

068210	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	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 Anmeldung erforderlich	Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter
068300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Petermann
068800	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Köster
068350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Petermann
068850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Köster
068380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Petermann
068880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Köster
	Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: 21. April 1993, 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, 010012, 010013

Fachbereich Physik

021010, 021011

Empfohlene Vertiefungsveranstaltungen

Institut für Umweltschutz

170004, 170005

Fachbereich Chemie

030141

Fachbereich Informatik

048079, 048080

6

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 Semester aufgeteilt — ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (Vertiefungsfächer, Studien-, Gruppen- und Diplom-Arbeit, siehe Tabelle 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, Geschosßbau 2 der Chemietechnik auf dem Campus Nord, jeweils montags 11.00—12.00 Uhr, erfragt und der Studienordnung des Fachbereichs Chemietechnik entnommen werden.
5. Das Faltblatt „Richtlinien für das Industriepraktikum der Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt bzw. die Studienberatung des Fachbereichs.

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 Industriepraxis							
	Fächer	Wochenstunden				Bemerkungen	
		V	Ü	P	W		
1. Studienjahr	Mathematik I	4	2				
	Physik I	3	2				
	Semester I	Mechanik I	2	2		Statik, Festigkeitslehre	
	Anorganische Chemie	4					
	Techn. Informationsmittel	2	1			Techn. Zeichen	
6 Wochen Industriepraxis							
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				
	Physikalische Chemie I	2					
	Semester III	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	
	Diplom-Vorprüfung ab Semester II						
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 TK	
	Werkstoffe II	2				Korrosion	
	Apparatebau	2	1				
	Anlagensteuerungstechnik II	2				Regelungstechnik	
	Praktikum Chemietechnik I				gzt.		
	Semester VI	Mechan. Verfahrenstechnik II	2				
Therm. Verfahrenstechnik II		2					
Technische Chemie II		2	1			Reaktionstechnik	
Anlagentechnik I		2					
Praktikum Chemietechnik II					gzt.		
Betriebswirtschaftslehre		2					
Vertiefungsfächer		2				*	
4. Studienjahr	Anlagentechnik II	2					
	Technische Chemie III	3				Prozesstechnik	
	Semester VII	Arbeits- und Anlagensicherheit	2				
	Praktikum Chemietechnik III				gzt.		
	Vertiefungsfächer	2	1			*	
	Studienarbeit				htg.		
	Vertiefungsfächer	6	3	htg.		*	
Semester VIII	Gruppenarbeit				htg.	Verfahrensplanung, als Gruppenprojekt	
5. Studienjahr	Vertiefungsfächer	4	2	htg.		evtl. Auslandsaufenthalt	
	Semester IX					Exkursionen	
Diplomprüfung ab Semester VI							
Semester X	Diplomarbeit mit Abschlussvortrag						

V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum, W = Wissenschaftliche Arbeit, htg. = halbtägig, gzt. = ganztägig
 * 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/oder Vertiefungspraktika nach, sofern keine Vertiefungsrichtung gewählt wird, freier Wahl aus dem nachfolgenden Fächerkatalog sind Leistungsnachweise zu erbringen:

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

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

Zusatzfächer

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

Exkursionen

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

C. VERTIEFUNGSRICHTUNG ENERGIE-INGENIEUR-WESEN

Das Studium der Chemietechnik erlaubt die Wahl der Vertiefungsrichtung Energie-Ingenieur-Wesen (EIW). In diesem Falle müssen ca. $\frac{2}{3}$ 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

6

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

mit insgesamt 8 Semesterwochenstunden und weitere 4 Semesterwochenstunden aus dem Fächerkatalog

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

vorgeschrieben.

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

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

mit insgesamt 10 Semesterwochenstunden vorgeschrieben.

Im Praktikum Chemietechnik müssen die Versuche aus dem Bereich der Bioverfahrenstechnik durchgeführt werden.

Die Studien- und Diplomarbeit sind auf dem Gebiet der Bioverfahrenstechnik durchzuführen.

Näheres regelt die Diplomprüfungsordnung DPO 91.

I. EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE FÜR DAS INDUSTRIEPRAKTIKUM VON STUDENTEN DES FACHBEREICHES CHEMIETECHNIK DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

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

Fachpraxis: (12 Wochen)

- Apparatebau
- Kunststoffgewinnung und -verarbeitung
- Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen
- Tätigkeiten in chemischen Laboratorien und halbtechnischen Anlagen
- Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

FAKULTÄT MASCHINENBAU

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Fakultät

070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Crostack/v. Finckenstein/ Jünemann/Kauder/Steffens/Weinert
070010	Ergonomie II (2 WV) 2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Laurig
070012	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Laurig
070014	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Laurig
070016	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Laurig und Mitarbeiter
070499	Exkursionen in Unternehmen der Fertigungsindustrie nach Ankündigung der Lehrstühle	

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

Maschinenelemente

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

	Antriebstechnik III b (2 WV, 1 WÜ)		
	(Mechanische Getriebe)		
070683	2 WV	Zeit und Ort durch Aushang	Fluck
070684	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Fluck
070981	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
070982	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
070983	Studienarbeit III 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 8.15–10.00	GB IV / HS 112
071002	1 WÜ	Di 10.15–11.00	GB IV / HS 112
	Maschinengestaltung III (2 WV)		
	Konstruktionsmanagement		
071004	2 WV	Zeit und Ort werden bekanntgegeben	
	Maschinenelemente II B (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)		
071113	2 PV	Mi 10.15–12.00	M / E 29
071114	2 PÜ	Mi 12.15–13.45	M / E 29
071115	1 TÜ	Anleitung zum Arbeiten II Zeit und Ort werden bekanntgegeben	
	Maschinenelemente IV C (1 PV, 1 TÜ)		
071219	1 PV	Mi 12.15–13.45	C / HS 2
071220	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV Zeit und Ort werden bekanntgegeben	
	Handhabungstechnik II (2 WV, 1 WÜ)		
071012	2 WV	Mi 14.15–16.00	GB IV / HS 112
071014	1 WÜ	Mi 16.15–17.00	GB IV / HS 112
	CAD II — CAD/CAM-Systeme und Anwendungen (2 WV, 1 WÜ)		
071040	2 WV	Mi 14.00–16.00	GB IV / SR 113
071042	1 WÜ	Zeit und Ort werden bekanntgegeben	
	Maschinen und Geräte in logistischen Systemen I (2 PV, 1 PÜ)		
	(Zusatzstudiengang Logistik)		
071050	2 PV	Zeit und Ort werden bekanntgegeben	
071052	1 PÜ	Zeit und Ort werden bekanntgegeben	
071096	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Kreis und Mitarbeiter
071097	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Kreis und Mitarbeiter
071098	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Kreis und Mitarbeiter
071099	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Kreis

Mechanik

	Mechanik II (3 PV, 3 PÜ)				
	(Festigkeitslehre)				
071500	3 PV	Mo	8.15–10.00	HG II / HS 5	Kessel
		Fr	8.15– 9.00	HG II / HS 5	Kessel
071502	3 PÜ	Fr	9.15–10.00	HG II / HS 5	Kessel und
		Di	14.15–16.15	HG II / HS 3	Mitarbeiter
	Mechanik IV (2 PV, 1 PÜ)				
	(Kinetik, Festigkeitslehre)				
071510	2 PV	Do	14.15–16.00	HG II / HS 3	Kessel
071512	1 PÜ	Fr	10.15–11.00	C / HS 1, 3	Kessel und Mitarbeiter
	Kontinuumsmechanik fester Körper I (2 WV, 1 WÜ)				
071520	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Kessel
071522	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Kessel 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	14.15–15.00	M / E 29	Lorenz
071528	1 WÜ	Mi	15.15–16.00	M / E 29	Lorenz
071540	Anleitung zu den Hausübungen (zur Vorlesung Mechanik II)			(1 ZÜ)	
	1 ZÜ	Do	8.15–9.00	EF / HS 2, 3	Kessel und Mitarbeiter
071550	Anleitung zu den Hausübungen (zur Vorlesung Mechanik IV)			(1 ZÜ)	
	1 ZÜ	Fr	11.15–12.00	C / HS 1, 3	Kessel und Mitarbeiter
071995	Studienarbeit I nach Vereinbarung				Kessel und Mitarbeiter
071996	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	Weinert/
	14tgl. im Wechsel mit 072502				Mitarbeiter
	Spanende Fertigungsverfahren IV (2 WV, 1 WÜ)				
	(Aufbau und Betrieb von NC-Werkzeugmaschinen)				
072010	2 WV	Mo	9.15–11.00	GB IV / SR 113	Weinert
072012	1 WÜ	Do	9.15–11.00	GB IV / SR 113	Weinert/
	14tgl. im Wechsel mit 072512				Mitarbeiter

072014	Adaptive Control (AC) in der Zerspanungstechnik (2 WV) 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
072054	CAD/CAM im Bereich der spanenden Fertigung (2 WV) 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wollenberg/Friedhoff
072055	Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren nach Vereinbarung	Weinert/Cronjäger
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Weinert/ Mitarbeiter
072496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Weinert/ Mitarbeiter
072497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Weinert/ Mitarbeiter
072498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Weinert/Meister
072499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Weinert

Umformende Fertigungsverfahren

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

Werkstofftechnologie

	Werkstoffe und Thermisches Fügen I (2 WV, 1 WÜ) (Fügetechnik II – Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen)	
073000	2 WV Di 11.15–13.00	GB IV / SR 113
073002	1 WÜ Di 13.00–13.45	GB IV / SR 113
	Oberflächentechnik I (2 WV, 1 WÜ)	
073010	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Hartung
073012	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Hartung
	Korrosion und Korrosionsschutz I (2 WV, 1 WÜ)	
073030	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Brandl/Reichel
073032	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Brandl/Reichel
	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	Wielage
073072	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage
	Sondergebiete der Werkstofftechnologie (2 WV, 1 WÜ)	
073080	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Seifert
073082	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Seifert
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Hartung
073496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Steffens und Mitarbeiter
073497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Steffens und Mitarbeiter
073498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Steffens und Mitarbeiter
073499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Steffens

Fabrikorganisation

	Fabrikorganisation II (2 WV, 1 WÜ) (Fabrikanlagenplanung und Betriebskontrolle)	
073640	2 WV Di 14.15–16.00	GB IV / HS 112
073650	1 WÜ Mi 9.15–11.00	GB IV / HS 112
	14tgl. im Wechsel mit 073730	Kuhn/ Krimm/Bissel

	Datenverarbeitung im Produktionsbereich II (2 WV, 1 WÜ)			
073720	2 WV	Di 9.15—10.45	GB IV / SR 113	N. N./
073730	1 WÜ	Mi 9.15—11.00	GB IV / HS 112	Rosenbaum/Krimm
	14tgl. im Wechsel mit 073650			
	Instandhaltung von Maschinenanlagen II (1 WV)			
073800	1 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gülker
	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel (4 S)			Bissel/Krimm/
073900	nach Vereinbarung			Rosenbaum/Xu
	Praktikum für Lehramtskandidaten S II			
	berufliche Fachrichtung (1 P)			Bissel/
073930	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Krimm
	Technische Gebäudeausrüstung II (1 WahlV, 1 WahlÜ)			
100708	1 WV	s. Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Bauwesen		Schramek/
100710	1 WÜ	s. Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Bauwesen		Hain
	Studienarbeit I			Gülker/
073996	nach Vereinbarung			Rosenbaum/Xu
	Studienarbeit II			Bissel/Krimm/
073997	nach Vereinbarung			Rosenbaum
	Seminar auf Basis Gruppenarbeit			Bissel/Krimm/
073998	nach Vereinbarung			Rosenbaum/Xu
	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
073999	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 (2 PV)			
	(für Betriebswirte)			Heinz und
074310	2 PV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Mitarbeiter
	Fertigungsvorbereitung III (2 Wahl V/S)			Heinz und
074030	2 Wahl V/S	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Mitarbeiter
	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/N. N.
074062	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gosmann/N. N.
	Studienarbeit I			Heinz und
074496	nach Vereinbarung			Mitarbeiter
	Studienarbeit II			Heinz und
074497	nach Vereinbarung			Mitarbeiter
	Seminar auf Basis Gruppenarbeit			Heinz, Steuer und
074498	nach Vereinbarung			Mitarbeiter
	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
074499	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
	Planung von Logistischen Systemen I (2 WV, 1 WÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)	
074560	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Jünemann
074562	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Czeloth
	Verkehrsbetriebslehre (2 WV, 1 WÜ)	
074550	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	N. N.
074551	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	N. N.
	Fahrzeugtechnik (2 WV)	
074580	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Wiegner
	Materialflußsysteme der Abfallwirtschaft (2 WV, 1 WÜ)	
074590	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Holzhauser
074592	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Holzhauser
	Simulationstechnik (2 V, 1 Ü) (Zusatzstudiengang Logistik)	
074850	2 V Zeit und Ort durch Aushang	Kuhn
074851	1 Ü Zeit und Ort durch Aushang	Kuhn
	Automatisierungstechnik in der Logistik II (2 V, 1 Ü) (Zusatzstudiengang Logistik)	
074860	2 V Zeit und Ort durch Aushang	Schmidt
074861	1 Ü Zeit und Ort durch Aushang	Schmidt
	Produktionslogistik (2 V, 1 Ü) (Zusatzstudiengang Logistik)	
074863	2 V Zeit und Ort durch Aushang	Meinberg
074865	1 Ü Zeit und Ort durch Aushang	Meinberg
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Schmidt Czeloth
074911	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074921	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074951	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074971	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jünemann

Zusatzstudiengang Logistik

Lehrstuhl Förder- und Lagerwesen

	Planung von Logistischen Systemen I (2 WV, 1 WÜ)	
074560	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Jünemann
074562	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Czeloth
	Transport-, Umschlag- und Lagertechnik II (2 V, 1 Ü)	
074830	2 V Zeit und Ort durch Aushang	Jodin/Schlüter
074831	1 Ü Zeit und Ort durch Aushang	Jodin/Schlüter
	Technische Grundlagen der Logistik II (2 V, 2 Ü)	
074840	2 V Zeit und Ort durch Aushang	Jodin
074841	2 Ü Zeit und Ort durch Aushang	Becker

		Simulationstechnik (2 V, 1 Ü)	
074850	2 V	Zeit und Ort durch Aushang	Kuhn
074851	1 Ü	Zeit und Ort durch Aushang	Kuhn
		Automatisierungstechnik in der Logistik II (2 V, 1 Ü)	
074860	2 V	Zeit und Ort durch Aushang	Schmidt
074861	1 Ü	Zeit und Ort durch Aushang	Schmidt
		Produktionslogistik (2 V, 1 Ü)	
074863	2 V	Zeit und Ort durch Aushang	Meinberg
074865	1 Ü	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) (für Betriebswirte)	
074310	2 PV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter

Fachgebiet Logistik

		Verpackungsmaschinen (2 V)	
074800	2 V	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen

Lehrstuhl Unternehmensrechnung und Controlling

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

Logistik

		Transport- und Umschlagtechnik (2 WV, 1 WÜ) (Transportbetriebslehre)	
074570	2 WV	Do 8.15–10.00	GB IV / HS 112
074572	1 WÜ	Do 10.15–11.00	GB IV / HS 112
		Verpackungsmaschinen (2 V)	
074800	2 V	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen
		Fördertechnik in Gebäuden (2 V, 1 Ü) (für Studierende des Bauwesens)	
074510	2 V	Zeit und Ort durch Aushang	Jansen
074512	1 Ü	Zeit und Ort durch Aushang	Jansen
		Gebäude Logistik (2 WV)	
074520	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen
		Gestaltung von Kartonageverpackungen (2 WV, 1 WÜ)	
074530	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Krämer
074532	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Krämer

	Programmierkurs PASCAL (2 WV, 1 WÜ)		
074540	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Brettner
074542	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Brettner
074550	Kolloquium zur Verpackungslogistik Zeit und Ort nach Vereinbarung		Hertlein
074931	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Jansen und Mitarbeiter
074941	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Jansen und Mitarbeiter
074961	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Jansen und Mitarbeiter
074981	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
075502	1 PÜ	Mo 10.15—11.00	EF / HS 3
	Fluidenergiemaschinen V (2 WV, 1 WÜ)		
075510	2 WV	Mi 8.15—10.00	OH 18 / SR 101
075512	1 WÜ	Mi 10.15—11.00	OH 18 / SR 101
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Kauder und Mitarbeiter
075996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Kauder und Mitarbeiter
075997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Kauder und Mitarbeiter
075998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Kauder und Mitarbeiter
075999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Kauder

Maschinendynamik

	Mechanik II für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ)		
076000	2 PV	Fr 8.15—10.00	EF / HS 3
076002	2 PÜ	Do 10.15—12.00	EF / HS 2
		Di 14.15—16.00	CT / Z E 01, 07
		Mi 14.15—16.00	CT / Z E 01, 02, 15
	Maschinendynamik I (2 WV, 1 WÜ)		
076010	2 WV	Do 11.15—13.00	CT / Z E 04
076012	1 WÜ	Do 13.00—13.45	CT / Z E 04
076497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Thermann und Mitarbeiter

071998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Kessel/Thermann und Mitarbeiter
076499	Anleitung zum selbständigen 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 Mitarbeiter
076505	1 PÜ Do 12.15—13.00 EF / HS 1	
	Digitale Signalverarbeitung/ Schwingungsanalyse (2 WV, 1 WÜ)	
076520	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
076522	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Microprozessoranwendungen im Maschinenbau (2 WV, 1 WÜ)	
076530	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
076532	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Prozeßrechner und Betriebssysteme (2 WV, 1 WÜ)	
076534	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
076536	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Regelungstechnik (2 PV, 1 PÜ)	
076511	2 PV Mo 11.15—13.00 GB IV / HS 112	Uhle und Mitarbeiter
076513	1 PÜ Mo 13.00—13.45 GB IV / HS 112	
076995	Seminar Meßtechnik nach Vereinbarung	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 und Mitarbeiter
077002	1 WÜ Mi 10.15—11.00 OH 18 / SR 101	
	Qualitätssicherung I (2 WV, 1 WÜ)	
077010	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack/ Harms
077012	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Werkstoff- und Bauteilprüfung I (2 WV, 1 WÜ)	
077020	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077022	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Crostack und Mitarbeiter

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 II (2 S)
 Schulpraktische Studien
 Sek II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik
 Di 8.15–10.00 EF 50 / R UH 343
 und/oder Schulen Schüler

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
Schüler und
Mitarbeiter

Technik und Umwelt

075011 Technologien zum Umweltschutz II
Sek I (TG B1/III), 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 und
Schule nach Bekanntgabe
Burgmer und
Mentoren

Technisches Praktikum II

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

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
(25. 6., 2. 7., 9. 7., 16. 7. 1993)
Schüler

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 / R 101
Dall

Theoretische und praktische Methoden der Technik

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

Stoffumsatz in technischen Systemen

075103 Prozesse des Stoffumsatzes aus dem Bereich der
handwerklichen Produktionstechnik (2 V/Ü)
Sek I (TG A1/III), SP
Mo 13.15—15.00 EF 50 / R UH 343 und Übungsr.
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, Prim
Do 9.15–12.00 EF 50 / R UH 343 und Übungsr. Dall, Schüler und
Mitarbeiter

Technisches Praktikum II

075105 Technisches Praktikum II/III (2 TPR)
Sek I (zu TG A3)
Mi 8.15–12.00 EF 50 / R UH 343
13.15–15.00 und Übungsr. Dall,
König

075106 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

021012, 021015

Fachbereich Chemietechnik

064050, 064051, 067050, 067051, 068050, 068070, 068080,
060050 (Patentwesen und Dokumentation)

Fachbereich Elektrotechnik

080602, 080603, 080608

Fachbereich Bauwesen

100708, 100710

Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

112770

Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie

140239, 140243

Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

155005, 155013

FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

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
	Werkstoffe der Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)				
080006	2 V	Di	8.15— 9.00	HG II / HS 6	
		Fr	8.15— 9.00	HG II / HS 3	Fischer
080007	1 Ü	Fr	9.15—10.00	HG II / HS 3	Fischer/Müller

4. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik IV (2 V, 1 Ü)				
080159	2 V	Fr	10.15—12.00	EF / HS 1	Peier
080160	1 Ü	Di	9.15—10.00	HG II / HS 6	Peier/Engel
080009	Elektrotechnisches Praktikum I (5 P)				
	Mo	14.00—18.00			Handschin/ Kiendl/Lütze/ Oberretl/Ponner/ Raube/Schlotter/ Wendland
	Di	14.00—18.00			
	Mi	14.00—18.00			
	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	Oberretl
080015	1 Ü	Do	9.15—10.00	HG II / HS 5	Doppelbauer/Scho
	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	Adams/Mostard-Lohbeck
	Meßsysteme (2 V, 1 Ü)				
080022	2 V	Mi	8.15—10.00	HG II / HS 5	Ponner
080023	1 Ü	Mi	12.15—13.00	HG II / HS 3	Ponner/Sikkema

6. Semester

	Hochfrequenztechnik II (2 V, 1 Ü)				
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, 1 Ü)				
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/Herfet
080043	1 Ü	Mi	11.15—12.00	HG II / HS 6	Hahn

	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/Schwane
	Elektrische Energietechnik II (2 V, 1 Ü)				
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/Stephanblome
080054	Elektrotechnisches Praktikum III (5 P)				
	Mo	8.30—12.30		Michalske/Doppelbauer/Fischer/ Goser/Handschin/Höfig/ Schwane/Kettner/Kiendl/König/ Lütze/Oberretl/ Frenck/Peier/Pfeiler/Ponner/ Raube/Runge/Schlotter/Scho/ Thimmel/Wendland	
	Mo	14.00—18.00			
	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	Ungerling
	Steuerungs- und Regelungstechnik IV (2 V, 1 Ü)				
080100	2 V	Mi	11.15—13.00	CT-ZE-15	Kiendl
080101	1 Ü	Mo	13.00—13.45	HG II / HS 4	Kiendl/Michalske
	Energieübertragungssysteme II (2 V, 1 Ü)				
080080	2 V	Mi	8.15—10.00	CT-ZE-15	Handschin
080081	1 Ü	Mi	10.15—11.00	CT-ZE-15	Handschin/Reyer
	Elektrische Maschinen II (2 V, 1 Ü) (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	HS 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 P1-04-207				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	Di	11.15—12.00	P1-E0-305	Appelhaus
	Optoelektronik (2 V, 1 Ü)				
080072	2 V	Mi	8.15—10.00	P1-E0-305	Fischer
080073	1 Ü	Mi	10.15—11.00	P1-E0-305	Fischer/Müller
	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/Hou
080211	1 Ü	Mi	10.15—11.00	HG II / HS 4	Stöttelder
	Nachrichtentechnik IV (2 V, 1 Ü)				
080254	2 V	Di	8.15—10.00	P2-04-513	
080255	1 Ü	Di	10.15—11.00	P2-04-513	
	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-15	Schehrer
	Vermittlungssysteme III:				
	Datenkommunikation (2 V, 1 Ü) 14tägig				
080212	4 V	Fr	8.15—12.00	P1-E0-305	Uhl
080213	2 Ü	Fr	12.15—14.00	P1-E0-305	Uhl
	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/Kettner
	Testen integrierter Schaltungen (2 V, 1 Ü)				
080201	2 V	nach Vereinbarung/Aushang beachten			Wolfgang
080202	1 Ü	nach Vereinbarung/Aushang beachten			Wolfgang/N. N.
	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		P1-E0-305	Schehrer
080189	Hochspannungstechnisches Seminar (2 S)				
	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Peier/Wetter
080262	Seminar „Optische Meßtechnik“ (2 S)				
	Fr	9.15—11.00		P2-04-513	Neyer
080258	Regelungstechnisches Kolloquium Do 14.15—16.00 Ort nach Vereinbarung / Aushang beachten				Kiendl
080190	Kolloquium der elektrischen Energietechnik Di 14.00—16.00 Ort nach Vereinbarung / Aushang beachten				Handschin
080120	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen (2 V)				
	Do	14.15—16.00		P1-E0-305	Cavonius

080129	Kolloquium für Doktoranden nach Vereinbarung	(1 K)			Handschin
	Hochspannungstechnik II	(2 V, 1 Ü)			
080167	2 V	Do 11.15—13.00	P2-04-513		Peier
080168	1 Ü	Do 13.00—13.45	P2-04-513		Peier/Wetter
	Schalter und Schaltanlagen	(2 V, 1 Ü)			
080217	2 V	Do 17.15—18.45	P2-04-513		Brüggemann
080218	1 Ü	Do 19.00—19.45	P2-04-513		Brüggemann/Senftleben
	Optische Übertragungstechnik II	(2 V, 1 Ü)			
080172	2 V	Di 10.15—12.00	CT-ZE-02		Voges
080173	1 Ü	Di 12.15—13.00	CT-ZE-02		Voges/Fischer
	Hochfrequenztechnik IV (Hochfrequenzmeßtechnik)	(2 V, 1 Ü)			
080243	2 V	Mo 10.15—12.00	P1-E0-305		Pregla
080244	1 Ü	Mo 12.15—13.00	P1-E0-305		Pregla
	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/Weber/van der Valk	
	Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung II	(2 V, 1 Ü)			
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		Schwoerer
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 gzt., nach Vereinbarung				Schehrer
080195	Exkursion zum Fachgebiet Hochfrequenztechnik gzt., nach Vereinbarung				Voges
080198	Exkursion zum Fachgebiet Regelungstechnik gzt., nach Vereinbarung				Kiendl
080216	Exkursion zum Fachgebiet Mikroelektronik gzt., nach Vereinbarung				Goser
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	Fischer
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	Oberretl
080306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Voges
080308	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Wendland
080309	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Ponner
080310	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schehrer
080311	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Peier
080312	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Freund
080313	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schröder
080314	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schumacher
080315	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Neyer
080400	Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080402	Diplomarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
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 OE	Fischer
080417	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
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
080612	1 Ü	Do	13.00–13.45	HG II / HS 1
	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)			
080602	2 V	Mo	14.15–16.00	HG II / HS 6
080603	1 Ü	Mo	16.15–17.00	HG II / HS 6
080601	Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker (4 P)			
	Do	14.00–18.00		Handschin/
	Fr	14.00–18.00		Kiendl/
	Anmeldung am Donnerstag der 1. Vorlesungswoche			Lütze/Raube/
	Aushänge beachten!			Wendland
080155	Betreuung elektrotechnischer Praktika (4 P)			
	Ort und Zeit nach Vereinbarung			Raube
080608	Elektrotechnisches Praktikum II für Maschinenbauer (2 P)			
	Do	14.00–18.00		Raube
	Fr	14.00–18.00		
	Anmeldung am Donnerstag der 1. Vorlesungswoche			
	Aushänge beachten!			

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

2. Semester

Fachbereich Mathematik

010006, 010007

Fachbereich Physik

021007, 021008, 021009, 021203

Fachbereich Informatik

048079, 048080

4. Semester

Fachbereich Mathematik

010014, 010015

Fachbereich Maschinenbau

071530, 071532

Fachbereich 15 / Sprachenzentrum

- | | | |
|---------|--|---------|
| 150401 | Fachsprachlicher Kurs für Elektrotechniker (2 Ü)
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 4 2 0*	Höhere Mathematik II 4 2 0	Höhere Mathematik III 4 2 0	Angewandte Mathematik 4 2 0
Physik I 3 2 0	Physik II 3 2 0	Maschinenbau: Mechanik 3 1 0	Meßsysteme 2 1 0
Technische Informatik I 3 1 0	Technische Informatik II 2 0 1	Technische Informatik III 2 1 0	
Grundlagen der Elektrotechnik I 2 1 0	Grundlagen der Elektrotechnik II 2 1 0	Grundlagen der Elektrotechnik III 2 1 0	Grundlagen der Elektrotechnik IV 2 1 0
Werkstoffe der Elektrotechnik I 2 1 0	Werkstoffe der Elektrotechnik II 2 1 0	Bauelemente und Schaltungstechnik I 2 1 0	Bauelemente und Schaltungstechnik II 2 1 0
Grundlagen des Maschinenbaus 2 1 0		Theoretische Elektrotechnik I 2 1 0	Theoretische Elektrotechnik II 2 1 0
	Physik.-Technisches Praktikum 0 0 2	Programmierpraktikum 0 0 2	Elektrotechnisches Praktikum I 0 0 5

* 4 Vorlesungen pro Woche
2 Übungsstunden pro Woche
0 Praktikumsstunden pro Woche

Empfohlener Studienplan für das Hauptstudium Elektrotechnik

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Datentechnik I 2 1 0	Datentechnik II 2 1 0	1. Wahlpflichtfach I 2 1 0	1. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Elektrische Energietechnik I 2 1 0	Elektrische Energietechnik II 2 1 0	2. Wahlpflichtfach I 2 1 0	2. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Hochfrequenztechnik I 2 1 0	Hochfrequenztechnik II 2 1 0	3. Wahlpflichtfach I 2 1 0	3. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Nachrichtentechnik I 2 1 0	Nachrichtentechnik II 2 1 0	4. Wahlpflichtfach 2 1 0	5. Wahlpflichtfach 2 1 0
Steuerungs- und Regelungstechnik I 2 1 0	Steuerungs- und Regelungstechnik II 2 1 0	Seminar 0 2 0	nichtelektrotechnisches Nachweisfach 2 1 0
Elektrotechnisches Praktikum II 0 0 5	Elektrotechnisches Praktikum III 0 0 5	Elektrotechnisches Fachpraktikum* 0 0 5	Studienarbeit Exkursion
Wahlfächer			

* stattdessen wählbar
„Entwurf“ bzw. „Projektgruppe“

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		
Energietechnik III + IV	x		
Energieübertragungssysteme I + II	x		
Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen I + II		x	x
Fernsehtechnik I + II			x
Hochspannungstechnik I + II	x		
Integrierte Schaltungen I + II		x	
Mikroprozessorsysteme I + II			x
Nachrichtentechnik III + IV			x
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I + II			x
Optische Übertragungstechnik I + II		x	x
Regelungstechnik III + IV	x		x
Robotertechnologie I + II		x	x
Schaltungstechnik I + II		x	
Signaltheorie und ausgewählte Kapitel der Informationsverarbeitung			x
Simulationstechnik und Prozeßregelungen	x		x
Stromrichtertechnik I + II	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 Informationsverarbeitung			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		
Elektrowärme	x		

	ENT	EL	NT
Energiekabel	x		
Energietechnik III	x		
Energietechnik IV	x		
Energieversorgung	x		
Entwurfsmethodik für programmierbare VLSI-Bausteine		x	
Entwurf und Ausführung von Hochspannungsgeräten	x		
Halbleitertechnologie		x	
Hochfrequenztechnik III		x	x
Hochfrequenztechnik IV		x	x
Hochspannungsmeß- und -prüftechnik	x		
Integrierte Optik			x
Lernende Systeme und künstliche Intelligenz in der Regelungstechnik	x		x
Richtfunk und Radartechnik			x
Nachrichtentechnik III			x
Nachrichtentechnik IV			x
Netzwerke aus Leitungen			x
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I			x
Optoelektronik		x	
Organisation und Verkehrsleistung von Rechnern			x
Prozeßregelungen	x		x
Rechnergestützter Entwurf in der Großintegrationstechnik		x	
Rechnertechnologie		x	
Regelungstechnik III	x		x
Regelungstechnik IV	x		x
Schalter und Schaltanlagen	x		
Sicherheit und Zuverlässigkeit in der Mikroelektronik		x	
Signaltheorie	x	x	x
Simulationstechnik	x		x
Stromrichtertechnik I	x	x	
Stromrichtertechnik II	x	x	
Testen integrierter Schaltungen		x	
Vermittlungssysteme I			x
Vermittlungssysteme III			x
Vermittlungssysteme IV			x

Prüfungsplan für die Diplomvorbereitung

	Prüfungsfächer	Leistungsnachweise
Abschnitt A (frühester Termin nach dem 2. Fachsemester)	Physik I + II Grundlagen der Elektrotechnik I + II Werkstoffe der Elektrotechnik I + II	Übungen zu – Physik I – Grundlagen der Elektrotechnik I – Werkstoffe der Elektrotechnik I Grundlagen des Maschinenbaus Physikalisch-technisches Praktikum 13 Wochen Industrie-Grundpraxis
Abschnitt B (frühester Termin nach dem 3. Fachsemester)	Mindestens drei der folgenden sechs Prüfungsfächer: Höhere Mathematik I + II + III Technische Informatik I + II + III Maschinenbau: Mechanik Grundlagen der Elektrotechnik III + IV Bauelemente und Schaltungstechnik I + II Theoretische Elektrotechnik I + II	Programmierpraktikum Übungen zu – Höhere Mathematik I oder II – Technische Informatik I – Maschinenbau: Mechanik – Grundlagen der Elektrotechnik III – Bauelemente und Schaltungstechnik I – Theoretische Elektrotechnik I sofern das entsprechende Fach als Prüfungsfach zu Abschnitt B bzw. C gewählt wurde
Abschnitt C (frühester Termin nach dem 4. Fachsemester)	Die noch nicht absolvierten Fächer der folgenden sechs Prüfungsfächer: Höhere Mathematik I + II + III Technische Informatik I + II + III Maschinenbau: Mechanik Grundlagen der Elektrotechnik III + IV Bauelemente und Schaltungstechnik I + II Theoretische Elektrotechnik I + II	Elektrotechnisches Praktikum I Meßsysteme Angewandte Mathematik

Prüfungsplan für die Diplomhauptprüfung

	Prüfungsfächer	Leistungsnachweise
Maximal vier Prüfungsabschnitte (studienbegleitend frühestens nach dem 6. Fachsemester)	Datentechnik I + II Elektrische Energietechnik I + II Hochfrequenztechnik I + II Nachrichtentechnik I + II Steuerungs- und Regelungstechnik I + II 1. Wahlpflichtfach I + II (zweimestrig) 2. Wahlpflichtfach I + II (zweimestrig) 3. Wahlpflichtfach I + II (zweimestrig) 4. Wahlpflichtfach (einsemestrig) 5. Wahlpflichtfach (einsemestrig) Diplomarbeit	Elektrotechnisches Praktikum II + III Elektrotechnisches Fachpraktikum bzw. Entwurf, bzw. Projektgruppe Studienarbeit Elektrotechnisches Seminar Exkursion Nichtelektrotechnisches Nachweisfach 13 Wochen Industrie-Fachpraxis

Vorläufiger Studien- und Prüfungsplan für das Lehramt der Sekundarstufe II in den beruflichen Fachrichtungen der Elektrotechnik

Gemeinsames Grundstudium für alle beruflichen Fachrichtungen der Elektrotechnik

Im Interesse einer Vollständigkeit der Grundlagenausbildung kann das Grundstudium für alle beruflichen Fachrichtungen der Elektrotechnik nur gemeinsam durchgeführt werden. Das für dieses Grundstudium benötigte Ausbildungsvolumen gehört zum Bestandteil der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung (ABF) Elektrotechnik.

Grundstudium der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:

	V	Ü	P	
1. Semester:				
Höhere Mathematik I	4	2	0	
Experimentalphysik	3	2	0	
Technische Informatik I	3	1	0	
Grundlagen der Elektrotechnik I	2	1	0	
Werkstoffe der Elektrotechnik I	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	
	14	7	0	21 SWS
2. Semester:				
Höhere Mathematik II	4	2	0	
Experimentalphysik II	3	2	0	
Technische Informatik II	2	1	0	
Grundlagen der Elektrotechnik II	2	1	0	
Meßsysteme	2	1	0	
Programmierpraktikum	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	
	13	7	2	22 SWS
3. Semester:				
Höhere Mathematik III	4	2	0	
Mechanik	3	1	0	
Technische Informatik III	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	
	9	4	0	13
Erziehungswissenschaften + 2. Fach	6	3	0	<u>9</u>
				22 SWS
4. Semester:				
Erziehungswissenschaften + 2. Fach	14	7	0	21 SWS
Summe 1. Fach Elektrotechnik				56 SWS
Summe Erziehungswissenschaften + 2. Fach				<u>30</u> SWS
Summe Grundstudium				86 SWS

Hauptstudium in der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:

	V	Ü	P	
5. Semester:				
1. Wahlpflichtfach I	2	1	0	
Allgemeine Fachdidaktik der Elektrotechnik	2	0	0	5
Erziehungswissenschaften + 2. Fach	10	5	0	<u>15</u>
				20 SWS
6. Semester:				
1. Wahlpflichtfach II	2	1	0	
Grundpraktikum Elektrotechnik I	0	0	5	8
Schulpraktische Studien	0	0	2	
Erziehungswissenschaften + 2. Fach	8	4	0	<u>14</u>
				22 SWS

		V	Ü	P	
7. Semester:	2. Wahlpflichtfach I	2	1	0	
	3. Wahlpflichtfach I	2	1	0	
	4. Wahlpflichtfach I	2	1	0	9
	Erziehungswissenschaften + 2. Fach	8	4	0	<u>12</u>
					21 SWS
8. Semester:	2. Wahlpflichtfach II	2	1	0	
	3. Wahlpflichtfach II	2	1	0	
	4. Wahlpflichtfach II oder 5. Wahlpflichtfach I	2	1	0	9
	Erziehungswissenschaften + 2. Fach	8	4	0	<u>12</u>
					21 SWS
9. Semester:	Hausarbeit				3 Monate
	Summe ABF ET				31 SWS
	Summe Erziehungswissenschaften + 2. Fach				<u>53</u> SWS
	Summe Hauptstudium				84 SWS

Wahlpflichtfächer der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:

Lehramtskandidaten der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik müssen im Hauptstudium vier zweisemestrige Wahlpflichtfächer oder drei zweisemestrige Wahlpflichtfächer und zwei einsemestrige Wahlpflichtfächer absolvieren, die aus den folgenden Katalogen so auszuwählen sind, daß keine inhaltlichen Überschneidungen mit dem zweiten Studienfach auftreten:

Zweisemestrige Wahlpflichtfächer der ABF:

	V	Ü	P
Grundlagen der Elektrotechnik III + IV	4	2	0
Bauelemente und Schaltungstechnik I + II	4	2	0
Theoretische Elektrotechnik I + II	4	2	0
Datentechnik I + II	4	2	0
Elektrische Energietechnik I + II	4	2	0
Steuerungs- und Regelungstechnik I + II	4	2	0
Hochfrequenztechnik I + II	4	2	0
Nachrichtentechnik I + II	4	2	0

Einsemestrige Wahlpflichtfächer der ABF:

Gemäß Wahlpflichtkatalog II der DPO Elektrotechnik (siehe § 19 Abs. 5 DPO).

FACHBEREICH RAUMPLANUNG

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

Studienprojekte

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

Vordiplom-Projekte

090001	A 01 „Verkehrskonzept UNIDO“ (8 PRO)	Zerweck
	Mo + Do 14.00–17.30 GB III, R 408 C	Potthoff
090002	A 02 „Wahrnehmung des städtischen Raumes“ (8 PRO)	Slawik
	Mo + Do 14.00–17.30 GB III, R 208 A	Stierand
090003	A 03 „Sanfte Wirtschaftsentwicklung und sanfter Tourismus in Bad Münstereifel“ (8 PRO)	Schmeling
	Mo + Do 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 03	Brunsing/Hink
090004	A 04 „Die neuen ‚Erlebnis‘-Ferienparks – Feriencentren der zweiten Generation“ (8 PRO)	Voß, W.
	Mo + Do 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 04	Pohlmann, H.-J.
090005	A 05 „Stadtentwicklung Geseke – unter besonderer Berücksichtigung der Anforderungen des ruhenden Verkehrs“ (8 PRO)	Benger
	Mo + Do 14.00–17.30 GB I, R 319	Lehmkuhler
090006	A 06 „ÖPNV-Konzept Waltrop“ (8 PRO)	Bauch
	Mo + Do 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 05	Wegmann
090007	A 07 „ÖPNV in Dortmund“ (8 PRO)	Steinert
	Mo + Do 14.00–17.30 GB I, R 414	Schultze, H./Witulski
090008	A 08 „Handel in der City am Beispiel des Allee-Centers in Hamm“ (8 PRO)	Schelte
	Mo + Do 14.00–17.30 GB I, R 415	Theis

* 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

090009	A 09 „Entwicklungsregion Lausitz“ (8 PRO) Mo + Do 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 07	<i>Stierand</i> Kleinschmidt, V.
090010	A 10 „Wohnumfeldverbesserung in der Müsersiedlung Dortmund-Derne“ (8 PRO) Mo + Do 14.00–17.30 ZwiBau C	<i>Kucharzewski, I.</i> Balzereit
090011	A 11 „B 1“ (8 PRO) Mo + Do 14.00–17.30 GB III, R 311	<i>Kreibich</i> Heikenfeld
090012	A 12 „Multikulturelle Stadtteilplanung Dortmund-Nord“ (8 PRO) Mo + Do 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 08	<i>Waltz</i> Alberti/Kabis

Diplom-Projekte

090051	F 01 „Zukunftsperspektiven für Rostock“ (8 PRO) Di + Fr 14.00–17.30 GB I, R 414	<i>Spiekermann</i> Bömer
090052	F 02 „Die Kröpeliner Tor-Vorstadt in Rostock: eine Rahmenplanung“ (8 PRO) Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 06	<i>Greife</i> Bonnenberg
090053	F 03 „Sanfter Tourismus auf Rügen“ (8 PRO) Di + Fr 14.00–17.30 GB III, R 311	<i>Musinszki</i> Schaal
090054	F 04 „Stadtentwicklungsplanung in Wolfen-Nord“ (8 PRO) Di + Fr 14.00–17.30 GB I, R 319	<i>Wachs</i> Weiske
090055	F 05 „Stadumland Berlin / Landkreis Fürstenwalde: Regionalentwicklung“ (8 PRO) Di + Fr 14.00–17.30 GB III, R 208 A	<i>Schoof</i> N. N.
090057	F 07 „Siedlungsmodernisierung mit Betroffenen am Beispiel Bottrop-Welheim“ (8 PRO) Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 04	<i>Sturm</i> N. N.
090058	F 08 „Stadtverträglicher Güterverkehr in Dortmund“ (8 PRO) Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 03	<i>Schütte</i> Wegener, M.
090059	F 09 „Bad Zwischenahn — Stadtentwicklung“ (8 PRO) Di + Fr 14.00–17.30 GB III, R 408 C	<i>Lehmkühler</i> N. N.
090060	F 10 „Raumordnerische Konzepte für die Bundesrepublik, speziell für die Neuen Bundesländer“ (8 PRO) Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 07	<i>Finke/ Turowski</i> N. N.
090061	F 11 „Städtebauliche Wettbewerbe im Rahmen der Internationalen Bauausstellung Emscherpark“ (8 PRO) Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 08	<i>Zlonicky</i> Ziegler-Hennings
090063	F 13 „Leipzig: Ideenwerkstatt für Stadterneuerungskonzepte“ (8 PRO) Di + Fr 14.00–17.30 GB I, R 415	<i>v. Petz</i> Staubach

Städtebauliche Entwürfe, Vertiefungsentwürfe

090041	Städtebaulicher Entwurf II (4 Ü) Do + Fr 9.00–17.00 GB III, R 408	<i>Bonnenberg/ Empting/Heikenfeld</i>
--------	--	---

090042	Städtebaulicher Entwurf II Do + Fr 9.00–17.00	(4 Ü) GB III, R 408	d'Alleux/ Matil-Franke/Reutter
090043	Städtebaulicher Entwurf II Do + Fr 9.00–17.00	(4 Ü) GB III, R 408	Benger/ Brunsing/Schütte, F.-P.
090071	Städtebauliches Entwerfen / Städtebaulicher Entwurf III Di 12.00–13.30 und nach Vereinbarung	(4 Ü) GB III, R 408	Slawik/Zlonicky
090072	Städtebaulicher Entwurf III / Stadtgestalterische Fallstudie Di 16.15–17.45 und nach Vereinbarung	(4 Ü) GB III, R 408	Krause, K.-J./Schmeling
090081	Städtebaulicher Vertiefungsentwurf Di 13.30–14.15 und nach Vereinbarung	(4 Ü) GB III, R 408	Slawik/Zlonicky

Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

	Räumliche Organisation gesellschaftlicher Prozesse	(2 V / 2 Ü)	
090211	2 V Mi 8.30–10.00	GB III, R 408	Sturm/ Stierand
090212	2 Ü Mi 12.15–13.45	GB III, R 408	
	Politik und Verwaltung in Ost- und Westdeutschland	(2 V / 2 Ü)	
090213	2 V Mo 8.30–10.00	GB III, R 408	Müller, S./ Weiske
090214	2 Ü Mo 10.15–11.45	GB III, R 408	
090221	Ökonomische Grundlagen II Di 12.15–13.45	(2 V) GB V, HS 113	Velsingier
090231	Grundlagen der Stadt- und Do 10.15–11.45	Regionalplanung (2 V) HG I, HS 6	Schoof
090232	Grundlagen der Raumordnung und Landesplanung II Do 12.00–12.45	(1 V) HG I, HS 6	Turowski
090251	Bodenordnung I (2 V) Mi 10.15–11.45	HG I, HS 6	Dieterich/ Voß
090346	Verkehrsplanung 1: Raumerschließung durch Verkehrssysteme Mo 11.15–12.00	(1 V) HG I, HS 1	Baron
090361	Ökologische Grundlagen der Raumplanung Fr 10.15–11.45 (14täglich) Exkursionen nach Vereinbarung	(2 V) HG I, HS 5	Finke/ Ziegler-Hennings
090422	Bewertungsverfahren (2 V) Mo 10.15–11.45	GB III, R 311	Kroës/ Wiemann
090423	Einführung in die ökonomischen Grundlagen der Planungs- und Entscheidungstheorie Di 10.15–11.45	(2 S) GB I, R 413	Velsingier
090441	Städtebauliche Grundlagen II Do + Fr 9.00–17.00	(1 V) GB III, R 408	Bonnenberg/ Empting/Heikenfeld
090442	Raumverträgliche Erschließungsplanung II Do + Fr 9.00–17.00	(1 V) GB III, R 408	d'Alleux/ Matil-Franke/Reutter

090443	Verkehrsplanung II: Raumerschließung durch Verkehrssysteme in der Bauleitplanung (2 V) Do + Fr 9.00—17.00	GB III, R 408	Benger/ Brunsing/ Schütte, F.-P.
090451	Bodenordnung III (2 V) Di 8.30—10.00	HG I, HS 6	Dieterich/ Lemmen
090461	Grundlagen des Umweltschutzes (2 V) Di 10.15—11.45	GB III, R 408	d'Alleux/ Musinszki
090471	Einführung in die Datenverarbeitung (2 VÜ) Di 14.15—15.45	GB V, HS 113	Bauch/ Witulski
090521	Grundlagen einer Theorie der Raumentwicklung II (2 S) Do 8.30—10.00	GB III, R 208 A	Kreibich
090532	Infrastrukturplanung (Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen) (2 V) Mi 10.15—11.45	GB III, R 208	Schoof
090611	Gesellschaftliche Modernisierung und Stadterneuerung (2 V) Di 12.15—13.45	GB III, R 208	Terlinden
090612	Grundlagen des Umwelt-, Planungs- und Baurechts II (2 V) Do 12.15—13.45	GB III, R 208 A	David/Wachs
090613	Planungstheorie seit 1945 (2 S) Do 12.15—13.45	GB III, R 208	Stierand/ Wegener, M.
090621	Bodenwirtschaft (2 S) Mo 16.15—17.45	GB III, R 208	Dieterich/ N. N.
090622	Kultur- und Stadtentwicklung (1 S) Mi 13.15—14.45 (14täglich)	GB III, R 311	Weiske
090625	Theorien und Modelle zur Beschreibung und Erklärung räumlicher Entwicklungsprozesse II (2 S) Di 10.15—11.45	HG I, HS 5	Bade/Theisen/ Veslinger
090626	Siedlungsentwicklung und Verkehr I (2 VS) Mo 14.15—15.45	HG I, HS 1	Wegener, M.
090631	Gewerbeplanung II (2 V) Do 10.15—11.45	HG I, HS 1	Hennings/ Hink
090632	Modellrechnungen zur Bauleitplanung (2 VÜ) Di 8.30—10.00	GB III, R 208 A	Tillmann/ Wang
090633	Schwerpunktthema Bodenmarkt (2 S) Mo 14.15—15.45	GB III, R 208	Dieterich/ N. N.
090636	Methoden, Verfahren und Instrumente der Raumordnung und Landesplanung (1 V) Mi 12.00—12.45	HG I, HS 5	Turowski
	Zur Geschichte des Wohnens (2 V / 2 Ü)		
090651	2 V Mi 10.15—11.45	HG I, HS 5	
090652	2 Ü Mi 13.15—14.45	GB III, R 208	Terlinden

- 090661 Aktuelle Fragen zur Verkehrsplanung und -politik (1 VS)
Di 8.30—10.00 GB I, R 319 Schütte, F.-P.
(14täglich)
- 090716 Steuerung von Planung und Entscheidungen am
Beispiel des Flächennutzungsplans (2 S)
Mi 10.15—11.45 GB III, R 311 Kroës
- 090718 Gewerbeplanung III:
Organisation der Gewerbeplanung (2 V)
Mi 8.30—10.00 HG I, HS 5 Hennings/
Hink
- 090761 Verkehrsplanung 4:
Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik (1 V)
Do 10.15—11.45 HG I, HS 5 Baron
- 090812 Raumentwicklung und Raumplanung in Europa II: Lernen von
Dänemark, der Schweiz und den Niederlanden (2 V) Ache/
Kunzmann/
Mo 10.15—11.45 GB I, R 413 Spiekermann
- 090813 Soziale Probleme und neue soziale
Akteure in der Stadt (2 S) Müller, S./
Mi 10.15—11.45 GB III, R 208 A Stierand/Sturm/
Terlinden/Weiske
- 090815 Raumordnungs- und Städtebaupolitik (V)
Do 17.00—19.30 GB III, R 208 Krautzberger
- 090817 Veränderung des Planungsrechts als Ergebnis des
Scheiterns der schnellen sozial-ökonomischen Einheit.
Konsequenzen für die Regionalentwicklung
(Ruhrgebiet / Neue Länder) (2 S)
Mo 12.15—13.45 GB III, R 208 A Bömer
- 090831 Planung auf regionaler Ebene:
Quo vadis Regionalplanung?
Mi 8.30—10.00 GB III, R 311 Schoff/
Zerweck
- 090833 Landes- und Gebietsentwicklungsplanung in
Nordrhein-Westfalen II (2 S) Kucharzewski, I./
Di 10.15—11.45 GB III, R 208 Pohlmann, H.-J.
- 090834 Aktuelle planungsverfahrensrechtliche Probleme im
Lichte neuerer Rechtsprechung (2 S)
Zeit nach Vereinbarung GB III, R 201 David
- 090835 Verfahren zur Realisierung von Plänen.
Moderne Verfahrenskultur (2 V) Müller, S./
Mi 12.15—13.45 HG I, HS 1 Schoof/
Zlonicky
- 090836 Wissenschaftliche Politikberatung in Raumordnung
und Städtebau:
Theorie und Praxis, Praktiken und Konzepte (2 S)
Mo 9.00—12.00 GB III, R 208 A Strubelt
(14täglich)
- 090841 Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (2 V)
Di 14.15—15.45 GB III, R 408 Krause, K.-J.
- 090846 Die Ideengeschichte des Städtebaues (1 V)
Di 11.15—12.00 HG I, HS 3 Slawik/
Zlonicky
- 090851 Wohnungswesen II: Wohnungsbaufinanzierung (2 V)
Di 12.00—13.30 GB III, R 311 Jenkis

090852	Neue Träger im Wohnungsbau (Handlungsfelder für Raumplaner) (2 V) Mi 12.15—13.45 GB III, R 208 A	N. N.
090853	Neue Akteure und Aktionsformen (S) Kompaktkurs Ort und Zeit siehe Aushang	Selle
090861	Verkehrsplanung 3: Quantitative Methoden zur Prognose des Verkehrsgeschehens (1 V) Do 11.15—12.00 HG I, HS 5	Baron
090862	Verkehrsplanung 5: Gestaltung und Bewertung von Verkehrsnetzen (1 V) Do 12.15—13.00 HG I, HS 5	Baron
090871	Versorgungssysteme II: Wasserwirtschaft (2 V) Mo 10.15—11.45 HG I, HS 5	Kaiser/Kastrup/ Voigt
090872	Versorgungssysteme II: Energiewirtschaft (2 V) Do 8.30—10.00 HG I, HS 5	Kaiser/Kastrup/ Voigt
090873	Versorgungssysteme II: Abfallwirtschaft (2 V) Mo 8.30—10.00 HG I, HS 5	Kaiser/Kastrup/ Voigt
090874	Altlasten und -sanierungskonzepte in der Raumplanung (V) Kompaktkurs Ort und Zeit siehe Aushang	Claus
090881	Landschaftsplanung — ökologische Planung (2 S) Fr 8.30—10.00 HG I, HS 5	Finke
090882	Aktuelle Fragen der Landschaftsplanung, Stadtökologie und Freiraumplanung (2 S) Di 8.30—10.00 GB III, R 208	Ziegler-Hennings/ Finke
090890	Raum-Zeit-Labor (Modelle räumlicher Interaktion) (2 S) Di 8.30—10.00 GB III, R 311	Kreibich
	Luftbildauswertung	
090891	1 V Do 10.15—11.00 GB III, R 208 A	
090892	1 Ü Do 11.15—12.00 GB III, R 208 A	Junius
090894	ARC-INFO-Seminar (2 VÜ) Mi 10.15—11.45 GB III, R 230	Junius
090895	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (SAV) (1 S) Di 10.15—11.45 GB I, R 319 (14täglich)	Benger
090896	Datenverarbeitung und/oder Wissensverarbeitung: Beispiele in der Raumplanung (2 V) Mi 10.15—11.45 GB III, R 408	Rödding
090897	Reale Systeme und Modelle in der Raumplanung (2 V) Mo 10.15—11.45 GB III, R 208	Rödding u. a.
090898	Kolloquium über neuere Forschungen (K) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Rödding und Mitarbeiter

090899	Software Engineering (2 VÜ) Mo 10.15–11.45 GB III, R 408 C Mo 13.15–14.45 GB III, R 230 (14täglich)	Bartnick
090901	IBA-Kolloquium Di ab 18.15 Pav. 2 a („Mero-Bau“)	Müller, S./ Terlinden/Zlonicky
090902	Los Angeles: Die endgültige Stadt? – Modell für die europäische Stadt? (2 V) Do 16.15–17.45 GB I, R 413	Kunzmann
090910	Zeichen- und Darstellungstechniken (S) Ort und Zeit siehe Aushang	Bonnenberg/ Empting
090920	Forschungskolloquium (2 K) Di 16.15–17.45 GB I, R 413	Kunzmann/ Wegener, M.
090953	Verkehrsplanung in Ländern der Dritten Welt (1 S) Do 9.15–10.00 GB I, R 319	Benger
090955	Begleitseminar für die Tutor/en/innen der Anfängerprojekte (S) Do 10.15–11.45 GB III, R 408 C	Greiwe/ Waltz
090961	Diplomandenseminar (S) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Finke/Kleinschmidt, V./ Schaa/Ziegler-Hennings
090962	Diplomandenkolloquium (K) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Kreibich
090963	Diplomandenseminar (S) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Rödding
090964	Diplomandenseminar (S) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Waltz

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 Kroës (SPRING-AFRICA)

Leitung: Dr. Bernd Jessen

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 1992/93.

Lectures (including seminars and exercises):

Subjects:

Agriculture (3 SWS)	Piesch/Kortenbusch
Ecology and environmental planning (2 SWS)	Kleinschmidt, V./ Ziegler-Hennings
Financing and budgeting (2 SWS)	Kroës
Housing (1 SWS)	Kortenbusch
Human settlement planning (3 SWS)	Jessen
Organization and management (5 SWS)	Gaesing/Poppe/ Müller, P.
Promotion of small and medium scale industries (2 SWS)	Hennings
Social infrastructure and demography (2 SWS)	Kreibich
Theories and concepts of regional development planning (2 SWS)	Kunzmann
Transport planning (2 SWS)	Baron/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)	Jessen

Project workshops:

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

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

Fachbereich Mathematik

010024 Mathematik für Raumplaner (2 V)
Do 8.30–10.00 HG I, HS 3

Wegner, G.

Fachbereich Statistik

050351 Elementare Statistik für Raumplaner (2 V / 1 Ü)
2 V Mo 12.15–13.45 HG I, HS 6

050352 1 Ü Mehrere Gruppen --
nach Vereinbarung in der ersten Vorlesung

Loesgen

VORLÄUFIGER STUDIENPLAN

Stg. Raumplanung		Grundstudium				
Studienfach		1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	
0	Projekte und Entwürfe 24 SWS	Vordiplom-Projekt I/II 8 P		Städtebaulicher Entwurf I 4 Ü	Städtebaulicher Entwurf II 4 Ü	
1	Soziologische Grundlagen der Raumplanung 8 SWS	Soziologische Grundlagen I 2 V + 2 S	Soziologische Grundlagen II A/ Soziologische Grundlagen II B 2 V + 2 S			
2	Ökonomische Grundlagen der Raumplanung 9 SWS	Ökonomische Grundlagen I 3 V	Ökonomische Grundlagen II 2 V	Ökonomische Grundlagen III 2 V	Ökonomische Grundlagen IV 2 V (A/B/C/D)	
3	Grundlagen der Stadt-, Regional- und Landesplanung 5 SWS	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung I 1 V Grundlagen der Landesplanung I 1 V	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung II 2 V Grundlagen der Landesplanung II 1 V			
4	Städtebau und Stadtbauwesen 7 SWS	Projektorientierte Einführungsphase in den Studiengang		Städtebauliche Grundlagen I 1 V Verkehrsplanung I 1 V Technische Ver- und Entsorgung I 1 V	Städtebauliche Grundlagen II 1 V Verkehrsplanung II 2 V Technische Ver- und Entsorgung II 1 V	
5	Bodenordnung 8 SWS		Bodenordnung I 2 V	Bodenordnung II 2 VÜ Grundstückswert-ermittlung 2 VÜ	Bodenordnung III 2 V	
6	Grundlagen der Ökologie und des Umweltschutzes 4 SWS			Ökologische Grundlagen der Raumplanung 2 V	Grundlagen der Umweltschutz-technik 2 V	
7	Systemtechnische Grundlagen der Raumplanung 9 SWS		Systemtechnische Grundlagen I 2 V	Systemtechnische Grundlagen II 2 V + 1 Ü	Systemtechnische Grundlagen III 2 VÜ/S	Systemtechnische Grundlagen IV 2 VÜ
W	Wahl-Pensum 4 SWS					
Σ	78 SWS im Grundstudium	19–21 Wochenstunden	22–24 Wochenstunden	17–19 Wochenstunden	16–18 Wochenstunden	

Verbindlichkeitsgrad:

Pflicht

Wahlpflicht



Stg. Raumplanung		Hauptstudium				
Studienfach		5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS)	9. S.
0	Projekte und Entwürfe 24 SWS	Diplom-Projekt I/II 8 P		Städtebaulicher Entwurf III 4 Ü	Vertiefungs-entwurf 4 Ü	Diplomarbeit
1	Planungs- und Entscheidungstheorie/-technik 8 SWS	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik I 2 V/S	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik II 2 V/S	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik III I und -technik IV 2 V/S + 2 V/S Problemorientiertes Seminar		
2	Theorien und Modelle der Raumentwicklung 8 SWS	Räumliche Verteilung und Wirkungen der mat. Infrastruktur 2 S Umweltgüte/-verträglichkeit 2 V/S	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 S			
3	Methoden, Verfahren und Instrumente der Raumplanung 6 SWS	Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen 2 V/S	Methoden zur Standortverteilung von Nutzungsgruppen 2 V/S	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen 2 V/S		
4	Stadtgestaltung/ Denkmalpflege 4 SWS			Stadtgestalterische Fallstudien 2 V/S	Denkmalpflege/ Geschichte der Stadtentwicklung 2 V/S	
5	Wohnungswesen 4 SWS			Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 V/S	
6	Verkehrsplanung 4 SWS	eines dieser Fächer bereits im 5. + 6. Semester		Verkehrsmodelle I 1 V Verkehrspolitik 1 V	Verkehrsmodelle II 1 V Verkehrsnetze 1 V	
7	Wasser-/Energie-/ Abfallwirtschaft 4 SWS				Versorgungssysteme I 2 V	
8	Landschaftsplanung 4 SWS			Grundzüge der Landschaftsplanung 2 V	Fallstudien zur Landschaftsplanung 2 S	
9	Systemtheorie/ Systemtechnik in der Raumplanung 6 SWS	Systemtheorie und Systemtechnik I 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik II 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S		
W	Wahl-Pensum 8 SWS					
Σ	80 SWS im Hauptstudium	22 Wochenstunden	22 Wochenstunden	16-20 Wochenstunden	16-20 Wochenstunden	6 M

V = Vorlesung / S = Seminar / Ü = Übung / P = Projekt / VÜ, Vu = Vorlesung und Übung (V. mit Übungsst.)
Die jeweils vor der Bezeichnung der Veranstaltungsart stehende Zahl gibt den Stundenumfang der Veranstaltung an.

FACHBEREICH BAUWESEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100220	Aktzeichnen / Plastisches Gestalten	<u>Ü</u>	3	--	--	Nalbach/Doulis/ Feislachen/Herzog
100591	Arbeitswissenschaft (2 S) (Wahlpflicht, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V</u>	--	2	2	N. N.
100139	Architekturtheoretisches Seminar (2 S) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S</u>	2	--	--	Bofinger/ Pütz/Bukowski/ Machens/Igel
100217	Architekturzeichnen (WPF, 6. und 8. Sem.) nach Vereinbarung	<u>Ü</u>	2	--	--	Nalbach/Doulis/ Feislachen/Herzog
100596	Ausbauarbeiten im Hochbau (2 S) (Wahlpflichtfach, 8. Sem.)	<u>S</u>	2	2	2	Petzschmann
100257	Baufaufnahme/ Bestandsaufnahme (2 Ü) (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem. entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	2	--	--	Pfeiffer/Leusder/ Arendt
100506	Baubetrieb II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	2	2	2	Bauer
100507	Baubetrieb II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	--	1	1	Rehmann
100510	Baubetrieb IV (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	--	--	1	Bauer/ Funke
100511	Baubetrieb und Planungsverfahren II (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	--	--	1	Petzschmann
100592	Baubetrieb — Sondergebiete (2 S) (Wahlpflicht, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V</u>	--	2	2	Bauer/ Petzschmann
100593	Bauen im Ausland (2 S) (Wahlpflicht, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V</u>	--	2	2	Bauer
100135	Objektentwurf (6. und 8. Sem.)	<u>Ü</u>	6	--	--	Bofinger/ Pütz/Bukowski/ Machens/Igel

		<u>B 1 B 2 B 3</u>	
100136	Einführung in das Entwerfen II (2 Ü)	<u>Ü 2 - -</u>	Bofinger/ Pütz/Bukowski/ Machens/Igel/ Rübsamen
100137	Gebäudelehre (4. Sem.)	<u>Ü 2 - -</u>	Bofinger/ Pütz/Bukowski/ Machens/Igel
100174	Gebäudelehre (2. Sem.)	<u>V 2 - -</u>	Bofinger
100187	Gebäudekundliches Seminar (2 S) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>S 2 - -</u>	Bofinger/ Pütz/Bukowski/ Machens/Igel
100101	Geschichte der Baukunst (2 V) (2. und 4. Sem.)	<u>V 2 - -</u>	Scheer
100103	Sondergebiete der Baugeschichte (2 S) (Wahlpflichtfach 6. und 8. Sem.)	<u>S 2 - -</u>	N. N.
100104	Sondergebiete der Architekturtheorie (1 S) (Wahlpflichtfach 6. und 8. Sem.)	<u>S 2 - -</u>	N. N.
	Denkmalpflege (1 V) ab 5. Sem.	<u>V 1 - -</u>	Hassler
100106	Vorlesungsreihe Denkmalpflege und Bauforschung Konflikte zwischen Erhaltungs- konzepten und Gestaltungs- wünschen aus der Sicht der Denkmalpflege	<u>V 2 - -</u>	Hassler
100107	Seminar Konservatorische Fragen an Bauten der klassischen Moderne	<u>S 2 2 2</u>	Hassler/ Brüning
100108	Seminar Theorie und Geschichte der Denkmalpflege Wahlpflichtfach	<u>S 2 2 2</u>	Hassler/ Spital-Frenking
100109	Seminar Industriedenkmalpflege Wahlpflichtfach	<u>S 2 2 2</u>	Hassler/ N. N.

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100110	Seminar Bauforschung, Dokumentation und Analyse Wahlpflichtfach	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Hassler/ N. N.
	Vorlesung Industriebau (2 V)					Sawade
	Industriebau (2 S) 4 Wochenwettbewerbe (Wahlpflichtfach)					Sawade/ Feja/Rübsamen/ Schmidt
100491	Bauen im Bergsenkungsgebiet (2 V) (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kleinschmidt
100305	Baugrund – Grundbau II (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Weissenbach
100306	Baugrund – Grundbau II (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>–</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Weissenbach
100307	Baugrund – Grundbau IV (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Weissenbach
100308	Bodenmechanisches Praktikum (WPF, 2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schäfer. J.
100112	Baukonstruktion – Allgem. Ausbau II (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	v. Busse/ Vinzberg
100116	Baukonstruktion – Allgem. Ausbau IV (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	v. Busse/ Klapp
100124	Baukonstruktion VIII Objektentwurf (2 S) (Wahlpflicht)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	v. Busse/ Klapp/Vinzberg/ Klein
100550	Baumaschinen II (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>–</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Drüppel
100403	Baumechanik – Statik II (4 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>–</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Obrecht
100404	Baumechanik – Statik II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Brünig
100405	Baumechanik – Statik II (2 Ü) (Übungsseminar, 2. Sem., Wahl-V)	<u>Ü</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Lu/Drewes
100409	Baumechanik – Statik IV (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Obrecht
100410	Baumechanik – Statik IV (2 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Speier/Rauscher
100416	Baumechanik – Statik VI (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	<u>–</u>	Obrecht

		<u>B 1 B 2 B 3</u>			
100417	Baumechanik — Statik VI (6. Sem.)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>— 1 —</u>	Brüinig
100418	Statik VI (6. Sem.)	(1 V)	<u>V</u>	<u>— — 1</u>	Obrecht
100419	Statik VI	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>— — 1</u>	Brüinig
100423	Baumechanik — Statik Anleitung zum wiss. Arbeiten		<u>S</u>	<u>— 7 7</u>	Obrecht/Brüinig/ Drewes/Lu/ Rauscher/Speier
100424	Baumechanik — Sonder- gebiete I: (2 V) Plastizitätstheorie (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)		<u>V</u>	<u>— 2 —</u>	Brüinig
100621	Bauorganisation II (8. Sem.)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>— — 2</u>	Schiffers
100590	Produktionstheorie (8. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>— — 2</u>	Bauer
100522	Bauwirtschaft II (4. Sem. B1, 6. Sem. B2/3)	(2 V)	<u>V</u>	<u>2 2 2</u>	Leimböck
100523	Bauwirtschaft II (4. Sem. B1, 6. Sem. B2/3)	(1 WV)	<u>WV</u>	<u>1 1 1</u>	Jacob/Piepmeyer
100526	Bauwirtschaft IV (8. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>— — 2</u>	Leimböck
100530	Bauwirtschaft VI (8. Sem.)	(2 S)	<u>S</u>	<u>— — 2</u>	Leimböck/ Piepmeyer/Jacob
100535	Bauwirtschaft — Sondergebiete (Wahlpflicht, 5./7. Sem.)		<u>V</u>	<u>2 2 —</u>	Leimböck
100531	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre (Wahlpflicht)	(2 V)	<u>V</u>	<u>2 2 2</u>	Leimböck/ Piepmeyer/Jacob
100456	Beton- und Stahlbetonbau I (2. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>— 2 2</u>	Schäfer, H. G.
100459	Beton- und Stahlbetonbau III (4. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>— 2 2</u>	Schäfer, H. G.
100317	Darstellende Geometrie (2. Sem.)		<u>VÜ</u>	<u>2 2 2</u>	Katarova
100554	EDV-Einsatz im Baubetrieb (Wahlpflicht 8. Sem.)		<u>V</u>	<u>2 2 2</u>	Rehmann
100212	Entwerfen und Innenraum I (2. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>2 — —</u>	Nalbach/Doulis/ Feislachen/Herzog

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100213	Entwerfen und Innenraum I (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Nalbach/Doulis/ Feislachen/Herzog
100214	Entwerfen und Innenraum III (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Nalbach/Doulis/ Feislachen/Herzog
100219	Innenraumgestaltung (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Nalbach/Doulis/ Feislachen/Herzog
100535	Industrialisiertes Bauen I (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Olk
100472	Ingenieurbauten in Stahlbeton (2 V) (Wahlpflicht, 8. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schäfer, H. G.
100518	Kalkulation im Stahlbau (WPF)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Gibitz
100352	Bauphysik III (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Klopfer
100353	Bauphysik IV (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Westhoff
100354	Bauphysik V (2 S) (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Klopfer/ Engelfried/Homann
100367	Baustoffkunde II (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Neisecke
100372	Baustoffkunde IV (6. Sem. WPF)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Neisecke
100373	Baustoffkunde VI (8. Sem. WPF)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Dietsch/Scheer/ Neisecke
100624	Kostenplanung (8. Sem., WPF)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schiffers
100230	Landschaftsplanung und Freiraumgestaltung (2 S) (Wahlpflicht, 6./8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Schulten
100382	Mathematische Methoden im Bauwesen II (4 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Kusterer
100383	Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kusterer
100386	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Kusterer

		B 1	B 2	B 3	
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/ Pütz/ Bukowski/ Machens/Igell/ 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) (6. Sem.) (u. a. OR)	V	—	— 2	Schiffers
100004	Projekt 1/92-93 (4. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit Planung der Herstellung	S	6	2 2	Pfeiffer/Leusder/ Kleihues/ Grashorn/Licker/ Bickenbach/von Busse/ Klein/Vinzelberg/ Bofinger/Machens/ Pütz/Bukowski/ Igell/Nalbach/ Feislachen/Doulis/Herzog/ Polónyi/Austermann/ Gerling/Kleinschmidt/ Bauer/Jaspers/ Funke/Leimböck/ Piepmeier/Jacob/ Rehmann/Schramek/ Rogall/Hain/ Hassler/Brüning/ Spital-Frenking/ Sawade/Rübsamen
100008	Projekt 2/92-93 (6. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung und Planung der Herstellung	S	6	4 4	von Busse/ Bartel/Flammang/ Klapp/Klein/ Vinzelberg/Pfeiffer/ Tsitotas/Kaiser/ Fischer/Schäfer/ Brune/Jung/Priebe/ Schmidt-Kehle/ Leimböck/Piepmeier/ Jacob/Schramek/ Rogall/Hain

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100010	Projekt 3/92-93 (8. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung und Planung der Herstellung	<u>S</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Bauer/ Feja/ Klein/ Klapp/Machens/ Petzschmann/ Pütz/ Sawade/ Jaspers/Funke
100581	Projektmanagement im Bauwesen (2 V, 8. Sem.) (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schiffers
090912	Raum und Verhalten (2 V) (Wahlpflicht, 6. Sem., entwurfsgebunden)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100252	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Pfeiffer/ Bickenbach/ Leusder/ Mensing-Schmidt
100253	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Pfeiffer/ Bickenbach/ Leusder/ Mensing-Schmidt
100462	Beton- und Stahlbetonbau V (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	Schäfer, H. G.
100463	Beton- und Stahlbetonbau V (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	Schmidt-Kehle
100178	Einführung in das städtebauliche Entwerfen (3. u. 4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Kleihues/Lack/ Bickenbach/ Grashorn/Licker
100179	Städtebauliches Entwerfen (6 Ü) (6. u. 8. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Kleihues/ Bickenbach/ Grashorn/Licker
100180	Städtebau – Sondergebiete I	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Drewnick
100186	Städtebau – Sondergebiete III (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Kleihues/Lack/ Bickenbach/ Grashorn/Licker
100191	Planungs- und Baurecht	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Rößler
100347	Konstruktionen des Ingenieur- holzbaus (Wahlpflicht)	<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Dröge

			<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>	
100437	Stahlbau II (2 V) (4. Sem.)		<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Fischer
100438	Stahlbau II (1 Ü) (4. Sem.)		<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Priebe
100441	Stahlbau IV (2 V) (6. Sem.)		<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 —</u>	Fischer
100442	Stahlbau IV (1 Ü) (6. Sem.)		<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1 —</u>	Brune
100444	Stahlbau Konstruktionen (Wahlpflicht)		<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 —</u>	Fischer
100446	Stahlbau Sondergebiete (Wahlpflicht)		<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Fischer
10044	Stahlbau- Sonderkonstruktionen (Wahlpflicht)		<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Weyer
100466	Stahlbeton Sondergebiete (Baudynamik) (Wahlpflicht)		<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Meskouris
100467	Stahlbeton-Sondergebiete — Traggerüste — (Wahlpflicht)		<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Block
100468	Stahlbeton-Sondergebiete (Wahlpflicht)		<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Schäfer, H. G./ Noakowski
100469	Baustoffrecycling (Wahlpflicht)		<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Schmidt, M.
100427	Grundlagen der Statik (2 V) und Bemessung (2. Sem.)		<u>V</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Keinschmidt
100700	Technische Gebäudeausrüstung I (2. Sem. B1 + 6. Sem. B2, B3)		<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	Schramek/ Rogall/Hain
100708	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)		<u>V</u>	<u>1</u>	<u>— —</u>	Schramek/ Rogall/Hain
100710	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)		<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>— —</u>	Schramek/ Rogall/Hain
100712	Technische Gebäudeausrüstung (2 S) (Wahlpflicht, 6./8. Sem., entwurfsgebunden)		<u>S</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Schramek/ Rogall/ Hain

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100477	Tragkonstruktionen II (2. Sem.) (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/ Austermann/ Gerling/Kleinschmidt
100478	Tragkonstruktionen II (2. Sem.) (1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Kleinschmidt/ Austermann/ Gerling
100485	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/ Kleinschmidt
100486	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Austermann/ Kleinschmidt
100602	Vermessungskunde II (6. Sem.) (2 V)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Junius
100603	Vermessungskunde II (6. Sem.) (2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Junius
100605	Vertragswesen/ Baurecht I (2 V) (6. u. 8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Heiermann
100533	Wohnungsbaufinanzierung (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Scheld
100335	Bauinformatik I für Bauingenieure (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Rank
100336	Bauinformatik II für Architekten (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Rank/ Diessenbacher
100337	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (Übungsseminar, 6. Sem., Wahlveranstaltung)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Rank/ Schweingruber/ Krause
100338	Numerische Methoden im Bauwesen	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Rank/ Schweingruber/ Krause
100390	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Rank
	Wohnungsbau Sondergebiete (WPF) 6. u. 8. Sem.	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/Leusder/ Arendt/Baldus
	Entwerfen mit CAD (Seminar, ab 6. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Rank/Nalbach/ Diessenbacher/Dailis/ Feislachen/Herzog

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

Fachbereich Raumplanung

090850 Vermessungskunde — VÜ 2 — —
Architektur-
photogrammetrie (2 VÜ)
(6./8. Sem.)

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

150404 Fachsprachlicher Kurs für V 2 2 2
Studierende des FB Bauwesen

WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

Betriebswirtschaftslehre

110900	Einführung in die EDV (Teil II) (2 V)				Reichmann/ Baumöl
	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
111100	2 Ü Mo 10.30--12.00		C / HS 3		Schröder
	Di 10.30--12.00		HG II / HS 4		Hartrampf
	Do 14.00--15.30		C / HS 2		Eller
	Grundlagen des Marketing (2 V, 1 Ü)				
112250	2 V Di 13.30--15.00		HG II / HS 1		Meissner
112260	1 Ü Mo 9.00-- 9.45		UB / HS E 5		Helmich
	Mo 13.00--13.45		C / HS 3		Simmet
	Di 9.00-- 9.45		UB / HS E 5		Auerbach
	Mi 9.00-- 9.45		UB / HS E 5		Drewes
	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		HG II / 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		HG II / HS 6		Teichmann/Göske

Soziologie

	Einführung in die soziologische Theorie (1 V, 2 Ü)				
114060	1 V Do 12.00--12.45		HG II / HS 6		Malsch
	2 Ü Mo 8.30--10.00		EF / SR 4.323		Rüßler
	Mo 14.00--15.30		EF / SR 3.425		Rüßler
	Mo 18.30--20.00		EF / SR 4.323		Becker
	Di 14.00--15.30		SR C1-02-430		Ziegler
	Di 16.00--17.30		SR C1-02-430		Jonas
	Mi 12.00--13.30		EF / SR 4.320		Stehle
	Do 8.30--10.00		UB / HS E5		Maindok
	Do 13.15--14.45		EF / SR 4.323		Florian
	Do 15.30--17.00		EF / SR 4.323		Möll
	Fr 9.00--11.00		EF / SR 4.323		Maindok

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

118020	Zivilrecht II (2 V)				
	Mo 15.45–17.15		EF / HS 1		Schünemann
118030	Zivilrecht II (1 Ü)				
	Mo 17.30–18.15		EF / HS 1		Schünemann
118060	Tutorien Zivilrecht I + II (2 Ü)				
	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 / HS 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	HG II / HS 6		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.
118960	Wirtschaftsdidaktik II (2 V, Ü)				
	Mo 8.30–10.00		EF / SR 5.417		Käseborn
	Mathematik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (Analysis) (2 V, 1 Ü)				
119270	2 V	Mo 12.00–13.30	HG II / HS 1		Wolik
	1 Ü	Fr 14.00–15.00	HG II / HS 3		Wolik
		Fr 15.00–16.00	HG II / HS 3		Wolik
119290	Mathematik-Tutorien (2 Ü)				
	Fr 8.00–10.00		n. V.		Wolik
	Fr 12.00–14.00		n. V.		Wolik
117990	WiSo-Tutorium (2 Ü)				
	Di 12.00–13.30		SR C1-02-430		Klandt
	Di 12.00–13.30		SR C1-06-777		Klandt
	Di 13.30–15.00		WiSo-Pav., R 116		Klandt
	Mi 8.30–10.00		SR C1-06-777		Klandt
	Mi 8.30–10.00		EF / SR 1.112		Klandt
	Do 12.00–13.30		SR C1-06-777		Klandt
	Fr 10.00–11.30		WiSo-Pav., R 116		Klandt
	Fr 10.00–12.00		SR C1-06-777		Klandt
	Fr 12.00–14.00		SR C1-06-777		Klandt

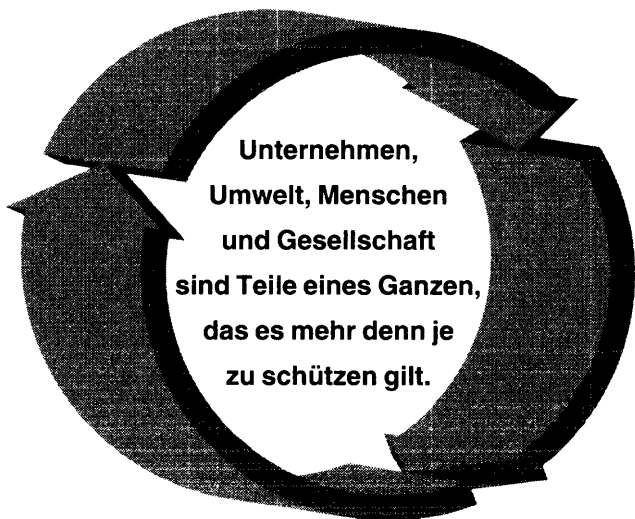
HAUPTSTUDIUM

Betriebswirtschaftslehre

111430	Industriebetriebslehre III (2 V)				
	Mi 10.30–12.00		HG II / HS 3		Jehle
111420	Seminar (2 S)				
	Blockveranstaltung gemäß Aushang				
	21. und 22. Juli 1992		CT / HS ZE-01		Jehle
111180	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S)				
	Do 16.00–19.00		SR C1-02-430		Jehle

	Investition und Finanzierung II				
111900	2 V	Mo	12.00—14.00	CT / HS ZE-15	Wahl
111910	2 Ü	Mo	14.00—16.00	HG II / HS 7	N. N.
	Investition und Finanzierung III				
111950	2 V	Di	12.00—14.00	M / E 29	Wahl
111960	2 Ü	Di	16.00—18.00	M / E 29	N. N.
112000	Investition und Finanzierung IV (2 V)				
	Mo		16.00—18.00	HG II / HS 7	Wahl
112310	Marketing-Theorie I (2 V)				
	Do		10.15—11.45	HG II / HS 6	Meissner
112350	Marketing Seminar (2 S)				
	Do		14.15—15.45	UB / HS E5	Meissner
112390	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S)				
	Di		14.00—16.00	SR C1-06-777	Meissner
112410	Übung zur Marktforschung (1 Ü)				
	Mi		10.15—11.45	SR C1-06-777	Erpenbach/Helmich
112430	Fallstudien-Proseminar (2 Ü)				
	Di		10.15—11.45	SR C1-06-777	Simmet
112515	Internationale Unternehmensführung (2 V)				
	Mi		10.00—14.00	C / HS 3	Meissner/Sohn
112535	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen (2 V)				
	Fr		8.30—10.00	SR C1-06-777	Eiteneyer
110510	Unternehmensführung III: Planung (2 V)				
	Do		12.00—13.30	UB / HS E5	Welge
110540	Unternehmensführung IV: Controlling (2 V)				
	Do		16.00—17.30	HG II / HS 6	Welge
110600	Unternehmensführung VI: Methoden und Techniken der Unternehmensführung (2 Ü)				
	Di		10.00—11.30	SR C1-02-430	Amshoff
110630	Unternehmensführung VII: Planspiel zur Unternehmensführung (2 Ü) (Blockveranstaltung gemäß Aushang)				
					Welge/Böttcher
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“ (14tg.) (1 V)				
	Mo		17.00—18.30	CT / HS ZE-15	Haritz
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	14.15—15.00	HG II / HS 3	Palloks
		Mo	15.15—16.00	HG II / HS 3	Keller

Gerling trägt Ihr Risiko.



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.

Die selbständigen Geschäftsführer unserer Vertriebsgesellschaften sehen sich als Partner unserer Kunden. Sie kennen Ihre Probleme und sprechen Ihre Sprache.



Gerling-Konzern

Versicherungs-Aktiengesellschaften

Postfach 10 08 08, 5000 Köln 1, Telefon (02 21) 1 44-1

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 17.30—19.45	WiSo-Pav., R 116	Reichmann
112703	Fallstudien zur DV-gestützten Kostenrechnung (2 Ü) Mi 10.15—11.45	WiSo-Pav., R 116	Reichmann/Swiontek
112704	Fallstudien zur DV-gestützten Bilanzanalyse (2 Ü) Di 16.00—17.30	WiSo-Pav., R 116	Reichmann/Keller
111800	Unternehmensrechnung V (1 V) Do 16.00—18.00 (14tg.)	HG II / HS 4	Lange
117040	Unternehmensforschung II (2 V) Di 14.15—15.45	C / HS 3	Zschocke
117060	Seminar zur Unternehmensforschung (2 S) Do 17.00—18.30	SR C1-06-777	Zschocke
117065	Lineare Betriebsmodelle (2 Ü) Do 14.15—15.45	C / HS 3	Stahlhut
117530	Steuerlehre I (Einführung) (2 V) Fr 14.15—16.00	HG II / HS 5	Hummel
117550	Steuerlehre III (Steuerbilanz) (2 V) Fr 12.00—13.30	C / HS 1	Hummel
117570	Übung zur Steuerlehre III (2 Ü) Mi 8.30—10.00	C / HS 2	Hummel/Jungen
117590	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) n. V.		Hummel

Volkswirtschaftslehre

A. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

115550	Monetäre Außenwirtschaftstheorie (2 V, 2 Ü) 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) Di 12.00—13.30	M / SR 811	Berg/Neumann/ Schmidt
116450	Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar (2 S) Mo 16.00—18.00	M / SR 127	Holländer/ Leininger/Richter, W.

B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Makroökonomie)

		Makroökonomische Theorie (4 V, 2 Ü)			
115500	2 V	Mo	14.30–16.00	M / SR 127	Holländer
	2 V	Di	8.30–10.00	M / SR 127	Holländer
115490	2 Ü	Do	8.30–10.00	SR C1-02-430	Henkel

C. 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	8.15–9.45	M / SR 127	Leininger/N. N.
116420	Mikroökonomik III: Spieltheorie (4 V)				
	2 V	Mo	10.15–11.45	M / SR 127	Leininger/N. N.
	2 V	Do	12.00–13.30	M / SR 127	Leininger/N. N.
116625	Mikroökonomik V: Kontrakttheorie und Institutionenökonomik (2 V)				
		Di	10.15–11.45	M / SR 127	Leininger/N. N.
116620	Seminar zur Wirtschaftstheorie (2 S)				
		Do	14.15–15.45	M / SR 127	Leininger/N. N.

D. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

114593	Staatsverschuldung (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.
114595	Natürliche Monopole (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
114705	Dezentrale Finanzpolitik (2 V)				
		Di	12.00–14.00	M / SR 127	Wellisch

E. 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

117421	Zeiterfahrung — Zeitpolitik (2 S)				
		Di	12.00–13.30	EF / SR 4.323	Schumm-Garling

- 117412 Kooperationsseminar: Regionale Strukturpolitik und Frauenförderung (14tg.) (2 S)
Di 14.30—17.30 EF / SR 4.323 Schumm-Garling
- 117352 Habermas Theorie der gesellschaftlichen Rationalisierung (14tg.) (2 S)
Di 16.00—19.00 EF / SR 4.323 Neuendorff
- 117413 Das Phänomen „Unternehmenskultur“ (2 S)
Mi 11.00—12.30 EF / SR 4.323 Schumm-Garling
- 117430 Forschungskolloquium (14tg.) (2 S)
Mi 14.00—15.30 EF / SR 4.323 Malsch
- 117383 Qualitative Sozialforschung (2 Ü)
Do 10.30—12.00 EF / SR 4.323 Maindok
- 117382 Interviewtraining (14tg.) (2 Ü)
Fr 11.00—15.00 EF / SR 4.323 Maindok

B. Arbeitssoziologie

- 114165 Soziale und psychische Folgen von Arbeitslosigkeit (2 S)
Mo 10.15—11.45 EF SR 4.323 Neuendorff
- 114170 Theoretische Ansätze der Arbeitsmarktsegmentation (2 S)
Mo 12.00—13.30 EF / SR 4.323 Neuendorff
- 114454 Oben — unten — links — rechts ...
Soziale Differenzierung und Selbstverortung (2 Ü)
Di 14.00—15.30 EF / SR 4.320 Böcker
- 114230 Analyse sozialer Deutungsmuster (14tg.) (2 S)
Di 16.00—19.00 EF / SR 5.407 Neuendorff

C. Industriesoziologie

- 114019 CIM — rechnerintegrierte Fertigung (2 S)
Mi 8.30—10.00 EF / SR 4.320 Malsch
- 114152 Lohn und Leistung (2 S)
Mi 9.15—10.45 EF / SR 4.323 Schumm-Garling

Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre

I. 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

119000	Produktionsfaktoren (2 V) Prim C 1 Mo 14.00—16.00	EF / SR 4.323	Platte
119010	Übung zur Vorlesung Produktionsfaktoren (2 Ü) Prim C 1 Mo 16.00—18.00	EF / SR 4.323	Platte
118980	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehreunterrichts in der Sekundarstufe II (Nur für Studierende der Sek II, die in diesem Semester am Fachdidaktischen Tagespraktikum teilnehmen) (2 S) Di 9.00—11.00	Kaufmännische Schulen II der Stadt Dortmund	Käseborn
119020	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum) (2 S) Prim D 2 Di 10.00—12.00	EF / SR 4.323	Platte/Flessau

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
119040	Fachdidaktisches Tagespraktikum Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Aushang Prim D 4 Di 7.45—10.00	EF / SR 2.329	Platte/Flessau

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	Klandt
117700	Projektseminar (2 S) Mi 8.30—10.00	WiSo-Pav., R 116	Klandt
117300	Seminar zur Gründungsplanung Di 10.00—12.00	WiSo-Pav., R 116	Klandt
117920	Planspiel „Eva“ (Ü) Blockveranstaltung zu Semesterbeginn, PC-Raum		Klandt

2. Privatrecht

118080	Arbeitsrecht (2 V) Fr 10.00—12.00	CT / HS ZE-02	Schünemann/Anders
--------	--------------------------------------	---------------	-------------------

118100	Handelsrecht (2 V)			
	Di 14.00–16.00	CT / HS	ZE-02	Schünemann
118140	Wettbewerbsrecht (2 V)			
	Di 16.00–18.00	UB / HS	E5	Schünemann

**Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche
für Studierende des Fachbereichs Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

150405	Fachsprachlicher Englischkurs für Wirtschaftswissenschaftler			
	Di 16.00–18.00	EF / SR	2.337	Holst
074530, 074532, 074550				

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

Empfehlungen für den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums
PLAN A

1. Semester WS	2. Semester SS	3. Semester WS	4. Semester SS
Technik des betrieblichen Rechnungswesens ¹ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Mathematischer Grundkurs II ² 2 V + 1 Ü 3 Std.	Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü 5 Std.	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü 6 Std.
Mathematischer Grundkurs I ¹ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik I ⁴ 3 V 3 Std.	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die Soziologie 2 Ü 2 Std.	Zivilrecht II ⁴ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü 4 Std.	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre 2 Ü 2 Std.
Einführung in die VWL 2 V 2 Std.	Grundlagen des Marketing 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die soziologische Theorie 1 V + 2 Ü 3 Std.	
Einführung in die EDV (Teil I) 2 V 2 Std.	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü 4 Std.	Statistik II ⁵ 3 V + 2 Ü 5 Std.	
Öffentliches Recht ² 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die EDV (Teil II) ³ 2 V 2 Std.	Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü 4 Std.	
Zivilrecht I 2 V + 1 Ü 3 Std.			
Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung ¹ 2 V 2 Std.			
20 Std.	18 Std.	24 Std.	12 Std.

¹ jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 3)

² 1 studienbegleitende Prüfung im Öffentlichen Recht

³ jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 2)

PLAN B

1. Semester WS	2. Semester SS	3. Semester WS	4. Semester SS
Technik des betrieblichen Rechnungswesens ¹ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Mathematischer Grundkurs II ² 2 V + 1 Ü 3 Std.	Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü 5 Std.	Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie 2 V + 2 Ü 4 Std.
Mathematischer Grundkurs I ¹ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik I ⁴ 3 V 3 Std.	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü 3 Std.	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die Soziologie 2 Ü 2 Std.	Zivilrecht II ⁴ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü 4 Std.	Grundlagen des Marketing 2 V + 1 Ü 3 Std.
Einführung in die VWL 2 V 2 Std.	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü 6 Std.	Einführung in die soziologische Theorie 1 V + 2 Ü 3 Std.	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre 2 Ü 2 Std.
Einführung in die EDV (Teil I) 2 V 2 Std.	Einführung in die EDV (Teil II) ³ 2 V 2 Std.	Statistik II ⁵ 3 V + 2 Ü 5 Std.	
Öffentliches Recht ² 2 V + 1 Ü 3 Std.		Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü 4 Std.	
Zivilrecht I 2 V + 1 Ü 3 Std.			
Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung ¹ 2 V 2 Std.			
20 Std.	17 Std.	24 Std.	13 Std.

⁴ 2 studienbegleitende Prüfungen in Statistik I und Zivilrecht

⁵ 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik II

3 Zeitpunktpfahrungen in höchstens 2 Abschnitten in BWL, Soziologie, VWL

FACHBEREICH ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN UND BIOLOGIE

ÜBERSICHT

über Studiengänge, Studienabschnitte, Teil- und Studiengebiete des Lehramtes „Erziehungswissenschaft“, des Lehramtes „Sozialpädagogik“ BFS Sek II und des Diplomstudienganges „Erziehungswissenschaft“ (einschließlich der benutzten Abkürzungen und lfd. Nummern des Veranstaltungsangebots).

Benutzte
Kürzel

Lehramtsstudiengang „Erziehungswissenschaft“

GRUNDSTUDIUM „Erziehungswissenschaft“ (14-16 SWS)

- LE TP Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (Teilnahmebestätigung)
(124100-124111)
- LE A Bereich A: Erziehung und Bildung (Leistungsnachweis 4 SWS)
(124112-124118, 124120-124125)
- LE E2/E4 Teilgebiet E 2/E 4: Unterrichtsplanung und -organisation/Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns (Leistungsnachweis 2 SWS)
(124128-124137)
- LE C1 Teilgebiet C 1: Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration (Leistungsnachweis 4 SWS)
(124138-124141)
- LE B Bereich B: Entwicklung und Lernen (s. FB 14)
- LE D Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens
(124142-124145)

HAUPTSTUDIUM „Erziehungswissenschaft“ (14-16 SWS)

Bereich A: Erziehung und Bildung

- LE A1 Konzepte und Methoden der Erziehungswissenschaft
(124207)
- LE A2 Erziehungs- und Bildungstheorie unter historischen, systematischen und vergleichenden Aspekten
(124200-124202)
- LE A3 Philosophische und anthropologische Grundfragen der Erziehung
(124203-124206, 124208)
- LE A4 Sozialwissenschaftliche Grundfragen der Erziehung (s. FB 14)
- Bereich B: Entwicklung und Lernen (s. FB 14)
- LE B1 Entwicklungspsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht
- LE B2 Lernpsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht
- LE B3 Begabung und Intelligenz
- LE B4 Sozialpsychologische Voraussetzungen für Entwicklung und Lernen

Bereich C: Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung

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

- LE C2 Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen
(124211, 124212, 124215, 124410-124412)
- LE C3 Sozialisations-theorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation
(124213, 124214, 124230)
- LE C4 Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens im nationalen und internationalen Vergleich
(124223)
- Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens
- LE D1 Geschichte des Bildungswesens und Theorie der Schule
(124201, 124217, 124218, 124226)
- LE D2 Bildungswesen und Bildungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland
(124219, 124220)
- LE D3 Organisation einzelner Bildungs- und Erziehungseinrichtungen (einschließlich rechtlicher Bedingungen)
(124221, 124222)
- LE D4 Bildungswesen und Bildungspolitik im internationalen Vergleich
(124223-124225)
- Bereich E: Unterricht und allgemeine Didaktik
- LE E1 Didaktik und Curriculumentwicklung
(124229, 124230, 124239 Sek I, 124243 Sek II bF, 124245 Sek II bF)
- LE E2 Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation
(124232-124233 Prim, 124240 Sek I, 124241 Sek I, 124242 Sek II)
- LE E3 Lernprozeßanalyse, Leistungsförderung und -bewertung
(124207)
- LE E4 Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns
(124231, 124232-124237 Prim, 124238 Sek I, 124240 Sek I, 124241 Sek I, 124242 Sek II, 124243 Sek II bF, 124244 Sek II bF, 124246 Sek II bF)

Stufenbezogene Veranstaltungen des Bereichs E sind mit Prim, Sek I, Sek II, Sek II bF ausgezeichnet.

Zu erwerben sind zwei Leistungsnachweise im Umfang von 4 SWS, davon einer in den Teilgebieten E 1-E 4.

Diplomstudiengang „Erziehungswissenschaft“

VORDIPLOM (60 SWS)

- DEV 1 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
(Die Einführung erfolgt auch unter DEV 2 und DEV 3)
- DEV 2 Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (Leistungsnachweis — 4 SWS)
(124112-124115)
- DEV 3 Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (Leistungsnachweis — 12 SWS)
(124116, 124118, 124120-124124, 124126, 124130, 124141, 124146, 124214)
- DEV 4 Einführung in die pädagogischen Handlungsmodalitäten
(124118, 124149, 124150, 124232, 124233)
- DEV 5 Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (1 Leistungsnachweis oder mdl. Prüfung — 8 SWS)
(124117, 124128, 124129, 124142, 124143, 124146, 124147, 124148, 124151-124154, 124225)
- DEV 6 Einführung in die Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation (s. FB 13)

- DEV 7 Einführung in die Grundlagen der Psychologie (s. FB 14)
 DEV 8 Einführung in die Grundlagen der Soziologie (s. FB 14)

HAUPTDIPLOM (100 SWS)

Pflichtstudien -- Grundlagen (50 SWS)

- DEG 1 Allgemeine Pädagogik (Leistungsnachweis -- 16 SWS)
 (124200-124202, 124204-124206, 124211, 124213, 124217)
 DEG 2 Erziehungswissenschaftliche Methodologie (Leistungsnachweis -- 6 SWS)
 (124209, 124210)
 DEG 3 Studien in Psychologie (s. FB 14)
 DEG 4 Studien in Soziologie (s. FB 14)
 DEG 5 Handlungsmodalitätenbezogene Studien (Leistungsnachweis -- 8 SWS)
 (124202, 124203, 124230, 124238, 124242)
 DEG 6 Praxisbezogene Studien
 (124227, 124420-124423)

Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (50 SWS)

Schwerpunkt „Bildungswesen“ (Handlungsfelder)

- DEB H1 Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen
 (124405-124407)
 DEB H2 Bildungsberatung und Bildungssysteme
 (124219, 124220-124224, 124229)
 DEB H3 Berufliche Bildung und Weiterbildung
 (124117, 124243, 124244, 124247)
 DEB H4 Erwachsenenbildung
 (124218, 124409, 124414, 124415, 124419)
 DEB H5 Organisations- und Personalentwicklung
 (124227, 124228)

Schwerpunkt „Sozialwesen“ (Handlungsfelder)

- DES H1 Soziale Arbeit und Sozialpolitik
 (124400, 124401, 124402, 124408, 124424)
 DES H2 Soziale Probleme und Randgruppenarbeit
 (124400, 124401, 124413, 124424)
 DES H3 Soziale Dienste und Beratung
 (124212, 124400, 124401, 124403, 124424)
 DES H4 Altenarbeit (s. FB 14)
 DES H5 Freizeit- und Kulturarbeit
 (124404, 124410-124412)
 DES H6 Frauenstudien
 (124211, 124216, 124238)

Es sind vier Handlungsfelder innerhalb des Studienschwerpunktes mit insgesamt 50 SWS zu studieren. Im ersten und zweiten Handlungsfeld ist je ein Leistungsnachweis zu erwerben.

Das erste Handlungsfeld wird mit 20 SWS, die übrigen werden mit 10 SWS studiert. Alternative: Zwei Handlungsfelder mit 20 SWS und ein Fach gem. DPO § 18 (2) 1.4.2 mit 10 SWS.

Angebote in den Handlungsfeldern erfolgen auch im FB 14.

Bereiche und Teilgebiete des Studiengangs Sozialpädagogik (berufliche Fachrichtung) Sekundarstufe II

Studienangebot im Grundstudium (Grundst.), im Hauptstudium (Hauptst.)

Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende
Problemzusammenhänge

Grundst.: 124146

Teilgebiete:

- A 1 Theorie und Geschichte der Sozialpädagogik und ihrer Handlungsfelder
Hauptst.: 124424
- A 2 Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden der Sozialpädagogik
Hauptst.: 124400, 124401, 124424
- A 3 Sozialpädagogische Handlungsformen
Hauptst.: 124402-124404
- A 4 Sozialpädagogisch relevante Rechtsgebiete und Teile der Verwaltungslehre
Grundst.: 124147

Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung

Grundst.: 124149

Teilgebiete:

- B 1 Theoretische und historische Aspekte der Erziehung in Familien und familienergänzenden Einrichtungen
Grundst.: 124148
- B 2 Institutionen, Organisationen und Praxis frühkindlicher und vorschulischer Erziehung
Grundst.: 124150, 124151, Hauptst.: 124405
- B 3 Handlungsmuster unter besonderer Berücksichtigung des didaktisch-methodischen Arbeitens in der frühkindlichen und vorschulischen Erziehung
Hauptst.: 124406

Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe

Grundst.: 124152, Hauptst.: 124407

Teilgebiete:

- C 1 Theoretische und historische Aspekte der Erziehungshilfe
- C 2 Institutionelle und historische Aspekte der Erziehungshilfe
- C 3 Handlungsmuster in der Erziehungshilfe

Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit

Grundst.: 124153, Hauptst.: 124408, 124409, 124412

Teilgebiete:

- D 1 Theoretische und historische Aspekte der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit
- D 2 Institutionelle und organisatorische Handlungsbedingungen der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit
Hauptst.: 124411
- D 3 Handlungsmuster in der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit
Hauptst.: 124410

Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder

Grundst.: 124154, Hauptst.: 124413-124115

Teilgebiete:

- E 1 Handlungsfelder der Sozialarbeit und Sozialpädagogik
- E 2 Handlungsfelder der Sondererziehung und Rehabilitation
- E 3 Alternative Hilfen und Eigeninitiativen Betroffener

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

Teilgebiete:

- F 1 Konzeptionen und Praxis in den Schulen des sozialpädagogischen Berufsschulwesens
Grundst.: 124155
- F 2 Didaktik der Unterrichtsfächer des sozialpädagogischen Berufsschulwesens (mit praktischen Anteilen)
Hauptst.: 124416-124418
- F 3 Praxisanleitung und Supervision für sozialpädagogische Arbeitsfelder (mit praktischen Anteilen)

Studienaufbau „Sozialpädagogik“ BFS Sek II

GRUNDSTUDIUM

Siehe unter Nr. 124146-124155

Pflichtveranstaltungen (18 SWS)

LS B Leistungsnachweis — 2 SWS — Einführung in die sozialpädagogische Berufspraxis — Bereiche B o. C o. D o. E

LS D

LS E

LS A1 2 SWS

LS F Leistungsnachweis — 4 SWS

LS Proj Qualifizierter Studiennachweis — 8 SWS — Projektseminar über zwei Semester

LS A2 Qualifizierter Studiennachweis — 2 SWS — Angewandte Methodologie

Wahlpflichtveranstaltungen (22 SWS)

LS A 22 SWS — werden gleichgewichtig auf die Bereiche A, B, C, D, E, F verteilt.

LS B

LS C

LS D

LS E

LS F

HAUPTSTUDIUM

Siehe unter Nr. 124400-124418

Pflichtveranstaltungen (18 SWS)

LS A2 4 SWS — Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden

LS A1 6 SWS — Zwei Teilgebiete aus A1, A3, A4

LS A3

LS A4

LS F2 8 SWS — Teilgebiete F2 und F3

Wahlpflichtveranstaltungen (22 SWS)

LS B 22 SWS — verteilt auf die Bereiche B, C, D, E; zwei Bereiche mit zusammen 16 SWS, Bereich E mit höchstens 6 SWS

LS C

LS D

LS E

Im Hauptstudium sind zu erbringen:
 Leistungsnachweis aus dem Bereich A
 Leistungsnachweis aus den Teilgebieten F2 o. F3
 Leistungsnachweis aus einem der Teilgebiete der Bereiche B bis D
 2 qualifizierte Studiennachweise, einer über praktische Anteile der Teilgebiete F2 o. F3, der andere aus dem Bereich B, wenn dort kein Leistungsnachweis erbracht wurde.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Erziehungswissenschaften

I. GRUNDSTUDIUM / VORDIPLOMSTUDIUM

**Veranstaltungen für den Lehramtsstudiengang „Erziehungswissenschaft“ (LE),
 den Lehramtsstudiengang „Sozialpädagogik“ BFS, Sek II (LS)
 und den Diplomstudiengang „Erziehungswissenschaft“ (DEV)**

1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (LE TP)

Erziehungswissenschaftliche Tagespraktika
 (Zuweisung durch das Praktikumsbüro; weitere Gruppen nach Bedarf)

124100	PS	Di 8.00–12.00	Landgrafen-Grundschule, Dortmund	Flessau/Platte
124101	PS	Di 8.00–12.00	Schulen der Sekundarstufe II und R. 1.211	Heitzer/ Bartkowiak/Thiele
124102	PS	Di 8.00–11.00	Bonifacius-Grundschule, Essen-Kray, und R. 1.226	Jamroszczyk
124103	PS	Di 8.00–11.00	Grundschule in Hattingen und R. 1.112	M. Konrad
124104	PS	Di 8.00–11.00	Hauptschule Dortmund-Kley	Nau
124105	PS	Di 8.00–11.00	Grundschule „Im Wiesengrund“, Iserlohn	Nierhaus
124106	PS	Di 8.00–11.00	Heinrich-Böll-Gesamtschule Do-Lütgendortmund und R 4.322	Reinermann
124107	PS	Di 9.00–12.00	Köllerholz-Grundschule, Bochum	Siemsen
124108	PS	Di 8.00–11.00	Grundschule in Herdecke	Sommerfeld
124109	PS	Di 8.00–11.00	Hauptschule in Dortmund	Vorsmann
124110	PS	Di 8.00–11.00	Grundschule in Dortmund	Voß
124111	PS	Di 8.00–11.00	Grundschule in Dortmund	Wiederhold

2. Bereich A – Erziehung und Bildung (LE A)/
 Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen
 der Erziehungswissenschaft (DEV 2);
 Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (DEV 3)
- 124112 Übungen zur Disziplingeschichte der Pädagogik/
 Erziehungswissenschaft (2 S)
 Mo 16.00–18.00 R 1.112 Habel
 LE A1; DEV 2
- 124113 Einführung in empirisch-statistische Methoden
 der Erziehungswissenschaft (2 PS)
 (in Verb. mit Verant.-Nr. 124114 empfohlen)
 Mo 14.00–16.00 R 3.410 Heitzer
 LE A1; DEV 2
- 124114 Einführung in wissenschaftstheoretische
 Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 PS)
 (in Verb. mit Verant.-Nr. 124113 empfohlen)
 Mo 8.00–10.00 R 1.211 Rurik
 LE A1; DEV 2
- 124115 Methoden in der erziehungswissenschaftlichen Forschung:
 Beobachtungs- und Interviewverfahren (4 S)
 Mi 8.00–12.00 R 3.414 Zimmermann
 LE A1; DEV 2
- 124116 Prinzipien des Erziehens und Unterrichtens (2 PS)
 Di 14.00–16.00 R 3.425 Heitzer
 LE A2; DEV 3
- 124117 Einführung in die Betriebspädagogik (2 V)
 Mo 8.00–10.00 R 1.112 Pätzold
 LE A2; DEV 5 (DEB H3)
- 124118 Einführung in die Medienpädagogik (2 PS)
 Do 14.00–16.00 R 3.410 K.-H. Schäfer/
 de Witt
 LE A2; DEV 3, DEV 4
- 124119 Workshop: Medienarbeit (2 Ü)
 Do 10.00–12.00 CIP-Raum 2.428 K.-H. Schäfer
- 124120 Computerpädagogik oder Infotainment? (2 PS)
 Di 12.00–14.00 R 1.112 de Witt
 LE A2; DEV 3
- 124121 Analyse pädagogischer Grundbegriffe (2 PS)
 Fr 14.00–16.00 R 1.211 Nau
 LE A3; DEV 3
- 124122 Kulturbegriff und Theorie des pädagogischen
 Handelns (2 PS)
 Do 16.00–18.00 R 1.211 Nau
 LE A3; DEV 3
- 124123 Lektüre und Interpretation zentraler erziehungswissen-
 schaftlicher Texte (Näheres s. Aushang) (2 S)
 Mo 14.00–16.00 R 5.418 Rolff
 LE A3; DEV 3

- 124124 Michel de Montaigne -- Quellentextstudium:
Über die Erziehung und den Verstand (2)
Mo 10.00–12.00 R 1.112 Rurik
LE A3; DEV 3
- 124125 Grundfragen der Berufspädagogik (2 PS)
Do 8.00–10.00 R 4.322 Koll
LE A2
- 124126 Erich Wenigers militärpädagogische Schriften (2 S)
Mo 8.00–10.00 R 3.410 Siemsen
DEV 3
- 124127 Werkzeuge für die informations- und kommunikations-
technologische Bildung (2 PS)
Di 14.00–16.00 R 3.414 Schulz-Zander/Dönhoff

3. Teilgebiete E2/E4 (LE E2/E4)

Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (DEV 5)

- 124128 Aktuelles aus der Didaktikgeschichte:
Friedrich Copei: Der fruchtbare Moment im Bildungsprozeß (2 S)
Mo 14.00–16.00 R 1.226 v. d. Burg
LE E2; DEV 5
- 124129 Die Koedukationsdebatte (2 PS)
Fr 14.00–16.00 R 1.112 Nyssen
LE E2; DEV 5
- 124130 Einführung in die Didaktik (2 PS)
Di 14.00–16.00 R 3.410 K.-H. Schäfer
LE E4; DEV 3
- 124131 Unterrichtsmethoden in einem schülerorientierten
Unterricht (2 S)
Mo 8.00–10.00 R 3.414 Jamroszczyk
LE E2/E4
- 124132 Unterrichtsplanung (2 PS)
Di 14.00–16.00 R E5 UB M. Konrad
LE E2/E4
- 124133 Projekte in der informations- und kommunikations-
technologischen Grundbildung (2 PS)
(Kompaktveranstaltung am Ende des Semesters;
s. Aushang) Schulz-Zander/
LE E2/E4 Holtappels
- 124134 Projektorientiertes Lernen in der Grundschule (2 S)
Mo 10.00–12.00 R 3.410 Sommerfeld
LE E4
- 124135 Unterrichtsbeispiele aus Vergangenheit und
Gegenwart (2 PS)
Di 16.00–18.00 R 1.211 Vorsmann
LE E2/E4
- 124136 Der gestörte Unterricht — Planung und Gestaltung (2 PS)
Do 16.00–18.00 R 3.425 Voss
LE E2/E4

124137 Technische Medien und Unterrichtsplanung
in der Grundschule (2 S)
Mi 12.00—14.00 R 5.418 Wiederhold
LE E2/E4

4. Teilgebiet C1 (LE C1)

124138 Interkulturelles Lernen (2 PS)
Di 16.00—18.00 R 3.425 M. Konrad
LE C1

124139 Migration und Remigration in ihren Auswirkungen
auf die Schule (2 S)
Mi 8.00—10.00 R 3.410 Reinermann
LE C1

124140 Fremdenhaß in Deutschland — eine Herausforderung
auch für Pädagogen (2 S)
Mi 8.00—10.00 R 1.211 Siemens
LE C1

124141 Familien- und Sexualmoral in islamischen
Gesellschaften (2 S)
Do 14.00—16.00 R 3.414 Kutlar
LE C1; DEV 3

5. Bereich D — Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens (LE D)/
Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (DEV 5)

124142 Alternativschulen (2 PS)
Mo 14.00—16.00 R 1.211 Spies
LE D2; DEV 5

124143 Schulen in der Europäischen Gemeinschaft —
Studienfahrt September 1993; pers. Anmeldung erforderlich
(auch für StudentInnen im Hauptstudium — D4/C4;
DEB H2) Nierhaus/
Reinermann
LE D4/C4; DEV 5

124144 Lernprozesse in der Grundschule (2 Ü)
Di 11.00—13.00 Grundschule „Im Wiesengrund“,
LE D3 Iserlohn Nierhaus

124145 Jena-Plan-Pädagogik:
Historische und aktuelle Aspekte (2 S) Vorsmann/
Sommerfeld
Mo 12.00—14.00 R 3.410
LE D3

6. Grundstudium: Lehramt „Sozialpädagogik“ BFS Sek II/
Einführung in pädagogische Handlungsmodalitäten (DEV 4);
Einführung in die Grundlagen des Bildungs-
und Sozialwesens (DEV 5)

124146 Wie die Fürsorge salonfähig wurde. Grundlinien der
Wissenschaftsgeschichte der Sozialpädagogik (2 S)
Di 16.00—18.00 R 3.414 Gängler
LS A; DEV 5 / DEV 3

124147	Rechtsfragen der Sozialen Arbeit (2 S) Mo 8.00–12.00 14tägl. R 1.226 LS A4; DEV 5	Schimke
124148	Geschichte der öffentlichen Kleinkinder- erziehung (Teil II) (2 V/S) Fr 8.00–10.00 R 1.211 LS B1; DEV 5	Höltershinken
124149	Tageseinrichtungen für Kinder im Erziehungs- und Bildungswesen Europas (2 S) Fr 10.00–12.00 R 1.211 LS B; DEV 4	Höltershinken
124150	Kinderzeit — Spielzeit? Über den Umgang mit der Zeit in Tageseinrichtungen für Kinder (2 S) Di 12.00–14.00 R 1.211 LS B2; DEV 4	Heimlich
124151	Erziehung im frühen Kindesalter. Theorien im Vergleich: Fröbel, Montessori, Steiner (2 S) Do 12.00–14.00 R 1.211 LS B2; DEV 5	Ullrich
124152	Erziehungshilfen in den 90er Jahren. Eine Einführung (2 S) Di 10.00–12.00 R 3.410 LS C; DEV 5	Klees-Möller
124153	Jugendkultur (2 S) Do 8.00–10.00 R 3.410 LS D; DEV 5	Tewes
124154	Bedarfsanalyse und Konzeptentwicklung für ein studentisches Kultur- und Begegnungshaus auf dem Campus der Universität Dortmund (Teil II) (für BFS-Studierende wird die Teilnahme an Teil I vorausgesetzt) Projektseminar (4 Proj.S.) Do 14.00–18.00 R 1.112 LS E; DEV 5	Menne/Schulze
124155	Fachschule für Sozialpädagogik als Handlungsfeld (2 S) (zugleich: Einführung ins Blockpraktikum für BFS-Studierende) Di 14.00–16.00 R 1.226 LS F1	Wurm

II. HAUPTSTUDIUM / DIPLOMSTUDIUM

I. Veranstaltungen für den Lehramtsstudiengang „Erziehungswissenschaft“ (LE) und für den Diplomstudiengang „Erziehungswissenschaft“ (DE)

- 1.1 Bereich A — Erziehung und Bildung (LE A)/
Allgemeine Pädagogik (DEG 1);
Erziehungswissenschaftliche Methodologie (DEG 2);
Handlungsmodalitätenbezogene Studien (DEG 5)

124200	Erziehungstheorie der Aufklärung (2 S) Di 16.00–18.00 R 1.112 LE A2; DEG 1	Nau
--------	--	-----

- 124201 Rückblick nach vorn. Pädagogisches Denken im
19. und 20. Jahrhundert (2 V/S)
Mi 10.00–12.00 R 1.211 Rurik
LE A2/LE D1; DEG 1
- 124202 Handlungsorientierung und Medien (2 HS) K.-H. Schäfer/
Di 10.00–12.00 R 3.414 Rudack
LE A2; DEG 1, DEG 5
- 124203 Begegnung und Bildung – zur Pädagogik im Denken
Romano Guardinis und Martin Bubers. II. Teil:
Beiträge zur Wirkungsgeschichte (2 HS)
(Voranmeldung in der vorlesungsfreien Zeit erbeten)
Do 16.00–18.00 R 3.410 Jamroszczyk
LE A3; DEG 5
- 124204 Philosophische Grundlagen moralischer Erziehung (2 S)
Kompaktseminar in der Woche nach Pfingsten (s. Aushang)
LE A3; DEG 1 Nau
- 124205 Frage nach dem Wesen des Menschen:
Empathie und Dämonie (2 HS)
Mo 14.00–16.00 R 3.414 Rurik
LE A3; DEG 1
- 124206 Postmodernes Denken und seine pädagogischen
Konsequenzen (2 S)
Di 14.00–16.00 R 1.211 Spies
LE A3; DEG 1
- 124207 Systemische (Schul-)Pädagogik --
Umriss einer neuen Pädagogik? (2 HS)
Di 16.00–18.00 R 4.322 Voss
LE A1/LE E3
- 124208 Allgemein- und Berufsbildung (2 S)
Mi 10.00–12.00 R 4.322 Koll
LE A3
- 124209 Auswertung qualitativer Daten (2 HS)
Fr 10.00–12.00 R 3.410 Bauer
DEG 2
- 124210 Evaluation von Schulen (2 S)
Di 16.00–18.00 R 5.418 Burkhard/Rolff
DEG 2
- 1.2 Bereich C – Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung (LE C)/
Handlungsfeld: Frauenstudien (DES H6)
- 124211 Mädchen„bildung“ im Nationalsozialismus (2 HS)
Fr 12.00–14.00 R 1.211 Nyssen
LE C2; DEG 1, DES H6
- 124212 Formen und Strukturen alltäglicher Gewalt –
(k)ein Thema für die Schule?
Kompaktseminar, s. Aushang Voss
LE C2; DES H3

- 124213 Psychoanalyse und Schule (2 S)
Mi 14.00–16.00 R 3.425 Kowal-Summek/Rolff
LE C3; DEG 1
- 124214 Kinderalltag – Analysen zur Sozialisation im
Kindesalter (2 S)
Mo 12.00–14.00 R 1.211 Zimmermann
LE C3; DEV 3
- 124215 Lebensräume der Kinder (2 S)
Do 10.00–12.00 R 1.211 Koch
LE C2
- 124216 Zur Entwicklung der Frauenfrage in europäischen
Institutionen und Ländern (2 HS)
Do 10.00–12.00 R 1.112 Reinermann
DES H6
- 1.3 Bereich D – Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens (LE D)/
Handlungsfeld: Bildungsberatung und Bildungssysteme (DEB H2);
Handlungsfeld: Organisations- und Personalentwicklung (DEB H5)
- 124217 Schultheorie und Gymnasium (2 HS)
Fr 10.00–12.00 R 1.112 Habel
LE D1 (DEG 1)
- 124218 Zur Entstehung neuer pädagogischer Vorstellungen und
Institutionen im Umfeld der französischen
Revolution (2 S)
Mi 10.00–12.00 R 3.410 Nierhaus/
Schwerdtfeger
LE D1; DEB H4
- 124219 Lernen in der Gesamtschule (2 HS)
Do 12.00–14.00 R 3.414 Nyssen
LE D2; DEB H2
- 124220 Ansätze zur Theorie der Schulentwicklung (2 HS)
Do 10.00–12.00 IFS-Seminarraum Rolff/
Schulz-Zander
LE D2; DEB H2
- 124221 Die Planung von berufsbildenden Schulen (2 S)
Fr 10.00–12.00 R 3.414 Hansen
LE D3; DEB H2
- 124222 Das Gymnasium – Eliteschule, Massenschule (2 S)
Fr 14.00–16.00 R 3.414 Hansen
LE D3; DEB H2
- 124223 Europäische Bildungssysteme:
Das Beispiel Dänemark (2 S)
Di 14.00–16.00 R 5.418 Nierhaus
LE D4/C4; DEB H2
- 124224 Die deutsche Schule und die europäische
Dimension (2 HS)
Do 8.00–10.00 R 1.211 Reinermann
LE D4; DEB H2

- 124225 Das dänische Schul- und Bildungswesen ---
(in Zusammenarbeit mit der RWAG)
Kompaktseminar
LE D4; DEV 5
Wiederhold
- 124226 Zur Geschichte der Grundschule zwischen
1918—1933 (2 HS)
Di 18.00—20.00 R 1.226
LE D1
Vorsmann
- 124227 Übungen zur Organisationsentwicklung (2 S)
Fr 14.00—16.00 R 3.410
DEB H5, DEG 6
Bauer
- 124228 Organisationsentwicklung im Bildungsbereich:
Konfliktmanagement (2 S)
Mo 16.00—18.00 R 5.418
DEB H5 (LE C3)
Rolff

1.4 Bereich E --- Unterricht und allgemeine Didaktik (LE E)/
Handlungsmodalitätenbezogene Studien (DEG 5)

1.4.1 Schulstufenübergreifende Veranstaltungen

- 124229 Multimediale Lernumgebungen (2 S)
Do 14.00—16.00 R 5.418
LE E1; DEB H2
Schulz-Zander
- 124230 Mädchen und Technologien (2 S)
Fr 10.00—12.00 R E5 UB
LE E1 (C3); DEG 5
Schulz-Zander
- 124231 Schrift und Tafelbild (2 S)
Do 8.00—10.00 R 3.414
LE E4
Koch

1.4.2 Schulstufenbezogene Veranstaltungen

1.4.2.1 Primarstufe

- 124232 Grundprobleme der Grundschule (2 S)
Mi 8.00—10.00 R 5.418
LE E2/E4; DEV 4
Flessau
- 124233 Wochenplan- und Freiarbeit (2 HS)
Mi 10.00—12.00 R E5 UB
LE E2/E4; DEV 4
Flessau
- 124234 Anfangsunterricht im europäischen Vergleich (2 HS)
Fr 14.00—16.00 R E5 UB
LE E4
M. Konrad
- 124235 Probleme des Anfangsunterrichts (2 S)
(persönliche Anmeldung erforderlich)
Do 8.00—10.00 R 1.226
LE E4
Wiederhold

- 124236 Didaktik des Anfangsunterrichts (2 S)
(Näheres s. Aushang)
LE E4 N. N.
- 124237 Didaktik des Anfangsunterrichts (2 S)
(Näheres s. Aushang)
LE E4 N. N.

1.4.2.2 Sekundarstufe I

- 124238 Mädchenförderung in der Schule (2 HS)
Do 16.00–18.00 R 3.414 Nyssen
LE E4; DEG 5, DES H6
- 124239 Handlungsorientierte Didaktik und ihre Grenzen (2 HS)
Mi 10.00–12.00 R 1.112 Vorsmann
LE E1
- 124240 Zum Verhältnis von Theorie und Praxis in der
Lehrerbildung — Erfahrungen im Blockpraktikum
nach dem WS 1992/93 (2 HS)
Do 10.00–12.00 R 3.410 Jamroszczyk
LE E2/E4
- 124241 Jugend und Schule. Herausforderungen an die
Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik (2 HS)
Do 8.00–10.00 R 1.112 Jamroszczyk
LE E2/E4

1.4.2.3 Sekundarstufe II

- 124242 Didaktik der Sekundarstufe II (2 HS)
Mi 10.00–12.00 R 1.226 Heitzer
LE E2/E4; DEG 5

1.4.2.4 Sekundarstufe II — berufliche Fachrichtung (LE E BF Sek II) Handlungsfeld: Berufliche Bildung und Weiterbildung (DEB H3)

- 124243 Projekt- und Handlungsorientierung in der beruflichen
Bildung (2 OS) (Voranmeldung erwünscht)
Di 14.00–18.00 R 1.112 Pätzold
14tägl.
LE E1/E4; DEB H3
- 124244 Didaktik beruflichen Lernens (2 HS)
Mo 10.00–12.00 R 1.211 Pätzold/Thiele
LE E4; DEB H3
- 124245 Ethik in Beruf und Ausbildung (2 S)
Do 10.00–12.00 R 4.322 Koll
LE E1
- 124246 Berufliche Lernziele (2 S)
Mi 12.00–14.00 R 4.322 Koll
LE E4
- 124247 Didaktik beruflicher Weiterbildung (2 S)
Do 16.00–18.00 R 4.322 Koll
DEB H3

**2. Veranstaltungen für den Lehramtsstudiengang Sozialpädagogik BFS Sek. II (LS)
und für den Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft (DE)**

Bereiche des BFS-Studiengangs (LSA-F/)

Handlungsfeld: Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen (DEB H1);

Handlungsfeld: Erwachsenenbildung (DEB H4);

Handlungsfeld: Soziale Arbeit und Sozialpolitik (DES H1);

Handlungsfeld: Soziale Probleme und Randgruppenarbeit (DES H2);

Handlungsfeld: Soziale Dienste und Beratung (DES H3);

Handlungsfeld: Freizeit- und Kulturarbeit (DES H5)

124400	Sozialpädagogik in konstruktivistischer Sicht (2 S)	Mo 16.00—18.00 R 3.410	Gängler
		LS A2; DES H1-H3	
124401	Forschungsmethoden in der Sozialpädagogik (2 S)	Mo 14.00—16.00 R 1.112	Prein
		LS A2; DES H1-H3	
124402	„Befriedungsstrategie“ oder „Gegenmacht“? Über den Gebrauchswert der Gemeinwesenarbeit (2 S)	Mo 10.00—12.00 R 4.322	Schulze
		LS A3; DES H1	
124403	Intimität, Liebe, Freundschaft. Begriff und Kritik professioneller Beziehungsarbeit (2 S)	Di 16.00—18.00 R 1.226	Menne
		LS A3; DES H3	
124404	Unalltäglichkeit und Fest (2 KS) Kompaktseminar, Näheres siehe Aushang		Tewes
		LS A3; DES H5	
124405	Theorien des Spiels in ihrer Bedeutung für Tageseinrichtungen für Kinder (2 HS)	Mo 12.00—14.00 R 1.112	Heimlich
		LS B2; DEB H1	
124406	„Kinder fordern uns heraus“. Ein Erziehungsberatungskonzept für Eltern, ErzieherInnen, LehrerInnen (2 S)	Mi 8.00—10.00 R 1.226	Ullrich
		LS B3; DEB H1	
124407	Sozialpädagogische Familienhilfe (Standards, Modelle, Wirkungen) (2 S)	Mi 10.00—12.00 R 5.418	Höltershinken
		LS C; DEB H1	
124408	Sozialpädagogische Jugendberufshilfe (2 S)	Di 14.00—16.00 R 4.322	Galuske
		LS D; DES H1	
124409	Generationenverhältnisse — Implikationen für außerschulische Jugend- und Erwachsenenbildung (2 S)	Fr 10.00—12.00 R 5.418	N. N.
		LS D; DEB H4	
124410	Freizeit lernen. Teil II (2 HS)	Di 12.00—14.00 R 3.410	Tewes
		LS D3 (LE C2); DES H5	

124411	Organisationen und Einrichtungen im Freizeit- und Kulturbereich (2 HS) Do 14.00—16.00 R 1.211 LS D2 (LE C2); DES H5	Tewes
124412	Postmoderne Strukturen der Freizeit (2 HS) Di 16.00—18.00 R 3.410 LS D (LE C2); DES H 5	Tewes
124413	Frauenhäuser. Erfahrungen — Konzepte — Gesellschaftliche Hintergründe (2 S) Di 10.00—12.00 R 3.425 LS E; DES H2	Menne
124414	Institutionelle, rechtliche und bildungspolitische Aspekte ostdeutscher Erwachsenenbildung (2 S) Do 10.00—12.00 R 1.226 LS E; DEB H4	N. N.
124415	Bildungsarbeit mit arbeitslosen Jugendlichen und Erwachsenen (2 S) Do 14.00—16.00 R 1.226 LS E; DEB H4	N. N.
124416	Formen der Projektarbeit an Fachschulen für Sozialpädagogik (2 S) Do 10.00—12.00 R 3.414 LS F2	Höltershinken
124417	Sozialpädagogisches Didaktikum (1 K) Vor Anmeldung erforderlich Do 16.00—18.00 14tägl. R 5.418 LS F2	Höltershinken
124418	Kinder- und Jugendliteratur in der Ausbildung von ErzieherInnen (2 S) Do 14.00—16.00 R 4.322 LS F2	Wurm
124419	Zum Verhältnis von allgemeiner und differentieller Erziehungswissenschaft — Erwachsenenbildung als Fallbeispiel (2 S) Fr 14.00—16.00 R 3.425 DEB H4	N. N.
124420	Seminar zum Praktikum. Handlungsfeld DEB H1: Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen (2 S) Näheres s. Aushang DEG 6	N. N.
124421	Seminar zum Praktikum. Handlungsfeld DEB H4: Erwachsenenbildung (2 S) Näheres s. Aushang DEG 6	N. N.
124422	Seminar zum Praktikum. Handlungsfeld DES H1: Soziale Arbeit und Sozialpolitik (2 S) Näheres s. Aushang DEG 6	N. N.

- 124423 Seminar zum Praktikum. Handlungsfeld DES H3:
Soziale Dienste und Beratung (2 S)
Näheres s. Aushang
DEG 6 N. N.
- 124424 Geschichte der Sozialpädagogik. Forschungskolloquium
Teilnahme n. pers. Voranmeldung (2 K)
LS A1 (LS A2) DES H1-H3
Ort und Zeit gemäß Aushang Gängler

III. AUFBAUSTUDIUM / EXAMENSKOLLOQUIEN

- 124500 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden
(persönliche Anmeldung erforderlich) (2 K) v. d. Burg/
Mi 14.00—16.00 R 1.226 Flessau
14tägl.
- 124501 Grundfragen der Erziehungswissenschaft (2 K) Konrad/
Di 18.00—20.00 R 1.112 Freyhoff
- 124502 Kolloquium für Examenkandidaten (2 K) Koch
Di 10.00—12.00 R 1.210
- 124503 Examenskolloquium (2 K) Nierhaus
Mi 12.00—14.00 R 1.226
- 124504 Kolloquium für Examenkandidaten (2 K) Pätzold
Di 12.00—14.00 R 3.414

Biologie und Didaktik der Biologie

GRUNDSTUDIUM

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

- 124800 Vorkursus für biologische Techniken und Methoden
21.—23. 4. 1993, gantztägig R 4.407/4.409 Schäfer/Schulte
- 124801 Block 3 (Ethologie und Sinnesphysiologie) (1 V) Verbeek
Fr 10.00—12.00 R 3.425 (14tägl.)
- Block 3 (Ethologie und Sinnesphysiologie) (1 Ü)
124802 Gruppe 1: Fr 10.00—12.00 R 4.413 (14tägl.) Verbeek
124803 Gruppe 2: n. V. Verbeek
- 124804 Block 4 (Ökologie/Umweltschutz) (1 V) Stichmann/Noll
Mi 8.00—10.00 R 3.425 (14tägl.)
- Block 4 (Ökologie/Umweltschutz) (1 Ü)
124805 Gruppe 1: Mi 8.00—10.00 R 4.413 (14tägl.) Stichmann/Noll
124806 Gruppe 2: n. V. Noll
- 124807 Block 5 (Fortpflanzung/Entwicklung) (1 V) Schäfer/Danneel
Fr 8.00—10.00 R 3.425 (14tägl.)
- 124808 Block 5 (Fortpflanzung/Entwicklung) (1 Ü) Schäfer/Danneel
Fr 8.00—10.00 R 4.407 (14tägl.)
- 124809 Block 7 (Baupläne/Formen der Pflanzen) (1 V) Stichmann/
Mi 10.00—12.00 R 3.425 (14tägl.) Schäfer
- Block 7 (Baupläne/Formen der Pflanzen) (1 Ü)
124810 Gruppe 1: Mi 10.00—12.00 R 4.413 (14tägl.) Stichmann
124811 Gruppe 2: Mi 10.00—12.00 R 4.414 (14tägl.) Schäfer

124812	Block 8 (Bau/Leistung der Pflanzen) (1 V) Mi 12.00–14.00 R 3.425 (14täg.)	Schulte/ Schäfer
124813	Block 8 (Bau/Leistung der Pflanzen) (1 Ü) Gruppe 1: Mi 12.00–14.00 R 4.407 (14täg.)	Schulte
124814	Gruppe 2: n. V.	Schäfer
124815	Block 9 (Baupläne/Formen der Tiere) (1 V) Fr 12.00–14.00 R 3.425 (14täg.)	Verbeek
124816	Block 9 (Baupläne/Formen der Tiere) (1 Ü) Gruppe 1: Fr 12.00–14.00 R 4.413 (14täg.)	Verbeek
124817	Gruppe 2: n. V.	Verbeek

HAUPTSTUDIUM

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

Bereich „Allgemeine Biologie“

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

124900	Zellbiologie (2 V) Mo 10.00–12.00 R 3.425 A.1	Schäfer/Schulte
124901	Übungen zur Zellbiologie (2 Ü) Mo 12.00–14.00 R 4.407/4.409 A.1	Schäfer/Schulte

Bereich „Botanik“

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

124902	Morphologie der Pflanzen (2 V) Do 10.00–12.00 R 3.425 B.1	Stichmann
124903	Übungen zur Morphologie der Pflanzen (2 Ü) Mi 8.00–10.00 R 4.413 (14täg.) und 2 ganztägige Exkursionen (Sa) B.1	Stichmann

Bereich „Zoologie“

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

124904	Evolution: Baupläne und Prinzipien des Fortschritts (2 V) Do 8.00–10.00 R 3.425 C.1	Verbeek
--------	---	---------

hierzu auch die Bestimmungsübungen 124911 und 124912

Bereich „Humanbiologie“

(D.1 Anatomie und Physiologie des Menschen; D.2 Anthropologie und Humangenetik)

124905	Ernährung und Stoffwechsel des Menschen (2 V) Fr 10.00–12.00 R 3.425 D.1	Schulte
--------	--	---------

124906 Übungen aus der Ernährungs- und Stoffwechsel-
physiologie des Menschen (2 Ü)
Mi 10.00–12.00 R 4.407 u. 4.409 Schulte
D.1

Bereich „Didaktik der Biologie“

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

124907 Umwelterziehung (2 V)
Do 14.00–16.00 R 3.425 Stichmann
E.2

124908 Der Schulgarten in Theorie und Praxis (2 Ü)
Do 16.00–18.00 Biol. Freigelände Stichmann/
Stichmann-Marny

124909 Schulpraktische Übungen (2 Ü)
Di 8.00–12.00 Schäfer
E.1

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)

124818	Gruppe 1: Do	8.00–10.00	R 4.413	Müller
124819	Gruppe 2: Do	10.00–12.00	R 4.413	Müller
124820	Gruppe 3: Do	12.00–14.00	R 4.413	Müller

HAUPTSTUDIUM

124910 Einheimische Gewässer und ihre
Lebensgemeinschaften (2 V)
Di 8.00–10.00 R 3.425 Müller
C.2

Bestimmungsübung Tiere (2 Ü)

124911	Gruppe 1: Di	10.00–12.00	R 4.413	Müller
124912	Gruppe 2: Di	12.00–14.00	R 4.413	Müller

C.2

124913	Ordnung, Gefährdung und Schutz heimischer Tier- und Pflanzenarten: Naturkundliche Unterrichtsgänge (2 Ü) Übung zur Vorlesung aus dem WS 1992/93 4tägiger Feldkursus C.4 oder D.2		Stichmann
124914	Biologische Aspekte im Wohn- und Lebensbereich der Grundschüler (2 V) Do 10.00–12.00 A.3 oder A.4	R 4.413	Schäfer
124915	Schulpraktische Übungen (2 Ü) Di 8.00–12.00 D.4		Danneel
124916	Schulpraktische Übungen (2 Ü) Di 8.00–12.00 D.4		Siedlaczek
124907	Umwelterziehung (2 V) Do 14.00–16.00 A.3 oder D.2	R 3.425	Stichmann

SPEZIALVERANSTALTUNGEN

(offen für alle Studenten des Faches Biologie)

124917	Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“ Mo 16.00–18.00 (nach besonderem Plan)	R 4.428	Alle Lehrenden des Faches Biologie
124918	Biologische Exkursionen samstags (nach besonderem Plan)		Stichmann
124919	Biologische Exkursionen samstags (nach besonderem Plan)		Verbeek
124920	Biologische Exkursion zum Heiligen Meer 8./9. 6. 1993		Verbeek
124921	Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo–Fr ganztägig, n. V.	R 4.420, 4.428, und Freigelände	Stichmann/Schulte/ Verbeek/Müller/ Schäfer/Noll

FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

STUDIENGÄNGE

- Lehramtsstudium mit dem Ziel der Ersten Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik (Primarstufe, Sekundarstufe I) sowie einer sonderpädagogischen Fachrichtung im Rahmen des Lehramts für die Sekundarstufe II.

Nähere Informationen:

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

Studienberatung im Fachbereich:

Dr. R. Stöppler

R. 2516, Emil-Figge-Str. 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: Z 1 — Z 5) und „Spezielle Fördermaßnahme“ (Kürzel: F 1 — F 6).

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

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

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

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

Bitte auf entsprechende Aushänge achten.

Studienberatung im Fachbereich:

Dr. R. Stöppler

R 2.516, Emil-Figge-Str. 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. 3. 1985 (GABl. NW Nr. 5/1985)

Formale Auskünfte: Zentrales Prüfungsamt (Frau Reiss)

Habilitationen erfolgen gem. Habilitationsordnung für die Fachbereiche der Universität Dortmund vom 1. 2. 1977.

ÜBERSICHT

über die Studienabschnitte, Studienschwerpunkte und Teilgebiete des Diplomstudien- gangs „Erziehungswissenschaft“, Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“ (einschl. der benutzten Abkürzungen und der lfd. Nummern des Veranstaltungsangebo- tes).

Benutzte Abkürzungen:

DSE = Diplom Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“,
Schwerpunkt „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und
Erwachsenenalter“

DSK = Diplom Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“,
Schwerpunkt „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter
Kinder“

Z = Zielgruppe

F = Spezielle Fördermaßnahme

DEV = Diplom Erziehungswissenschaft, Vordiplom

DSG = Diplom Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“,
Grundlagenstudium des Hauptstudiums

VORDIPLOM (60 SWS)

DEV 1 — DEV 5 Angebote s. Fachbereiche 12 u. 14

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

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 Leistungsnach-
weis nach Wahl: DSG 1 bzw. DSG 2, 8 SWS).
(130016, 130286, 130358, 130704—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).
(130098, 130111, 130113, 130380, 131746)

- DSG 3 Einführung in die sonderpädagogischen Förder- und Rehabilitationsmaßnahmen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 3 bzw. DSG 4, 6 SWS).
(130269, 130376, 130518, 130851, 130854—130856, 130761, 131227, 131276, 131282—131284)
- DSG 4 Theorie der Sondererziehung (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 4 bzw. DSG 3, 4 SWS).
(131001, 130002, 130005—130007, 130013, 130014, 130021, 130026)
- DSG 5 Sonderpädagogische Psychologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
(130150, 130162, 130242, 130307, 130309—130311, 130163, 130287, 130292, 130376, 130393, 130518, 132101—132112)
- DSG 6 Sonderpädagogische Soziologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
(130060, 130081, 130084—130088)

Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (60 SWS)

Schwerpunkt „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder“ (DSK)
Handlungsfelder: Zielgruppe (Z), Spezielle Fördermaßnahme (F)

- DSK Z 1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Kinder
(131602, 131603, 131612, 131633, 131634, 131642, 131652, 131653, 131662, 131683, 131684, 131692, 132000, 132050)
- DSK Z 2 Geistigbehinderte und lernbeeinträchtigte Kinder
(130093, 130094, 130096, 130252, 130269, 130361, 130376, 130383, 130393, 130399, 130425, 130492, 131276, 131281, 131283, 131285, 131287, 132100—132102, 132111—132113)
- DSK Z 3 Körperbehinderte Kinder
(130093, 130760, 130767, 130773, 130779, 130800, 130848, 132100, 132113)
- DSK Z 4 Psychosozial gestörte Kinder
(130093, 130094, 130096, 130376, 130471, 130485, 130492, 130531, 130532, 130549, 130559, 131524, 131526, 131527, 131566, 131567, 131571, 131573, 132101, 132102, 132111, 132112)
- DSK Z 5 Sprach-, sprech- und redegestörte Kinder
(130097, 130851, 130853, 130855—130860, 130862—130864, 130872, 130874—130876)
- DSK F 1 Bewegungserziehung
(130700—130704)
- DSK F 2 Kunsttherapie
(131140, 131459, 131461, 131473, 131489, 131493, 131855, 131856, 131858, 131859, 131862, 131865—131868, 131870, 131872)
- DSK F 3 Musiktherapie und Rhythmik
(131395, 131752, 131761—131764, 131770)
- DSK F 4 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen
(130162, 130242, 130471, 130532, 130533, 130560, 131508, 131524, 131526, 131527, 131566, 131567, 131570—131572)
- DSK F 5 Sprachtherapie
(130851—130860, 130862—130864, 130870—130872, 130874—130876)

Schwerpunkt „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter“ (DSE)

Handlungsfelder: Zielgruppe (Z), Spezielle Fördermaßnahme (F)

- DSE Z 1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Jugendliche und Erwachsene
(131602, 131603, 131633, 131634, 131642, 131652, 131653, 131683, 131684, 131692, 132000, 132050)

- DSE Z 2 Geistigbehinderte Jugendliche und Erwachsene
(130093, 130094, 130096, 130361, 130376, 130383, 130393, 130399,
130425, 131276)
- DSE Z 3 Körperbehinderte Jugendliche und Erwachsene (einschl. der durch Unfälle
und Berufskrankheiten Spätgeschädigten)
(130093, 130760, 130773, 130774, 130779, 130800, 130801, 130848)
- DSE Z 4 Psychosozial gestörte Jugendliche und Erwachsene
(130093, 130094, 130096, 130471, 130518, 130531, 130549, 130559,
131524, 131526, 131527, 131566, 131567, 131571, 131573)
- DSE Z 5 Sprach-, sprech- und redegestörte Jugendliche und Erwachsene
(130097, 130851, 130855, 130858, 130859, 130862–130864,
130873–130876, 130878)
- DSE F 1 Berufsbildung und Umschulung von Behinderten sowie Arbeit in Behinder-
teninstitutionen und Selbsthilfegruppen
(130021, 130026, 130092, 131286, 131733, 131744, 131746, 131747,
131748)
- DSE F 2 Kunsttherapie
(131140, 131459, 131461, 131473, 131489, 131493, 131855, 131856,
131858, 131859, 131862, 131865–131868, 131870, 131872)
- DSE F 3 Musiktherapie
(131395, 131752, 131761–131764)
- DSE F 4 Psychomotorische Übungsbehandlung
(130700–130704)
- DSE F 5 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen
(130496, 130532, 130533, 130560, 131508, 131524, 131526, 131527,
131567, 131570, 131572)
- DSE F 6 Sprachtherapie
(130851, 130852, 130854, 130855, 130858, 130859, 130862–130864,
130870, 130871, 130873–130876, 130878)

LEHRVERANSTALTUNGEN

Theorie der Sondererziehung (A 1)

- | | | | |
|--------|---|------------------|----------|
| 130001 | Theorie der Sondererziehung
SP 4-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6
Di 10.15–12.00 | R 2.512 | Solarová |
| 130002 | Einführung in die Behindertenpädagogik
(Grundlagen)
SP 1-4 Wpfl, DSG 4, DEV 6
Mo 10.15–11.45 und
12.00–13.45 | R Studio II, MDZ | Solarová |
| 130005 | Geschichte der Sonderpädagogik (2 S)
SP 2-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6
Do 10.15–11.45 | R 4.325 | Gerth |
| 130006 | Außerfamiliäre Erziehung unter bes. Berücksichtigung
Behinderter (2 S)
SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 4
Mi 10.15–11.45 | R 4.325 | Gerth |

- 130007 Behinderung: Selbsterleben und Fremddefinition (2 S)
 SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 4
 Di 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 2.512 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 Die Beziehungen der Sonderpädagogik zu ihren
 Nachbar- und Hilfswissenschaften (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 (2 S)
 4std. Ringveranstaltung
 DEV 6
 Di 10.15—13.45 R 4.324 Gerth
- 130021 Unterstützende Maßnahmen zur Verbesserung der
 Studiensituation behinderter Menschen an der UniDo
 SP 3-8 Wpfl, Sek II, DSG 4, DSE F 1
 Mo 12.15—13.45 R 4.325 Zeun
- 130026 Geschlecht: Behinderte — Besonderes Merkmal: Frau
 SP 2-8 Wpfl, DSG 4, DSE F 1
 Fr 10.15—12.00 R UH 301 Rothenberg
- 131256 Integration in Europa — Europa im Unterricht (2 S)
 SP 4-8 Wpfl, A 1, A 3, E 1, E 2
 Mi 10.15—12.00 R 4.324 Lumer-Henneböle/
 Schmetz
- 130016 Grundlagen der neurologischen Rehabilitation unter
 Berücksichtigung spezieller Krankheitsbilder (2 S)
 SP, DSG 1
 Do 14.15—16.00 R 3.434 Welter
 14tägig (auf Aushang achten!)
 Projekt: „Hochschul-edv-Konzept für behinderte Studierende“
 Raum 3508/3509 Birgit Drolshagen/
 Tel. 4579/5214 Ralf Klein

Sonderpädagogische Soziologie

- 130060 Einführung: Grundfragen einer Soziologie der
 Behinderung (2 V)
 SP 4-5 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Pfl)
 Do 10.15—11.45 R 2.512 Adam
- 130062 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/Adam

- 130081 Behinderung und sonderpädagogische Institutionen im europäischen Vergleich (Behinderung und Gesellschaft) (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)
Mo 10.15—11.45 R 2.512 Stange
- 130084 Familien mit Behinderten: Belastungen, Probleme, Entlastungsmöglichkeiten (Sozialisation und Behinderung) (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)
Mi 10.15—11.45 R UH 300 Adam
- 130085 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
- 130086 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 4.324 Dominik
- 130087 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
- 130088 Soziale Lage, Krankheit und Behinderung (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)
Mo 8.30—10.00 R 2.438 Horn
- 130092 Behinderte in Rehabilitationseinrichtungen und der Werkstatt für Behinderte (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG E4); Sek II; DSE F 1 (Wpfl)
Mi 8.30—10.00 R 2.422 a Adam
- 130093 Euthanasie heute und Vernichtung sog. lebensunwerten (behinderten) Lebens während der Zeit des Nationalsozialismus (Spezielle soziologische Probleme) (2 S)
SP 5-8 (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
- 130094 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 2.422 a 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 3.434 Schultze

- 130097 Zur sozialen Lage von Aphasikern
(Spezielle soziologische Probleme) (2 S)
SP 5-8 (Wpfl, TG B3, FR Sprb); DSE/DSK Z 5 (Wpfl)
Fr 12.15—13.45 R 2.512 Wedel
- 130098 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 Menke-Rotthäuser
- 130111 Institutionen, Verbände und Selbsthilfegruppen im
Behindertenbereich (2 S)
SP 5-8 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 2 (Pfl)
Kompaktveranstaltung: Voranmeldung und Vorbesprechung
zu Semesterbeginn. (Auf Aushang achten!) Adam
- 130113 Aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen
im Behindertensektor (Kolloquium) (2 K)
SP 7-8 (wahlfrei); Sek II, DSG 2 (Pfl)
Do 14.15—15.45 R 4.325 Adam/Stange

Sonderpädagogische Psychologie

Es werden jeweils allgemein-einführende Veranstaltungen (in der Regel Vorlesungen) sowie vertiefende Veranstaltungen, die auf spezifische Handlungsfelder der Sonderpädagogik bezogen sind, angeboten. Ferner beinhaltet das Curriculum Lehrveranstaltungen über Interventionsformen mit übendem Charakter.

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

Grundlagen

- 130287 Rehabilitationspsychologie II: Theorien, Methoden und
Organisation von Beratung, Therapie, Prävention und
Rehabilitation (2 V)
SP 4-8, B2, DSG 5
Di 8.00—10.00 R 2.438 Franke
- 130309 Sonderpädagogische Psychologie I: Grundlagen der
Entwicklungsförderung. Funktions-, Verhaltens- und
Entwicklungsstörungen (2 V)
SP 4-8; DSG 5
Di 14.00—16.00 R 2.438 Lauth
(Beginn: 27. 4.)
- 130307 Sonderpädagogische Psychologie II: Neuere Konzepte der
Entwicklungsförderung und Rehabilitation (2 V)
SP 4-8; DSG 5
Do 10.00—12.00 R 4.324 Lauth
(Beginn: 29. 4.)
- 132103 Drogen — Drogenabhängigkeit — Drogenpolitik (2 S)
SP 4-8, B2, DSG 5
Do 8.00—10.00 R 2.422 a Franke

- 132104 Suizid und Suizidprävention (2 S)
 SP 4-8, B2, DSG 5
 Di 14.00—16.00 R 3.434 Franke
- 132105 Frauengesundheitsforschung —
 Forschungskolloquium
 SP 5-7, B2, DSG 5 (für ExamenkandidatInnen)
 Do 16.00—18.00 R 3.434 Franke
- 132106 Neuropsychologie —
 Interventionsgrundlagen für die
 Rehabilitation bei Hirndurchblutungsstörungen (z. B.
 Schlaganfälle, Aphasien, Sprach- und Sprechstörungen) (2 S)
 SP 4-8; DSG 5
 Einführung am 23. 4., 14.00—16.00 Uhr;
 Fortführung als Blockveranstaltung Engelberg
- 132107 Hilfen für Familien bei konflikthafter Trennung (1 S)
 SP 4-8; DSE Z 4; DSG 5
 Mi 10.00—12.00 R 3.434 Garten
 (Beginn: 5. 5.)
- 130311 Empirische Forschungsmethoden in der Rehabilitations-
 psychologie — Unterstützung laufender und
 projektierte empirischer Arbeiten (2 S)
 SP 4-8; DSG 5
 Mi 12.00—14.00 R 3.434 Strohmeier
 (Beginn: 5. 5.)
- 130376 Vermittelte Lernerfahrung — Entwicklung und Förderung
 der Lernfähigkeit nach R. Feuerstein (2 S)
 SP 4-8 Wpfl, B2; DSK Z2, Z4, DSE Z2, DSG 3, DSG 5
 Do 8.15—9.45 R 3.434 Baumann
- 130393 Psychologische Grundlagen der Geistigbehinderten-
 pädagogik (2 S)
 SP 4-8 Wpfl, B2/E4 (Fachrichtung: Geistigbehindertenpäd.),
 DSE/DSK Z2, DSG 5
 Mo 14.00—16.00 R 4.324 Meyer

Diagnostik

- 130163 Psychodiagnostik bei Behinderten —
 Eine methodologische Einführung (2 S)
 SP 4-8, C1, DSG 5
 Fr 10.15—12.00 R 4.324 Moog
- 130269 Lernprozeßanalyse und Lernförderung
 Schwerpunkt: Mathematik bei lernbeeinträchtigten
 Kindern (2 S)
 SP 4-8, DSK Z2, DSG 3, B2, E1, E3
 Do 10.15—12.00 R 3.434 Wember/Moog

- 130492 Einzelfallstudien bei Kindern mit leichten
Mehrfachbehinderungen (2 S)
SP 5-8 Wpfl, E2 (Verhaltensgestörtenpäd.),
E1 (Lernbehindertenpäd.)
DSK Z2, Z4
Di 14.00—16.00 R 0.508 Deutschmann
- 132100 Analyse pädagogisch relevanter psychometrischer
Verfahren (2 S)
(persönliche Anmeldung erforderlich!)
SP 4-8, C2; DSK Z2, Z3
Di 8.15—9.45 Sonderpädagogische Beratungsstelle Baumann
- 130767 Psychologische Differentialdiagnostik bei körperbehinderten
Kindern an Fallbeispielen (2 S)
SP 5-8 Wpfl, C1 (Körperbehindertenpäd.),
DSK Z3
Di 8.00—10.00 R 0.508 Deutschmann
- 130164 Psychodiagnostisches Gutachtenseminar
SP 5-7, C2 (4 Std., Pflicht, S)
Parallelveranstaltung in Gruppen
für unterschiedliche sonderpädagogische
Fachrichtungen (siehe a-f) Leitung:
Moog/Mitarbeiter/innen:
Deutschmann/
Werner/
N. N./N. N.
- 130164a Psychodiagnostisches Gutachtenseminar
Fachrichtung: Sp, Lb, Gb, E
Mo 9.00—12.00 R 0.512/513 Werner
- 130164b Psychodiagnostisches Gutachtenseminar
Fachrichtung: Sp, Lb, Gb, E
Di 10.00—13.00 R 0.512/513 Baumann
- 130164c Psychodiagnostisches Gutachtenseminar
Fachrichtung: Sp, Lb, Gb, E
Mo 14.00—17.00 R 0.512/513 Moog
- 130164d Psychodiagnostisches Gutachtenseminar
Fachrichtung: Sb, Lb, Gb, E
Mi 14.00—17.00 R 0.512/513 Deutschmann
- 130164e Psychodiagnostisches Gutachtenseminar
Fachrichtung: Lb, Gb, E
Fr 9.00—12.00 R 0.512/513 Werner
- 130614f Psychodiagnostisches Gutachtenseminar
Fachrichtung: Lb, Gb, E
(Wochentag und Zeit wird per Aushang mitgeteilt) N. N.
- 130242 Persönlichkeitsdiagnostik bei Kindern
und Jugendlichen (2 Ü/S)
SP 4-8, DSK F4, DSG 5
Fr 12.00—14.00 R 3.434 Werner

130393 Psychologische Grundlagen der Geistig-
behindertepädagogik (2 S)
SP 4-8 Wpfl, B2/E4 (Fachrichtung: Geistigbehindertepäd.),
DSE/DSK Z2, DSG 5
Mo 14.00—16.00 R 4.324 Meyer

Intervention

132108 Entwicklungsförderung bei Aufmerksamkeitsstörungen —
Seminar mit anschließender Praxisphase (2 S)
SP 4-8; DSG 5
Do 16.00—18.00 R 2.512 Lauth
(Beginn: 29. 4.)

130310 Forschung in der Rehabilitationspsychologie:
Erarbeitung spezifischer Rehabilitationsprogramme
(Kolloquium mit praktischen Übungsphasen und
PC-Erprobung)
(ExamenskandidatInnen; nach Voranmeldung)
SP 4-8; DSG 5
Mi 16.00—18.00 R 2.512 Lauth

132109 Einführung in die Verhaltenstherapie (4 S)
SP 4-8, B2, DSG 5
Fr 8.00—12.00 R 3.434 Kuhlmann

132086 „Der akute Fall“ — exemplarische Konstellation
aus der sozialen Medizin (2 S)
SP 2-8 Wpfl, Sek II, DSG 1 und weitere InteressentInnen
Mo 14.00—16.00 R 3.434 Reinicke

132092 Sekten, Kulte, Okkultismus — eine neue
therapeutische Bewegung?
SP 4-8, B2, DSG 5
Mi 14.00—16.00 R 2.512 Riede

130518 Autogenes Training/Grundstufe (2 S)
SP 5-8, B2 (alle Fachrichtungen),
E2 (Verhaltensgestörtenpäd.),
DSE Z4, DSG 3, DSG 5
Mo 14.00—16.00 R 0.511 Deutschmann
(persönliche Anmeldung erforderlich!)

130162 Förderung der Leistungsmotivation bei
lernauffälligen Schülern (2 S)
SP 4-8, DSK F4, DSG 5
Mo 12.00—14.00 R 3.434 Werner

132110 Psychologische Behandlung geistig behinderter
Menschen in der psychiatrischen Klinik (2 S)
SP 4-8, B2, DSG 5; Teilnehmerbegrenzung: 20
Mo 14.00—16.00 Westfälische Klinik für Psychiatrie Pill

132111 Supervision von Interventionen bei
Aufmerksamkeitsstörungen
SP 4-8 Wpfl, B2/E2 (Fachrichtung: Lernbehindertepäd.)
B2/D3 (Fachrichtung: Verhaltensgestörtenpäd.);
DSG 5/DSK Z2, Z4
Zeit und Ort: siehe Aushang! Linderkamp

- 132112 Lernprozeßförderung bei kognitiven
Beeinträchtigungen (2 S)
SP 3-8 Wpfl, B2/E1 (Fachrichtung: Lernbehindertenpäd.);
DSG 5/DSK Z2, Z4
Zeit und Ort: siehe Aushang! Linderkamp
- 130518 Autogenes Training/Grundstufe (2 S)
SP 5-8, B2 (alle Fachrichtungen),
E2 (Verhaltensgestörtenpäd.),
DSE Z4, DSG 3, DSG 5
Mo 14.00—16.00 R 0.511
(persönliche Anmeldung erforderlich!) Deutschmann

Kolloquium

- 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 3.434
Anstötz/
Franke/Lauth/
Moog/Wember

Universität Dortmund, FB Sondererziehung und Rehabilitation; Sonderpädagogische Beratungsstelle, Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50

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 praxis-orientierte Lehrveranstaltungen (a) sowie Hospitationsangebote (b) zu ergänzen und erweitern.

— ad a) Lehrveranstaltungen

In den Lehramtsstudiengängen/Sonderpädagogik beziehen sich die Lehrveranstaltungen in erster Linie auf Teilgebiete der Bereiche C und E. In diesen Lehrveranstaltungen können Leistungsnachweise entsprechend den jeweiligen Studienordnungen der Fachrichtungen erworben werden.

Im Diplomstudiengang/Studienrichtung Sondererziehung und Rehabilitation ist auf Lehrveranstaltungen hinzuweisen, die die jeweiligen berater-, förder- und therapie-orientierten Handlungsfelder der Studienschwerpunkte „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder“ sowie „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter“ betreffen. Auch hier können Leistungsnachweise erworben werden.

Im Rahmen der Lehrveranstaltungen werden regelmäßig Hospitationen angeboten, in denen es Studierenden ermöglicht wird, Einblick in Beratungstätigkeiten zu gewinnen und Beratungsfälle zu begleiten.

— ad b) Hospitationsangebote (nicht an Lehrveranstaltungen gebunden)

Zusätzlich bieten die Mitarbeiter der Sonderpädagogischen Beratungsstelle Hospitationsmöglichkeiten an, die unabhängig von der Teilnahme an einer Lehrveranstaltung wahrgenommen werden können. Diese Angebote sind in der Regel fachrichtungsbezogen und sprechen dabei einzelne Studierende oder auch Gruppen an. Nähere Informationen finden sich jeweils an den Mitteilungsbrettern der betroffenen Fachrichtungen sowie der Sonderpädagogischen Beratungsstelle.

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

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

Mitarbeiter der Sonderpädagogischen Beratungsstelle

Maria Albers, Diplomsozialpädagogin	R 0.503
Friedrich Linderkamp, Diplompsychologe	R 0.504
Fritz Baumann, Diplompsychologe	R 0.504
Evelyn Deutschmann, Diplompsychologin	R 0.505
Dr. Hermann Meyer, Diplompsychologe	R 0.506
Sigrid Werner, Sekretariat	R 0.507

(Sprechstunden: siehe Mitteilungsbrett der Sonderpädagogischen Beratungsstelle/
2. Stock gegenüber dem Eingang zur Mediothek)

Sonderpädagogische Beratungsstelle

130376	Vermittelte Lernerfahrung -- Entwicklung und Förderung der Lernfähigkeit nach R. Feuerstein (2 S) SP 4-8 Wpfl, B2; DSK Z2, Z4, DSE Z2, DSG 3, DSG 5 Do 8.15–9.45	R 3.434	Baumann
132100	Analyse pädagogisch relevanter psychometrischer Verfahren (2 S) (persönliche Anmeldung erforderlich!) SP 4-8, C2; DSK Z2, Z3 Di 8.15–9.45		Sonderpädagogische Beratungsstelle Baumann
132101	Lernprozeßförderung bei kognitiven Beeinträchtigungen (2 S) SP 3-8 Wpfl, B2/E1 (Fachrichtung: Lernbehindertenpäd.); DSG 5/DSK Z2, Z4 Zeit und Ort: siehe Aushang!		Linderkamp
132102	Supervision von Interventionen bei Aufmerksamkeitsstörungen (2 S) SP 4-8 Wpfl, B2/E2 (Fachrichtung: Lernbehindertenpäd.); B2/D3 (Fachrichtung: Verhaltensgestörtenpäd.); DSG 5/DSK Z2, Z4 Zeit und Ort: siehe Aushang!		Linderkamp

- 130399 Das Beratungsgespräch — Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten
Kompaktveranstaltung vom 2. 6.—5. 6. 1993 in der Sonderpädagogischen Beratungsstelle (2 S)
SP 5-8 Wpfl, C3/E4 (Geistigbehindertenpäd.);
DSE/DSK Z2
Vorbesprechung, bitte auf Aushang achten! Meyer
- 130393 Psychologische Grundlagen der Geistigbehindertenpädagogik (2 S)
SP 4-8 Wpfl, B2/E4 (Fachrichtung: Geistigbehindertenpäd.),
DSE/DSK Z2, DSG 5
Mo 14.00—16.00 R 4.324 Meyer
- 130492 Einzelfallstudien bei Kindern mit leichten Mehrfachbehinderungen (2 S)
SP 5-8 Wpfl, E2 (Verhaltensgestörtenpäd.),
E1 (Lernbehindertenpäd.)
DSK Z2, Z4
Di 14.00—16.00 R 0.508 Deutschmann
- 130767 Psychologische Differentialdiagnostik bei körperbehinderten Kindern an Fallbeispielen (2 S)
SP 5-8 Wpfl, C1 (Körperbehindertenpäd.),
DSK Z3
Di 8.00—10.00 R 0.508 Deutschmann
- 130518 Autogenes Training/Grundstufe (2 S)
SP 5-8 B2 (alle Fachrichtungen),
E2 (Verhaltensgestörtenpäd.),
DSE Z4, DSG 3, DSG 5
Mo 14.00—16.00 R 0.511 Deutschmann
(persönliche Anmeldung erforderlich!)

Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

- 130252 Grundprobleme der lernbehindertenpädagogischen und -didaktischen Gegenwartsdiskussion (2 OS)
SP 5-8 Wpfl A 2, D 1, E 5, DSK Z 2
Di 8.15—10.00 R 4.324 Schmetz
- 131271 Erziehungstheoretische Forschungsprobleme für den Bereich Lernbehindertenpädagogik und -didaktik (2 OS)
SP 5-8 Wpfl A 3, D 1, E 5
(Nach Vereinbarung)
— für Doktoranden und Diplomanden,
persönliche Anmeldung erforderlich — Schmetz
- 131280 Integration in Europa — Europa im Unterricht (2 S)
SP 4-8 Wpfl A 1, A 3, E 1, E 2
Mi 10.15—12.00 R 4.324 Schmetz/
Lumer-Henneböle
- 131281 Frühförderung bei entwicklungsstörungen und entwicklungsgefährdeten Kindern (2 S)
SP 1-8 Wpfl E 3, E 5, DSK Z 2
Do 10.15—12.00 R UH 300 Schmetz

- 131276 Einführung in das Studium der Lernbehindertenpädagogik:
Arbeitsstechniken, Curriculare Orientierung,
Studienplanung (2 Ü)
SP 1-2 Pfl A 2, A 3, E 5, DSG 3, DSK/DSE Z 2
Mi 8.30—10.00 R 4.324 Wember
- 131282 Vertiefungsseminar zu Theorie und Praxis der
Einzelfallforschung in sonderpädagogischen
Handlungsfeldern (2 HS)
SP 5-8 Wpfl E 1, E 2, E 5, DSG 3
Do 8.30—10.00 R 4.324 Wember
- 130269 Lernprozeßanalyse und Lernförderung; Schwerpunkt
„Mathematik bei lernbeeinträchtigten Kindern“ (2 S)
SP 4-8 Wpfl D 2, E 1, E 3, DSK Z 2, DSG 3
Do 10.15—12.00 R 3.434 Wember/Moog
- 131283 Forschung und Praxis in der Lernbehindertenpädagogik:
Kolloquium für ExamenskandidatInnen mit Anleitungen
zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 S)
SP 7-8 Wpfl A 2, D 1, E 1, DSG 3, DSK Z 2
Do 14.15—15.45 R 4.324 Wember
- 131284 Didaktik der Arbeitslehre in der Schule für
Lernbehinderte (2 S)
SP 4-8 Wpfl D 3, E 4, DSG 3
Di 10.15—12.00 R 3.434 Neise
- 131285 Freizeiterziehung in der Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 1-8 Wpfl D 1, D 3, E 1, DSK Z 2
Di 12.15—13.45 R 3.434 Neise
- 131227 Theoretische Grundlagen des Computereinsatzes in
der Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 1-8 Wpfl D 2, E 1, E 2, DSG 3
Mi 8.30—10.00 R 2.428 Neise
- 131286 Die Eingliederung ausländischer Jugendlicher in das
Berufsleben Deutschlands (2 S)
SP 1-8 Wpfl A 3, E 3, E 4, DSE F 1
Mi 10.15—12.00 R 2.512 Neise
- 131287 Didaktische Fragen des Faches Geschichte/Politik
in der Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 1-8 Wpfl D 3, E 1, DSK Z 2
Mi 12.15—13.45 R 2.438 Neise
- 131266 Zur Theorie und Praxis des Mathematikunterrichts an
der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe (2 S)
SP 1-4 und 5-8 Wpfl D 1, D 2
Mo 12.15—13.45 R 2.438 Dahlmann
- 131267 Soziale Erziehung und soziales Lernen bei
Lernbehinderten (2 S)
SP 1-4 und 5-8 Wpfl A 2, D 1, D 3, E 1
Fr 12.15—13.45 R 2.438 Dahlmann
- 131216 Suchtprobleme/Suchtprophylaxe (Alkohol, Drogen,
Medikamente, Video, Automaten Spiele) an der
Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 1-4, 5-8 Wpfl D 3, E 1
Mi 16.15—18.00 R 4.325 Henkemeier

- 131217 Zur Didaktik und Methodik des Erstleseunterrichts an der Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 1-4, 5-8 Wpfl D 2
Do 16.15—18.00 R 2.438 Irle
- 131288 Erziehung und Unterricht an einer Förderschule (2 S)
SP 1-8 Wpfl D 1, E 1, E 2
Mo 14.15—16.00 R 2.438 Kölling
- 130358 Medizinische Aspekte der Förderung geistigbehinderter, lernbehinderter und verhaltensgestörter Kinder und Jugendlicher (2 S)
SP 2-8 Pfl B1, DSG 1
Di 16.15—18.00 R 4.324 Otte
- 131289 Zur Lernkonzeption einer Stadtteilschule:
„Fördern und fordern“ (2 S)
SP 1-8 Wpfl D 1, E 1, E 2
Mo 14.15—16.00 R 2.512 Röder
- 131526 Entdeckendes Lernen und offener Unterricht in der Schule für Erziehungshilfe und der Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 2-8 Wpfl Sek. II, D 3, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Di 18.00—19.30 R 3.434 Werning
- 131290 Planung und Durchführung von Maßnahmen und Hilfen für Lernschwache, Behinderte und von Behinderung Bedrohte unter dem Aspekt von Schul- und Verwaltungsrichtlinien und Möglichkeiten (insbesondere auch unter den Gesichtspunkten der Auswahl der Mitwirkungs- und Einspruchsrechte der gemeinsamen Unterrichtung der Aufgaben der Lehrer, der Finanzierung usw.) (2 S)
SP 1-8 Wpfl A 2, E 2
Do 12.15—13.45 R 3.434 Wittmann
- 130279 Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte (PP)
Pfl in der Zeit zwischen 30. 8. und 8. 10. 1993
(Auf Aushang zu Beginn des Semesters achten)
Dahlmann/Neise/
Schmetz/
Wember
- 130280 Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für Lernbehinderte — Tagespraktikum — (P)
SP 3-8, Pfl
(Auf Aushänge zu Beginn des Semesters achten)
Dahlmann/
Neise/
Schmetz/Wember
- 130302 Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 PS)
SP 1-4 und 5-8 Wpfl A 2, D 1
Fr 10.15—12.00 R 2.438 Dahlmann
- 130376 Vermittelte Lernerfahrung — Entwicklung und Förderung der Lernfähigkeit nach R. Feuerstein (2 S)
SP 4-8 Wpfl, B2; DSK Z2, Z4, DSE Z2, DSG 3, DSG 5
Do 8.15—9.45 R 3.434 Baumann
- 132101 Lernprozeßförderung bei kognitiven Beeinträchtigungen (2 S)
SP 3-8 Wpfl, B2/E1 (Fachrichtung: Lernbehindertenpäd.);
DSG 5/DSK Z2, Z4
Zeit und Ort: siehe Aushang!
Linderkamp

132102 Supervision von Interventionen bei
Aufmerksamkeitsstörungen (2 S)
SP 4-8 Wpfl, B2/E2 (Fachrichtung: Lernbehindertenpäd.)
DSG 5/DSK Z2, Z4
Zeit und Ort: siehe Aushang!
Linderkamp

Geistigbehindertenpädagogik

Schulpraktische Studien

- 130351 Didaktische Übungen in der Schule für
Geistigbehinderte (2 S)
SP 3-5 Pfl D1
Mi 8.00—12.00 (in Schulen für Geistigbehinderte)
Vorbesprechung und Listeneintragung
am 21. 4. 1993, 11.00—13.00, R 3.434
Anstötz/
Froh/
Meyer/
N. N./
N. N./N. N.
- 130351b Möglichkeiten zum Aufbau eines situations-
angemessenen Lehrerunterrichtsverhaltens (2 S)
SP 3-5 Pfl D1 (in Verbindung mit 130351)
Zeit und Ort siehe Vorbesprechung/
Schulpraktische Übungen in der Schule für
Geistigbehinderte
Di 8.30—10.00 Sonderpädagogische Beratungsstelle Meyer
- 130352 Blockpraktikum an Schulen für Geistigbehinderte,
findet in der Zeit vom 6. 9. bis 1. 10. 1993 statt
SP 5-7 Pfl D1
Achtung!
Kompaktvorbereitung auf das Blockpraktikum,
verpflichtend für alle Teilnehmer!
Do 2. 9. 1993, 9.00—12.00 und 13.00—15.00
Fr 3. 9. 1993, 9.00—12.00 und 13.00—15.00
jeweils R 3.424
Anstötz/
Froh/
N. N./
N. N./N. N.
- 130353 Auswertung des Blockpraktikums
SP 5-7 Pfl D1
Am 21. 4. 1993, 10.00—11.00
im R 3.434
Anstötz/
Froh/
N. N.
- 130350 Unterrichtsplanung, -durchführung und Reflexion.
Vorbereitung auf die schulpraktischen Übungen und
das Blockpraktikum (2 S)
SP 2-4 Pfl D1
Auf Aushang achten
Claßen

Lehrveranstaltungen: Didaktik (Teilgebiete D1—D6)

- 130380 Lebenspraktische Erziehung II: Vorbereitung,
Durchführung und Auswertung von Praktika in
Institutionen für Geistigbehinderte (2 S)
SP 3-6 Wpfl D1/D3 DSG 2
Fr 12.00—14.00 R 3.424
Anstötz
- 130360 Lerntheorien und ihre Bedeutung für die Pädagogik
bei Geistigbehinderten (2 S)
SP 6-8 Wpfl D2
Di 12.00—14.00 R 2.438
Froh

- 130359 Lernsoftware an der SfG
Standortbestimmung und Zukunftsorientierung (2 S)
SP 3-7 Wpfl D1/D2
Di 8.00—10.00 R UH 300/Computerraum Froh
- 130425 Schinken mit Geistigbehinderten (2 S)
SP 3-7 Wpfl D5 DSE/DSK Z2
Kompaktveranstaltung
Auf Aushang achten Froh/
Serger
- 130424 Theorie und schulische Praxis des Hauswirtschafts-
unterrichts bei geistig Behinderten (2 S)
SP 5-8 Wpfl D3
Auf Aushang achten Breucker
- 130407 Inhalte des Religionsunterrichts bei
Geistigbehinderten (2 S)
SP 5-8 Wpfl D6
Auf Aushang achten Stinkes

Lehrveranstaltungen: Pädagogik (Teilgebiete A2/3, C3, E1—E6)

- 130361 Systematik der Geistigbehindertenpädagogik
(Einführungsveranstaltung) (2 S)
SP 1-4 Pfl A2 DSE/DSK Z2
Do 12.00—14.00 R H 2 Anstötz
- 130383 Grundlagen der Geistigbehindertenpädagogik:
Wissenschaft und moderne Wissenschaftslehre
(mit philosophischen und fachpädagogischen
Beiträgen) (2 HS)
SP 5-8 Wpfl A2 DSE/DSK Z2
Fr 8.00—10.00 R 4.324 Anstötz
- 130399 Das Beratungsgespräch — Zielsetzungen, Strategien und
methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern
von Behinderten (2 S)
Kompaktveranstaltung vom 2. 6.—5. 6. 1993
in der Sonderpädagogischen Beratungsstelle
SP 5-8 Wpfl C3/E4 DSK/DSE Z2
Vorbereitung, bitte auf Aushang achten! Meyer
- 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 4.324 Meyer
- 130376 Vermittelte Lernerfahrung — Entwicklung und
Förderung der Lernfähigkeit nach R. Feuerstein (2 S)
SP 5-8 Wpfl E4 DSK Z2, Z4 DSE Z2, DSG 3, DSG 5
Do 8.15—9.45 R 3.434 Baumann
- 130406 Fördermaterialien im Unterricht mit
Schwerstbehinderten (2 S)
SP 5-8 Wpfl E6
Fr 14.00—16.00 R 2.512 N. N.

131282 Vertiefungsseminar zu Theorie und Praxis der
 Einzelfallforschung in sonderpädagogischen
 Handlungsfeldern (2 HS)
 (auch für E. u. Lb. geeignet)
 SP 5-8 Wpfl E1, E2, E5 DSG 3
 Do 8.30—10.00 R 4.324 Wember

Lehrveranstaltung: Medizin (Teilgebiet B1)

130358 Medizinische Aspekte in der Förderung
 Erziehungsschwieriger, Geistig- und Lernbehinderter (2 S)
 SP 2-6 Pfl B1 DSG 1
 Di 16.00—18.00 R 4.324 N. N.

Weitere studiumsbegleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen

130354 Schwerpunktthemen der Geistigbehindertenpädagogik
 (verpflichtend für alle Studierenden, die beabsichtigen,
 ihre Staatsarbeit bei Anstötz zu schreiben) (2 S)
 SP 7-8 Pfl A2/D1
 Do 16.00—18.00 R 2.519 Anstötz

130355 Sprechstunde zum wissenschaftlichen Arbeiten
 SP 1-8
 Fr 14.00—15.30 R 2.519 Anstötz

130356 Examenskolloquium
 SP 7-8
 Die Termine werden durch Aushang bekanntgegeben
 Anstötz/
 Froh/Meyer/
 N. N.

130357 Einführung in wissenschaftliche Techniken
 SP 1-3
 (Datum, Ort und Zeit bitte auf Aushang achten)
 Froh

Gastvorträge

1. Dr. jur. M. L. Lösener, Reha Akademie (Prof. Dr. Hj Buchkremer) Köln:
 Thema: „Das Betreuungsgesetz. Eine Chance für den Umgang mit Behinderten“
 (Einführung in das neue Betreuungsrecht)

Verhaltensgestörtenpädagogik

130532 Disziplininkonflikte in der Schule — Bedingungsfaktoren
 ihrer Entstehung und pädagogische Maßnahmen (2 S)
 SP 2-8; Sek II, Wpfl, D3, E2, DSK Z4/F4, DSE F5
 Mo 16.15—17.45 R UH 300 N. N.

130471 Beratung für Schüler und Eltern im Rahmen der
 Erziehungshilfe (2 S)
 SP 2-7; Sek II, Wpfl, C3, D1, DSK Z4/F4, DSE Z4
 Mo 14.15—15.45 R UH 300 N. N.

- 131508 Kooperation und Integration im Blick auf schulische und außerschulische Handlungsfelder der Erziehungshilfe (2 S)
SP 2-8; Sek II, Wpfl, A2, E1, DSK F4, DSE F5
Do 16.15—17.45 R UH 301 N. N.
- 130531 Strukturierte und schülerzentrierte Ansätze der schulischen Förderung von Kindern und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen (2 S)
SP 5-8; Sek II, Wpfl, D1, E1, DSK Z4, DSE Z4
Do 14.15—15.45 R UH 301 N. N.
- 130485 Erziehung und Unterricht bei Kindern mit Konzentrationsstörungen und hyperaktivem Verhalten (2 S)
SP 2-8; Sek II, DSK Z4, Wpfl, A3, D3
Mo 12.15—13.45 R 2.512 Palmowski
- 131566 Systemische Konzepte für die Arbeit mit Kindern und Jugendlichen mit Verhaltensauffälligkeiten (2 S)
SP 2-8; Sek II, DSK F4, DSK/DSE Z4, Wpfl, E1/E2
Mo 16.15—17.45 R 4.325 Palmowski
- 130559 Prävention als Aufgabengebiet der Verhaltensgestörtenpädagogik
SP 2-8; Sek II, DSK/DSE Z4, Wpfl, E1
Di 10.15—11.45 R 4.325 Palmowski
- 131567 Einführung in das Studium der Verhaltensgestörtenpädagogik
SP 1-4; Sek II, DSK F4/Z4/DSE Z4/F5, A3
Di 12.15—13.45 R 2.512 Palmowski
- 130533 Konflikte und Konfliktbewältigung in der Kinder- und Jugendliteratur (2 S)
SP 2-8; Sek II, Wpfl, D1, D2, D3, DSK F4, DSE F5
Mi 10.15—11.45 R UH 301 Palmowski
- 130549 Verhaltensstörungen aus der Sicht humanistischer Ansätze der Psychologie: Pädagogische Konsequenzen (2 S)
SP 4-8; Sek II, Wpfl, D3, E1, DSK Z4, DSE Z4
Do 8.30—10.00 R 4.325 Walkenhorst
- 130560 Außerschulische Institutionen der Erziehungshilfe: Konzepte — Realisierung — Probleme (2 S)
SP 3-8; Sek II, Wpfl, E1, DSK F4, DSE F5
Mo 8.30—10.00 R 3.434 Walkenhorst
- 130496 Projektgruppe: Sozialtraining für Jugendliche (2 S)
SP 4-8; Sek II, Wpfl, E2, E5, DSE F5
Do 12.15—13.45 R 2.438 Walkenhorst
- 131570 Erlebnispädagogische Ansätze zur Förderung von Kindern und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen (2 S)
SP 2-8; Wpfl, Sek II, E1, E3, DSK F4, DSE F5
Do 10.15—11.45 R UH 301 Walkenhorst
- 131524 Kolloquium für alle Lehramts- und Diplomstudierenden: Aktuelle Probleme aus Theorie, Forschung und Praxis (2 S)
SP 1-8; Sek II, Wpfl, A3, E1, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Bitte auf Aushang achten N. N./
Palmowski/
Walkenhorst

- 131573 Schulsozialarbeit in der Erziehungshilfe:
Modelle – Techniken – Management
SP 2-8; Sek II, Wpfl, E1, E3, DSK Z4, DSE Z4
Do 16.15–17.45 R 2.422 a Schnücker/
Walkenhorst
- 131527 Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie
(Teil II) (2 S)
SP 2-5; Sek II, Pfl, B1, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Di 15.00–18.00 R UH 301 Landsberg
Beginn: 18. 5. 1993
- 130358 Medizinische Aspekte in der Förderung Erziehungs-
schwieriger, Geistig- und Lernbehinderter
SP 2-6; Pfl, B1, DSG 1
Di 16.15–17.45 R 4.324 Otte
- 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 3.434 Werning
- 131266 Zur Theorie und Praxis des Mathematikunterrichts an
der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe
SP 1-4, 5-8; Wpfl, D1, D2
Mo 12.15–13.45 R 2.438 Dahlmann
- 131290 Planung und Durchführung von Maßnahmen und Hilfen
für Lernschwache, Behinderte und von Behinderung
Bedrohte unter dem Aspekt von Schul- und Verwaltungs-
richtlinien und Möglichkeiten (insbesondere auch unter
den Gesichtspunkten der Auswahl der Mitwirkungs- und
Einspruchsrechte der gemeinsamen Unterrichtung der
Aufgaben der Lehrer, der Finanzierung usw.) (2 S)
SP 1-8; Wpfl, A2, E2
Do 12.15–13.45 R 3.434 Wittmann
- 131282 Vertiefungsseminar zu Theorie und Praxis der
Einzelfallforschung in sonderpädagogischen
Handlungsfeldern (2 HS)
SP 5-8; Wpfl, E1, E2, E5, DSG 3
Do 8.30–10.00 R 4.324 Wember
- 131572 Gewalt, Orientierungslosigkeit und Lernstörung in der
Schule – päd. Hilfen zu ihrer Bewältigung (Teil I)
SP 2-8; Wpfl, D3, E2, DSK F4, DSE F5
Di 16.15–17.45 R 2.512 Pleger
- 131571 Verhaltensstörung, Themenzentrierte Interaktion
(TZI) und Sozialdidaktik
SP 5-8; Sek II, Wpfl, A2, DSE Z4, DSK Z4
Mi 16.15–17.45 R UH 301 Januszewski
- 130505 Probleme der Unterrichtsorganisation im Bereich
der Erziehungshilfe (2 S)
SP 2-7; Sek II, Wpfl, D1
Di 8.15–9.45 R 3.434 Windeck
- 130454 Blockpraktikum in schulischen Einrichtungen für
Erziehungshilfe
(4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit)
SP 5-7; Pfl N. N./
Palmowski/
Waikenhorst

- 132102 Supervision von Interventionen bei Aufmerksamkeitsstörungen (2 S)
SP 4-8, Wpfl, B2/D3; DSG 5/DSK Z2, Z4
Zeit und Ort: siehe Aushang! Linderkamp
- 130492 Einzelfallstudien bei Kindern mit leichten Mehrfachbehinderungen (2 S)
SP 5-8, Wpfl, E2 (Verhaltensgestörtenpäd.), DKS Z2, Z4
Di 14.00—16.00 R 0.508 Deutschmann
- 130518 Autogenes Training/Grundstufe (2 S)
SP 5-8, B2 (alle Fachrichtungen), E2 (Verhaltensgestörtenpäd.), DSE Z4, DSG 3, DSG 5
Mo 14.00—16.00 R 0.511 Deutschmann
(persönliche Anmeldung erforderlich!)

Lehrveranstaltungen: Didaktik (Teilgebiete D1—D3)

- 130505 Probleme der Unterrichtsorganisation im Bereich der Erziehungshilfe (2 S)
SP 2-7, Sek II, Wpfl D1
Di 8.15—9.45 R 3.434 Windeck
- 131266 Zur Theorie und Praxis des Mathematikunterrichts an der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe
SP 1-4, 5-8, Wpfl D1, D2
Mo 12.15—13.45 R 2.438 Dahlmann
- 130485 Erziehung und Unterricht bei Kindern mit Konzentrationsstörungen und hyperaktivem Verhalten (2 S)
SP 2-8, Sek II, DSK Z4, Wpfl, A3, D3
Mo 12.15—13.45 R 2.512 Palmowski
- 130549 Verhaltensstörungen aus der Sicht humanistischer Ansätze der Psychologie: Pädagogische Konsequenzen (2 S)
SP 4-8, Sek II, Wpfl, D3, E1, DSK Z4, DSE Z4
Do 8.30—10.00 R 4.325 Walkenhorst
- 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 3.434 Werning

Lehrveranstaltungen Medizin (Teilgebiet B1)

- 131527 Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie (Teil II) (2 S)
SP 2-5, Sek II, Pfl B1, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Di 15.00—18.00 R UH 301 Landsberg
14tägig
- 130358 Medizinische Aspekte in der Förderung geistigbehinderter, lernbehinderter und verhaltensgestörter Kinder und Jugendlicher
SP 2-6, Pfl B1, DSG 1
Di 16.15—17.45 R 4.324 Otte

Studiumbegleitende Veranstaltung

- 131524 Kolloquium für alle Lehramts- und Diplomstudierende:
Aktuelle Probleme aus Theorie, Forschung
und Praxis (2 S)
SP 1-8, Sek II, Wpfl, A3, E1, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
bitte auf Aushang achten
- N. N./
Palmowski/
Walkenhorst

Schulpraktische Studien

- 130457 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts
im Rahmen schulischer Erziehungshilfe
(einwöchige Kompaktveranstaltung) als Vorbereitung
des Blockpraktikums, bitte auf Aushang achten!
SP 5-7, Pfl, D1
- Palmowski
- 130454 Blockpraktikum in schulischen Einrichtungen
für Erziehungshilfe
(4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit)
SP 5-7, Pfl, D1
- N. N./
Palmowski/
Walkenhorst

Berufspädagogik

- 131744 Berufliche Bildung für Behinderte und Benachteiligte
in Dänemark
SP (E4), Sek II (A2, E4) Wpfl, DSE F1
Mo 12.00–14.00 R UH 301
- Biermann
- 131745 Examens- und Forschungskolloquium
SP (E4), Sek II (A1, A2, E4)
Mi 14.00–16.00 n. V. R 2.445
- Biermann
- 131746 Zur Geschichte der Berufsbildung Lernbeeinträchtigter
SP (E4), Sek II (A1, E4), DSE F1, DSG 2
Mo 10.00–12.00 R 2.438
- Biermann
- 131747 Zur Situation Behinderter und Benachteiligter im
Neuordnungsprozeß der beruflichen Erstausbildung
SP (E4), Sek II (A1, E4, D1), DSE F1
Mi 14.00–16.00 R 4.325
- Biermann
- 131748 Berufsbildung im Wandel –
Neue Aufgaben für die Berufsschule
SP (E4), Sek II (A2, E4), DSE F1
Do 16.00–18.00 R UH 300
- Paprottka
- 131733 Berufliche Rehabilitation in Berufsbildungswerken
SP (E4), Sek II (A2, E4), DSE F1
- Pfeiffer

Blindenpädagogik

- 131633 Intentionale, funktionale und kognitive Aspekte einer
psychischen Kompensation von Blindheit (V)
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1
Mi 14.15–15.45 R 2.438
- Boldt

131634	Intentionale, funktionale und kognitive Aspekte einer psychischen Kompensation von Blindheit Seminar zur Vorlesung, pers. Zulassung SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1 Do 14.15—15.45	R 2.512	Boldt
131602	Informationstechnologische Grundbildung an Blindenschulen — Seminar SP 5-8, Sek II, DSE/DSK Z1 Do 10.15—11.45	R 2.447	Boldt/Nater
131603	Neuere Arbeiten zur Blindenpädagogik Kolloquium, n. V. SP 5-8, Sek II, DSE/DSK Z1		Boldt/Nater
131611	Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik Auflösung eines Paradox Proseminar II, 1-4, D1 Mo 16.00—17.30	R 2.438	Schauerte
131612	Umgangsdidaktik II Auslegung auf Familienpädagogik Früherziehung und Heimpädagogik Seminar, 1-4, E1, DSK Z1 Do 16.00—17.30	R 4.325	Schauerte
131648	Planung fertigeitsbestimmten Unterrichts an Schulen für Sehgeschädigte Seminar 3-8, D2 Di 14.15—15.45	R 4.324	Schauerte
131649	Integration sehgeschädigter Schüler in Regelschulen Seminar 3-8 Fr 10.15—11.45	R 4.325	Schauerte
131616	Blockpraktikum an Sehgeschädigtenschulen unter Beteiligung der Hochschule Herbst 1993, 5-8, Pflicht Auf Aushang achten!		Schauerte
	Kammermusik Fr 16.00—20.00	R 4.325	Schauerte
131642	Einführung in das Studium der Blindenpädagogik (Handlungsfelder) Proseminar SP 1-3, Sek II, DSE/DSK Z1 Mo 12.00—13.30	R 4.324	Nater
132000	Aspekte der Entstehung von Mehrfachbeeinträchtigungen bei Sehgeschädigten und allgemein-päd. Konsequenzen SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1 A3, E2 (in bes. Fällen B2, B3) Di 16.00—17.30	R 2.438	Nater
132001	Unterrichtsvorbereitung für sehbehinderte Schüler. Praktikumsvorbereitung Blockveranstaltung n. V.		Nater

132002 Didaktikum an einer Sehbehindertenschule
(Unterrichtsanalyse und -planung)
1. Woche des Unterrichtsblockpraktikum
September/Oktober 1993
Auf Anschlag achten! Nater

Sehbehindertenpädagogik

- 131683 Intentionale, funktionale und kognitive Aspekte einer psychischen Kompensation von Sehbehinderung (V)
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1
Mi 14.15–15.45 R 2.438 Boldt
- 131684 Intentionale, funktionale und kognitive Aspekte einer psychischen Kompensation von Sehbehinderung
Seminar zur Vorlesung, pers. Zulassung
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1
Do 14.15–15.45 R 2.512 Boldt
- 131652 Informationstechnologische Grundbildung an Sehbehindertenschulen — Seminar
SP 5-8, Sek II, DSE/DSK Z1
Do 10.15–11.45 R 2.447 Boldt/Nater
- 131653 Neuere Arbeiten zur Sehbehindertenpädagogik
Kolloquium, n. V.
SP 5-8, Sek II, DSE/DSK Z1 Boldt/Nater
- 131661 Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik
Auflösung eines Paradox
Proseminar II, 1-4, D1
Mo 16.00–17.30 R 2.438 Schauerte
- 131662 Umgangsdidaktik II
Auslegung auf Familienpädagogik
Früherziehung und Heimpädagogik
Seminar, 1-4, E1, DSK Z1
Do 16.00–17.30 R 4.325 Schauerte
- 131698 Planung fertigkeitbestimmten Unterrichts an Schulen für Sehgeschädigte
Seminar 3-8, D2
Di 14.15–15.45 R 4.324 Schauerte
- 131699 Integration sehgeschädigter Schüler in Regelschulen
Seminar 3-8
Fr 10.15–11.45 R 4.325 Schauerte
- 131666 Blockpraktikum an Sehgeschädigtenschulen unter Beteiligung der Hochschule
Herbst 1993, 5-8, Pflicht
Auf Aushang achten!
Kammermusik
Fr 16.00–20.00 R 4.325 Schauerte
- 131692 Einführung in das Studium der Sehbehindertenpädagogik (Handlungsfelder)
Proseminar
SP 1-3, Sek II, DSE/DSK Z1
Mo 12.00–13.30 R 4.324 Nater

- 132050 Aspekte der Entstehung von Mehrfachbeeinträchtigungen bei Sehgeschädigten und allgemein-päd. Konsequenzen
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1
A3, E2 (in bes. Fällen B2, B3)
Di 16.00—17.30 R 2.438 Nater
- 132051 Unterrichtsvorbereitung für sehbehinderte Schüler.
Praktikumsvorbereitung
Blockveranstaltung
n. V. Nater
- 132052 Didaktikum an einer Sehbehindertenschule
(Unterrichtsanalyse und -planung)
1. Woche des Unterrichtsblockpraktikum *
September/Oktober 1993
Auf Anschlag achten! Nater

Körperbehindertenpädagogik

Lehrveranstaltungen: Pädagogik (Teilgebiete A2/A3, C3, E1—E6)

GRUND- UND HAUPTSTUDIUM

- 130779 Grundlagen und Praxis der Förderung Schwerstbehinderter (2 S), Wpfl
SP 3-8 (A3/E3) DSE/DSK Z 3
bitte auf Aushang achten N. N.
- 130872 Rehabilitation Querschnittgelähmter unter
psychologischem Aspekt (2 S), Wpfl
SP 1-8, Sek II 1-8 (E2)
bitte auf Aushang achten Bange

GRUNDSTUDIUM

- 130760 Menschsein, Körper und Behinderung
Eine Einführung in die Pädagogik Körperbehinderter
Teil II (2 V/Ü), Pfl
SP 1-4, Sek II 1-4 (A2/A3), DSE/DSK Z 3
Do 14.15—15.45 R 2.438 Leyendecker
- 130849 Berufswahlvorbereitung in der Schule für
Körperbehinderte (2 S), Wpfl
SP 1-4, Sek II 1-4 (C3)
Fr 10.30—12.00 R UH 300 Lelgemann

HAUPTSTUDIUM

- 130770 Lehrerverhalten: Übungen in Selbsterfahrung und
Interaktion (2 S), Wpfl
SP 5-8, Sek II 5-8 (E5)
(Wochenendseminar, bitte auf Aushang achten
und in die Liste eintragen) Leyendecker
- 130773 Anthropologie und Körperbehinderten-
pädagogik (2 S), Wpfl
SP 5-8, Sek II 5-8 (A2), DES/DSK Z 3
Mo 14.15—15.45 R 4.325 Schütte

- 130774 Die Werkstatt für Behinderte als Einrichtung der beruflichen und sozialen Rehabilitation (2 S), Wpfl SP 5-8, Sek II 5-8 (E4), DSE Z 3
Di 10.15—11.45 R UH 300 Seifert
- 130800 Probleme der Betreuung Querschnittsgelähmter in der Schule für Körperbehinderte (2 S), Wpfl SP 5-8, Sek II 5-8 (A3), DSK/DSE Z 3
Mi 14.15—15.45 R 4.324 Seifert
- 130801 Wassersport mit Körperbehinderten zwischen Anspruch und Wirklichkeit (2 PRO), Wpfl SP 6-8, Sek II 6-8 (E2), DSE Z 3
(in Kooperation mit der FH Dortmund, bitte auf Aushang achten)
Seifert

Lehrveranstaltungen: Didaktik (D1–D6) und C1

GRUND- UND HAUPTSTUDIUM

- 130848 Sport im Rollstuhl (2 S), Wpfl SP 5-8, Sek II 5-8 (D2), DSE/DSK Z 3
Di 15.00—17.00 Sporthalle Gustav-Heinemann Gesamtschule, Parsevalstr. 170 (Huckarde) Kampmeier

GRUNDSTUDIUM

- 130886 Einführung in die Didaktik für Körperbehinderte (2 VÜ), Pfl SP 2-4, Sek II 2-4 (D1)
Do 8.30—10.00 R 2.512 Stadler
- 130761 Beschäftigung in der Schule für Körperbehinderte – Beschäftigung oder Therapie? (2 VÜ), Wpfl SP 3-4, Sek II 3-4 (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), Pfl SP 3-5, Sek II 3-5 (D1)
Mo 16.00—17.45 R 2.512 Seifert

HAUPTSTUDIUM

- 130752 Schulische und berufliche Rehabilitation Schädel-Hirnverletzter (2 S), Wpfl SP 5-8, Sek II 5-8 (D3, E3, E4)
Mi 16.30—18.00 R 2.438 Stadler
- 130767 Psychologische Differentialdiagnostik bei körperbehinderten Kindern an Fallbeispielen (2 S) SP 5-8, Wpfl, C1 (Körperbehindertenpädagogik) DSK Z 3
Di 8.00—10.00 R 0.508 Deutschmann

Lehrveranstaltungen Medizin (Teilgebiet B1)

- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik, Ursachen und Therapie (1 V/U), Teil II, Pfl
SP 1-4 (B1), DSG 1
Mi 16.15—18.00 R 3.434 Hammacher
14tägig
- 130705 Allgemeine Orthopädie, Teil II (1 V), Wpfl
SP 1-4 (B1), DSG 1
Di 14.00—15.30 R 4.325 Muthmann
14tägig
- 130706 Grundlagen der Neurologie des Kindes- und Jugendalters.
Teil I (1 V), Wpfl
SP 1-4 (B1), DSG 1
Di 16.00—17.30 R 4.325 Ulbricht
14tägig

Weitere studiums begleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen

- 130776 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 S), Wpfl
SP 6-8, Sek II 6-8 (A2)
Do 14.15—15.45 R UH 300 Stadler

Schulpraktische Studien

- 130780 Einwöchige Vorbereitung auf das Blockpraktikum an Schulen für Körperbehinderte, Pfl
SP ab 4 (D1)
bitte auf Aushang achten und in die Liste eintragen
Kampmeier/
Leyendecker/
Seifert/
Stadler
- 130781 Vierwöchiges Blockpraktikum an Schulen für Körperbehinderte, Pfl
SP 5-7 (D4)
Bitte auf Aushang achten und in die Liste eintragen
Kampmeier/
Leyendecker/
Seifert/
Stadler

Sprachbehindertenpädagogik (Sprachrehabilitation)

GRUNDSTUDIUM

(Betrifft die Lehramtsstudiengänge; für Diplomanden gilt, daß diese Veranstaltungen — möglichst schon in der Vordiplomphase — vor den Hauptseminaren durchlaufen werden sollten.)

- 130850 Einführungs- und 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/
Müller-Heisrath/
Subellok
- 130851 Systematik der Sprachstörungen und -behinderungen aus erziehungs- und sprachwissenschaftlicher Sicht (Teil I) (V/PS)
SP 1-5, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5, DSG 3
A 2, A 3, B 4, C 1, D 4
Fr 8.15—10.00 R H2 Dupuis

- 130852 Phonetische Grundlagen der Sprachdiagnostik und
-therapie (Teil 2) (V/PS)
SP 1-5, DSE F 6/DSK F 5
B 4, C 2, D 4
Mi 12.15–14.00 R H2 Kürvers
- 130853 Spezifische Wahrnehmungsförderung für sprach-
behinderte Kinder (PS)
SP 1-5, DSK Z 5, F 5
A 3, C 2, D 1, D 4, E 1, E 4
Mo 10.15–12.00 R 4.324 Müller-Heisrath
- 130854 Verfahren der Sprachdiagnostik (Teil 1) (PS)
SP 2-5, DSE F 6, DSK F 5, DSG 3
C 1, C 2, C 3, E 1, E 4
Do 16.15–18.00 R 4.324 Subellok
- 130855 Spracherwerb und Sprachentwicklungsstörungen (V/PS)
SP 1-5, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5, DSG 3
A 2, A 3, B 4, C 1, D 4
(bitte auf Aushang achten!) N. N.
- 130856 Methoden des Sprachaufbaus für hörgeschädigte
und sprachbehinderte Kinder (PS)
SP 2-5, DSG 3, DSK Z 5, DSK F 5
A 2, A 3, D 4, E 1, E 4
(bitte auf Aushang achten!) N. N.
- 130857 Unterrichtsplanung und -analysen für Kinder mit
kommunikativen Beeinträchtigungen
(gilt auch als vorbereitende Veranstaltung für
das 4wöchige Blockpraktikum) (PS)
SP 2-5, DSK Z 5, F 5
D 1, D 2, D 3
Do 10.15–12.00 R 2.438 Müller-Heisrath

HAUPTSTUDIUM

- 130858 Analyse kommunikativen Verhaltens und Planung
der Sprachdiagnose und -therapie (Teil 2) (HS) 13
SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
A 2, A 3, B 4, C 1, D 4, E 1-4
Di 16.15–18.00 R UH 300 Dupuis
- 130859 Kommunikationsstörung: Stottern (HS)
SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
A 3, C 1-3, D 4, E 2
Fr 10.15–12.00 R 2.512 Kürvers
- 130860 Differenzierung im Unterricht für Kinder mit
sprachlichen Beeinträchtigungen (HS)
SP 5-8, DSK Z 5, F 5
A 3, D 1-4, E 1, E 4
Mi 10.15–12.00 R 2.438 Müller-Heisrath
- 130861 Förderunterricht und Sprachtherapie unter
schulischen Rahmenbedingungen (HS)
SP 5-8
D 1-4
Do 10.15–12.00 R 2.438 Müller-Heisrath

- 130862 Psychogene Sprachstörungen: Mutismus (HS)
 SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
 A 3, C 1-3, D 4, E 3, E 4
 Mi 16.00—17.30 R UH 300 N. N.
- 130863 Auditive Beeinträchtigungen bei Kindern (HS)
 SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
 A 3, C 1-3, D 4, E 1
 Mi 8.15—10.00 R 2.438 Subellok
- 130864 Auswahlkriterien und Erstellung von Medien und
 Materialien für die Sprachrehabilitation (HS)
 SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
 A 2, A 3, C 3, D 4, E 1-4
 Fr 10.15—12.00 R 5.425 Dupuis
- 130865 Kolloquia für Examenskandidaten, Diplomanden
 und Doktoranden (Aktuelle wissenschaftliche
 Fragestellungen und Projekte auf dem Gebiet
 der Sprachrehabilitation)
 Di 17.45—19.15 R 2.438 Dupuis/Kürvers/
 Müller-Heisrath/
 Subellok/
 N. N.
 14tägig

VERANSTALTUNGEN MEDIZIN

- 131152 Anatomische, physiologische und pathologische
 Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde
 SP 1-8, B 1, DSG 1 Dreiner
 bitte auf Aushang achten!

LEHRAUFTRÄGE (Grund- und Hauptstudium)

- 130870 Humanakustische Grundlagen der Audiologie
 und der Sprachrehabilitation
 SP 1-5, C 2
 DSE F 6, DSK F 5
 Fr 10.15—11.45 R 2.422 A Beck
- 130872 Praxis der Sprachdiagnose und -therapie sowie
 der Elternberatung für Kinder mit Lippen-,
 Kiefer- und Gaumenspalten
 SP 5-8
 DSK Z 5, F 5
 D 4, E 1, E 3, E 4
 (Aushang!) Jost
- 130873 Diagnostik und Therapie von Dysarthrien und Aphasien
 SP 5-8
 DSE Z 5, F 6
 C 1-3, D 4, E 3, E 4
 (Aushang!) Drüinks
- 130874 „Alternative Kommunikationssysteme für Nichtsprechende“
 SP 5-8
 DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
 D 4, E 4
 Mi 16.15—18.00 R 4.324 Weid-Goldschmidt

- 130875 Beratung und Sprachrehabilitation für Kinder und Erwachsene mit autistischem Syndrom
 SP 5-8
 C 1-3, D 4
 DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
 Fr 8.15—10.00 R 4.325 Kühn
- 130876 Berufsbild des Sprachtherapeuten mit Diplom in Erziehungswissenschaft, aktuelle Entwicklungen, organisatorische und sozialrechtliche Voraussetzungen
 SP 5-8
 DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
 C 1-3, D 4
 Fr 12.15—13.45 R 4.325 N.N.
- 130877 EDV in der Sprachrehabilitation (AG)
 Mi 14.15—16.00 R CIP (2.428) Kühn
- 130878 Neurolinguistische und neuropsychologische Grundlagen der Sprachrehabilitation
 SP 1-6
 DSE F 6, DSK F 5
 A 3, B 4, E 1, E 4
 (Bitte auf Aushang achten!) N. N.

PRAKTIKA

- 130880 Semesterbegleitende Hospitationen in Schulen für Sprachbehinderte (Aushang!) 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
 (Listeintragung) Dupius/
 Kürvers/
 Subellok/
 Müller-Heisrath
- 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 bekanntgemacht.
 Dupius/
 Kürvers/
 Subellok/
 Müller-Heisrath

SPRACHTHERAPEUTISCHES AMBULATORIUM (Campus Süd, Zwischenbau B, Telefon: 7 55-52 11) Termine n. V. (Aushänge)

- 130883 Projektgruppen „Entwicklungsgestörte Kinder“ N. N.
- 130884 Projektgruppen „Sprachrehabilitation nach Cochlea-Implantation“ N. N.
- 130885 Projektgruppen „Sprachrehabilitation Schwerhöriger und Ertaubter“ N. N.

Weitere Arbeitsbereiche sind den aktuellen Aushängen zu entnehmen.

Musikerziehung bei Behinderten

- | | | |
|--------|--|-----------------|
| 131761 | Grundlagen der pädagogischen Musiktherapie
Zur Didaktik und Methodik des Musikunterrichts an
Sonderschulen (2 S)
C2, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F3
Mo 10.00—12.00 R 5.425 | Merkt |
| 131953 | Mittagspauzenchor (1 Ü)
Mo 13.00—13.45 R 5.425 | Asmuth |
| 131762 | Orff-Schulwerk und Orff-Musiktherapie
Ein Musikkonzept und seine Möglichkeiten
C2/C3, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F3, Musischer Schein
Mo 14.00—16.00 R 5.425 | Merkt |
| 131752 | Singen — Stimme — Körpererfahrung (2 S)
C2/C3, SP 1-8, Wahlpflicht
Musischer Schein, DSE/DSK F3
Mo 16.00—18.00 R 5.425 | Merkt |
| 131768 | Tagespraktikum an der Sonderschule für
Lernbehinderte (2 S)
C3/C5, SP 3-8, Wahlpflicht
Di 8.00—10.00 Schule siehe Aushang | Schnellen |
| 131769 | Seminar zum Tagespraktikum: Musikunterricht
mit lernbehinderten Kindern (2 S)
C3/C5, SP 3-8, Wahlpflicht
Di 10.00—12.00 R 5.425 | Schnellen |
| 131763 | Katathymes Bilderleben (innere Erfahrungen) und Musik —
ein pädagogisches und therapeutisches Konzept
C4, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3, Musischer Schein
Di 14.00—16.00 R 5.425 | Merkt |
| 131321 | Forum Musikerziehung bei Behinderten
Musik bzw. Musiktherapie im Diplom (2 S)
Di 16.00—18.00 R 5.425 | Merkt/Schnellen |
| 131379 | Rhythmik mit Geistigbehinderten (2 S)
C3, SP 3-8, Wahlpflicht, Musischer Schein
Mi 10.00—12.00 R 5.425 | Stabe-Hillmer |
| 131766 | Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 S)
SP 1-8
Anmeldung erforderlich
Auf Aushang achten
Mi 12.00—14.00 R 5.425 | Mielke |
| 131764 | Musik mit Geistigbehinderten in Unterricht
und Freizeit (2 S)
C3, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3, Musischer Schein
Mi 14.00—16.00 R 5.425 | Schlobach |
| 131765 | Projekte im Musikunterricht an Sonderschulen (2 S)
C3, SP 1-8, Wahlpflicht, Musischer Schein
Mi 16.00—18.00 R 5.425 | Günther |
| 131771 | Musik und Computer. Einführung in Programme
und schulischen Gebrauch (2 S)
C3, SP 1-8, Wahlpflicht, Musischer Schein
Termin auf Aushang achten, R 5.425 | N. N. |

- 131770 Klangspiele -- Klanggeschichten mit
(selbstgebauten) Instrumenten (2 S);
DSK F 3, Musischer Schein
Do 10.00--12.00 R 5.425 Schnellen
- 131395 Musik und Bewegung als Möglichkeit sonder-
pädagogischen Handelns (2 S)
C3, SP 1-8, Musischer Schein, DSE/DSK F 3
Do 12.00--14.00 R 5.425 Wöhler-Behringer
- 131767 Liedbegleitung und Arrangement in der
Sonderschule (2 S)
SP 1-8, C3
Do 14.00--16.00 R 5.425 Seehase

Kunsterziehung bei Behinderten

- 131858 Freies gegenständliches Zeichnen (Kunsttherapie,
Kunstunterricht an Sonderschulen, Kunststudenten) (3 S)
A1, Sek I und Prim, DSK/DSE F2, Musischer Schein
Mo 9.30--12.00 R 0.313 Tönne
- 131461 Einführung in das Video-Filmen für den Einsatz in
Sonderschulen und in Kunsttherapie (2 S)
(begrenzte Teilnehmerzahl)
Musischer Schein, DSK/DSE F2
Mo 14.15--16.00 R 2.422 A Tönne
- 131459 Porträtzeichnen und begleitende Analyse von
Zeichnungen aus der Kunstgeschichte (3 S)
A1, Sek I und Prim, DSK/DSE F2
Di 9.30--12.00 R 0.313 Tönne
- 131856 Kunstgeschichtliche Grundlagen (19. und 20. Jahrhundert)
und Methoden der Bildbetrachtung für den Unterricht
bei Behinderten und für die Kunsttherapie (2 S)
Musischer Schein, DSK/DSE F2
Di 14.15--16.00 R 2.422 A Tönne
- 131865 Konzepte in der Kunsttherapie und für den
Kunstunterricht an Sonderschulen
Musischer Schein und DSK/DSE F2
Mi 10.15--11.45 R 0.313 Tönne
- 131140 Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem
Werkstoff Metall (2 S)
Fach Kunst A3 (Prim und Sek I)
DSK/DSE F2
Mi 10.15--11.45 R 4.227 Dornhege
- 131493 Klinische Kunsttherapie
Projekt: „Maltherapie mit Langzeitpatienten der
Westf. Klinik für Psychiatrie Dortmund“ (2 S)
Fach Kunst und Sonderpädagogik
Musischer Schein, DSK/DSE F2
begrenzte Teilnehmerzahl --- auf Aushang achten
Mi 14.00--15.30 Westf. Klinik für Psychiatrie Dortmund,
Marsbruchstr. 179, Haus 23,
4600 Dortmund-Aplerbeck Dornhege

- 131866 Klinische Kunsttherapie:
 Projekt: „Malthherapie mit psychotisch erkrankten
 Patienten der Westf. Klinik für Psychiatrie
 Dortmund“ (2 S)
 Fach Kunst und Sonderpädagogik
 Musischer Schein, DSK/DSE F2
 begrenzte Teilnehmerzahl — auf Aushang achten
 Mi 15.30—17.00 Westf. Klinik für Psychiatrie
 Dortmund,
 Marsbruchstr. 179, Haus 23,
 4600 Dortmund-Aplerbeck Dornhege
- 131867 Kunsttherapie: Psychoästhetische Aspekte in der Kunst
 des 20. Jh., in den Bildnerischen geistigbehinderter und
 psychisch Kranker, als auch in der zeichnerischen
 Entwicklung von Kindern — eine vergleichende
 Betrachtung mit Bezug auf das Handlungsfeld
 Kunsttherapie (2 S)
 Fach Kunst C2 (Prim und Sek I)
 DSE/DSK F2
 Do 10.15—11.45 R 2.422 A Dornhege
- 131868 Die Zeichnung als ästhetischer Bereich im
 sonderpädagogisch orientierten Kunstunterricht — ihre
 didaktische, analytische und therapeutische
 Dimension (2 S)
 Fach Kunst C5 (Prim und Sek I)
 Musischer Schein
 DSE/DSK F2
 Do 14.15—15.35 R 2.422 A Dornhege
- 131859 Künstlerische Praxis/Kunsttherapie: Experimentelles
 Gestalten mit den Werkstoffen Ton und Zement (2 S)
 Musischer Schein (Prim und Sek I)
 DSE/DSK F2
 begrenzte Teilnehmerzahl, auf Aushang achten
 Do 16.15—17.45 R 0.313 Dornhege
- 131473 Zeitgenössische Kunst — analysiert aus sonderpädagogischer
 und kunsttherapeutischer Sicht (2 S)
 Fach Kunst C3, P/S I,
 Musischer Schein
 (S I + II), DSK/DSE F2
 Mo 10.00—12.00 R 2.422 A Kleinschmidt
- 131869 Malerei: Fläche und Raum (2 S)
 Fach Kunst A2, P/S I
 Mo 14.15—16.00 R 0.313 Kleinschmidt
 (Der Raum kann im Anschluß an mein Seminar bis
 18.00 Uhr oder — nach Vereinbarung — länger als
 offenes Atelier genutzt werden.)
- 131862 Fotografieren mit der Camera obscura und
 Experimente im Fotolabor (4 S)
 (begrenzte Teilnehmerzahl)
 Musischer Schein, S I + S II, DSK/DSE F2
 Di 9.00—12.00 R 2.422 A Kleinschmidt

- 131489 Malen mit sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Zielsetzung (2 S)
Musischer Schein, S I und II, DSK/DSE F2
Di 14.15—16.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131870 Kunstgeschichte und Kreativität (2 S)
Musischer Schein, S I und II, DSK/DSE F2
Mi 10.00—12.00 R 2.422 A Kleinschmidt
- 131871 Elemente und Funktionen der Zeichnung.
Erprobung und Anwendung verschiedener zeichnerischer Mittel. Landschaft und Interieur als Gegenstand 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 12.15—13.45 R 0.313 Krüger
- 131863 Kunsttherapeutische Interventionsmöglichkeiten im Rahmen von Kunsterziehung mit behinderten Kindern und Jugendlichen (2 S)
Di 16.15—18.00 R 2.422 A Bille
- 131872 Kunstunterricht in der Sonderschule:
Didaktische Grundlagen und praktische Möglichkeiten bildnerischen Arbeitens
Musischer Schein, DSK/DSE F2
Mi 14.15—16.00 R 2.422 A Thomas
- 131855 Kunsttherapie im Alltag einer Klinik mit Langzeit- und Akutpatienten
Musischer Schein, DSK/DSE F2
Mi 16.00—17.45 R 2.422 A Schramm

Bewegungserziehung bei Behinderten (Motopädagogik)

- 130700 Grundlagen der Speziellen Bewegungspädagogik und Bewegungstherapie (2 V)
SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F1/DSE F4
Di 10.15—11.45 R UH 301 Hölter
- 130701 Konzepte der Motopädagogik im Heim
— mit Exkursion —
SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F1/DSE F4
Do 10.00—11.30 R 0.103 (Sport) Hölter
- 130702 Körper- und bewegungsorientierte Interventionsformen in der Sonderpädagogik (2 S)
SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F1/DSE F4
Mi 14.30—16.00 R 0.103 u. Gymnastikraum (Sport) Hölter
- 130703 Körpererfahrung (2 Ü)
SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F1/DSE F4
Do 8.30—10.00 R Gymnastikraum (Sport) Hölter

130704 Einführung in das Heilpädagogische Reiten und Voltigieren (2 S)
 — mit Übung —
 SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F1/DSE F4
 Kompaktveranstaltung
 (Bitte auf Aushang achten!) Schulz

Medizin

130710 Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (2 V/Ü)
 SP 3-8 (wöchentlich),
 DSG 1
 jeden Donnerstag, 12.15—13.45 Uhr
 im Mehrzwecksaal (3. Stock) der
 Augenklinik Beurhausstr. 46 Kleinhans

130709 Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und
 klinische Demonstration (2 V/Ü)
 SP 3-8 (wöchentlich),
 DSG 1
 jeden Donnerstag, 12.15—13.45 Uhr
 im Mehrzwecksaal (3. Stock) der
 Augenklinik Beurhausstr. 46 Konieczny

130016 Grundlagen der neurologischen Rehabilitation unter
 Berücksichtigung spezieller Krankheitsbilder (1 S)
 SP, DSG 1
 Do 14.15—16.00 R 3.434
 14tägig (auf Aushang achten!) Welter

131152 Anatomische, physiologische und pathologische
 Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde
 SP 1-8, B 1, DSG 1
 auf Aushang achten Dreiner

130704 Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik,
 Ursachen, Therapie (1 V/U)
 14tägig
 SP 1-4, B 1, DSG 1
 Mi 16.15—18.00 R 3.434 Hammacher

130705 Allgemeine Orthopädie, Teil II (1 V)
 14tägig
 SP 1-4 (B 1), DSG 1
 Di 14.00—15.30 R 4.325 Muthmann

130706 Grundlagen der Neurologie des Kindes- und
 Jugendalters, Teil I (1 V)
 14tägig
 SP 1-4 (B 1), DSG 1
 Di 16.00—17.30 R 4.325 Ulbricht

130358 Medizinische Aspekte in der Förderung
 Erziehungsschwieriger, Geistig- und Lernbehinderter
 SP 2-6, Pfl, B 1, DSG 1
 Di 16.15—17.45 R 4.324 Otte

131527 Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie (Teil II) (2 S)
 SP 2-5, Sek II, Pfl B 1, DSK Z 4/F 4, DSE Z 4/F 5
 Di 15.00—18.00 R UH 301 Landsberg
 14tägig

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 Fachs

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

Grundstudium

A. Sozialwissenschaftlicher Bereich

140000 A 1 Sozioökonomie des Haushalts (I b)
Die soziale Dimension des privaten Haushalts
Grundlagen (2 S)
Prim (Wpfl/W, LB SU GL B 1), Sek I (Pfl),
Dipl.E., Dipl.Journ., weitere Interessenten
Di 14.00–16.00 SR 1.408 Weiler

140030 A 4 Wohnökologie (I)
Grundlagen (2 S)
Prim (Wpfl/W, LB SU GL A 3 u. C 4),
Sek I (Pfl), Dipl.E., Dipl.Journ., weitere Interessenten
Do 10.00–12.00 SR 1.416 Kollmann

B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

140040 B 1 Ernährungslehre (I)
Grundlagen (2 V/Ü)
Prim (Wpfl/W, LB SU GL C 4),
Sek I (Pfl), Dipl.E., Dipl.Journ., weitere Interessenten
Mi 10.00–13.00 SR 1.408 Bönnhoff

C. Fachdidaktischer Bereich

- 140080 C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft (I)
Einführung in die Didaktik der Haushaltslehre (2 V/S)
Sek I (Pfl)
Mo 10.00—12.00 SR 1.416 Joosten
- 140090 C 2 Curricula des auf den Haushalt
bezogenen Unterrichts (I)
Grundformen des Lehrens und Lernens in der Praxis des
hauswirtschaftlichen Unterrichts (2 V/S)
Sek I (Pfl)
Mo 14.00—16.00 SR 1.408 Grocholl

Hauptstudium

A. Sozialwissenschaftlicher Bereich

- 140001 A 1 Sozioökonomie des Haushalts (II)
Bezugssystem Haushalt unter besonderer Berücksichtigung
der Personengruppen Kinder und Jugendliche
Sek I (Pfl), Dipl.E., Dipl.Journ., weitere Interessenten
Mi 10.00—12.00 SR 1.416 Joosten
- 140011 A 2 Wirtschaftslehre des Haushalts (II)
„Neue“ Armut (2 S)
Sek I (Pfl), Dipl.E., Dipl.Journ., weitere Interessenten
Do 14.00—16.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140023 A 1 — A 4; B 1 — B 4 Exkursion nach Berlin
unter hauswirtschaftswissenschaftlichen Fragestellungen
Prim (W), Sek I (Wpfl), Dipl.E., Dipl.Journ.,
weitere Interessenten
Zeit: 1. 6. — 4. 6. 1993 Joosten/
Weiler/
Bönnhoff/
Kollmann/
Grocholl
- 140031 A 4 Wohnökologie (II)
Wohnen im Ruhrgebiet
Sek I (Wpfl), Dipl.E., Dipl.Journ., weitere Interessenten
Mo 10.00—12.00 SR 1.408 Kollmann

B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140051 B 2 Lebensmittellehre (II)
Lebensmittelqualität und Beurteilung von Lebens-
mitteln in der vollwertigen Ernährung (2 S)
Sek I (Wpfl)
Mi 8.00—10.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140062 B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (III)
Neuartige Lebensmittel und Ernährung (2 S)
Sek I (W), Dipl.E., Dipl.Journ., weitere Interessenten
Fr 10.00—12.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140063 B 1, B 2, B 3, B 4 Exkursion
Besichtigung lebensmittelverarbeitender und
geräteherstellender Betriebe
Prim (W, LB SU GL C 4, LB SU NW/T A 4),
Sek I (Wpfl), Dipl.E., Dipl.Journ.
Zeit n. V. Bönnhoff/Grocholl

- 140071 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (II)
Schwerpunkt: Materialien und Bedarfsgegenstände
des Haushalts (2 S)
Sek I (Pfl), Dipl.E., Dipl.Journ.
Do 8.00—10.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140072 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (III)
Schwerpunkt: Der Einsatz von Materialien, Geräten und
Maschinen in verschiedenen Versorgungsbereichen des
Haushalts unter besonderer Berücksichtigung
gesundheitlicher, technologischer, energiewirtschaftlicher
und sicherheitstechnischer Aspekte
Praktische Übung zu B 4 II (2 Ü)
Sek I (W), Dipl.E., Dipl.Journ.
Do 10.00—12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl

C. Fachdidaktischer Bereich

- 140082 C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft (II/III)
(anrechenbar auch für C 2 II/III)
Ernährungslernen im Rahmen von Gesundheitserziehung
und Gesundheitsförderung im Haushaltslehreunterricht (2 S)
Sek I (Wpfl/W), weitere Interessenten
Mo 14.00—16.00 SR 1.416 Joosten
- 140091 C 2 Curricula des auf den Haushalt bezogenen Unterrichts
Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)
Sek I (Pfl)
Di 8.00—12.00 Hauptschule
Möllerstraße 3, 4600 Dortmund 1 Grocholl
Di 8.00—12.00 Schule: wird bekanntgegeben Weiler

Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

Grundstudium/Hauptstudium

- 140700 Einführung in hauswirtschaftswissenschaftliche
Fragestellungen (2 S)
Prim (Wpfl für LB SU GL und LB SU NW/T)
Di 12.00—14.00
Gruppe 1: SR 1.416 Joosten
Gruppe 2: SR 1.408 Kollmann
- 140710 Ernährung und Gesundheit
Prim (W LB SU GL C 4),
Dipl.E., Dipl.Journ., weitere Interessenten
Do 8.00—10.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140750 Außerschulische Lernorte aus geographischer und
hauswirtschaftswissenschaftlicher Sicht
(Prim Wpfl LB SU GL A 3 u. C 1, LB SU NW/T
A 4 u. C 5, fächerübergreifende Studien)
Di 14.00—16.00 SR 1.416 Geers/Joosten

Weitere Veranstaltungen 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 Sophokles, Hölderlin, Anouilh –
Vergleich ihrer „Antigone“ (2 PS)
(LE A 2)
Fr 14.00–16.00 SR 3.413 Bracht
- 140101 Grundprobleme der Geschichtsphilosophie
im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS)
(LE A 2, 4)
Di 10.00–12.00 SR 3.413 Mager
- 140102 Existenzphilosophie (2 S)
(LE C 1; A 2)
Di 16.00–18.00 SR 2.237 Post
- 140103 Nietzsches Kindheit und Jugend
Kompaktseminar 19. 7. bis 22. 7. 1993
(LE A 2)
Raum wird noch bekanntgegeben Schmidt
- 140104 Die Grundlegung der abendländischen Philosophie:
Sokrates – Platon – Aristoteles (2 S)
(LE A 2, 3)
Mi 10.00–12.00 SR 5.417 Speck
- 140105 Religionsphilosophie (2 S)
(A 3, 4)
Di 16.00–18.00 SR 3.413 Birnbacher

II. Theoretische Philosophie

- 140106 Theorien zum „Ende des Subjekts“ (2 V)
(LE A 3; C 3; S 1, II; D)
Di 14.00–16.00 SR 2.237 Post
- 140107 Lebensweltliche Erfahrung und wissenschaftliche
Erkenntnis (2 VS)
(LE A 2, 4)
Mi 10.00–12.00 SR 3.413 Rapp
- 140108 Richard Rortys Kritik der Philosophie (2 PS)
(LE A 2, 3, 4; C 1; D 1)
Mo 16.00–18.00 SR 3.413 Elm
- 140109 Kants Geschichtsphilosophie (2 PS)
(LE A 2, 3)
Do 10.00–12.00 SR 3.413 Rapp
- 140110 Moderne Religionskritik, eine Einführung (2 PS)
(LE A 2; C 1)
Do 14.00–16.00 SR 5.417 Schmidt

- 140111 Ästhetische Rationalität (2 S)
(LE A 3, 4; C 1)
Mo 10.00—12.00 SR 3.413 Becker
- 140112 Th. S. Kuhn: Die Struktur wissenschaftlicher
Revolutionen (2 S)
(LE A 3; C 1)
Do 14.00—16.00 SR 3.413 Rapp
- 140113 Rationalität und Kreativität in den Naturwissenschaften
oder: Gibt es eine Logik der Forschung? (2 S)
(LE A 2, 3, 4; C 1, 4)
Mi 14.00—16.00 SR P2-03-509 (Physik) Stolz/
Hirshfeld
- 140114 Symbol und Erkenntnis.
Ernst Cassirers Philosophie der Wissenschaft (2 S)
Mo 12.00—14.00 SR 3.413 Meyer

III. Praktische Philosophie

- 140115 Anthropologie: Menschliches Sozialverhalten aus der
Sicht der vergleichenden Verhaltensforschung (1 V)
(LE A 3)
Mi 12.00—13.00 SR 2.112 Speck
- 140116 Grundfragen gegenwärtiger Ethikdiskussion (2 PS)
(LE A 2, 3; C 1)
Fr 10.00—12.00 SR 3.413 Bracht
- 140117 Sich orientieren in chaotischer Zeit
Epiktet, Handbüchlein der Moral (2 PS)
(LE A 4)
Do 16.00—18.00 SR 3.413 Schmidt
- 140118 Lieben und Selbstsein als Problem
Erich Fromm: Die Kunst des Liebens (2 PS)
Do 18.00—20.00 SR 3.413 Schmidt
- 140119 Das Todesverständnis bei Platon und Heidegger (2 S)
(LE A 3; C 1)
Di 18.00—19.30 SR 3.413 de Boer/Bracht
- 140120 Die Bedeutung des Kunstwerks bei Heidegger und
Adorno (2 S)
(LE A 3; C 1)
Mo 14.00—16.00 SR 3.413 Bracht/Elm
- 140121 Schelling: Über das Wesen der menschlichen Freiheit/
Natur und Geschichte (2 S)
(LE A 2, 3)
Mi 14.00—16.00 SR 3.413 Rapp
- 140122 „Freiheit“ in der modernen Gesellschaft —
Realität oder Utopie?
Grundfragen der Staats- und Sozialphilosophie (2 S)
(LE A 4; C 1)
Mi 16.00—18.00 SR 3.413 Speck
- 140123 Formen sozialer Verbundenheit:
Gemeinschaft und Gesellschaft (2 S)
(LE A 3, 4; C 2)
Do 12.00—14.00 SR 3.413 Meyer

140124	Einführung in die Ethik (2 V) (A 3; C 1) Mo 12.00—14.00	SR 5.417	Birnbacher
140125	Übung zur Vorlesung Ethik (2 Ü) (A 3; C 1) Mo 16.00—18.00	SR 2.237	Birnbacher
140126	Wahrheit und Lüge als Problem der praktischen Philosophie (2 PS) (A 3, 4) Di 12.00—14.00	SR 3.413	Birnbacher

Politikwissenschaft

140400	Einführung in die Unterrichtswirklichkeit (Tagesschulpraktikum) (LE TP; S I, II) Di n. V.		L. Roemheld
140401	Einführung in die Schulwirklichkeit (Tagesschulpraktikum) (LE TP; P) Di n. V.		L. Roemheld
140402	Außenpolitik der Bundesrepublik (2 S) (LE C 1; LE C 4; P; S I, II; Dipl.; J; Frauenstudium, Senioren) (Anmeldung erforderlich) Mo 8.30—10.00	SR 2.237	L. Roemheld
140403	Lateinamerika im Rahmen des „Nord-Süd-Konfliktes“ (2 S) (LE C 4; P; S I, II; Dipl.; J; Frauenstudium, Senioren) (Anmeldung erforderlich) Mi 8.30—10.00	SR 2.237	L. Roemheld
140404	„Regimes“ als international-politische Strukturen „neuen Typs“ (2 S) (LE C 4; P; S I, II; Dipl.; J; Frauenstudium, Senioren) (Anmeldung erforderlich) Mo 10.00—12.00	SR 2.237	L. Roemheld
140405	Parteien in Deutschland (Politische Systeme I) (2 S) (A 4; C 1, 2; Prim; S I, II; D; J) Do 10.00—12.00	SR 2.237	Vorholt
140406	Sozialpolitik (2 KS) (A 4; C 1, 2; DES H 1; J; Prim; S I, II) 2.—4. Juni 1993, Bad Münstereifel max. 25 Personen		Vorholt/Hilmer/ Zaib/Wuthe
140407	Innenpolitik der Bundesrepublik Deutschland (2 S) (A 4; C 4; Prim; S I, II; D; J) Di 10.00—12.00	SR 2.237	Zaib
140408	Die deutsche Einheit und ihre Folgen (2 S) (A 4; C 4; Prim; S I, II; D; J) Mo 14.00—16.00	SR 2.237	Hilmer

- 140409 Politikvermittlung und politische Partizipation
Formen der politischen Willensbildung (2 S)
(LE A 4; C 1, 4; Prim; S I, II; D; J;
Frauen-/Seniorenstudium)
max. 50 Personen (Anmeldung erforderlich)
Do 14.00–16.00 SR 2.237 R. Roemheld
- 140410 Der „KSZE-Prozeß“ – Friedensweg für Europa? (2 S)
(LE C 4; P; S I, II; Dipl.; J;
Frauen-/Seniorenstudium) (Anmeldung erforderlich)
Mi 10.00–12.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140411 Frauen in Europa
Arbeitsmarkt und Interessenvertretung (2 S)
(LE C 4; S I, II; D; J; Frauen-/Seniorenstudium)
Anmeldung, max. 50 Personen)
Do 8.30–10.00 SR 2.237 R. Roemheld
- 140412 Unübersehbar – Unüberhörbar
Selbstbehauptungstraining für Frauen
Kompaktseminar
Evang. Akademie Iserlohn
28. 6.–30. 6. 1993
(C 1; Prim; S I, II, D; J; Frauen-/Seniorenstudium)
max. 20 Personen (Anmeldung erforderlich) R. Roemheld
- 140413 Methoden der Politikwissenschaft (2 S)
(A 1, 4; Prim; S I, II, D; J)
Mi 14.00–16.00 SR 2.336 Mann
- 140414 Politische Sozialisation durch interkulturelles Lernen
Kompaktseminar
Termin siehe Aushang
(A 4; C 3; Prim; S I, II; D; J) Mann
- 140415 Was haben Nationalismus, Nationalsozialismus
und Marxismus gemeinsam? (2 S)
(LE A 3; C 2, 4; D; J)
Mo 12.00–14.00 SR 2.237 Kudera

Psychologie

Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

- 140200 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (2 P)
(LE A 4; Prim, Sek I, SP)
Di 8.00–11.00 R 2.213 und Schule Bräuer
(max. 12 Teilnehmer, Anmeldung im Praktikumsbüro)
- 140201 Einführung in die Erziehungs- und
Unterrichtswirklichkeit (3 SPÜ)
(LE E 4; Sek I)
Di 9.00–12.00 R 2.207 und Schule Kittler
(max. 12 Teilnehmer, Anmeldung im Praktikumsbüro)
- 140202 Einführung in die Erziehungs- und
Unterrichtswirklichkeit (2 P)
(LE E 4)
Di 9.00–12.00 R 2.116 A Rösner
(max. 12 Teilnehmer, Anmeldung im Praktikumsbüro)

- 140203 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (2 P)
(LE E 4; Prim, Sek I, Sek II, SP)
Di 8.00—11.00 R 2.217 und Schule
(max. 12 Teilnehmer, Anmeldung im Praktikumsbüro) Sperka

Prüfungskolloquium/Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

- 140204 Examenskolloquium (2 K)
(LE E 2, E 4; DEV 1, DEG 3; alle Studiengänge)
Fr 10.00—12.00 SR 5.417 Bräuer
- 140205 Praktikumsbetreuung/Schreiben von Praktikumsberichten (2 S)
(LE E 2, E 4; DEV 1, DES H 3; alle Studiengänge)
Zeit nach Vereinbarung R 2.116
(begrenzte Teilnehmerzahl, persönl. Anmeldung) Lukowski
- 140206 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 P)
(LE A 1; DEV 7; alle Studiengänge)
Di 14.00—16.00 SR 2.107 A Schade
- 140207 Kolloquium für Examenskandidaten (2 S)
(LE A 1; DEV 1, DEG 3; Prim, Sek I, Sek II, D)
Mi 12.00—14.00 SR 2.205
(persönl. Anmeldung erbeten) Volkmann-Raue

Allgemeine Psychologie

- 140208 Intelligenztheorien und Intelligenzmessung (2 V)
(LE B 3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Mo 16.00—18.00 SR 2.112 Gasch
- 140209 Geschichte der Psychologie I:
Von der Erfahrungsseelenkunde zur modernen Psychologie
von K. PH. Moritz bis zu W. Wundt (2 S)
(LE A 3; DEV 7; alle Studiengänge)
Mo 10.00—12.00 SR 2.205 Kittler
- 140210 Aggression und Mißhandlung (2 S)
LE A 3, B 1; DEV 7, DES HG; alle Studiengänge)
Mi 10.00—12.00 SR 2.205
(nur für Teilnehmer auf der Anmelde­liste des WS 1992/93) Volkmann-Raue
- 140211 Allgemeine Psychologie I:
Denken — Lernen —
Gedächtnis aus gestalttheoretischer Sicht (2 V)
(LE A 3, B 2; DEG 3, DEV 7; alle Studiengänge)
Mo 10.00—12.00 HS 2 Bräuer
- 140247 Allgemeine Psychologie II:
Motivations- und Emotionspsychologie (2 S)
(LE A 3, B 2; DEG 3, DEV 7; alle Studiengänge)
Do 12.00—14.00 SR 3.410 Metz-Göckel, H.

Entwicklungspsychologie

- 140212 Entwicklungspsychologie:
Die Entwicklung spezieller Funktionen (2 V)
(LE B 1; DEG 3, DEV 7; Prim, Sek I, Sek II, SP, D)
Fr 8.00—10.00 HS 1 Bräuer

- 140213 Kulturvergleichende Sozialisationsforschung (2 S)
(LE C 1, B 4; DEG 3, DEV 7; alle Studiengänge)
Mi 12.00—14.00 HS 3 Schade
- 140214 Einführung in die Entwicklungspsychologie unter
besonderer Berücksichtigung der Sprachentwicklung (2 S)
(LE B; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Mi 14.15—15.45 SR 5.417 Timmer
- 140215 Kognitive Entwicklung nach J. Piaget (2 S)
(LE B 1; DEV 7, DEG 3; Prim, Sek I, Sek II, D)
Fr 12.00—14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue
(Anmeldung 2 Wochen vor Semesteranfang im
Psychol.-Sekretariat erforderlich,
begrenzte Teilnehmerzahl)

Lern- und Pädagogische Psychologie

- 140216 Kommunikation und Kommunikationsstörung (2 S)
(LE A, B 4; alle Studiengänge)
Do 8.00—10.00 SR 2.205 Bauer, G.
- 140217 Erleben und Verhalten in Prüfungen (2 S)
(LE B 2, E 3; alle Studiengänge)
Di 10.00—12.00 SR 2.205 Bauer, G.
- 021611 Didaktikum II
(LE B 2, E 4; DEV 7; Prim, Sek I, Sek II, SP)
Di 14.00—18.00 PE-E1-124 Bauer/
Pflug/Schmidkunz
- 021608 Psychologische Grundlagen der
Naturwissenschaftsdidaktik (2 S)
(LE B 2, E 3; Prim, Sek I)
Do 14.00—16.00 P2-03-509 Bräuer/Schmidkunz/
Winnenburg
- 140218 Leben mit den Deutschen — Migranten im Spiegel
empirischer Forschung und Literatur (2 S)
(LE B 4, C 1; DEG 3, DEV 7; alle Studiengänge)
Fr 10.00—14.00 SR 2.237 Bender-Szymanski
14täglich 4 Std.
- 021630 Didaktikum Physik (2 S)
(LE E; DEV 7; Prim, Sek I)
Do 12.00—14.00 P2-03-509 Kittler/
Winnenburg
- 140219 Leistungsmotivation in der Schule (2 S)
(LE A 1, B 4; DEG 3, DEV 7; alle Studiengänge)
Do 14.00—16.00 SR 2.205 Kleinbeck
- 140220 Supervision für Pädagogik- und Lehramtsstudenten
im Praktikum — Grundlagen und Praxis (2 S)
(DES H 3, LE E 2; D, J, F—St.)
Fr 10.00—12.00 R 2.116 Lukowski
(max. 12 Teilnehmer, persönl. Anmeldung)

Differentielle- und Persönlichkeitspsychologie

- 140221 Individualpsychologie in der Schule (2 S)
(LE A 1, B; DEG 3, DEV 7; alle Studiengänge)
Mi 8.00—10.00 SR 2.205 Kittler

Klinische Psychologie / Beratung / Therapie

- 140222 Märchen und Symbole unter tiefenpsychologischem und psychotherapeutischen Aspekt (2 S)
(LE A 3, B; DEG 3, alle Studiengänge)
Di 14.00—16.00 SR 2.205 Dorndorf
- 140223 Selbsterfahrungsgruppe (4 S)
(LE E 3; DES H 3, DEG 3; alle Studiengänge)
Blockseminar Lasogga
(persönl. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich)
- 140224 Projektseminar: Psychische Erste Hilfe (2 K)
(LE E, DEV 7, DEG 3, DES H 3; alle Studiengänge)
Zeit nach Vereinbarung Lasogga
(persönl. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich)
- 140225 Klinische Psychologie:
Autismus, Depressionen, Zwänge, Beratung, Selbsthilfe,
Therapie (2 S)
(LE A 4, B 4; DEG 3; alle Studiengänge)
Do 12.00—13.30 SR 2.205 Lasogga
- 140226 Expertengeleitete Gruppensupervision für LehrerInnen
aller Schulstufen (2 S) (ZWK)
Mo und Do 16.00—18.00 R 2.116 Lukowski
(begrenzte Teilnehmerzahl,
persönliche Anmeldung bei der ZWK erforderlich)
- 140227 Die ersten Minuten der Kontaktaufnahme
— gesunde und pathologische Kommunikation — (2 S)
(LE E 4; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge, F—St.)
Di 16.30—18.00 SR 2.205 Lukowski
- 140228 Die nichtprofessionelle psychosoziale Beratung.
Theorie und Praxis (2 S)
(LE E 3; DEG 3, DEB H 2, DES H 3;
alle Studiengänge, F—St.)
Fr 16.00—17.30 SR 2.112 Lukowski
- 140229 Psychoanalytikerinnen in den 20er und 30er Jahren,
Teil II (2 S)
(LE A 3; DEG 3, DES H 6; alle Studiengänge)
Mo 10.00—12.00 SR 5.418 Volkmann-Raue
(Anmeldung 2 Wochen vor Semesteranfang im
Psychol.-Sekretariat erforderlich,
psychoanalyt. Grundkenntnisse erforderlich)
- 140230 Therapien im Vergleich (Psychoanalyse, Klientenzentrierte-
und Verhaltenstherapie) (2 S)
(LE A 3, B 2; DEG 3, Prim, Sek I, Sek II, D)
Mo 12.00—14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue
(max. 80 Teilnehmer, Anmeldung 2 Wochen vor
Semesteranfang im Psychol.-Sekretariat erforderlich)

Sozialpsychologie

- 140231 Sozialpsychologie:
Sozialpsychologie und Massenpsychologie in unserer Zeit (2 S)
(LE A 4, B 4; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Do 16.00—18.00 HS 3 Bräuer

140232 Einführung in die Sozialpsychologie (2 V)
 (LE A 1, B 4; DEG 3, DEV 7; alle Studiengänge)
 Di 16.30–18.00 HS 2 Metz-Göckel, H./
 Schade

Methodenlehre

140233 Beurteilung, Zensurengebung, Eignung und Auswahl
 (Selektion) (2 S)
 (LE E 3; DEG 2; alle Studiengänge)
 Mi 8.30–10.00 SR 2.112 Roeder

140234 Methodologie der Sozialwissenschaften (6 S)
 (LE A 1, DEG 2; alle Studiengänge)
 Mi 10.00–12.00 SR 4.320 Roeder
 und weitere Zeiten

140235 Das Programmieren von Lernprogrammen
 in PASCAL (2 S)
 (LE A 1, B 2; DEG 2; alle Studiengänge)
 Mo 8.30–10.00 SR 2.205 und 2.428 (CIP-Pool) Roeder

140236 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden
 (Empirieschein für Diplompädagogikstudenten) (4 S)
 (LE A 1; DEV 2; alle Studiengänge)
 Mo 10.00–12.00 SR 4.320 Roeder
 und weitere Zeiten

140237 PIAGET in Experimenten (2 S)
 (LE A 1, B 1; DEV 2, DEV 7; Prim, Sek I, Sek II, D)
 Fr 10.00–12.00 SR 2.205 Volkmann-Raue
 (max. 50 Teilnehmer, Anmeldung 2 Wochen vor
 Semesteranfang im Psychol.-Sekretariat erforderlich)

Weitere Veranstaltungen

140238 Psychologie und Theologie im Dialog:
 Problemgeschichte der Religionspsychologie:
 Exegese und tiefenpsychologische Interpretation
 ausgewählter biblischer Texte (2 S)
 (LE A 3; alle Studiengänge)
 Do 8.00–10.00 SR 5.417 Kittler/Munzel

140239 Psychologische Aspekte des motorischen Lernens (2 S)
 (LE B; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
 Di 12.00–13.30 Sportinstitut Fischer/Lasogga

140240 Sexueller Mißbrauch von Kindern
 (mit Falldarstellungen) (2 S)
 LE B, C; DEG 3, DEV 7; alle Studiengänge)
 Do 10.00–12.00 SR 2.205 Schade/Rösner
 (persönl. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich,
 begrenzte Teilnehmerzahl)

Organisationspsychologie

Block C: Arbeitsplatz und Arbeitsorganisation

140241 Mentale Beanspruchung (2 S)
 Blockseminar, Termine nach Vereinbarung Heuer

- 140242 Physische, psychische und soziale Voraussetzungen und Folgen technischer Entwicklungen (2 S)
Blockseminar, Ende des Semesters Kastner
- 140243 Ökologische und soziale Bedingungen der Arbeitsumgebung (2 S)
Blockseminar, Ende des Semesters Kastner
- 140244 Die Effektivität von Arbeitsgruppen (2 S) F
Blockseminar, 11./12./13. 6. 1993, Gästehaus Kleinbeck
- 140245 Arbeitsmotivation (2 V/S)
Do 16.00–20.00 SR 2.205 Kleinbeck
14täglich
- 140246 Belastung, Beanspruchung, Streß (2 S)
Mi 18.00–20.00 SR 2.336 Metz-Göckel, H.
- 140248 Arbeitsanalyse und Arbeitsgestaltung (3 S) F
Do 18.00–21.00 SR 2.237 Przygodda
(persönl. Anmeldung erforderlich)

Block D: Organisationsentwicklung und Innovation

- 140249 Lehren und Lernen in Fort- und Weiterbildung (Konzeption, Organisation und Implentierung von Weiterbildungsaktivitäten in Organisationen — ein Projektseminar (2 S)
Di 16.30–18.00 SR 4.320 Gasch/Antoine
- 140250 Organisationsentwicklung als Veränderungsmethode: OE zwischen zentraler Planung und Selbstorganisation (2 S)
(DEB H 5)
Mi 16.30–18.00 SR 2.336 Giesler
- 140251 Psychische und soziale Voraussetzungen und Folgen von Innovationen (2 S)
(DEB H 5)
Fr 15.30–17.00 SR 2.205 Kastner
- 140252 Organisationsentwicklung als Veränderungsmethode (2 V)
(DEB H 5)
Fr 14.00–15.30 SR 2.205 Kastner
- 140253 Organisationspsychologisches Projektseminar (2 S)
Di 18.00–20.00 SR 2.205 Kleinbeck/
Tschesch-Riemann
- 140254 Möglichkeiten zur Einflußnahme auf Vorgesetztenverhalten (2 S)
Mi 16.00–20.00 SR 5.417 Köpperschmidt
14täglich
- 140227 Die ersten Minuten der Kontaktaufnahme — gesunde und pathologische Kommunikation — (2 S)
Di 16.30–18.00 SR 2.205 Lukowski
- 140228 Die nichtprofessionelle psychosoziale Beratung. Theorie und Praxis (2 S)
Fr 16.00–17.30 SR 2.112 Lukowski

- | | | |
|--------|--|--------|
| 140255 | Erkundungen in der Organisationspraxis (3 S)
Mo 16.30–19.30 SR 2.205
(begrenzte Teilnehmerzahl,
persönl. Anmeldung erforderlich) | Steuer |
| 140256 | Organisationsentwicklung als Veränderungsmethode:
Welches Lohnsystem bringt die Mitarbeiter „in Schwung“?
(DEB H 5)
Blockseminar, persönl. Anmeldung erforderlich | Wegge |

Grundlagen der Psychologie

- | | | |
|---------|---|----------------------------|
| 140231* | Sozialpsychologie:
Sozialpsychologie und Massenpsychologie
in unserer Zeit (2 S)
Do 16.00–18.00 HS 3 | Bräuer |
| 140257* | Selbsterfahrungsgruppe (2 S)
Blockseminar
(persönl. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich) | Lasogga |
| 140258 | Einführung in die Organisationspsychologie (2 S)
Do 16.30–19.30 SR 2.205
14täglich | Lasogga |
| 140259 | Evaluation (2 S)
Kompaktseminar | Metz-Göckel, H. |
| 140232* | Einführung in die Sozialpsychologie (2 V)
Di 16.30–18.00 HS 2 | Metz-Göckel, H./
Schade |
| 140260 | Theorien der Organisationspsychologie (2 S)
Do 18.00–20.00 SR 2.112 | Sperka |

Ergänzende Veranstaltungen

- | | | |
|---------|---|-----------|
| 140216* | Kommunikation und Kommunikationsstörung (2 S)
Do 8.00–10.00 SR 2.205 | Bauer, G. |
| 140233* | Beurteilung, Zensurengebung, Eignung und Auswahl
(Selektion)
Mi 8.30–10.00 SR 2.112 | Roeder |

* Diese Veranstaltungen sind auch für andere Studiengänge offen!
F Teilnahme für Fortgeschrittene empfohlen!

Soziologie

Nähere und neuere Angaben sowie Änderungen werden am Schwarzen Brett des Faches Soziologie in der 2. Etage, Teil A und B, bekanntgegeben.

Praktika

- | | | |
|--------|--|--------|
| 140300 | Tagespraktikum: Einführung in die Erziehungs- und
Unterrichtswirklichkeit (3 Std.)
LE: TP
Di 9.00–12.00 | Witjes |
|--------|--|--------|

Kolloquien

- | | | | |
|----------------------------------|--|-------------|-----------------------|
| 140301 | Kolloquium für Studierende des Handlungsfelds
Frauenforschung/Frauenstudien
Mo 14.00–16.00
14täglich | SR 2.112 | Beer |
| 140302 | Doktorandenkolloquium
Nachdiplomphase
(Teilnehmerzahl begrenzt)
Termin: n. V.
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199, 4600 DO 1
(Anmeldung erforderlich) | | Metz-Göckel, S. |
| 140303 | Examenskolloquium (2 K)
Mi 14.00–16.00 | SR 2.112 | Witjes |
|
 | | | |
| Allgemeine soziologische Theorie | | | |
| 140304 | Konservatismus und Theorie über Konservatismus (2 S)
LE: C 1
Mo 8.00–10.00 | SR 2.112 | Kalbitz |
| 140305 | Klassiker der Soziologie (2 S)
LE: A 4; DEV 8; DEG 4
Mo 18.00–20.00 | SR 2.112 | Kalbitz |
| 140306 | Einführung in die Soziologie (2 V/S)
LE: A 4; DEV 8
Di 8.00–10.00 | SR 2.112 | Kalbitz/v. Lüde |
| 140307 | Datenanalyse und Theoriebildung in der
qualitativen Sozialforschung (2 S)
DEV 8, DEG 4, DEG 2
Di 12.00–14.00 | SR 2.112 | Klehm |
| 140308 | Texte zur Sozialisation: religiöse, schulische, bildungs-
mäßige und ethnische Sozialisation in der
Bundesrepublik Deutschland (2 S)
LE: C 4, C 3; DEV 8, DEG 4
Do 16.00–18.00 | SR 2.114 | Kiss |
| 140309 | Sozialisation (V)
LE: B 4, C 3; DEV 8, DEG 4
Mi 10.00–12.00 | HS 8, HG II | Kiss |
| 140310 | Soziologische Grundbegriffe aus der Sicht
verschiedener Theorieansätze (2 S)
LE: A 4; DEV 8, DEG 4
Di 16.00–18.00 | SR 2.112 | Kiss/Berndsen |
| 140311 | Soziologie des Alltagslebens (2 S)
LE: A 4, C 2; DEV 8, DEG 4
Do 10.00–12.00 | SR 2.112 | Stallberg/
Neumann |

Sozialwissenschaftliche Methodenlehre

- 140312 Rhetorik mit praktischen Übungen — (Übung)
Für Studierende aller Fachrichtungen
22. 4. und 23. 4. 1993
9.15—16.30 HDZ Metz-Göckel, S./
(Teilnehmerzahl begrenzt. Schriftliche Anmeldung erforderlich) Dany
- 140313 Rhetorik und Präsentation (K)
(Kompaktveranstaltung für Teilnehmer und Teilnehmerinnen
des Graduiertenkollegs Geschlechterverhältnis und
sozialer Wandel) Metz-Göckel, S./
Termin: nach Vereinbarung, Ort: HDZ Dany
- 140314 Methoden der empirischen Sozialforschung
in der Gerontologie II (2 S)
DEV 2, DES H 4
Di 12.00—14.00 SR 4.320 Dallinger

Massenmedien, Neue Techniken

- 140315 Öffentliche Meinung: Diskussion über
Noelle-Neumanns „Schweigespирale“ (2 S)
LE: C 1, DEG 4
Do 10.00—12.00 HS 8, HG II Kiss

Bildung und Erziehung

- 140316 Sozialisation im Kindes- und Jugendalter (2 S)
LE: A 4, C 3; DEV 8, DEG 4
Mo 8.00—10.00 SR 2.336 Bierhoff
- 140317 Kultur und Persönlichkeit
Erziehungs- und sozialisationstheoretische
Perspektiven (2 S)
LE: A 4; DEV 8, DEG 4
Mo 16.00—18.00 SR 3.414 Bierhoff
- 140318 Zum Verhältnis von Pädagogik und Soziologie (2 S)
LE: A 2, A 4; DEG 4
Do 14.00—16.00 HG 8, HG II Bierhoff
- 140319 Die Bedeutung der Sozialisationsprozesse
für die Bildungsplanung (2 S)
LE: A 4, C 3; DEV G 4, DEV 8, DES H 4
Do 12.00—14.00 SR 2.112 Veelken

Familie und Jugend

- 140320 Kindheiten: Zur Geschichte der Kindheit zwischen
Mittelalter und Gegenwart (2 S)
LE: C 2; DEG 4 Metz-Göckel, S./
Di 16.00—17.30 SR 4.512 Lampe

Soziale Probleme und soziale Randgruppen

- 140321 Randgruppen und Minderheiten in der Bundesrepublik Deutschland (2 S)
LE: C 2; DES H 2
Fr 10.00—12.00 SR 2.112 Stallberg
- 140322 Individuelle und gesellschaftliche Aspekte des Suizids (2 S)
LE: C 3; DES H 2, DEG 4
Kompaktseminar in der Woche nach Semesterende Stallberg
- 140323 Jugendkriminalität (2 S)
LE: A 4, C 4; DEV 5, DES H 2
Mo 12.00—14.00 SR 2.112 Witjes
- 140324 Geschlecht und soziale Ungleichheit (2 S)
LE: C 2, C 4; DEG 4, DES H 2
Fr 8.30—10.00 SR 2.112 Witjes
- 140367 „Zigeuner“ — eine ethno-kulturelle Minderheit in Europa
LE: DES H 2
Kompaktseminar voraussichtlich 29. 6.—1. 7. 1993 Hohmann

Kultur

- 140325 Befreiendes Wissen in Zeiten des individuellen und kollektiven Umbruchs (2 S)
LE: C 2; DES H 5
Do 12.00—14.00 SR 4.322 Fischer
- 140326 Wem gehört die Zeit?
Zeittheorien und Zeitverwendung (2 Ü)
(nur in Verbindung mit der Veranstaltung 140327)
LE: C 1, 2; DEV 8, DEG 4
und Weiterbildende Studien
Di 14.00—16.00 SR 2.112 Kalbitz/Kettschau
- 140327 Wem gehört die Zeit?
Zeittheorien und Zeitverwendung (2 V)
LE: C 1, 2; DEV 8, DEG 4
und Weiterbildende Studien
Mi 12.00—14.00 SR 5.417 Kalbitz/Kettschau
- 140328 Selbstreflexion im Tagebuch — literatursoziologische Bezüge und Perspektiven (2 S)
LE: B 4, C 4; DES H 5, DES H 2
Di 12.00—14.00 SR 3.425 Krämer
- 140329 Mann — Frau — Seminar
Ausgewählte Aspekte moderner Partnerschaften (2 S)
LE: A 4, B 4, C 2; DES H 5
Di 14.00—16.00 SR 3.413 Neumann
- 140330 Soziodramatische Arbeit in der sozialen Kulturarbeit (4 OP)
(Fortsetzung der Veranstaltung vom SS 1992)
LE: B 4, DES H 5
Mi 15.00—18.00 Studiobühne Neumann
14täglich
(Teilnahme nach persönlicher Anmeldung)

- 140331 Soziale Kulturarbeit und kulturelle Sozialarbeit (K)
Einf. in das Handlungsfeld Freizeit- und Kulturarbeit
LE: C 1, B 4; DES H 5
Kompaktphase in den Pfingstferien
Anmeldung und Vorbesprechung s. Aushang
zum Beginn des Semesters
Neumann
- 140332 Lernen für das eigene Selbst
Eine Sozialanthropologie der Lernprozesse (2 S)
LE: C 1; DEG 4, DES H 4, DES H 5
Do 14.00—16.00 SR 2.112
Pfaff, K.
- 140333 Angst als individuelles und soziales Problem (2 S)
LE: B 4, C 3; DES H 2, DES H 5
Kompaktseminar (findet in den Pfingstferien statt)
Ort/Raum: wird noch bekanntgegeben
Stallberg
- 140368 Soziokulturelles Management. Grundlagen und
Handlungswissen für Kulturarbeiterinnen (2 S)
LE: C 1, 4; DES H 5
Di 10.00—12.00 HG II / HS 8
Liebold

Soziale Gerontologie und Geragogik

- 140334 Geragogisches Handeln in der Altenarbeit (2 S)
DES H 4
Mi 16.00—18.00 SR 3.414
Büker/
Schumacher
- 140335 Individualisierung und Pluralisierung —
Auswirkungen auf Lebenslauf und Altern (2 S)
LE: C 2; DEG 4, DES H 4, DEV 8
Kompaktseminar
Dallinger
- 140336 Lernen im Alter — Lebenserfahrung und
wissenschaftliche Erfahrung (2 S)
DES H 4
Do 12.00—14.00 SR 2.237
Gösken
- 140337 Seminar zum Praktikum
Handlungsfeld Altenarbeit (2 S)
DEG 4, DES H 4
Di 10.00—12.00 SR 4.320
Klehm
- 140338 Institutionen im Handlungsfeld Altenarbeit (2 S)
DES H 4
Mi 14.00—16.00 SR 3.410
Pohlmann
- 140339 Psycho-soziale Kompetenz — Selbsterfahrungsseminar (3 S)
LE: B 4; DEG 4, DES H 4, DES H 5, DES H 6
Fr 13.00—15.00 SR
(persönliche Anmeldung) ZWAR, Steinhammer Str. 3
Klehm
- 140340 Einführung in die Soziale Gerontologie III (2 V)
DES H 4, DEG 4
Do 8.00—10.00 SR 2.112
Naegele
- 140341 Zwischen Arbeit und Rente (2 S)
LE: C 2; DES H 4, DES H 6, DEV 8
Di 16.00—18.00 SR 1.433
Klehm/Naegele
- 140342 Einführung in die Soziale Gerontologie II (2 V)
DES H 4, DEG 4
Mi 10.00—12.00 SR 2.112
Naegele

- 140343 Diplomanden- und Doktorandenseminar zu ausgewählten Themen der Sozialen Gerontologie (2 S)
DES H 4
Mi 18.00—22.00 SR 2.112 Naegele
14täglich
nur Studierende des Handlungsfeldes Altenarbeit
(Anmeldung erforderlich)
- 140344 Möglichkeiten der Rehabilitation in der geriatrischen Klinik (2 S)
DES H 4
Mi 14.00—16.00 SR 4.322 Nicuta
- 140345 Erfahrungs- und Theorielernten in der Weiterbildung Älterer (2 S)
DES H 6
Di 12.00—14.00 SR 2.237 Pfaff, M.
- 140346 Kommunale Altenpolitik und -planung (2 S)
DES H 4
(Kompaktseminar) Naegele
- 140347 Geragogik in der gerontologischen Aus-, Fort- und Weiterbildung (2 S)
DES H 4
Do 16.00—18.00 SR 2.112 Veelken
- 140348 Aspekte einer Transpersonalen Gerontologie in der Weiterbildung Älterer (K)
Zeit und Ort werden bekanntgegeben
Kompaktstudium für Absolventen des Weiterbildenden Studiums für Senioren Veelken
- 140349 Identitätsentfaltung im Lebenslauf (K)
Kompaktseminar
Zeit und Ort werden bekanntgegeben Veelken
- 140366 Einführung in die soziale Gerontopsychiatrie (2 S)
Mi 12.00—14.00 SR 3.413 Grond

Frauenstudien / Frauenforschung

- 140350 Feministische Patriarchatstheorien (2 S)
DES H 6
Mo 10.00—12.00 SR 2.112 Beer
- 140351 Macht und Herrschaft im Geschlechterverhältnis (Übung)
DES H 6
Di 10.00—12.00 SR 5.418 Beer
- 140352 Poststrukturalistische Tendenzen in der Frauenforschung (2 S)
(Veranstaltung im Rahmen des Graduiertenkollegs: Geschlechterverhältnis und sozialer Wandel)
Di 12.00—14.00 SR 2.205 Beer
- 140353 Biographische Lebensphasen (2 P)
(Veranstaltung im Rahmen des Graduiertenkollegs: Geschlechterverhältnis und sozialer Wandel)
DES H 6
Di 10.00—12.00 SR 2.112 Metz-Göckel, S.

Weiterbildendes Studium Frauenstudien

- 140354 Bildung und Lernen im weiblichen Lebenszusammenhang
(Begleitseminar für Teilnehmerinnen des Weiterbildenden
Studiums Frauenstudien, 2. Semester)
Di 12.00–14.00, Gruppe 1 SR 4.322
Fr 10.00–12.00, Gruppe 2 SR 4.320
Kettschau
Steenbuck
- 140355 Qualifikation und Qualifizierung von Frauen
(Begleitseminar für Teilnehmerinnen des Weiterbildenden
Studiums Frauenstudien, 4. Semester)
Do 14.00–16.00, Gruppe 1 SR 4.320
Mi 12.00–14.00, Gruppe 2 SR 2.237
Bruchhagen
Braun
- 140356 „Wohnen“ in der öffentlichen und privaten Diskussion.
Wohn- und Stadtplanung als Thema der
emanzipatorischen Frauenarbeit (2 S)
LE: C 1; DES H 6
Mo 12.00–14.00 SR 5.418
Braun
- 140357 Praxisfelder emanzipatorischer Frauenarbeit im Bereich
Umwelt und Gesundheit am Beispiel Sport und
Körperarbeit (2 S)
DES H 6
Mo 12.00–14.00 SR 3.425
Linnenbrügger
- 140358 Emanzipatorische Frauenarbeit –
Ziele, Aufgaben, Praxisfelder (2 S)
DES H 6
Mo 14.00–16.00 SR 4.322
Steenbuck
- 140359 Institutionelle und gesetzliche Grundlagen der
Frauenbildungsarbeit (2 S)
DES H 6
Mo 16.00–18.00 SR 4.322
Linnenbrügger
- 140360 Strategie und Vermittlung als Probleme der
emanzipatorischen Frauenarbeit (2 S)
DES H 6
Di 14.00–16.00 HG II / HS 8
Bruchhagen
- 140361 Hochschul- und bildungspolitische Entwicklungen
im Weiterbildenden Studium Frauenstudien (2 S)
Mi 14.00–16.00 SR 3.414
Kettschau
- 140362 Projektbegleitendes Seminar:
Aneignung von Qualifikationen in formalen und
informellen Kontexten (2 S)
DES H 6
Di 10.00–12.00 SR 2.243
Hahn/Körper/
Kettschau
- 140363 Rechtsfragen der emanzipatorischen Frauenarbeit (2 KS)
(Kompaktseminar nach Semesterende; Zeit und Ort werden
per Aushang bekanntgegeben)
Pohlhausen
- 140364 Ausgewählte Formen und Methoden der Medienarbeit
für Praxisfelder der Frauenarbeit (2 KS)
(Kompaktseminar am Semesterende; Zeit und Ort werden
per Aushang bekanntgegeben)
Hübner-Voss

- 140365 Inhalte, Methoden und Gestaltung von Seminaren
am Beispiel haushalts- und familienbezogener Bildung
für Erwachsene (2 KS)
(Kompaktseminar in der Pfingstwoche;
Zeit und Ort werden per Aushang bekanntgegeben) Holz-Reul/
Kettschau

Evangelische Theologie

Altes Testament

- 140500 Die Urgeschichte (Gen. 1–11) (2 S)
Di 12.00–14.00 SR 2.336 Wied
Sek I / Prim (SF): A 1 / A 2 (GSt/HSt)
Prim (UF): A 1 (GSt/HSt)
- 140501 Amos und Jesaja (2 S)
Di 10.00–12.00 SR 5.417 Wied
Sek I / Prim (SF): A 1 / A 2 (GSt/HSt)
Prim (UF): A 1 (GSt/HSt)
- 140502 Jona-Hiob-Prediger.
Eine nachexilische Trilogie (2 S)
Do 10.00–12.00 SR 4.320 Wied
Sek I / Prim (SF): A 1 / A 2 (GSt/HSt)
Prim (UF): A 1 (GSt/HSt)

Neues Testament

- 140503 Gleichnisse Jesu (4 V/Ü)
(Werkstattseminar mit Übungen zur Interpretation ntl. Texte)
Fr 8.00–12.00 SR 5.417 Jacobs
Sek I / Prim (SF): A 3 (GSt), A 4 (HSt)
Prim (UF): A 2 (GSt)
- 140504 Juden und Christen (2 S)
Kompaktseminar Konrad
Sek I / Prim (SF): A 1 / B 1 / C 4 (GSt/HSt)
Prim (UF): A 2 / A 3 (GSt/HSt)
- 140505 Johannes-Evangelium (2 S)
Mo 16.00–18.00 SR 5.417 Konrad
Sek I / Prim (SF): A 3 (GSt)
Prim (UF): A 2 (GSt)

Kirchengeschichte

- 140506 Theologie und Kirche im Zeitalter der Aufklärung (2 S)
Di 16.00–18.00 SR 2.336 Drescher
Sek I / Prim (SF): B 1 (GSt/HSt)
Prim (UF): A 3 (GSt/HSt)
- 140507 Paul Tillichs theologische und historische Deutung
seiner Zeit (2 S)
Do 16.00–18.00 SR 5.417 Drescher/
Schwerdtfeger
Sek I / Prim (SF): B 1 / C 2 (GSt/HSt)
Prim (UF): A 4

- 140504 Juden und Christen (2 S)
Kompaktseminar
Sek 1 / Prim (SF): B 1 (GSt/HSt) Konrad
Prim (UF): A 2 / A 3 (GSt/HSt)
- 140508 Christen verändern die Welt:
2000 Jahre Diakonie (2 S)
Do 12.00–14.00 SR 5.417 Wied
Sek 1 / Prim (SF): B 1 (GSt/HSt)
Prim (UF): A 3 (GSt/HSt)

Systematische Theologie

- 140509 Reich Gottes und Ethik (2 S)
Di 10.00–12.00 SR 2.336 Drescher
Sek 1 / Prim (SF): C 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): A 5
- 140510 Der Mensch — Ein Ebenbild Gottes?
Probleme theologischer Anthropologie (2 S)
Do 10.00–12.00 SR 5.417 Drescher
Sek 1 / Prim (SF): C 1 / C 2 (GSt/HSt)
Prim (UF): A 2 (HSt)
- 140507 Paul Tillichs theologische und historische Deutungen
seiner Zeit (2 S)
Do 16.00–18.00 SR 5.417 Drescher/
Schwerdtfeger
Sek 1 / Prim (SF): C 2 (HSt)
Prim (UF): A 4
- 140511 Ethik der Religionen (2 S)
Mi 8.30–10.00 SR 5.417 Grewel
Sek 1 / Prim (SF): C 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): A 5 (GSt/HSt)
- 140512 Brennende Fragen der Ethik:
Euthanasie und Technologie (2 S)
Di 18.00–19.30 SR 5.417 Grewel
Sek 1 / Prim (SF): C 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): A 5 (GSt/HSt)

Religionswissenschaft

- 140511 Ethik der Religionen (2 S)
Mi 8.30–10.00 SR 5.417 Grewel
Sek 1 / Prim (SF): B 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): W (GSt/HSt)

Religionspädagogik

- 140513 Werkstattseminar: Erzählen (2 S)
Mo 14.00–16.00 SR 5.417 Grewel
Sek 1 / Prim (SF): D 1 / D 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): B 1 / B 3 (GSt/HSt)

- 140514 Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts unter historischen und systematischen Aspekten (2 S)
(in Verbindung mit dem fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 140519)
Di 14.00—16.00 SR Jacobs
Sek I: D 3 (HSt)
- 140515 Theologie und Psychologie im Dialog
Problemgeschichte der Religionspsychologie
Exegese und tiefenpsychologische Interpretation ausgewählter Texte (2 S)
Do 8.30—10.00 SR 5.417 Munzel/Kittler
Sek I / Prim (SF): D 1 (GSt)
Prim (UF): B 1 (GSt)
- 140516 Bibliothherapie als Anliegen von Schule und Kirche (2 S)
Mo 10.00—12.00 SR 5.417 Munzel
Sek I / Prim (SF): D 1 / D 2 (GSt)
Prim (UF): B 1 / B 2 (GSt)
- 140517 Leitmedien für den Religionsunterricht —
Erzähl- und Vorlesebücher — Religionsbücher —
Unterrichtsmodelle (2 S)
Di 14.00—16.00 SR 2.336 Munzel
Prim (SF): D 3
Prim (UF): B 3
(in Verbindung mit dem Tagespraktikum)

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140518 Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe (2 P)
Di 8.00—12.00 Holte-Grundschule, Limbecker Str. 70
Prim (SF): D 3 (HSt) 4600 Dortmund 72 (Lütgendortmund) Grewel
Prim (UF): B 3 (HSt)
- 140519 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sekundarstufe I (2 P)
Di 8.00—10.00 Gesamtschule Dortmund-
Sek I (HSt) Gartenstadt Jacobs
Vorbesprechung s. Aushang
- 140520 Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe (2 P)
Di 8.00—12.00 Hellweg-Grundschule
(HSt) Dortmund-Asseln Konrad
Vorbesprechung s. Aushang
- 140521 Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe (2 P)
(in Verbindung mit Veranstaltungs-Nr. 140517)
Di 8.00—12.00 Kerschensteinerschule,
Prim (HSt) Joseph-Cremer-Str. 25,
4600 Dortmund 1 Munzel
Vorbesprechung: Di, 23. 3. 1993, 10.00, R. 2.316

Sonderveranstaltung

- 140522 Kolloquium für Examenskandidaten
Fr 10.00—12.00 SR 2.336 Konrad
(umfaßt alle Teilgebiete HSt)

Katholische Theologie

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

A. Biblische Theologie

- 140600 * Gleichniserden in der Bibel (2 S)
Mo 10.00–12.00 SR 2.336
Sek I / Prim (SF): A 3 GSt/HSt
Prim (UF): A 2 GSt/HSt
Bellinger
- 140601 * Das Evangelium des Johannes (2 S)
Mo 14.00–16.00 SR 2.336
Sek I / Prim (SF): A 3 GSt/HSt
Prim (UF): A 2 GSt/HSt
Bellinger
- 140602 Die literarkritische Methode (2 S)
Di 14.00–16.00 SR 5.417
Prim (SF) / Sek I: A 1, A 2, A 3 GSt/HSt
Prim (UF): A 1 GSt/HSt
Beginn: 27. 4. 1993
Mölle
- 140603 Das Buch Jona im Alten Testament und in den
Richtlinien für den RU (GS/HS) (2 S)
Fr 14.00–16.00 SR 5.417
Prim (SF) / Sek I: A 1, A 2 GSt/HSt
Prim (UF): A 1 GSt/HSt
Beginn: 23. 4. 1993
Mölle
- 140604 Examenskolloquium (2 K)
Mo 16.00–18.00 SR 2.336
(umfaßt alle Teilgebiete des Bereichs A) HSt
Beginn: 26. 4. 1993
Mölle

B. Historische Theologie

- 140605 * Die Gottesbilder der Weltreligionen (2 S)
Mi 10.00–12.00 SR 2.336
Sek I / Prim (SF): B GSt/HSt
Bellinger
- 140606 Genese sakraler Architektur:
Romanik und Gotik im Sauerland und in der
Soester Börde (2 Ex)
Mi, 2. 6. 1993 bis So, 6. 6. 1993
(vorlesungsfreie Pfingstwoche)
Prim (SF) / Sek I: B, D 1, D 3 GSt/HSt
Prim (UF): D 1, D 2 GSt/HSt
Esser
- 140607 Die Bedeutung des Gottesglaubens: Geschichte und
Anspruch für die gesellschaftliche Entwicklung (2 S)
Do 10.00–12.00 SR 2.336
Sek I: B, C 2 GSt/HSt
Prim (SF): B, C 2 HSt
Prim (UF): C 2 HSt
Krämer
- 140608 Christologische Entwürfe im 20. Jahrhundert (2 S)
Mo 12.00–14.00 SR 2.336
Prim (SF) / Sek I: C 1, C 2, B GSt/HSt
Prim (UF): C 1
Stölting

C. Systematische Theologie

- 140607 Die Bedeutung des Gottesglaubens: Geschichte und Anspruch für die gesellschaftliche Entwicklung (2 S)
Do 10.00–12.00 SR 2.336 Krämer
Sek I: B, C 2, C 3 GSt/HSt
Prim (SF): C 2 HSt
Prim (UF): C 2 HSt
- 140609 Das Jenseits der Gesellschaft:
Die Religion des Industriezeitalters (2 V/5)
Do 14.00–16.00 SR 2.336 Krämer
Sek I: C 2 GSt/HSt
Prim (SF): C 2 HSt
Prim (UF): C 2 HSt
- 140610 Grundkurs Ethik (2 S)
Di 12.00–14.00 SR 5.417 Krämer
Sek I: C 3 GSt/HSt
Prim (SF): C 3 GSt/HSt
Prim (UF): C 2 GSt/HSt
- 140611 Christlicher Glaube und gesellschaftliches Handeln (2 S)
Di 16.00–18.00 SR 5.417 Krämer
Sek I / Prim (SF): C 2, C 3 GSt/HSt
Prim (UF): C 2 HSt
- 140608 Christologische Entwürfe im 20. Jahrhundert (2 S)
Mo 12.00–14.00 SR 2.336 Stölting
Prim (SF) / Sek I: C 1, C 2, B GSt/HSt
Prim (UF): C 1 GSt/HSt

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

- 140612 Religion — warum und wozu in der Schule? (2 S)
Do 12.00–14.00 SR 2.336 Esser
Prim (SF) / Sek I: D 2, D 3 GSt/HSt
Prim (UF): D 2 GSt/HSt
- 140613 Erschließung von Symbolen und Planung symboldidaktischer Unterrichtssequenzen (2 S)
(Do, 22. 4. bis So, 25. 4. 1993 in Freienohl)
Vorbereitungstreffen: Do, 11. 2. 1993, 15.00, Fachschaftsraum Esser
Prim (SF) / Sek I: D 3 GSt/HSt
Prim (UF): D 2 GSt/HSt
(verpflichtend für Teilnehmer und Teilnehmerinnen am fachdidaktischen Tagespraktikum Primarstufe)
- 140606 Genese sakraler Architektur: Romanik und Gotik im Sauerland und in der Soester Börde (2 Ex)
Mi, 2. 6. 1993 bis So, 6. 6. 1993
(vorlesungsfreie Pfingstwoche) Esser
Prim (SF) / Sek I: B, D 1, D 3 GSt/HSt
Prim (UF): D 1, D 2 GSt/HSt
- 140614 Religiöse Entwicklung und Erziehung im Kindes- und Jugendalter (2 S)
Mi 8.00–10.00 SR 2.336 Kollmann
Sek I / Prim (SF): D 2 GSt
Prim (UF): D 1 GSt

- 140615 Praxis des Religionsunterrichts in ausgewählten
Schulsituationen (2 S)
Fr 12.00–14.00 SR 5.417 Kollmann
Sek I / Prim (SF): D 3 GSt/HSt
Prim (UF): D 2 GSt/HSt
- 140616 Religionslehrer und -lehrerinnen und ihre Rollenkonflikte (2 S)
Mi 12.00–14.00 SR 2.336 Kollmann
Sek I / Prim (SF): D 3 HSt
Prim (UF): D 2 HSt
- 140620 Gemeinde einst und heute
Gemeinde am Anfang oder am Ende? (2 S)
Do 16.15–17.45 SR 2.336 von Mallinckrodt
Sek I: D 1 GSt/HSt
Prim (SF)/Prim (UF): D 1 GSt/HSt

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140617 Gottes Brücken bauen
Eine symboldidaktische Unterrichtssequenz
in der Primarstufe (2 P)
Di 9.00–12.00 Freiherr-vom-Stein-Grundschule
Hemer Sundwig Esser/Wolf
(Nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr.: 140613)
Beginn: Do, 11. 2. 1993, 15.00, Fachschaftsraum
- 140618 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)
Primarstufe
Di 8.00–12.00 Kollmann
Schule wird noch bekanntgegeben
- 140619 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)
Sekundarstufe I
Di 9.00–12.00 Kath. Hauptschule Essen-Steele Mölle
Beginn: 27. 4. 1993, 10.00 s.t. in R 2.308 Uni Dortmund)

Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche

- 140511 Ethik der Religionen (2 S)
Mi 8.30–10.00 SR 5.417 Grewel
Sek I / Prim (SF): D 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): W (GSt/HSt)
- 140512 Brennende Fragen der Ethik: Euthanasie und Technologie (2 S)
Di 18.00–19.30 SR 5.417 Grewel
Sek I / Prim (SF): C 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): A 5 (GSt/HSt)
- 140609 Das Jenseits der Gesellschaft:
Die Religion des Industriezeitalters (2 V/K)
Do 14.00–16.00 SR 2.336 Krämer
Sek I: C 2 GSt/HSt
Prim (SF): C 2 HSt
Prim (UF): C 2 HSt
- 140610 Grundkurs Ethik (2 S)
Di 12.00–14.00 SR 5.417 Krämer
Sek I: / Prim (SF): C 3 GSt/HSt
Prim (UF): C 2 GSt/HSt

**FACHBEREICH SPRACH- UND LITERATURWISSENSCHAFTEN,
JOURNALISTIK UND GESCHICHTE**

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für deutsche Sprache und Literatur

1. Veranstaltungen für das Grundstudium

1.1. Einführungen

1.1.1. Sprachwissenschaft

1.1.1.1. Mittelalter

150001 Einführung in das Mittelhochdeutsche (2 PS)
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
Mo 16.15—17.45 R 2.337 Brünner

150102 Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (2 PS)
alle Lehramtsstudiengänge
Mi 8.15—9.45 R 3.110 Fischer

150103 Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS)
alle Studiengänge
Fr 10.30—12.00 R s. Aushang Glas

150104 Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS)
alle Studiengänge
Mi 14.15—15.45 R 3.417 Hanna

150105 Einführung in die Linguistik für Sekundarstufen-
studentInnen (2 PS)
Sek I, Sek II
Do 12.15—13.45 R 3.110 Hermann

1.1.2. Literaturwissenschaft

150201 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)
alle Studiengänge
Di 8.15—9.45 R 2.337 Eicher

150202 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)
alle Studiengänge
Fr 8.15—9.45 R 3.233 Eicher

150203 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)
alle Studiengänge
Do 16.15—17.45 R 2.337 Jung

150204	Einführung in die Literaturwissenschaft alle Studiengänge Di 12.15–13.45	(2 PS) R 3.110	Kirchhoff
150205	Einführung in die Literaturwissenschaft für PrimarstufenstudentInnen Prim Di 14.15–15.45	(2 PS) R 2.337	Kühn
150206	Einführung in die Literaturwissenschaft für PrimarstufenstudentInnen Prim Mo 10.15–11.45	(2 PS) R 2.337	Riemenschneider
150207	Einführung in die Literaturwissenschaft alle Studiengänge Fr 8.30–10.00	(2 PS) R 3.110	Wiemann

1.2. Weitere Veranstaltungen für das Grundstudium

1.2.1. Mittelalter [Sprach- und Literaturwissenschaft]

150301	Übersetzen aus dem Mittelhochdeutschen (mhd. Lektürekurs) Sek II Mo 10.15–11.45	(2 Ü) R 3.110	Fischer
--------	--	------------------	---------

1.2.1.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

150411	Einführung in die Didaktik von Deutsch als Fremdsprache alle Lehramtsstudiengänge Do 12.15–13.45	(2 PS) R 2.337	Buscha
--------	---	-------------------	--------

1.2.2. Neuzeit

1.2.2.1. Sprachwissenschaft / Sprachdidaktik

150401	Rechtschreibunterricht in der Primarstufe Prim Di 10.15–11.45	(2 PS) R 3.417	Motté
--------	---	-------------------	-------

1.2.2.2. Literaturwissenschaft / Literaturdidaktik

150501	Strukturen kinderliterarischen Erzählens Prim Di 12.15–13.45	(2 PS) R 2.337	Lypp
--------	--	-------------------	------

2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

2.1. Mittelalter [Sprach- und Literaturwissenschaft]

150601	Wolfram von Eschenbach: „Parzival“ Sek II Di 16.15–17.45	R 3.231	Hermann
--------	--	---------	---------

2.2.	Neuzeit			
2.2.1.	Sprachwissenschaft / Sprachdidaktik			
150701	Aufsatzunterricht in der Sekundarstufe I (2 S) Sek I, Son			
	Di 14.15—15.45	R 3.417		Belke
150702	Grundfragen der deutschen Grammatik (grammatische und semantische Kategorien) (2 S) alle Studiengänge			
	Do 8.30—10.00	R 3.110		Buscha
150703	Wortwitz und Bildwitz im Deutschunterricht (2 S) alle Lehramtsstudiengänge			
	Mi 8.30—10.00	R 3.417		Buscha
150704	Linguistische und didaktische Probleme der Orthographie (2 S) Prim, Sek I, Son			
	Mi 10.15—11.45	R 2.337		Engelen
150705	Syntax der deutschen Gegenwartssprache (2 S) Sek I, Sek II, Son			
	Di 14.15—15.45	H 2		Engelen
150706	Linguistisches Kolloquium (1 Koll) alle Studiengänge			
	Di 16.15—17.45	R 3.233		Engelen u. a.
	(14tägig im Wechsel mit dem Kolloquium „Deutsch als Zweit- und Fremdsprache / Interkulturelle Erziehung“ — Bitte auf Aushang achten!)			
150707	Einführung in die Datenverarbeitung für Philologen (2 Ü) alle Studiengänge			
	Fr 8.30—10.00	R 2.428		Glas
150708	Miteinander reden (2 S) alle Studiengänge			
	Do 16.15—17.45	R 3.231		Hermann
150709	Bedeutungsanalysen semiotischer Texte (2 S) alle Studiengänge			
	Fr 10.15—11.45	R 3.417		Ohno
150710	Sprachursprung und Etymologie (2 V/Ü) alle Studiengänge			
	Do 14.15—15.45	R 4.512		Wagner
150711	Texte oder Aufsätze — Didaktik des Schreibens (2 S) Prim			
	Di 8.15—9.45	R 3.110		Witte
150712	Grundfragen der Fachdidaktik (2 S) alle Lehramtsstudiengänge			
	Fr 10.15—11.45	R 3.110		Zabel
2.2.1.1.	Erstunterricht			
150801	Schriftspracherwerb (2 S) Prim			
	Do 12.15—13.45	R 3.417		Heinz
150802	Anwendungsorientierte Linguistik: Bewegung — Rhythmus — Sprache im Erstunterricht (2 S) Prim			
	Di 14.15—15.45	R 3.110		Schleier

150803 Didaktik und Methodik des Erstlesens und Erstschreibens (2 S)
 Prim
 Fr 8.15—9.45 R 2.337 Witte

Siehe auch 150904

2.2.1.2. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

150901 Sprachliche Übungsformen: Deutsch als Muttersprache —
 Deutsch als Zweitsprache (2 S)
 (Übung zum Tagespraktikum)
 Prim, Son
 Do 10.15—11.45 R 5.424 Belke

150902 Deutschunterricht mit ausländischen Schülern:
 Seiteneinsteiger/Sprachanfänger in der Grundschule (2 S)
 Prim
 Do 16.15—17.45 R 3.233 Bülhoff

150903 Wortschatz und Wortschatzarbeit im Unterricht
 Deutsch als Fremdsprache/Deutsch als Zweitsprache
 (insbesondere Idiomatik) (2 S)
 alle Lehramtsstudiengänge
 Mi 12.15—13.45 R 3.231 Buscha

150904 Anfangsunterricht für Aussiedler (2 V)
 Prim, Sek I
 Di 12.15—13.45 H 2 Conrady

150905 Didaktisches Planen und Handeln — Unterricht mit
 Aussiedlern (2 S/Ü)
 Prim, Sek I
 Di 16.15—17.45 R 2.337 Conrady

150906 Didaktik der Fachsprachen (2 S)
 alle Lehramtsstudiengänge
 Fr 10.15—11.45 R 3.233 Graefen

150907 Lehr- und Lernmaterialien für den Unterricht in Deutsch
 als Zweit- und Fremdsprache (2 S)
 alle Lehramtsstudiengänge
 Mo 8.30—10.00 R 3.417 Winters-Ohle

150908 Schulische Formen des Unterrichts mit Schülern nicht-
 deutscher Muttersprache [mit Unterrichtsbesuchen] (2 S)
 alle Lehramtsstudiengänge
 Kompaktseminar
 Vorbesprechung und Einführung:
 Mi, 12. 5. 1993, 16.15—17.45, R 3.110
 Ganztägige Veranstaltungen:
 Di 1. 6. 1993, 9.00—12.00 und 14.00—17.00, R 3.206
 Mi 2. 6. 1993, 9.00—12.00 und 14.00—17.00, R 3.206
 Unterrichtsbesuche
 Abschlußbesprechung: n. V. Winters-Ohle

150909 Kolloquium „Deutsch als Zweit- und Fremdsprache /
 Interkulturelle Erziehung“ (1 Koll)
 alle Studiengänge
 Di 16.15—17.45 R 3.233 Winters-Ohle u. a.
 (14tägig im Wechsel mit dem „Linguistischen Kolloquium“ —
 Bitte auf Aushang achten!)

Siehe auch 150702, 150703, 151401, 151410

2.2.1.3. Sprachpraxis

151001	Erzählen (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Mi 10.15—11.45	Studiobühne	Daus
151002	Erzählen (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Mi 12.15—13.45	Studiobühne	Daus
151003	Erzählen (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Mi 14.15—15.45	Studiobühne	Daus
151004	Atem — Stimme — Tanz (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Kompaktseminar Auf Aushang achten!		Nienkerke-Springer
151005	Atem — Stimme — Tanz (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Kompaktseminar Auf Aushang achten!		Nienkerke-Springer
151006	Körper — Bewegung — Sprache (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Kompaktseminar Auf Aushang achten!		Nienkerke-Springer
151007	Dichtung sprechen (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Fr 10.15—11.45	R 2.337	Rode-Florin
151008	Reden und reden lassen (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Kompaktseminar I (1. Semesterhälfte) Fr 12.15—15.45 Auf Aushang achten!	R 3.110	Rode-Florin
151009	Reden und reden lassen (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Kompaktseminar II (2. Semesterhälfte) Fr 12.15—15.45 Auf Aushang achten!	R 3.110	Rode-Florin
151010	Sprechgestaltung kurzer Prosatexte (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Do 10.15—11.45	R 3.208 a	Romberg
151011	Versformen im Drama und im Gedicht — Versuche der sprechgestaltenden Interpretation (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Kompaktseminar in der Pfingstwoche Auf Aushang achten!		Romberg
151012	Rhetorik (2 S) alle Studiengänge Kompaktseminar in der 1. Semesterwoche Auf Aushang achten!		Romberg

151013	D-Diagnostikum Sprachpraxis (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Di 10.15—11.45	Studiobühne	Schleier
151014	Rhetorik (2 S) alle Studiengänge Kompaktseminar Auf Aushang achten!		Schleier
2.2.2. Literaturwissenschaft / Literaturdidaktik			
151101	Lektüreseminar zur Kinder- und Jugendliteratur (2 S) alle Studiengänge Mi 10.15—11.45	H 2	Conrady
151102	Bildende Kunst in der Literatur: Erzählte Bilder des 19. Jahrhunderts (2 S) alle Studiengänge Di 10.15—11.45	R 3.110	Eicher
151103	Die Leiden des jungen Werther (2 S) Sek I, Sek II, D, J Mo 12.15—13.45	R 3.233	Kirchhoff
151104	Versehen und Erkennen: Heinrich von Kleists Novellen (2 S) alle Studiengänge Di 10.15—11.45	R 2.337	Kirchhoff
151105	Goethes Lyrik in Einzelinterpretationen (2 S) alle Studiengänge Di 14.15—15.45	R 3.233	Klein
151106	Feministische Archäologie: Orla Holm u. a. (2 S) alle Studiengänge nach Vereinbarung		Kühn
151107	Naturbewahrung in der Kinder- und Jugendliteratur (2 S) Prim, Sek I Mo 10.15—11.45	R 3.231	Lypp
151108	Lesebuch — literarisches Arbeitsbuch für die Grundschule?! (Klasse 2—4) (2 S) Prim, Son Do 16.00—17.30	R 2.337	Mattern
151109	Moderne Literatur II (2 V) alle Studiengänge Do 12.15—13.45	R 2.337	Motté
151110	Lektürekurs II (2 Ü) (Übungen zur Interpretation moderner Literatur) alle Studiengänge Di 16.00—17.30	R 3.110	Motté
151111	Der Kriminalroman (2 S) alle Studiengänge Fr 12.15—13.45	R 2.337	Ohno
151112	Epochen der deutschen Literatur: Vom Sturm und Drang zur Klassik (2 V/Ü) alle Studiengänge Do 10.15—11.45	R 2.337	Preuß

- 151113 Heinrich Böll als Erzähler, Lyriker und Essayist.
Eine Einführung (2 V/Ü)
alle Studiengänge
Mo 8.30—10.00 R 2.337 Rademacher
- 151114 Lesen als produktives Sprachhandeln im Literaturunterricht
der Grundschule und der Sekundarstufe I (2 S)
Prim, Sek I, Son, D
Mi 14.15—15.45 R 2.337 Rademacher
- 151115 Muslime in der deutschen Literatur —
Von Saladin bis Hadschi Halef Omar (2 S)
alle Studiengänge
Mi 12.15—13.45 R 3.110 Wiemann

Siehe auch 150709, 150711, 150712

2.2.2.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

- 151201 Kinderlyrik in mehrsprachigen Lerngruppen (2 S)
Prim, Sek I, Son
Do 8.30—10.00 R 2.337 Belke

Siehe auch 151115

2.2.2.2. Theaterpädagogik

- 151301 Theaterpädagogik (2 V/Ü)
alle Studiengänge
Mo 16.15—17.45 und Exkursionen Studiobühne Schleier
- 151302 Theaterkunde: Drama und Theater im 18. Jahrhundert (2 S)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 R s. Aushang Schleier

2.2.3. Fachdidaktische Tagespraktika

2.2.3.1. Primarstufe

- 151401 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch):
Deutschunterricht in multinationalen Regelklassen
(nur in Verbindung mit der Begleitveranstaltung)
Di 8.00—12.00 Albrecht-Brinkmann-
Grundschule, Dortmund Belke
- 151402 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00—12.00 Conrady
- 151403 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 9.00—13.00 Landgrafen-Grundschule, Dortmund Haller
- 151404 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Kompaktveranstaltung Heinz
- 151405 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00—12.00 Lieberfeld-Grundschule,
Dortmund-Wellinghofen Hermann

151406	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00		Lypp
151407	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Kompaktveranstaltung		Mattern
151408	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00	Grundschule Am Friedrichsborn, Unna-Königsborn	Rademacher
151409	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00	Funke-Grundschule, Dortmund-Dorstfeld	Wagner
151410	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch): Deutschunterricht in einer multinationalen Regelklasse Di 8.00–12.00	Uhland-Grundschule, Dortmund-Körne	Winters-Ohle
151411	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) nach Vereinbarung		Witte
151311	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00	Grundschule Hagen-Kley	Zabel

2.2.3.2. Sekundarstufen

151501	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00		Brünner
151502	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00		Fischer
151503	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00	Hauptschule Dortmund-Dorstfeld	Klein
151504	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00	Ruhrtal-Gymnasium, Schwerte	Lenhard
151505	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00		Riemenschneider

2.2.4. Weitere Veranstaltung

160054	Singen im Gesamtunterricht der Primarstufe (besonders für fachfremd Unterrichtende) (1 Ü) Prim Do 12.15–13.00	R 4.314	Geck
--------	--	---------	------

3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

3.1. Mittelalter

151601	Grundfragen mittelalterlicher Dichtungstheorie (2 HS) Sek II, J Do 14.15–15.45	R 3.233	Belke
--------	--	---------	-------

- 3.2. Neuzeit
- 3.2.1. Sprachwissenschaft / Sprachdidaktik
- 151701 Macht in der Kommunikation (2 HS)
(mit begleitender Übung)
alle Studiengänge
Mi 10.15—11.45 R 3.110 Brünner
- 151702 Übung zu „Macht in der Kommunikation“ (2 Ü)
alle Studiengänge
Mi 12.15—13.45 R 3.233 Brünner
- 151703 Sprache im Kinder- und Jugendbuch (2 HS)
Prim, Sek I, Son
Di 10.15—11.45 H 3 Engelen
- 151704 Anwendungsorientierte Linguistik: Neurologische und
psychologische Grundlagen der Sprache (2 HS)
alle Studiengänge
Mo 12.15—13.45 R 3.110 Schleier
- 151705 Erwerb des Gefühlswortschatzes bei Kindern
und Jugendlichen (2 HS)
alle Studiengänge
Do 10.15—11.45 R 3.110 Wagner
- 151706 Doktorandenkolloquium (2 Koll)
alle Studiengänge
Di 14.15—15.45 R 3.239 Wagner
- 151707 Kolloquium für Examenkandidaten (2 Koll)
alle Studiengänge
nach Vereinbarung Zabel
- 3.2.2. Literaturwissenschaft / Literaturdidaktik
- 151901 Moderne Dramatik (2 HS)
alle Studiengänge
Do 10.15—11.45 R 3.417 Haller
- 151902 Examenkolloquium (1 Koll)
alle Studiengänge
Do 8.15—9.00 R 3.206 Haller
- 151903 Manifeste und Programme. Analyse von Literatur- und
Kunstprogrammen im 20. Jahrhundert (2 HS)
alle Studiengänge
Mi 14.15—15.45 R 3.110 Israel
- 151904 Der Adoleszenzroman (2 HS)
alle Studiengänge
Mo 10.15—11.45 R 3.233 Kirchhoff
- 151905 Lyrik des Expressionismus:
Gottfried Benn und August Stramm (2 HS)
Sek I, Sek II, Son, D, J
Mi 10.15—11.45 R 3.233 Kühn

151906	Kolloquium zur feministischen Literaturwissenschaft (2 Koll) alle Studiengänge Di 16.15—17.45	R 3.417	Kühn
151907	Franz Kafka: Erzählungen (2 HS) Sek I, Sek II, D, J Mo 14.15—15.45	R 3.233	Lypp
151908	Probleme der Literaturverfilmungen (2 HS) alle Studiengänge Do 16.15—17.45	R 3.110	Motté
151909	Wissenschaftliche Neuerscheinungen (2 Koll) (besonders für Examenskandidaten) alle Studiengänge Do 18.15—19.45 u. n. V.	R 3.110	Motté
151910	Thomas Mann: Novellen und Erzählungen (2 HS) alle Studiengänge Do 14.15—15.45	R 3.110	Preuß
151911	Ausgewählte Lyrik des 19. und 20. Jahrhunderts. Themen, Formen und Autoren (2 V/Ü) alle Studiengänge Mi 8.30—10.00	R 2.337	Rademacher
151912	Gerhard Hauptmann (2 HS) Sek I, Sek II, D, J Mo 14.15—15.45	R 2.337	Riemenschneider
151913	Examenskolloquium (2 Koll) alle Studiengänge Di 14.15—15.45	R 3.106	Riemenschneider

Siehe auch 151703, 151707

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

Institut für Anglistik und Amerikanistik

Diagnostischer Test
vgl. Aushang

154001	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS) alle Studiengänge Mo 12.30—14.00	R 3.206	Klippel
--------	--	---------	---------

A. Sprachwissenschaft

Einzelheiten zu den Veranstaltungen: Siehe Anschläge, EF 50, 3. Etage, Foyer, Gebäudeteil B

154101	Geschichte der englischen Sprache (2 V) Di 18.15—19.45	R 3.417	N. N.
--------	---	---------	-------

Grundstudium

154102	Introduction to Linguistics (2 V/Ü) Mo 10.15—11.45	R 3.205	Kane
154103	Tools and Concepts of Modern Linguistics (2 PS) Di 16.15—17.45	R 3.206	Canavan
154104	English Syntax (2 PS) Di 12.15—13.45	R 3.231	Cass
154105	Introduction to Linguistics (2 V/Ü) Mi 8.30—10.00	R 3.233	N. N.

Hauptstudium

154106	Semantics (2 S) A 1, A 2, alle Studiengänge Di 14.15—15.45	R 3.205	Canavan
154107	Social History of English (2 S) A 3, A 4, A 5, alle Studiengänge Di 10.15—11.45	R 3.233	Kane
154108	Ausgewählte Kapitel aus der Comprehensive Grammar of the English Language (2 HS) Mi 12.15—13.45	R 3.417	N. N.
154109	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Di 16.15—17.45	R 3.112	N. N.

B. Literaturwissenschaft

154201	History of English Literature (III): 1660—1744 (2 V) B 3, alle Studiengänge Mo 14.15—15.45	R 3.206	Oppertshäuser
154202	Thema wird noch bekanntgegeben (1 V) Do 9.15—10.00	R 3.206	N. N.

Grundstudium

154203	Oscar Wilde (2 PS) alle Studiengänge Do 10.15—11.45	R 3.206	Steinmann
154204	James Baldwin: Essays and Novels (2 PS) alle Studiengänge Do 14.00—16.00	R 3.206	Donnerstag
154205	Introduction to Literary Theory (2 PS) Mi 12.00—14.00	R 3.206	Donnerstag

Hauptstudium

154206	Sir Thomas Malory. Le Morte D'Arthur (2 HS) B 2, alle Studiengänge Mo 8.15—9.45	R 3.206	Oppertshäuser
--------	---	---------	---------------

154207	V. Woolf and D. H. Lawrence: Enemies with a Common Cause (2 S)	Di 12.30—14.00	R 3.206	Speight	
154208	Film and Fiction: The Scope of the Medium (2 HS)	B 3, B 4, alle Studiengänge	Fr 8.30—10.00	R 3.206	Steinmann
154209	The Short Story (2 HS)	B 3, B 4, alle Studiengänge	Fr 10.15—11.45	R 3.206	Steinmann
154210	The Novels of Saul Bellow and Philip Roth (2 HS)	B 4, alle Studiengänge	Mo 12.00—14.00	R 3.231	Donnerstag
154211	Thema wird noch bekanntgegeben (2 HS)	Do 16.00—17.30	R 5.424	N. N.	

C. Fachdidaktik

Grundstudium

154301	Einführung in die Fachdidaktik (2 V/K)	Sek I, Sek II, SP	Mi 10.15—11.45	R 3.206	Sauer
154302	Teaching English at Primary Level: Methods and Materials (2 PS)	(gleichzeitig als Weiterbildungsangebot für interessierte Lehrkräfte)	Mo 16.00—17.30	R 3.206	Klippel

Fachdidaktische Tagespraktika

(Zeit und Ort: siehe Schwarzes Brett des Englischen Seminars)

154303	Englisch in der Hauptschule (2 PS)	Di 8.00—11.00			Speight
154304	Englisch in der Realschule (2 PS)	Sek I, Sek II	Di 9.00—12.00		Sauer
154305	Englisch im Gymnasium (2 PS)	Sek I, Sek II	Di 8.00—11.00		Oppertshäuser
154306	Englisch an Berufsbildenden Schulen (2 PS)	Sek II	Di 9.00—13.00		Heuer

Hauptstudium

154307	Frühbeginn des Englischlernens — die Altersvariable beim Fremdsprachenlernen (2 HS)	Prim, alle Studiengänge	Di 14.15—15.45	R 3.206	Sauer
--------	--	-------------------------	----------------	---------	-------

154308	Methoden des Englischunterrichts seit 1945 (2 HS) C 1, C 2, Sek I, Sek II Mi 8.15—9.45	R 3.205	Oppertshäuser
154309	Faktoren im fremdsprachlichen Lehr- und Lernprozeß C 1, C 2, Sek I, Sek II Mo 16.15—17.45	R 3.110	Geisler
154310	Neuere Veröffentlichungen zum Englischunterricht (2 HS) C 1—C 4, Sek I, Sek II Mi 8.30—10.00	R 3.206	Heuer

D. Sprachpraxis

Grundstudium

Intensive Language Groups

154401	Intensive Language Group 1 (2 Ü) Mo 16.15—17.45	R 3.233	Kane
154402	Intensive Language Group 2 (1 Ü) Di 16.00—16.45	R 3.208 a	Speight
154403	Intensive Language Group 3 (1 Ü) Di 17.00—17.45	R 3.208 a	Speight
154404	Intensive Language Group 4 (2 Ü) Mi 10.15—11.45	R 3.208 a	Cass
154405	Intensive Language Group 5 (2 Ü) Do 12.15—13.45	R 3.205	Holst

Writing

154406	Essay Writing (2 Ü) Mo 12.15—13.45	R 3.205	Holst
154407	Writing for Pleasure (1 Ü) Do 9.15—10.00	R 3.205	Speight

Translation

154408	Translation German-English 1 (1 Ü) Mi 12.15—13.00	R 3.208 a	Kane
154409	Translation German-English 2 (1 Ü) Mo 13.15—14.00	R 3.208 a	Kane
154410	Translation German-English 3 (2 Ü) Mi 12.15—13.45	R 3.205	Cass

Grammar, Pronunciation and Comprehension

154411	Review of English Grammar (2 Ü) Mo 10.15—11.45	R 3.208 a	Canavan
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 3.208 a Holst
- 154419 Intensive Language Group 2 (1 Ü)
Do 8.30—9.15 R 3.205 Speight

Writing

- 154420 Practica in Writing Formal Texts (1 Ü)
Mo 17.15—18.00 R 3.208 a Canavan

Translation

- 154421 Translation German-English 1 (1 Ü)
Mo 16.15—17.00 R 3.208 a Canavan
- 154422 Translation German-English 2 (2 Ü)
Fr 12.15—13.45 R 3.205 Cass

E. Landeskunde

- 154501 Thema wird noch bekanntgegeben (2 V)
Do 14.15—15.45 R 3.208 a N. N.

Grundstudium

- 154502 Jack London's America (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 16.15—17.45 R 3.205 Holst
- 154503 The American Mind: Basic Books and Documents (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 R 3.205 Sauer

Hauptstudium

- 154504 Intercultural Approaches to British and American Studies (2 HS)
E 1, E 2, alle Studiengänge
Mi 10.15—11.45 R 3.206 Heuer
- 154505 Contemporary Cultural Criticism in the USA (2 HS)
E 2, alle Studiengänge
Do 10.00—12.00 R 3.205 Donnerstag
- 154506 "British Philosophy in the 19th Century: John Stuart Mill" (2 HS)
E 1, alle Studiengänge
Mi 14.15—15.45 R 3.206 Obendiek
- 154507 Thema wird noch bekanntgegeben (2 HS)
Di 10.15—11.45 R 3.205 N. N.
- 154508 Thema wird noch bekanntgegeben (2 HS)
Mo 10.15—11.45 R 3.208 b N. N.

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 1993 (Einzelheiten s. Aushang des Akademischen Auslandsamtes)

Studienbegleitend

Deutsch für ausländische Studenten

- 155001 Diskussion und Produktion von Texten (2 S)
Di 14.00—16.00 R 3.208 a Romberg

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

Englisch

- 155002 Grundkurs
(im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) (2 Ü)
Mi 8.00—9.30 R 3.208 a Hill
- 155003 Aufbaukurs
(im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) (2 Ü)
Mi 10.00—11.30 R 3.208 b Hill
- 155004 English conversation
Mi 12.00—13.30 R 3.208 b Hill
- 155005 Speaking Technical English (2 S)
(Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemietechnik)
Do 12.30—14.00 R 3.116 Speight

155006	English for Journalists (2 S) Di 10.00—12.00	R 3.208 b	Cass
155007	Fachsprachlicher Kurs Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (2 S) Do 16.15—17.45	R 3.206	Holst
155008	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Informatik (2 S) Di 16.15—17.45	R 3.205	Holst
155009	English for Banking and Finance (Wirtschafts- und Sozialwissenschaften) (2 S) Mi 16.00—18.00	R 3.206	Kane
155010	Reading Scientific Texts (Physik und Chemie) (2 S) Mi 12.00—14.00	R 3.206	Kane
155011	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Chemietechnik (2 Ü) Di 14.00—15.30	s. Aushang	Strack
155012	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Elektrotechnik (2 Ü) Di 12.00—13.30	R 3.233	Strack
155013	Vorbereitungskurs für offizielle akademische Tests (TOEFL) (Blockveranstaltung) (2 Ü)		Strack

Französisch

155014	Grundkurs (im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) (2 Ü) Mo 8.00—9.30	R 3.208 b	Fuchs
155016	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 S) Di 14.00—15.30 Do 14.00—15.30	R 3.208 b R 3.208 b	Segermann
155017	Intensivkurs (in Verbindung mit GK II) (2 S)		Segermann
155018	Conversation française (2 Ü) (Französisch für Fortgeschrittene) Mi 18.00—20.00	R 3.417	Niemeyer
155019	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (2 Ü) Mi 16.00—18.00	R 3.417	Niemeyer

Spanisch

155020	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) Zwei Parallelkurse:		
	a): Mo 12.00—13.30	R 3.208 b	
	Do 14.00—15.30	R 3.208 b	Krüger
	b): Mi 16.00—17.30	R 3.208 b	
	Fr 10.15—11.45	R 3.208 b	Krüger

155021	Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü) Di 12.00—13.30 R 3.208 b Do 12.00—13.30 R 3.208 b	Krüger
155022	Intensivkurs (2 Ü) (nur in Verbindung mit GK II bzw. GK IV)	Krüger
155023	Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Fr 12.00—13.30 R 3.208 b	Krüger
155024	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (2 Ü) Mi 8.00—9.30 R 3.208 b	Heider

Italienisch

155025	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) Zwei Parallelkurse: a): Di 10.00—11.30 R 3.116 Do 10.00—11.30 R 3.116 b): Mi 8.15— 9.45 R 3.116 Fr 8.15— 9.45 R 3.116	Waschik Waschik
155026	Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü) Di 8.15—9.45 R 3.116 Do 8.15—9.45 R 3.116	Waschik
155027	Intensivkurs (2 Ü) (nur in Verbindung mit GK II bzw. GK IV)	Waschik
155028	Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Mi 10.00—11.30 R 3.116	Waschik

Russisch

155029	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) Mo 14.15—15.45 R 3.116 Mi 14.15—15.45 R 3.116	Scholl
155030	Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü) Mo 16.00—17.30 R 3.116 Mi 16.00—17.30 R 3.116	Scholl
155031	Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Mi 12.30—14.00 R 3.116	Scholl

Chinesisch

155032	Einführung in das moderne Chinesisch (2 Ü) Di 18.00—19.30 R 3.116	Wang-Werner
--------	--	-------------

Arabisch

155033	Arabisch (4 Ü) Gesprochenes Arabisch II Di 14.00—15.30 R 3.116 Do 14.00—15.30 R 3.116	Goussous
155034	Schrift — Arabisch II Do 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

155035	Türkisch I (5 Ü)			
	Mo	8.00—10.00	R 3.208 a	
	Mi	9.00—10.00	R 5.424	
	Do	9.00—10.00	R 5.424	Kaya
155036	Türkisch II (5 Ü)			
	Mo	8.00— 9.00	R 5.424	
	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

155037	Griechisch II (2 S)			
	Mo	16.15—17.45	R 3.208 b	Winters-Ohle
155038	Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü)			
	Do	16.00—17.30	R 3.116	Chalastanis

Spanisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 155020—155024

Italienisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 155025—155028

Arabisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 155033 und 155034

Polnisch

155039	Polnisch II (4 Ü)			
	Mi	16.00—17.30	R 3.205	
	Fr	16.00—17.30	R 3.205	Wientzek

Alte Sprachen

Latein

155040	Latein II (8 Ü)			
	Mo	14.00—16.00	R siehe Aushang	
	Mi	14.00—16.00	R 2.331	
	Fr	14.00—16.00	R 2.417	Kunna

(zusätzlich vier Wochen Intensivkurs vor der Prüfung im September)

5. Fremdsprachendidaktische Veranstaltungen

- 155041 Prinzipien der Materialerstellung in Fremdsprachenkursen
für Hörer aller Fachbereiche (2 S)
Di 10.00—11.30 R 3.208 b Segermann

Institut für Journalistik

Grundstudium

Grundkurse

- 156030 Einführung in die Mediengeschichte
Pflichtveranstaltung für 2. Semester
Di 12.15—13.45 R 3.417 Hömberg

Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- 156100 Empirische Sozialforschung I (V)
Pflichtveranstaltung für 2. Semester
Mo 10.15—11.45 R 3.417 N. N.
- 156200 Kommunikationswissenschaft:
Wirkungen des Fernsehens (S)
Hausarbeit möglich
Do 14.15—17.45 R 3.417 Eurich
- 156210 Empirische Sozialforschung/Kommunikationswissenschaft:
Empirie — LeserInnenforschung
offen für alle Semester
Hausarbeit möglich
Do 8.30—10.00 R 3.417 Rager
- 156300 Journalismusforschung:
Technik und EDV im Journalismus (S)
Teilnehmerzahl begrenzt auf 20 Teilnehmer
mündliche Prüfung
Kompakt zu Semesterbeginn
R 1.512 Eurich
- 156310 Journalismusforschung:
Mediensystem und journalistische Berufsfelder (S)
mündliche Prüfung
Do 10.15—11.45 R 3.231 Pätzold
- 156320 Journalismusforschung:
Journalismustheorie — Neuere Entwicklungen
in den Medien (S)
offen für alle Semester
mündliche Prüfung, Hausarbeit möglich
Do 16.15—17.45 R 3.205 Rager

siehe auch: 157000

Journalistisches Sachwissen

- 156400 Staat und Gesellschaft: Einführung in die
Rechtsordnung der Bundesrepublik Deutschland (S)
Pflichtveranstaltung für 2. Semester
Hausarbeit möglich
Di 8.30—10.00 R 3.417 Branahl

- 156500 Struktur und Funktion der Massenmedien:
Grundlagen der Medienökonomie (S)
offen für alle Semester
Hausarbeit möglich
Do 12.15–13.45 R 3.206 Heinrich
- 156510 Struktur und Funktion der Massenmedien:
Europäischer Journalismus. Fallanalysen zu
unterschiedlichen Traditionen und Kulturen (S/Ü)
offen für alle Semester
Hausarbeit möglich
Mo 12.15–13.45 R 3.417 Kopper
Arbeitsgruppen: Mo 11.15–11.45
- 156600 Ressortspezifisches Sachwissen:
Kommunalrecht und Kommunalpolitik (S)
Teilnahme ist Voraussetzung für Ressortspezifische
Übung im WS 1993/94
Di 10.15–11.45 R 3.231 Branahl
- 156610 Ressortspezifisches Sachwissen
Di 14.15–14.45 R 5.424 Hömberg
- siehe auch: 157200, 157210, 157220, 157230

Redaktionelles Handeln

- 156700 Journalistische Darstellungsformen und -techniken:
Von der Nachricht bis zum Feature —
Darstellungsformen im Journalismus
Arbeitsmappe
Mi 10.15–11.45 R 3.205 Pätzold
- 156710 Grundlagen redaktioneller Arbeitsweisen/
Journalistische Darstellungsformen und -techniken:
Einführung in die redaktionelle Praxis
A) Englisch; B) Spanisch; C) Französisch
Teilnehmerzahl begrenzt auf je 10 Teilnehmer
Arbeitsmappe
Kompaktveranstaltungen nach Ende WS 1993/94
jeweils 40 Std.
i. R. d. Förderprogramms Erich-Brost-Institut
für Journalismus in Europa Kopper
- 156720 Journalistische Darstellungsformen und -techniken/
Ressortspezifisches Arbeiten:
Einführung in den Rundfunkjournalismus (Ü)
Teilnehmerzahl begrenzt auf 20 Teilnehmer
offen für alle Semester
Arbeitsmappe
kompakt n. V. Klenke
- 156800 Ressortspezifisches Arbeiten:
Wirtschaftsberichterstattung
offen für alle Semester
Arbeitsmappe
Do 10.15–11.45 R 3.206 Heinrich

- 156810 Journalistische Darstellungsformen und -techniken/
 Ressortspezifisches Arbeiten:
 Politik und Journalismus:
 Informationsstrukturen — Recherchetechniken (Ü)
 offen für alle Semester
 Arbeitsmappe
 Do 14.15—15.45 R 3.231 König
- 156820 Journalistische Darstellungsformen und -techniken/
 Ressortspezifisches Arbeiten: Arbeitsmappe
 Di 16.15—17.45 HG II, HS 8 Detlevs
- 156830 Ressortspezifisches Arbeiten: Arbeitsmappe
 Fr 12.15—13.45 R 3.206 N. N.

siehe auch: 157310, 157340

Hauptstudium

Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- 157000 Kommunikationswissenschaft:
 offen für alle Semester
 Di 16.15—17.45 R 5.424 N. N.
- 157010 Kommunikationswissenschaft:
 offen für alle Semester
 Mi 10.15—11.45 R 3.417 Hömberg

siehe auch: 156210, 156320

Journalistisches Sachwissen

- 157200 Staat und Gesellschaft: Europäische Integration (S)
 offen für alle Semester
 Referat, Hausarbeit möglich
 Di 12.15—13.45 R 3.205 Heinrich
- 157210 Struktur und Funktion der Massenmedien:
 Konzentration und Wettbewerbspolitik auf Medienmärkten
 offen für alle Semester
 Referat, Hausarbeit möglich
 Do 10.15—11.45 R 3.233 Heinrich
- 157220 Ressortspezifisches Sachwissen: Umweltrecht
 offen für alle Semester
 Hausarbeit möglich
 Mo 14.15—15.45 R 3.417 Branahl
- 157230 Ressortspezifisches Sachwissen:
 Rechtsprobleme der Sportberichterstattung
 offen für alle Semester
 Hausarbeit möglich
 Mo 16.15—17.45 R 3.417 Branahl
- 157240 Journalistisches Sachwissen:
 Fluchtbewegungen und Migration in den Medien
 offen für alle Semester
 Mo 12.15—13.45 R 4.512 Knöbelspies

siehe auch: 156500, 156510

Redaktionelles Handeln

- 157300 Medienpraktisches Projekt:
Die Reportage, Teil 2
Arbeitsmappe
Fr 9.15—11.45 MDZ Pätzold
- 157310 Medienpraktisches Projekt/
Journalistische Darstellungsformen und -techniken/
Resortspezifisches Arbeiten:
Campus-Zeitung, Teil 2 (S)
offen für alle Semester
Hausarbeit, Arbeitsmappe möglich
Di 14.15—17.45 R 1.512 und R 1.505 Blöbaum
- 157320 Medienpraktisches Projekt:
Fotoarbeit im Lokaljournalismus, Teil 2.
Grundlagen, Praxis, Weiterentwicklung (S)
Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Teilnehmer
Do 9.30—13.00 R 1.512 Kopper
- 157330 Medienpraktisches Projekt:
Wissenschaftsberichterstattung, Teil 2
Teilnehmerzahl begrenzt auf 15 Teilnehmer
kompakt R 1.512
(für Projekttag) Eurich
- 157340 Medienpraktisches Projekt:
Uni-Radio
offen für alle Semester
Fr 9.00—12.00 MDZ Rager
- 157350 Medienpraktisches Projekt:
Zukunft der Zeitung, Teil 1
Mi 8.30—12.30 R 1.512 Rager
- 157400 Reflexionsseminar
Fr 12.15—13.45 R 3.233 N. N.

siehe auch: 156720, 156810

Sonstige Veranstaltungen

- 157500 Begleitseminar für Volontärpraktikanten/innen
kompakt Blöbaum
- 157600 Institutskolloquium
Mi 12.30—14.00 R 1.512 N. N.

Historisches Institut

A 1: Alte Geschichte

- 158000 Einführung in das Studium der Alten Geschichte:
Das antike Karthago (2 PS)
Di 12.15—13.45 R 4.512 Koehler
GSt

- 158001 Die Rolle der Gens Cornelia im republikanischen Rom (2 HS)
Mo 8.15—9.45 R 4.512 Koehler
HSt
- 158002 Gesellschaft und Wirtschaft in der Kaiserzeit (1. und 2. Jahrhundert v. Chr.) mit Berücksichtigung des Unterrichts, auch der Primarstufe (2 S) Kompaktseminar, 13.—16. 4. 1993 jeweils 9.00—12.00 und 13.00—15.30
GSt/HSt R 4.512 Erdmann

A 2: Geschichte des Mittelalters

- 158010 Geschichte des Hochmittelalters (900—1250) (2 V)
Do 14.15—15.45 R 2.337 Kirchhoff
GSt/HSt/Aufbaustudium
- 158011 Einführung in die Geschichte des Mittelalters (2 PS)
Fr 12.15—13.45 R 4.512 Sollbach
GSt
- 158012 Von Otto von Freising zu Leopold Ranke (Ausgewählte Kapitel aus der Geschichtsschreibung des Mittelalters und der Neuzeit) (2 VK)
Do 12.15—13.45 R 4.512 Schwerdtfeger
GSt/HSt/Aufbaustudium
- 158013 Dortmunder Geschichtsquellen des Mittelalters (2 S)
Mi 16.15—17.45 R 4.512 Schilp
GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltungen 159010 und 159011 abgedeckt.

A 3: Geschichte der Neuzeit (bis 1800)

- 158020 Geschichte des 17. Jahrhunderts II: Das Zeitalter Ludwigs XIV. (1 V)
Di 11.15—12.00 R 4.507 Keinemann
GSt/HSt
- 158021 Geschichte des 16., 17. und 18. Jahrhunderts im Überblick (1 V)
Do 10.15—11.00 R 4.507 Keinemann
GSt/HSt
- 158022 Europäische Geschichte im 18. Jahrhundert (2 V)
Fr 10.15—11.45 R 4.512 Hömig
GSt/HSt/Aufbaustudium
- 158023 Aufstieg und Fall des Staates Preußen (1648—1947) (2 VK)
Mo 16.15—17.45 R 4.512 Krabbe
GSt/HSt/Aufbaustudium
- 158024 Die Lebenschronik Franz Wilhelms v. Spiegel und die Lebenserinnerungen Johann Hermann Hüffers (1 S)
Do 9.15—10.00 R 4.507 Keinemann
GSt/HSt

158025 Der Staat des Ancien Régime am Beispiel Preußen
und Fürstbistum Paderborn (1 VS)
Do 11.15—12.00 R 4.507 Keinemann

A 4: Geschichte der Neuesten Zeit einschließlich der Zeitgeschichte

158030 Die Französische Revolution (2 S)
Fr 12.15—13.45 R 5.424 Hömig
HSt

158031 Zur Entstehung neuer pädagogischer Vorstellungen
und Institutionen im Umfeld der Französischen
Revolution (2 V) Schwerdtfeger/
Mi 12.15—13.45 R 3.410 Nierhaus
GSt/HSt

158032 Mitteleuropa 1789—1989:
Völker und Nationen in Staaten und Reichen (2 V)
Di 14.15—15.45 MDZ R 1 Bodensieck
GSt/HSt

158033 Die alte und neue Suche nach Identität.
Literarische und künstlerische Beiträge zum Thema Nation
und Nationalismus um 1900 in Mittel- und Osteuropa (2 S)
Mi 14.15—15.45 R 4.512 Haver
GSt/HSt

158034 Das Ende der Weimarer Republik und die
NS-Machtergreifung im Spiegel der lokalen Presse (1 S)
Di 9.15—10.00 R 4.507 Keinemann
GSt/HSt

158035 Kriegs- und Nachkriegsaltag (1939—1950) (1 V/Ü)
Di 10.15—11.00 R 4.507 Keinemann
GSt/HSt

158036 Widerstand gegen Hitler. Zur Vorgeschichte und zum
Verlauf des 20. Juli 1944 (2 PS)
Mi 8.15—9.45 R 4.512 Schwerdtfeger
GSt

158037 Paul Tillichs theologische und historische Deutung
seiner Zeit (2 S) Schwerdtfeger/
Do 16.15—17.45 R 5.417 Drescher
GSt/HSt/Aufbaustudium

158038 Chile. Die Geschichte eines südamerikanischen
Landes im 19. und 20. Jahrhundert (2 HS)
Mi 10.15—11.45 R 4.512 Lampe
HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 158062 und 158064 abgedeckt.

A 5: Ur- und Frühgeschichte

158050 Mesolithikum (2 VK)
Di 10.15—11.45 R 4.512 Lampe
GSt/HSt

B 1: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte

- 158060 Kindheiten. Zur Geschichte der Kindheit zwischen
Mittelalter und Gegenwart (2 HS) Lampe/
Di 16.00—17.30 R 4.512 Metz-Göckel
HSt
- 158062 Frauen im Kaiserreich (1871—1918) (2 Ü) Kirchhoff/
Fr 16.15—17.45 R 4.512 Münster-Schröer
GSt
- 158063 Geschichte des Vergnügungsparks und der Kirmes (2 HS)
Fr 12.15—13.45 R 3.417 Müller
HSt/Aufbaustudium
- 158064 Geschichte des „Häuserkampfes“ in Dortmund (2 HS)
Fr 14.15—15.45 R 2.337 Müller

B 2: Geschichte der „politischen Ideen“

- 158070 Kolloquium zur Parteiengeschichte und zur Krise
der Parteien im 20. Jahrhundert (2 K) Schwerdtfeger
Mi 14.15—15.45 R 4.516
GSt/HSt
- 158071 „Politische“ Frauen in Geschichte und Gegenwart (2 S)
Mi 12.15—13.45 R 4.512 Sander

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 158031 abgedeckt.

B 3: Regional- und Landesgeschichte

- 158080 Geschichte Westfalens II (2 V) Luntowski
Fr 10.15—11.45 R 3.231
GSt/HSt
- 158081 Westfälische Landesgeschichte: Die Grafschaft Mark (2 PS)
Mi 10.15—11.45 R 5.424 Saal
GSt
- 158082 Quellen und Einzelprobleme zur Geschichte westdeutscher
Territorien auf dem Gebiet des heutigen Bundeslandes
Nordrhein-Westfalen vom 17. bis 20. Jahrhundert (2 S)
Do 10.15—11.45 R 4.512 Goebel
GSt/HSt/Aufbaustudium

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 158025, 158032, 158034, 158035, 158064 und 159056 abgedeckt.

B 4: Kirchengeschichte

- 158090 Kirchengeschichte im Überblick: Zwischen Säkularisation
und 1. Weltkrieg (1800—1918) (2 HS) Saal
Do 16.15—17.45 R 4.512
HSt

C 1: Theorien der Geschichte, Geschichte der Geschichtsschreibung und der Geschichtswissenschaft

159000	Geschichtswissenschaft und Geschichtsphilosophie (2 S) Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche s. Aushang Mo—Do 10.00—12.00 und 14.00—16.00 Fr 12.00—13.30 R 4.505	Hömig
159001	Arbeiten mit historischen Quellen (2 S) Fr 10.15—11.45 R 5.424 GSt/HSt	Sollbach
159002	Grundprobleme der Geschichtsphilosophie im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS) Di 10.15—11.45 R 3.413 GSt	Mager
159003	Hauptseminar für Doktoranden (2 HS) Teilnahme nach persönlicher Einladung Di 16.15—17.45 R 4.506	Bodensiek
159004	Kolloquium für Doktoranden (K) Di 17.30—19.00 R 4.512	Kirchhoff
159005	Kolloquium für Doktoranden (K) n. V. R 4.508 Die Teilnahme erfolgt auf besondere Einladung	Goebel
159006	Kolloquium für Examenskandidaten (K) Mo oder Do n. V. R 4.515 HSt	Sander

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 158012 und 158037 abgedeckt.

C 2: Hilfswissenschaften der Geschichte

159010	Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften (2 PS) Di 14.15—15.45 R 4.512 GSt	Kirchhoff
159011	Einführung in das Mittelalter (2 S) Fr 14.15—15.45 R Universitätsbibliothek GSt/HSt	Sollbach
159012	Einführung in die EDV für Historiker (2 Ü) Mo, Mi, Do n. V. R 4.515 GSt/HSt/Aufbaustudium	Sander

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 158013 abgedeckt.

D 1: Theorien der Rezeption und Vermittlung von Geschichte

159030	Zeitgeschichte und Zeitgeschehen im Schulgeschichtsbuch (2 VS) Mo 14.15—15.45 R 4.512 GSt/HSt	Bodensiek
159031	Geschichte in der Grundschule (2 VK) Di 8.30—10.00 R 4.512 GSt/HSt/Aufbaustudium	Kirchhoff

D 2: Didaktische Analyse fachwissenschaftlicher Gegenstände

- | | | |
|--------|---|----------------------|
| 159050 | Historisches Lernen im Sachunterricht
der Primarstufe (2 S)
Kompaktseminar, 19. 4.— 23. 4. 1993 jeweils 9.00—13.00
R 4.512
Anmeldung und Vorbesprechung s. Aushang
GSt/HSt/Aufbaustudium | Kirchhoff/Lampe |
| 159052 | Tagespraktikum Sekundarstufe I (FP)
Di 8.00—12.00 Realschule Kreuzstraße
Dortmund | Hoffmann/
Koehler |
| 159053 | Tagespraktikum Lernbereich Gesellschaftslehre Primarstufe
Di 8.00—12.00 Schule wird durch Aushang
bekanntgegeben | Goebel |
| 159054 | Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre
(in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (2 S)
Fr 8.30—10.00 R 4.512 und Schule
GSt/HSt | Lampe |
| 159055 | Exkursionen zu historischen Stätten und Museen (Ex)
nach Vereinbarung
Aushang beachten
GSt/HSt | Goebel |
| 159056 | Exkursionspraktikum:
Das märkische Sauerland (Ex)
Mi 14.00—18.00 | Saal |
| 159057 | Exkursionen zu Institutionen des Bundes und
des Landes (Ex)
Aushang beachten
GSt/HSt/Aufbaustudium | Sander |

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 158002 abgedeckt.

FACHBEREICH MUSIK, KUNST, TEXTILGESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

LEHRVERANSTALTUNGEN

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/Knöppel
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/Haffke
160006	Universitätsorchester (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 19.30–21.30	SR 3.414	Abegg
160007	Big Band I (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 16.00–18.00	SR 4.314	Raschke
160008	Big Band II (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 18.00–20.00	SR 4.307	Scheer
160009	Big Band III (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 18.00–20.00	SR 4.314	Raschke mit Kröger/Prins
160010	Jazzchor (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 20.00–22.00	SR 4.307–4.314	Raschke
160011	Studentische Musikgruppen A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Fr 9.00–10.00	SR 4.304	Raschke
160012	Kammerorchester (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung) Mo 19.30–21.30	SR 5.246	

Musiktheorie und Musikpraxis

160013	Gehörbildung und Harmonielehre I (2 PÜ) A 4/5a, 2–3, Prim (SF), Sek I Mo 10.00–12.00 SR 4.307	Derdack
160014	Gehörbildung und Musikdiktat II (1 PÜ) A 4, 1–3, Prim (SF), Sek I, SP Do 12.00–13.00 SR 4.314	Stein
160015	Harmonielehre II, Kurs A (1 PÜ) A 5a, 1–2, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 14.00–15.00 SR 4.314	Junker
160016	Harmonielehre II, Kurs B (1 PÜ) A 5a, 1–2, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 15.00–16.00 SR 4.314	Junker
160017	Gehörbildung und Harmonielehre I (2 PÜ) A 4/5a, 1–2, Sek II Fr 8.00–10.00 SR 4.307	N. N.
160018	Gehörbildung und Harmonielehre II (2 PÜ) A 4/5a, 2–3, Sek II Fr 10.00–12.00 SR 4.307	Scheike
160019	Gehörbildung III (1 PÜ) A 4, 3–4, Sek II Do 12.00–13.00 SR 4.307	Heimlich
160020	Harmonielehre III/IV (2 PÜ) A 5a, 3–4, Sek II Do 10.00–12.00 SR 4.307	Heimlich
160021	Musiktheoretisches Grundwissen I A 4/5/8, 1–3, 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 Mi 14.00–15.00 SR 4.307	Wittig
160023	Chorleitung II, Kurs B (1 PÜ) A 6a, 1–4, Sek II Mi 15.00–16.00 SR 4.307	Wittig
160024	Chorleitung II, Kurs A (1 PÜ) A 6a, 2–4, Prim, Sek I, Sek II Do 8.00–9.00 SR 4.307	Matzerath
160025	Chorleitung II, Kurs B (1 PÜ) A 6a, 2–4, Prim, Sek I, Sek II Do 9.00–10.00 SR 4.307	Matzerath
160026	Einführung in die Arbeit mit elektro- akustischen Apparaten (2 PÜ) A 9, 1–8, Prim, Sek I, Sek II Mi 10.00–12.00 Tonstudio	Schulte
160027	Musik und Bewegung A 10, 2–6, Prim, Sek I Do 10.00–12.00 Gymnastikraum des Sportinstituts	Geck

Grundstudium

Musikgeschichte

- 160028 Musikgeschichte des 17. Jahrhunderts (1 V)
B 1, 1—4, Prim, Sek I, Sek II, SP
Mo 12.00—13.00 SR 4.314 Abegg
- 160029 Einführung in die Neue Musik (2 S)
B 3a, 1—3, Prim, Sek I, Sek II, SP
Mi 8.00—10.00 SR 4.314 Stein
- 160030 Musikalische Akustik/Instrumentenkunde (2 S)
B 4b, 1—4, Sek I, Sek II, SP, NF
Mi 8.00—10.00 SR Tonstudio Schulte

Musikdidaktik

- 160031 Musikerziehung seit 1945 (1 V)
C 1, 1—8, Prim, Sek I, Sek II
Di 12.00—13.00 SR 4.307 Gundlach
- 160032 Einführung in die Unterrichtspraxis (2 S)
C 2a, 2—3, Sek II
Mo 8.00—10.00 SR 4.314 Abegg
- 160033 a Lernfelder des Musikunterrichts:
Kunstwerk — Didaktik (2 S)
C 3b, 4—8, Prim, Sek I, Sek II
Mi 10.00—12.00 SR 4.307 Gundlach
- 160033 b Musikunterricht heute —
Einführung in die Unterrichts-Praxis (2 S)
C 5a, 1—3, Prim, Sek I
Do 16.00—18.00 SR 4.307 Böhle

Hauptstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

- 160034 Tonsatz — Die Satztechnik der Popular-Musik /
20. Jahrhundert (2 SÜ)
A 5b, 4—8, Prim, Sek I, Sek II, SP, Dipl.
Mi 16.00—18.00 SR 4.314 Junker
- 160035 Jazz-Harmonielehre (2 Ü)
A 5b, 4—8, Sek I, Sek II
Mo 10.00—12.00 SR 4.310 Stanko
- 160036 Pop-Musik, schulpraktisch arrangiert, Teil II (2 S)
A 5c, 4—8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Mi 8.30—10.00 SR 4.310 Raschke
- 160037 Arrangement und Improvisation mit Synthi
und Computer (2 S)
A 5c/A 7, 4—8, Sek I, Sek II, SP, NF
Di 8.00—10.00 SR Tonstudio Schulte

- 160038 Vokal – Improvisation I (2 Ü)
A 7, 4–8, Prim, Sek I, Sek II
Mi 10.00–12.00 SR 4.310 Raschke
- 160039 Schulpraktisches Musizieren – Blockflötenensemble (2 Ü)
A 7, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Fr 12.00–14.00 SR 4.310 Raschke
- 160040 Schulpraktisches Musizieren im broken consort
(Renaissance-Musik) (2 Ü)
A 7, 4–8, Prim, Sek I, Sek II
Fr 10.00–12.00 SR 4.310 Raschke
- 160041 Tonstudiotechnik 2 (2 S)
A 9, 4–8, Sek I, Sek II, UF, NF
Di 10.00–12.00 SR Tonstudio Schulte
- 160042 Schulpraktisches Partitur- und Generalbaßspiel (1 Ü)
A 12, 5–8, Sek I, Sek II
Do 10.00–11.00 SR 4.314 Stein

Musikgeschichte

- 160043 Oberseminar: Bach als Genrekompnist (2 S)
B 1, 6–8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Mi 18.00–20.00 SR 4.310 Geck
- 160044 Bach: Das wohltemperierte Klavier (2 S)
B 1, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Mi 10.00–12.00 SR 4.314 Stein
- 160045 Was ist Musik? Geschichte der Musikanschauung (2 S)
B 1/2, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Do 14.00–16.00 SR 4.314 Geck/Tadday
- 160046 Geschichte der abendländischen Notation (2 S)
B 1, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Do 10.00–12.00 SR 4.310 Tadday
- 160047 Seminar zur Exkursion: Musikstadt Wien (2 S)
B 2, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Di 16.00–18.00 SR 4.314 Abegg
- 160048 Musikgeschichte als Ideengeschichte:
Brahms und Bruckner als Sinfoniker (2 V/S)
B 2b, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Fr 10.00–12.00 SR 4.314 Geck
- 160049 Hindemith: Ludus tonalis und Zentraltonsystem (2 S)
B 3a/A 8, 4–8, Sek I, Sek II
Do 8.00–10.00 SR 4.314 Stein
- 160050 Musik nach 1945: Kompositionsgeschichtliche
und soziologische Perspektiven (2 S)
B 3b/B 4c, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Mo 14.00–16.00 SR 4.314 Geck
- 160051 Video-Clips in der Pop-Musik (2 S)
B 3c/B 4c, 4–8, Sek I, Sek II
Di 10.00–12.00 SR 4.310 Raschke

- 160052 Entwicklungsgeschichte der Tasteninstrumente (2 S)
 B 4b, 4–8, Sek I, Sek II, SP
 Do 10.00–12.00 SR Tonstudio Schulte
- 160053 Zur Sozialgeschichte des Volksliedes (2 S)
 B 4d, 3–8, Sek I, Sek II
 Mi 8.00–10.00 SR 4.307 Fehling

Musikdidaktik

- 160054 Singen im Gesamtunterricht der Primarstufe,
 besonders für „Fachfremd-Unterrichtende“ (1 PÜ)
 C 3b, 4–6, Prim
 Mi 12.00–13.00 SR 4.314 Geck
- 160055 Didaktik — Lied und Stimme im Musikunterricht
 der Primarstufe und der Sekundarstufe I (2 ÜS)
 C 3b, 4–6, Prim, Sek I
 Di 16.00–18.00 SR 4.310 Junker
- 160056 Tagespraktikum für die Sekundarstufe I
 C 5a, 4–6, Sek I
 Di 8.00–9.30 SR Fine-Frau-Schule, Dortmund-Dorstfeld Stein
- 160057 Begleitseminar zum Tagespraktikum Sek I
 C 5a, 4–6, Sek I
 Di 10.00–12.00 SR 4.307 Stein

Institut für Kunst und ihre Didaktik

A. Künstlerische Praxis

A 1 Grafik

- 160200 Grundkurs Zeichnen mit einer Einführung
 in den Holzschnitt (Grundstudium) (2 PS)
 Do 8.00–10.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160201 Grundkurs Zeichnen mit einer Einführung
 in die Radierung (Grundstudium) (2 PS)
 Mi 8.00–10.00 SR 4.223 Dussa
- 160202 Grundkurs Zeichnen mit einer Einführung
 in die Lithographie (Grundstudium) (2 PS)
 Mi 10.00–12.00 SR 4.223 Dussa
- 160203 Siebdruck I (2 PS)
 Di 14.00–16.00 SR 4.108/9 Grünewald
- 160223 Graphisches Gestalten mit dem PC (2 PS)
 Termin und Ort siehe Aushang Stiller
- 160204 Zeichnung und Holzschnitt
 (Fortgeschrittene) (Hauptstudium) (2 S)
 Do 11.00–13.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160205 Zeichnung und Radierung
 (Fortgeschrittene) (Hauptstudium) (2 S)
 Mo 8.00–12.00 SR 4.108/9 Dussa
 14tägig

160206	Zeichnung und Lithographie (Fortgeschrittene) (Hauptstudium) (2 S) Fr 8.00—12.00 SR 4.108/9 14tägig	Dussa
160207	Siebdruck II (2 S) Mi 10.00—12.00 SR 4.108/9	Grünewald
160208	Porträtzeichnen (2 S) Di 10.15—12.00 SR 2.422 A	Tönne

A 2 Malerei

160209	Bildraum erfinden (2 PS) Mo 14.00—18.00 SR 4.107 14tägig	Schubert
160210	Wege zur Objektdarstellung (2 PS) Mi 10.00—12.00 SR 4.107	Schubert
160211	Fläche und Raum (2 S) Mo 14.00—16.00 SR 0.313	Kleinschmidt
160212	Grenzüberschreitende Malerei (4 S) Di 14.00—18.00 SR 4.107	Schubert

A 3 Plastik

160213	Veranstaltung Plastik (2 PS) Zeit und Raum siehe Aushang	N. N.
160214	Veranstaltung Plastik (2 PS) Zeit und Raum siehe Aushang	N. N.
160215	Plastisches Gestalten mit dem Werkstoff Metall (2 S) Mi 10.00—12.00 SR 4.227	Dornhege
160216	Veranstaltung Plastik (2 S) Zeit und Raum siehe Aushang	N. N.
160217	Veranstaltung Plastik (2 S) Zeit und Raum siehe Aushang	N. N.

A 4 Fotografie/Film

160218	Einführung in die Fotografie 1 (2 PS) ganztägig 22.—25. Februar 1993 SR 5.215	Boeck
160219	Einführung in die Fotografie 1 (2 PS) Di 16.00—18.00 SR 5.215	Tjaden
160220	Einführung in die Fotografie 2 (2 PS) Di 14.00—16.00 SR 5.215	Tjaden
160221	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (2 S) Mi 14.00—18.00 SR 5.215 2wöchig	Haas

- 160222 Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S)
Do 12.00–16.00 SR 5.215 Tjaden
- 160223 Graphisches Gestalten mit dem PC:
(vgl. auch TG A 1) (2 PS)
Zeit und Raum siehe Aushang Stiller

A 5 Spiel

- 160224 Vom Rollenspiel zum Theaterexperiment
in Verbindung mit Selbsterfahrungsprozessen (2 S)
Mo 14.00–16.00 SR U 215/16 Stuckenhoff
- 160225 Spielverfahren im Rahmen Ästhetischer Erziehung (2 S)
Mo 10.00–12.00 SR 5.256 Stuckenhoff
- 160226 Spiellabor: Spiel im Experiment,
Entwurf und Bau von Spielen und Spielfiguren,
Theaterexperimente (2 S)
Do 14.00–16.00 SR U 215/17 Stuckenhoff

Atelierarbeit

- Zeichnung, Lithographie, Radierung, Holzschnitt:
Ateliervorstellungen für Fortgeschrittene und
Examenskandidaten im Wahlschwerpunkt Grafik
Zeiten und Teilnahme nach Rücksprache
SR 4.108/9 Dussa
- Freie Arbeit Siebdruck (III)
dienstags und mittwochs nach Vereinbarung
SR 4.108/9 Grünewald
- Aktzeichnen
Mi 12.00–13.00 SR 4.107 Schubert
- Freie Atelierarbeit Malerei
Mo 10.00–14.00 SR 4.107 Schubert
14tägig

Werkstattarbeit

Grafik: siehe Belegplan

Plastik: siehe Belegplan

B. Fachwissenschaft

B 1 Kunstgattungen

- 160227 Studien zur europäischen Plastik im 15. Jahrhundert (2 V)
Fr 14.00–16.00 SR 4.223 Kastner
- 160228 Grisaillemalerei (2 V/K)
Mo 16.00–18.00 HS E 5 (Uni-Bibliothek) Schoell-Glass

160229 Pressefotografie:
historische und aktuelle Fragen des Bildjournalismus
aus medienästhetischer Sicht (2 S)
Do 10.00–12.00 SR 4.223 Tjaden

B 2 Kunstepochen

160230 Einführung in die Kunstgeschichte (2 PS)
Mo 18.00–19.30 SR 4.223 Schoell-Glass

B 3 Ikonographie/Ikonologie

160231 Buchmalerei des Spätmittelalters (2 PS)
Di 10.00–12.00 SR 4.223 Schoell-Glass

B 4 Kunsttheorie

160232 Videokunst (2 S)
Di 16.00–18.00 Ort: Museum am Ostwall Schoell-Glass/
Pahlke

B 5 Analyse und Interpretation

160233 Einführung in die Bildanalyse (2 PS)
Di 14.00–16.00 SR 5.246 Hinkel

C. Fachdidaktik

C 1 Fachgeschichte

160234 Kunstpädagogische Theorie:
Einführung in die (kunstpädagogische) Didaktik (2 V/PS)
Do 10.00–12.00 SR 5.256 Stuckenhoff

C 3 Curricula

160235 Theorie und Praxis des Kunstunterrichts in der Sek I (2 S)
Di 16.15–17.45 SR 4.223 Spönemann

C 4 Didaktik und Methodik des Fachunterrichts

160236 Didaktik und Methodik des Faches:
Planung von Unterricht (2 PS)
Mi 10.00–12.00 SR 5.246 Hinkel

C 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

160237 Museumspädagogische Praxis (2 S)
Do 14.00–16.00 SR 5.256 Stiller

Für alle C-Bereiche

Veranstaltungen mit Sonderpädagogik-Anteil sind im
Lehrangebot der Abteilung 13 (Kunsterziehung) zu finden.

Tagespraktika und Begleitseminare

160238	Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek I)	(2 FDT)	
	Di 8.00—10.00		Stiller
160239	Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek I)	(2 FDS)	
	Di 10.00—12.00	SR 5.246	Stiller
160240	Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek I)	(2 FDT)	
	Di 8.00—12.00	U 217 und Schule	Stuckenhoff
160241	Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek I)	(2 FDS)	
	Di 8.00—12.00	U 217 und Schule	Stuckenhoff

Exkursionen

160242	Tagesexkursionen	alle Lehrende des Faches
--------	------------------	--------------------------

Kolloquien

160243	Lektüre kunsttheoretischer Texte (2 K)	
	Fr 16.00—18.00	SR 4.223
		Kastner

Textilgestaltung und ihre Didaktik / Kulturgeschichte der Textilien

Bereich A. Gestaltungspraxis

160401	Einführung: Gestaltungstheorie und Gestaltungspraxis des Faches (2 PS)	
	A 1—A 4 GSt Pfl Prim, Sek I	
	Fr 12.15—13.45	R 4.209
		Schimmel
160402	Flächenaufbau — Grundlagen (2 Ü)	
	A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I	
	Mo 10.15—11.45	R 4.206
		Bohnenkamp
160451	Textile Strukturen und Material (2 KS)	
	— Voraussetzung: Grundkenntnisse im Weben —	
	A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I	
	Kompaktseminar, vorauss. September 1993	
		R 4.206
		Bilfinger
160409	Bildwirkerei (2 KS)	
	A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I	
	Kompaktseminar, vorauss. Ende September 1993	
		R 4.206
		Papagialia
160404	Filzen (2 KS)	
	A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I	
	(Begrenzung auf 20 Teilnehmer)	
	Kompaktseminar, 19.—23. 7. 1993	
		R 4.209
		Helmhold
160452	Von Jammerlappen bis Tränentuch (2 KS)	
	A 1/A 3 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I	
	Di 14.15—15.45	R 4.209
		Schimmel

- 160453 Hommage an ...
Textilentwurf für eine Fläche (2 KS)
A 2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Mo 14.15—15.45 R 4.210 Steffens
- 160454 Paramente im liturgischen Zusammenhang
zum Thema und Bibeltext „Die Bergpredigt“ (2 KS)
A 2/A 3/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Fr 10.15—11.45 R 4.206 Schimmel
- 160413 Pflanzenfärben nach historischen Rezepturen (2 KS)
A 3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I — M.A. wahlfr. Anteil
(Begrenzung auf 12 Teilnehmer)
Kompaktseminar, 26.—30. 7. 1993
R 4.209 Helmhold
- 160455 „Die Kleider der Odette“.
Textile fragmentarische Skulpturen nach
Kleidbeschreibungen von Marcel Proust (2 KS)
A 4/A 3 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Di 16.15—17.45 R 4.209 Schimmel
- 160456 Kleider(tragen)
Textilgestaltung und Kreativität (2 KS)
A 4/A 2/C 1 HSt Prim Sek I
Kompaktseminar nach Vereinbarung
R 4.210 Steffens/Herzog
- 160457 Gewand — Metamorphose
„Getragen ist es noch viel schöner“ (2 KS)
A 4 HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 10.15—11.45 R 4.210 Steffens
- 160420 Schaukleider
Hommage an ... (2 KS)
A 4 HSt Wpfl Prim, Sek I
Mi 10.15—11.45 R 4.210 Steffens
- 160458 windows —
Textile Fensterimaginationen (2 KS)
A 1/A 2/A 3/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Mi 10.15—11.45 R 4.209 Helmhold/Schimmel

Bereich B. Fachwissenschaft

- 160421 Tapiserie — Einführung — (2 PS)
B 1 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF — 1.4 GSt M. A.
Mo 16.15—17.45 R 4.209 Helmhold
- 160459 Zur Kunst- und Kulturgeschichte der Textilien
in Pariser Sammlungen (1 V)
— verpflichtend für die TeilnehmerInnen an der
Exkursion Nr. 160468 nach Paris —
B 1/B 2 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I — 1.1/1.3 GSt/HSt M. A.
Di 14.15—15.45 R 4.210 Nixdorff/Helmhold
(bis Pfingsten)
- 160461 Einführung: Kleidung und Mode (2 V/PS)
B 2/B 3 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF —
1.3 GSt M. A.
Do 10.15—11.45 R 4.210 Fleck

- 160460 Kulturgeschichte der Kleidung IV:
19. bis Beginn 20. Jahrhundert (2 V/HS)
B 2 HSt Wpfl Prim, Sek I — 1.3 GSt M. A.
Do 12.15—13.45 R 4.210 Fleck
- 160462 Farbe und Kleid
Farbordnungen in der Kostümgeschichte (2 V)
B 2 HSt Wpfl Prim, Sek I — 1.2/1.3 GSt/HSt M. A.
Do 8.15—9.45 R 4.210 Nixdorff
- 160463 Urformen der Kleidung und ihre Variationen (2 V/HS)
B 2/B 3 HSt Wpfl Prim, Sek I — 1.3 GSt M. A.
Do 14.15—15.45 R 4.210 Fleck
- 160464 Textilproduktion und Modeentwicklung seit dem
18. Jahrhundert (2 S)
B 3 HSt Wpfl Prim, Sek I — II.2/II.3 GSt M. A.
Mo 8.15—9.45 R 4.210 Bolenz
- 160414 Textile Materialien und Herstellung von Textilien —
Einführung (2 V/Ü)
B 4 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF — II.1 GSt M. A.
Do 10.15—11.45 R 4.213 Bohnenkamp
- 160465 Flachs (2 S)
B 4 HSt Wpfl Sek I — II.1 GSt M. A.
Do 12.15—13.45 R 4.213 Bohnenkamp
und Kompaktphase
- 160466 Einführung in Theorien und Methoden
des wissenschaftlichen Arbeitens II (2 OS)
III.1 M. A.; auch für Examenskandidaten Lehramt
Di 16.15—17.45 R 4.210 Helmhold/Nixdorff

Bereich C. Fachdidaktik

- 160467 Fachkonzeptionen und Curricula (2 HS)
C 1/C 2 HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 10.15—11.45 R 4.209 Herzog
- 160456 Kleider(tragen)
Textilgestaltung und Kreativität (2 HS)
A 4/A 2/C 1 HSt Prim, Sek I
Kompaktseminar nach Vereinbarung
R 4.210 Herzog/Steffens
- 160433 Einführung in die Fachdidaktik —
ausgewählte Fragen (2 PS)
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I
Do 8.15—9.45 R 4.209 Herzog
- 160440 Planung von Textilunterricht
Zur Fachpädagogik und Fachdidaktik (2 PS)
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I
Do 12.15—13.45 R 4.209 Herzog
- 160475 Unterrichtsplanung
Vorbereitung auf das fachdidaktische Tagespraktikum
im WS 1993/94 (2 PS)
C 3 GSt Pfl Prim SP, Sek I SP
Mi 10.15—11.45 R 4.213 Bohnenkamp

Schulpraktische Studien

- 160428 Strukturieren einer Unterrichtssequenz — Begleitseminar
zum fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 160429 (2 FDS)
HSt Wpfl Prim
Di 8.15—9.45 R 4.210 Fleck
- 160429 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)
HSt Wpfl Prim
Di 10.15—11.45 Landgraten-Grundschule Fleck
- 160472 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)
HSt Wpfl Prim
Di 8.15—9.45 Peter Vischer-Grundschule Hesterberg/
Fleck
- 160473 Strukturieren einer Unterrichtssequenz — Begleitseminar
zum fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 160472 (2 FDS)
HSt Wpfl Prim
Di 10.15—11.45 R 4.209 Hesterberg/
Fleck
- 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
- 160426 Fachdidaktisches Tagespraktikum
Prim SP, Sek I SP (2 FDT)
HSt Wpfl Prim SP, Sek I SP
Di 8.15—9.45 Frenzel-Schule (LB) Bohnenkamp
- 160427 Strukturieren einer Unterrichtssequenz — Begleitseminar
zum fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 160426 (2 FDS)
HSt Wpfl Prim SP, Sek I SP
Di 10.15—11.45 R 4.213 Bohnenkamp
- 160474 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim/Sek I (2 FDT)
— empfohlen: Vorbereitungsseminar Nr. 160441
„Zusammenbringen — Verbinden“ im WS 1992/93 —
HSt Wpfl Prim, Sek I
Di Albrecht-Dürer-Realschule Schimmel

Exkursionen

- 160468 Exkursion nach Paris (2 Ex)
B 1/B 2 HSt Wpfl Prim, Sek I — 1.1/1.3 Gst/HSt M. A.
(Voraussetzung: Teilnahme am Seminar 160459)
31. 5.—5. 6. 1993 Nixdorff/Helmhold
- 160469 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

Sport und seine Didaktik

Praxis und Theorie der Sportbereiche und Sportarten (Bereich A)

Grundstudium

(Prim, Sek I, Sek II, bbSch, Sonderpäd.)

160600	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik II Di 7.00–8.00	Platz/Halle 3	Salgert
160601	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik II Di 8.00–9.00	Platz/Halle 3	Salgert
160602	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik II Di 9.00–10.00	Platz/Halle 3	Salgert
160603	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik II Mi 7.00–8.00	Platz/Halle 1	Salgert
160604	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik II Mi 8.00–9.00	Platz/Halle 1	Salgert
160605	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik II Mi 9.00–10.00	Platz/Halle 1	Salgert
160606	(A 2) (2 Ü)	Gerätturnen I u. II Fr 8.00–10.00	(Prim/Sonderpäd.) Halle 3	Simon
160607	(A 2) (2 Ü)	Gerätturnen I u. II Fr 10.00–12.00	(Sek I/II) Halle 3	Simon
160609	(A 3) (2 Ü)	Gymnastik/Tanz I u. II Di 14.00–15.30	(Prim/Sonderpäd.) Halle 2	Gschwender
160610	(A 3) (2 Ü)	Gymnastik/Tanz I u. II Mi 10.00–12.00	(Prim/Sonderpäd.) Halle 1	Gschwender
160611	(A 3) (2 Ü)	Gymnastik/Tanz I/II Mo 10.00–11.30	(Sek I/II) Halle 1	Gschwender
160612	(A 3) (2 Ü)	Gymnastik/Tanz I u. II Di 12.30–14.00	(Sek I/Sek II) Halle 1	Gschwender
160613	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen I u. II Mo 9.00–10.30	(Prim/Sonderpäd.) Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160614	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen I u. II Mo 10.30–12.00	(Prim/Sonderpäd.) Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160615	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen I u. II Do 9.00–10.30	(Sek I/Sek II) Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160616	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen I u. II Do 10.30–12.00	(Sek I/Sek II) Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160617	(A 5) (1 Ü)	Badminton I Mo 12.00–13.00	Halle 1, 2, 3	Eisenberger
160618	(A 5) (1 Ü)	Badminton I Mo 13.00–14.00	Halle 1, 2, 3	Eisenberger
160619	(A 5) (1 Ü)	Badminton II Fr 12.00–13.00	Halle 2, 3	Fischer
160620	(A 5) (2 Ü)	Tennis I u. II Di 11.00–12.30	Tennisplatz/Halle 1	Collmann

160621	(A 5) (1 Ü)	Volleyball I/II Di 12.00—14.00	Halle 2, 3	Eisenberger
160622	(A 5) (1 Ü)	Volleyball I/II Do 8.00—10.00	Halle 2	Eisenberger
160625	(A 6) (2 Ü)	Basketball I u. II Do 9.00—10.30	Halle 3	Collmann
160626	(A 6) (2 Ü)	Handball I u. II Do 13.00—14.30	Halle 1, 2, 3	Knuff
160627	(A 7) (1 Ü)	Fußball II Mo 7.00—8.00	Platz/Halle 2	Salgert
160628	(A 7) (1 Ü)	Fußball I u. II Mo 8.00—9.00	Platz/Halle 2	Salgert
160629	(A 7) (2 Ü)	Hockey I u. II Mo 14.00—15.30	Halle 1, 2, 3	Collmann
160630	(A 8) (2 Ü)	Judo I u. II Zeit wird noch bekanntgegeben	Gymn.R.	Ebbinghaus
160631	(A 8) (2 Ü)	Trampolinturnen Mi 9.00—10.30	Halle 3	Held
160632	(A 8) (2 Ü)	Abenteuersport/Orientierungssport I u. II Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Kühnel
160633	(A 8) (2 Ü)	Wasserspringen I u. II Mi 11.00—12.30	Nordbad	Bredel/Held
160634	(A 8) (2 Ü)	Segeln I u. II Di 14.00—18.00 und nach besonderer Absprache (s. auch unter Exkursionen)		Munderloh/ Knuff
160635	(A 8) (2 Ü)	Rudern I u. II Mi 11.30—13.00	Bootshaus Witten	Hellwing
160636	(A 8) (2 Ü)	Surfen I u. II — Exkursion nach besonderer Ankündigung Anfang Juni 1993		Stöcker u. a.
160637	(A 8) (2 Ü)	Surfen I u. II — Exkursion nach besonderer Ankündigung im September 1993		Stöcker u. a.
160638	(A 8) (2 Ü)	Tischtennis I u. II Do 11.30—13.00	Halle 3	Collmann

GRUNDLAGENKURSE

(Vorbereitung auf die sportpraktischen Prüfungen)

		Leichtathletik		
160640	Mo	8.00—	9.00	Platz Eisenberger
160641	Mo	9.00—	10.00	Platz Eisenberger
160642	Mo	10.00—	11.00	Platz Eisenberger
160643	Di	10.00—	11.00	Platz Salgert/N. N.
160644	Di	11.00—	12.00	Platz Salgert/N. N.
160645	Mi	10.00—	11.00	Platz Salgert/N. N.
160646	Mi	11.00—	12.00	Platz Salgert/N. N.
160647	Do	10.00—	11.11	Platz Salgert/N. N.
160648	Fr	11.00—	12.00	Platz Salgert/N. N.

160649	Gerätturnen Fr 8.00—12.00	Halle 1	Rims/Zimmermann
160651	Gymnastik/Tanz Di 15.00—16.00	Halle 1	Wagenknecht
160652	Di 16.00—17.00	Halle 1	Wagenknecht
160653	Di 17.00—18.00	Halle 1	Wagenknecht
160654	Schwimmen Di 11.00—12.00	Hallenbad Dorstfeld	Meisehen
160655	Di 12.00—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Meisehen
160656	Fr 9.00—10.00	Hallenbad Dorstfeld	Velmeden
160657	Fr 10.00—11.00	Hallenbad Dorstfeld	Velmeden
160658	Badminton Mi 12.00—14.00	Halle 1, 2, 3	Peters
160659	Tischtennis Di 9.00—10.00	Halle 2	Bomnüter
160660	Volleyball Mi 14.00—16.00	Halle 1, 2	Wehleck
160661	Basketball Do 8.00— 9.00	Halle 3	Zubeck
160662	Tennis Di 9.00—10.00	Tennisplätze	Collmann
160663	Di 10.00—11.00	Tennisplätze	N. N.
160664	Fußball Mi, Zeit wird noch bekanntgegeben	Platz	N. N.
160665	Hockey Mo 15.30—16.30	Platz/Halle 1, 2, 3	Frankenberg
160666	Handball Do 14.30—16.00	Halle 1, 2	König
160667	Abenteuersport/Orientierungssport Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Kühnel
160668	Judo Zeit wird noch bekanntgegeben	Gymn.-R.	Ebbinghaus
160669	Rudern Mi 10.00—11.30	Bootshaus Witten	Hellwing
160670	Segeln Di 14.00—18.00	nach Absprache	Knuff
160636	Surfen siehe Exkursionen		Stöcker u. a.
160637	siehe Exkursionen		Stöcker u. a.

EXKURSIONEN

160636	Kompaktkurs Surfen im Juni 1993		Stöcker u. a.
160637	Kompaktkurs Surfen im September 1993		Stöcker u. a.
160675	Kompaktkurs Tennis/Surfen im August/Sept. 1993 in Portoroz		Collmann
160694	Ruderwanderfahrt oder Ruderlager n. V.		Hellwing

Hauptstudium (Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

160680	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik IV Mi 10.00–11.00	Platz/Halle 2	Salgert
160681	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik VI Mi 11.00–12.00	Platz/Halle 2	Salgert
160682	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen III/IV Mo 12.00–13.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160683	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen V/VI Do 12.00–13.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160684	(A 5) (1 Ü)	Volleyball VI Di 14.00–15.00	Halle 3	Eisenberger/Fischer
160685	(A 5) (1 Ü)	Volleyball V Di 15.00–16.00	Halle 3	Eisenberger/Fischer
160686	(A 5) (1 Ü)	Badminton IV Fr 13.00–14.00	Halle 1, 2, 3	Fischer
160687	(A 5) (1 Ü)	Badminton III Fr 14.00–15.00	Halle 1, 2, 3	Fischer
160688	(A 5) (2 Ü)	Tennis III u. IV Mo 9.00–10.30	Halle 3/Tennisplätze	Collmann
160689	(A 5) (2 Ü)	Tennis V u. VI Mo 10.30–12.00	Halle 3/Tennisplätze	Collmann
160690	(A 7) (1 Ü)	Fußball IV Mo 9.00–10.00	Platz/Halle 2	Salgert
160691	(A 7) (1 Ü)	Fußball VI Mo 10.00–11.00	Platz/Halle 2	Salgert
160692	(A 8) (2 Ü)	Judo III/IV Zeit wird noch bekanntgegeben	Gymn.R.	Ebbinghaus
160693	(A 8) (2 Ü)	Judo V u. VI Zeit wird noch bekanntgegeben	Gymn.R.	Ebbinghaus
160694	(A 8) (2 Ü)	Rudern V/VI Ruderwanderfahrt oder Ruderlager n. V.		Hellwing
160695	(A 8) (2 Ü)	Segeln III–VI nach Absprache		Knuff
160636	(A 8) (2 Ü)	Surfen III–VI siehe unter Exkursionen		Stöcker u. a.
160696	(D 1/A 9) (2 Ü)	Zur Praxis des Sportunterrichts in der Primarstufe II Do 10.00–12.00	Halle 2	Eisenberger
160697	(A 5)	Volleyball III/IV Di 10.00–12.00	Halle 2, 3	Eisenberger

Weitere Praxis-Veranstaltungen

160700		Tanz AG für Fortgeschrittene Di 12.00–14.00	Gymn.R.	N. N.
--------	--	--	---------	-------

160701	Hockey AG Mo 16.30–17.30	Halle 1, 2, 3	Collmann
160702	Schwimmen — Trainings AG Fr 11.00–12.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel/Velmeden
160703	DLRG-Rettungsschwimmbildung Di 9.00–10.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160704	DLRG-Rettungsschwimmbildung Di 10.00–11.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160705	Mentorenfortbildung Do 18.00–19.30	Brüder-Grimm-Schule	Gschwender
160706	Sport mit Herzpatienten — Lehrpraktische Übungen — Mo 17.30–19.00	Halle 1, 2, 3	Völker/Nelles
160707	Kleine Spiele — Hinführung zu den Großen Spielen Di 9.00–10.00	Halle 1	Eisenberger
160708	Tennis — freies Spiel Mo–Fr 12.00–14.00	Hartplätze	
160709	Tennis Sa 15.00–17.00 So 10.00–12.00	Ascheplatz Ascheplatz	
160710	Sport für Studierende des Faches Sport Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Fachschaft Sport
160711	Wahrnehmung, Spielen und Bewegen mit kleinen Kindern Do 14.30–16.00	Halle 3	Simon

Fachdidaktische Tagespraktika (FDT)

Prim

160720	2 FDT Di 8.00–11.00	Winfried-Grundschule Landgrafenstr.	Gschwender
160721	2 FDT Schule und Zeit werden noch bekanntgegeben bereits belegt		Bredel

Sek I

160722	2 FDT Di 8.00–10.15	Max-Planck-Gymnasium Dortmund	Knuff
--------	------------------------	----------------------------------	-------

Sek II

160724	2 FDT Zeit wird noch bekanntgegeben	Immanuel-Kant-Gymnasium Dortmund-Asseln	Eisenberger
--------	--	--	-------------

Sportwissenschaftliche Theoriebereiche I—III (B—D)

Grundstudium (Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

I. Medizinisch-naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160730	(B 1) 2 V	Traumatologie und Erste Hilfe Mo 16.00—18.00	Hörsaal II Emil-Figge-Str.	Völker
160731	(B 2) 2 V/PS	Ausgewählte Aspekte der Trainingslehre/ Trainingswissenschaft Di 14.00—16.00	SR 0.103	Starischka

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160735	(C 1) 2 PS	Einführung in die Sportpädagogik/-geschichte Do 8.00—10.00	SR 0.135	Stöcker
160736	(C 3) 2 PS	Einführung in die Sportsoziologie Mo 14.00—16.00	SR 0.103	Hellwing
160737	(C 2) 2 PS	Einführung in die Sportpsychologie Fr 8.30—10.00	SR 0.103	Fischer

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160740	(D 2) 2 PS	Planung und Analyse von Sportunterricht Do 8.00—10.00	SR 0.103	Gschwender
160741	(D 2) 2 PS	Planung und Analyse von Sportunterricht an Sonderschulen Di 8.00—10.00	SR 0.135	Kunze
160742	(D 2) 2 PS	Einführung in wiss. Arbeiten Do 14.00—16.00	SR 0.103	Hellwing

Hauptstudium (Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

I. Medizinisch-naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160745	(B 2) 2 HS	Medizinische Grundlagen des Sports bei internen Erkrankungen — Teil 2 Di 12.00—14.00	SR 0.135	Völker
160746	(B 1) 2 HS	Charakteristik und Training der motorischen Haupt- beanspruchungsformen aus medizinischer Sicht Di 14.00—16.00	SR 0.135	Völker
160747	(B 2) 2 HS	Sport bei Erkrankungen der inneren Organe — Didaktik/Methodik, Teil I — Di 16.00—18.00	SR 0.103	Nelles
160748	(B 2) 2 HS	Prävention und Rehabilitation durch Sport Mo 16.00—18.00	SR 0.103	Nelles
160749	(B 1/B 2) 2 HS	Anatomische, orthopädische und funktionelle Aspekte des Sports Mi 10.00—12.00	SR 0.103	Völker/Nelles

160750	(B 3)	Neuere Ergebnisse der Motorik- und Bewegungsforschung	Di 16.00—18.00	SR 0.103	Starischka
160751	(B 2/B 3)	Trainings- und Leistungssteuerung: Analyse von Trainingsprogrammen	Mi 8.00—10.00	SR 0.103	Starischka
160752	(B 3)	Projektseminar: Trainingsformanalysen II	Mo 14.00—17.00	SR 0.135	Starischka

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160760	(C 1)	Grundlagen der Sportpädagogik	Mi 8.00—10.00	SR 0.135	Stöcker
160761	(C 2)	Psychologische Aspekte des motorischen Lernens	Di 12.00—14.00	SR 0.103	Fischer/Lasogga
160762	(C 3)	Soziologische Aspekte des Fußballsports	Mo 10.00—12.00	SR 0.103	Hellwing/Stallberg

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160765	(D 1/D 2)	Theorie und Modelle in der Sportdidaktik	Mo 8.00—10.00	SR 0.135	Gschwender
160766	(D 1/D 2)	Musik und Bewegung (für alle Schulstufen)	Do 10.00—12.00	Gymn.R.	Geck/Knuff
160767	(D 1/D 2)	Projektseminar: Projektlernen im Sport	Mi 10.00—12.00	SR 0.135	
160768	(D 1/A 9)	Theorie im Rahmen des Sportunterrichts der Sekundarstufe II (Seminar mit Praxis)	Do 10.00—13.00	SR 0.135	Stöcker

Weitere Veranstaltungen im Theoriebereich

160775		Kolloquium für Staatsexamenskandidaten	Di 18.00—20.00	SR 0.135	Starischka
		(14tägig 2 h)			
160776		Kolloquium für Doktoranden nach Vereinbarung			Starischka

Bereich Sonderpädagogik/Psychomotorik

160741	(D 2)	Planung und Analyse von Sportunterricht an Sonderschulen	Di 8.00—10.00	SR 0.135	Kunze
160780	(A 9)	Körpererfahrung durch Atmungs- und Entspannungsübungen	Di 10.00—12.00	Gymn.R.	Kunze
160781	(A 8)	Psychomotorik I/II	Do 8.00—9.30	Halle 1	Kunze

160782	(A 8) 2 Ü	Psychomotorik III/IV Do 9.30—11.00	Halle 1	Kunze
160783	(A 9) 2 Ü	Einsatz psychomotorischer Übungsgeräte und kleine Spiele unter versch. psychomotorischen Aspekten Do 11.00—12.30	Halle 1	Kunze
130700	(A 9) 2 V	Grundlagen der Speziellen Bewegungspädagogik und Bewegungstherapie Di 10.15—11.45	R UH 301	Hölter
130701	(A 9) 2 S	Konzepte der Motopädagogik im Heim mit Dipl.-Päd. M. Schulz (mit Exkursion) Do 10.00—11.30	SR 0.103	Hölter
130702	(A 9) 2 S	Körper- und bewegungsorientierte Interventions- formen in der Sonderpädagogik (mit Übung) Mi 14.30—16.00	SR 0.1303/Gymn.R.	Hölter
130703	(A 9) 2 Ü	Körpererfahrung Do 8.00—10.00	Gymn.R.	Hölter
130704	(A 9) 2 S	Einführung in das Heilpädagogische Reiten und Voltigieren (mit Übung) Kompaktveranstaltung n. Vereinbarung		Schulz

Fachdidaktische Tagespraktika im Bereich Sonderpädagogik

160790	(FDT) 2 FDT	Tagespraktikum an einer Körperbehindertenschule Mo 10.00—13.00		Kunze
--------	----------------	---	--	-------

Zusatzqualifikation zur Betreuung von Herzsportgruppen

160745	(B 2) 2 HS	Medizinische Grundlagen des Sports bei internen Erkrankungen — Teil 2 Di 12.00—14.00	SR 0.135	Völker
160747	(B 2) 2 HS	Sport bei Erkrankungen der inneren Organe — Didaktik/Methodik Teil I — Di 16.00—18.00	SR 0.103	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 | Kersberg |
| 161319 | Einführung in die Regionale Geographie: Deutschland (2 S)
Sek I, J (C 1)
Mo 14.00—15.30 | SR 1.431 | Achilles |
| 161115 | Einführung in die Kartenkunde (2 S)
Sek I, J (D 1)
Mi 12.15—13.45 | SR 1.433 | Reiche |
| 161059 | Einführung in die Arbeitsverfahren der Physischen Geographie (2 S)
(Nur in Verbindung mit der Vorlesung 161064 und der Exkursion 161078)
Sek I, J (D 2)
Fr 14.00—15.30 | SR 1.433 | Kersberg |
| 161310 | Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 FDS)
(Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 161314)
Sek I (E 2)
Di 10.15—11.45 | SR 1.433 | Achilles |
| 160813 | Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 FDS)
(Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160840)
Sek I (E 2)
Di 10.15—11.45 | SR 1.431 | Theißen |

2. Wahlpflichtveranstaltungen

- | | | | |
|--------|--|----------|---------|
| 161155 | Einführung in die Geomorphologie (2 S)
Sek I, J (A 1)
Do 12.15—13.45 | SR 1.433 | Lüftner |
|--------|--|----------|---------|

160889	Einführung in die Wirtschaftsgeographie (2 S) Sek I, J (B 1) Mo 10.15–11.45	SR 1.431	Cordes
161345	Einführung in die siedlungs- und wirtschafts- geographischen Fragen des ländlichen Raumes (2 S) Sek I, J (B 1–2) Do 10.15–11.45	SR 1.431	Reiche

II. Grund- oder Hauptstudium

2. Wahlpflichtveranstaltung

161175	Umwelterziehung an außerschulischen Lernorten Sek I (E 1–2) Kompaktseminar, 3tägig (= 2 SWS) (nach besonderer Ankündigung)		Kersberg
--------	---	--	----------

III. Hauptstudium

1. Pflichtveranstaltung

160818	Karteninterpretation (2 S) Sek I, J (D 1) Do 16.00–17.30	SR 1.433	Achilles
--------	--	----------	----------

2. Wahlpflichtveranstaltungen

160809	Ausgewählte Themen der Geomorphologie im Stereo-Luftbild (2 S) Sek I (A 1) (begrenzte Teilnehmerzahl) Mi 10.15–11.45	SR 1.421	Cordes
161278	Klimageographie (2 S) Sek I, J (A 2) Di 14.15–15.45	SR 1.433	Theißen
161141	Fremdenverkehr in Europa (2 S) Sek I, J (B 1) Di 12.15–13.45	SR 1.433	Reiche
161193	Allgemeine Stadtgeographie (2 V) Sek I, J (B 2) Do 10.15–11.45	SR 1.433	Gorki
161277	Stadtsanierung und Denkmalspflege (2 S) Sek I, J (B 2, B 4) Di 8.30–10.00	SR 1.433	Kleinert
161346	Bevölkerungsgeographie: Wanderung als geographisches Problem (2 S) Sek I, J (B 3) Do 10.15–11.45	SR 1.431	Reiche
161347	Deutsche Mittelgebirge (2 S) Sek I (C 1) Mi 8.30–10.00	SR 1.431	Geers

161348	Frankreich/Paris (2 S) (in Verbindung mit der Exkursion 161355) Sek I (C 2) Mo 12.00—13.30 SR 1.433 Mo 14.15—15.45 SR 1.433	Geers/ Theißen
161349	Fernöstliche Entwicklungsländer unter dem Einfluß der Weltpolitik: Beharrung und Wandel am Beispiel von Mongolei, Nord- und Süd-Korea (2 S) Sek I, J (C 3) Do 14.00—15.30 SR 1.431	Reiche
161350	Entwicklungsstrategien in westafrikanischen Ländern (2 S) Sek I, J (C 3) Di 8.15—9.45 SR 1.431	Schmidt-Kallert
161351	Unterrichtsgänge und Schülerexkursionen im Erdkundeunterricht der Sekundarstufe I (2 S) (mit 2 Halbtagesexkursionen) Sek I (E 2) Mi 10.15—11.45 SR 1.431	Theißen

IV. Fachdidaktisches Tagespraktikum

160840	Hauptschule Bövinghausen (2 FDT) Di 8.00—10.00 Schule	Theißen
161314	HS Externberg, Dortmund-Eving (2 FDS) Di 8.00—10.00 Schule	Achilles

V. Projekt

161196	Flächennutzungs- und Strukturwandel im Raum Dortmund (2 S) (Nur in Verbindung mit dem Geländepraktikum 161206) Sek I, J (B 1) Fr 10.15—11.45 SR 1.431	Cordes
--------	---	--------

VI. Exkursionen

1. Grundstudium

161978	Physiogeographische Feldarbeit (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161059)	Kersberg
--------	--	----------

2. Grund- oder Hauptstudium

Eintägig

161296	Süd-Nord-Profil durch das Ruhrgebiet	Cordes
161352	Siedlungen im östlichen Hellwegbereich	Reiche
161353	Münster: Entwicklung im Kern- und Randbereich einer Solitärstadt	Reiche

3. Hauptstudium

Eintägig

161206 Geländepraktikum (Feldarbeit I—III)
(Nur in Verbindung mit dem Projekt 161196) Cordes

Mehrtägig

161213 Vulkan-Eifel, 3tägig Kersberg

161212 IJsselmeer, 3tägig Reiche

161355 Frankreich/Paris, 7tägig
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161349) Geers/
Theißen

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

161341 Grundzüge einer Didaktik des Sachunterrichts
(unter besonderer Berücksichtigung geographischer
Aufgabenschwerpunkte) (2 V)
D 4
Mi 10.15—11.45 SR 1.433 Kersberg

161175 Umwelterziehung an außerschulischen Lernorten
D 1—3
Kompaktseminar, 3tägig (= 2 SWS)
(nach besonderer Ankündigung) Kersberg

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

161356 Ruhrgebiet (2 S)
B 3
Do 14.00—15.30 SR 1.433 Achilles

161357	Natur- und Kulturräume unter verkehrs- geographischen Aspekten (2 S) B 5 Mo 10.15—11.45	SR 1.433	Achilles
161155	Einführung in die Geomorphologie (2 S) B 3 Do 12.15—13.45	SR 1.433	Lüftner

Exkursionen

161214	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122 (Wahlpflichtveranstaltung, eintägig, Termin nach Vereinbarung)		Lüftner
161296	Süd-Nord-Profil durch das Ruhrgebiet		Cordes
161332	Ziele von Schülerexkursionen im östlichen Ruhrgebiet		Achilles
161352	Siedlungen im östlichen Hellwegbereich		Reiche
161213	Vulkan-Eifel, 3tägig		Kersberg

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

B. Grund- oder Hauptstudium

161175	Umwelterziehung an außerschulischen Lernorten D 1—3 Kompaktseminar, 3tägig (= 2 SWS) (nach besonderer Ankündigung)		Kersberg
--------	---	--	----------

C. Hauptstudium

161356	Ruhrgebiet A 2 Do 14.00—15.30	SR 1.433	Achilles
161354	Nordrhein-Westfalen: Stadt und Land (2 S) A 3, D 2 Mo 16.00—17.30	SR 1.433	Cordes
161357	Natur- und Kulturräume unter verkehrs- geographischen Aspekten C 1 Mo 10.15—11.45	SR 1.433	Achilles

D. Didaktik des Sachunterrichts

- 161341 Grundzüge einer Didaktik des Sachunterrichts
(unter besonderer Berücksichtigung geographischer
Aufgabenschwerpunkte (2 V)
D 4
Mi 10.15–11.45 SR 1.433 Kersberg
- 160811 Der geographische Sachunterricht (2 FDS)
(Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837)
D 4
Di 10.15–11.45 SR 1.421 Geers

E. Fächerübergreifende Studien

- 159031 Außerschulische Lernorte aus geographisch-
hauswirtschaftlicher Sicht (2 S)
A 3, C 1
Di 14.15–15.45 SR 1.416 Geers/Joosten

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

Grund- oder Hauptstudium

- 161352 Ziele von Schülerexkursionen im östlichen Ruhrgebiet Achilles
- 161296 Süd-Nord-Profil durch das Ruhrgebiet Cordes
- 161352 Siedlungen im östlichen Hellwegbereich Reiche
- 161213 Vulkan-Eifel, 3tägig Kersberg

LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Fach Physik

GRUNDSTUDIUM

021601	Grundlagen der Physik II (2 V) B 5 Mi 8.30—10.00	PE-E1-124 (Halle)	Winnenburg
021602	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II (2 Ü) C 5 Di 14.30—16.00	PE-E1-124 (Halle)	Winnenburg/ Czierpka
021603	Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht (2 S) D 4 Do 12.15—13.45	P / SR P2-03-509	Winnenburg/ Kittler
021604	Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S) Di 8.00—10.00	Fr.v.Stein Grundschule, Herne	Winnenburg

(Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)

HAUPTSTUDIUM

021605	Grundlagen der Physik IV (2 V) A 5 Mo 8.30—10.00	PE-E1-124 (Halle)	Winnenburg
021606	Ergänzungen zur Physik IV (2 V/Ü) A 5 Do 10.00—11.30	P/S P2-03-508	N. N.
021607	Übungen zur Physik IV Zeit wird bekanntgegeben	P/S P2-03-509	Winnenburg Christian
021608	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Gestaltpsychologie (2 S) D 1 Do 14.15—16.00	P/S P2-03-509	Bräuer/ Schmidkunz/ Winnenburg

Fach Chemie

GRUNDSTUDIUM

Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 V) A 4, B 1, B 4 Fr 12.15—14.00	HG II / HS 6	Büttner
Experimentieren im Sachunterricht (2 Ü) B 1, B 4 a) Mo 8.15—10.00 b) Sa 8.15—12.00	PR C1-02-727/C2-04-328 PR C1-02-727/C2-04-328	Büttner Büttner

Lebensmittel im Sachunterricht (1 Ü)
 A 4
 Di 16.15—17.00 SR C2-04-328 Schmidkunz

HAUPTSTUDIUM

Seminar zur Fachdidaktik des Sachunterrichts (2 S)
 D 1, D 3
 Di 17.15—18.45 SR C2-04-328 Schmidkunz/
 Büttner

Schulpraktische Studien: Tagespraktikum
 Lieberfeld-Grundschule Dortmund-Wellinghofen (2 SP)
 D 4 Schmidkunz/
 Di n. V. Büttner

Projekt Wasser im Sachunterricht der
 Primarstufe (V/Ü) Büttner/
 A 4, A 5, B 1, B 3, B 4, C 2, C 3, C 4, C 5 Müller/Kersberg/
 Fr 14.15—16.00 C / HS 3 Schmidkunz/
 Schüler

Fachdidaktik der Naturwissenschaften und
 Psychologie (2 S) Bräuer/
 A 5, B 1, B 5, D 1 Büttner/
 Do 14.15—15.45 SR P2-03-509 Schmidkunz/
 Winnenburg

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
 Raum und Zeit n. V. Schmidkunz/
 Büttner

Fach Technik

GRUNDSTUDIUM

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik:
 (075003) zu Bereich B, Teilgebiete A 2, B 3 und 5

Grundlegende technische Verfahren und Systeme:
 (075004, 075005) zu Bereich B, Teilgebiete 4 und 5

Einführung in die Didaktik der Technik:
 (075006) zu Bereich D, Teilgebiete 2 und 3

HAUPTSTUDIUM

Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe:
 Aufbereitung von Abwässern in Kläranlagen (2 V/S)
 Ort und Zeit nach Vorankündigung Schüler

II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

A. Grundstudium

Geschichte

158011 Einführung in die Geschichte des Mittelalters (2 PS)
 A 3, B 4
 Fr 12.15—13.45 R 4.512 Sollbach

158062	Frauen im Kaiserreich (1871—1918) (2 Ü) B 4 Fr 16.15—17.45	R 4.512	Kirchhoff/ Münster-Schröer
158081	Westfälische Landesgeschichte: Die Grafschaft Mark (2 PS) A 3 Mi 10.15—11.45	R	Saal
159001	Arbeiten mit historischen Quellen (2 S) B 4 Fr 10.15—11.45	R	Sollbach
159010	Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften (2 PS) B 4 Di 14.15—15.45	R 4.512	Kirchhoff

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	R H 2	Lüftner
--------	---	-------	---------

Technik

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik:
(075003 „Grundlagen des Energieumsatzes“)
A 3, A 4

Grundlegende technische Verfahren und Systeme:
(075004 „Grundverfahren der Technik I“, 075005 „Grundverfahren der Technik II“)
A 3, A 4

Technik und Umwelt:
(075011 „Technologien zum Umweltschutz II“)
A 4

B. Grund- oder Hauptstudium

Sozialwissenschaften/Wirtschaftswissenschaft

119000	Produktionsfaktoren (2 V) C 1 Mo 14.00—16.00	R 4.323	Platte
119010	Übung zur Vorlesung Produktionsfaktoren (2 Ü) Mo 16.00—18.00	R 4.323	Platte

Sozialwissenschaften/Soziologie

140309	Sozialisation (2 V) B 2 Mi 10.00—12.00	R HS 8	Kiss
--------	--	--------	------

140311	Soziologie des Alltagslebens (2 S) B 1 Do 10.00—12.00	R 2.112	Stallberg/ Neumann
140316	Sozialisation im Kindes- und Jugendalter (2 S) B 2 Mo 8.00—10.00	R 2.336	Bierhoff
140321	Randgruppen und Minderheiten in der Bundesrepublik Deutschland (2 S) B 4 Fr 10.00—12.00	R 2.112	Stallberg
140322	Individuelle und gesellschaftliche Aspekte des Suizids (Kompaktseminar) (2 S) B 1 (In der Woche nach Semesterende)		Stallberg
140323	Jugendkriminalität (2 S) B 1 Mo 12.00—14.00	R 2.112	Witjes
140329	Mann-Frau-Seminar Ausgewählte Aspekte moderner Partnerschaften (2 S) B 1 Di 14.00—16.00	R 3.413	Neumann

Sozialwissenschaften/Politikwissenschaft

140402	Außenpolitik der Bundesrepublik (2 S) (Anmeldung erforderlich) A 3 Mo 8.30—10.00	R 2.237	L. Roemheld
140403	Lateinamerika im Rahmen des „Nord-Süd-Konfliktes“ (2 S) (Anmeldung erforderlich) A 3 Mi 8.30—10.00	R 2.237	L. Roemheld
140405	Parteien in Deutschland (Politische Systeme I) (2 S) B 1 Do 10.00—12.00	R 2.237	Vorholt
140406	Sozialpolitik (Kompaktseminar) (2 S) B 1 2.—4. Juni 1993, Bad Münstereifel max. 25 Personen		Vorholt/Hilmer/ Zaib/Wuthe
140411	Frauen in Europa Arbeitsmarkt und Interessenvertretung (2 S) (Anmeldung erforderlich, max. 50 Personen) B 2 Do 8.30—10.00	R 2.237	R. Roemheld
140414	Politische Sozialisation durch interkulturelles Lernen (Kompaktseminar) (2 S) (Termin siehe Aushang) B 1		Mann

Geschichte

- 158002 Gesellschaft und Wirtschaft in der Kaiserzeit
(1. und 2. Jahrhundert v. Chr.) mit Berücksichtigung
des Unterrichts, auch der Primarstufe (2 S)
A 3, B 4
Kompaktseminar vom 13. 4. bis 16. 4. 1993
jeweils 9.00–12.00 und 13.00–15.30
R 4.512 Erdmann
- 158010 Geschichte des Hochmittelalters (900–1250) (2 V)
B 4
Fr 10.15–11.45 R 2.337 Kirchhoff
- 158024 Die Lebenschronik Franz Wilhelms v. Spiegel und die
Lebenserinnerungen Johann Hermann Hüffers (1 S)
B 4
Do 9.15–10.00 R 4.507 Keinemann
- 158025 Der Staat des Ancien Régime am Beispiel Preußen
und Fürstbistum Paderborn (1 VS)
B 4
Do 11.15–12.00 R 4.507 Keinemann
- 158033 Die alte und neue Suche nach Identität.
Literarische und künstlerische Beiträge zum Thema Nation
und Nationalismus um 1900 in Mittel- und Osteuropa (2 S)
B 4
Mi 14.15–15.45 R 4.512 Haver
- 158034 Das Ende der Weimarer Republik und die
NS-Machtergreifung im Spiegel der lokalen Presse (1 S)
B 4
Di 9.15–10.00 R 4.507 Keinemann
- 158035 Kriegs- und Nachkriegsalltag (1939–1950) (1 V/Ü)
A 3, B 4
Di 10.15–11.00 R 4.507 Keinemann
- 158080 Geschichte Westfalens II (2 V)
A 3
Fr 10.15–11.45 R Luntowski

Geographie

- 161175 Umwelterziehung an außerschulischen Lernorten
D 1, D 2, D 3
Kompaktseminar, 3tägig (= 2 SWS)
(nach besonderer Ankündigung) Kersberg

C. Hauptstudium

Geschichte

- 158031 Zur Entstehung neuer pädagogischer Vorstellungen
und Institutionen im Umfeld der Französischen
Revolution (2 V)
B 4
Mi 12.15–13.45 R 3.410 Schwerdtfeger/
Nierhaus

158050	Mesolithikum (2 VK) A 3, B 4 Di 10.15—11.45	R 4.512	Lampe
158063	Geschichte des Vergnügungsparks und der Kirmes (2 HS) B 4 Fr 12.15—13.45	R	Müller
158064	Geschichte des „Häuserkampfes“ in Dortmund (2 HS) B 4 Fr 14.15—15.45	R 4.512	Müller
158082	Quellen und Einzelprobleme zur Geschichte westdeutscher Territorien auf dem Gebiet des heutigen Bundeslandes Nordrhein-Westfalen vom 17. bis 20. Jahrhundert (2 S) A 3, B 4 Do 10.15—11.45	R 4.512	Goebel

Geographie

161356	Ruhrgebiet (2 S) A 2 Do 14.00—15.30	R 1.433	Achilles
161354	Nordrhein-Westfalen: Stadt und Land (2 S) A 3, D 2 Mo 16.00—17.30	R 1.433	Cordes
161357	Natur- und Kulturräume unter verkehrs-geographischen Aspekten (2 S) C 1 Mo 10.15—11.45	R 1.433	Achilles

D. Didaktik der Gesellschaftslehre

119020	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S) (Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum) D 2 Di 10.00—12.00	R 4.323	Flessau/Platte
159031	Geschichte in der Grundschule (2 VK) D 1, D 2, D 3 Di 8.30—10.00	R 4.512	Kirchhoff
159050	Historisches Lernen im Sachunterricht der Primarstufe (2 S) D 1, D 2, D 3 Kompaktseminar, 19. 4.— 23. 4. 1993 jeweils 9.00—13.00 R 4.512 Anmeldung und Vorbesprechung s. Aushang		Kirchhoff/Lampe
161341	Grundzüge einer Didaktik des Sachunterrichts (unter besonderer Berücksichtigung geographischer Aufgabenschwerpunkte) (2 V) D 4 Mi 10.15—11.45	R 1.433	Kersberg

160811 Der geographische Sachunterricht (2 FDS)
 (Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837)
 D 4
 Di 10.15—11.45 R 1.421 Geers

E. Fächerübergreifende Studien

140326/ Kindheiten. Zur Geschichte der Kindheit zwischen
 158060 Mittelalter und Gegenwart (2 HS)
 B 4, C 3
 Di 16.00—17.30 R 4.512 Lampe/Metz-Göckel

140750/ Außerschulische Lernorte aus geographisch-
 169031 hauswirtschaftlicher Sicht (2 S)
 A 3, C 1
 Di 14.15—15.45 R 1.416 Geers/Joosten
 (Begrenzte Teilnehmerzahl,
 persönliche Anmeldung erforderlich)

F. Schulpraktische Übungen

119040 Fachdidaktisches Tagespraktikum
 Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Aushang
 D 4
 Di 7.45—10.00 R 2.329 Flessau/Platte

159052 Tagespraktikum Lernbereich Gesellschaftslehre
 Primarstufe
 D 4
 Di 8.00—12.00 Schule wird durch Aushang
 bekanntgegeben Goebel

159053 Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre
 (in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (2 S)
 D 3, D 4
 Fr 8.30—10.00 R 4.512 und Schule Lampe

160837 Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT)
 (Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)
 D 4
 Di 8.00—10.00 Schule Geers

G. Exkursionen

Geschichte

159054 Exkursionen zu historischen Stätten und Museen (Ex)
 nach Vereinbarung (Aushang beachten) Goebel

159055 Exkursionspraktikum: Das märkische Sauerland (Ex)
 Mi 14.00—18.00 Saal

159056 Exkursionen zu Institutionen des Bundes
 und des Landes (Ex)
 Aushang beachten Sander

Geographie

Grundstudium

- 161214 Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122
(Pflichtveranstaltung, eintägig;
Termin nach Vereinbarung) Lüftner

Grund- oder Hauptstudium

- 161352 Ziele von Schülerexkursionen im östlichen Ruhrgebiet Achilles
161296 Süd-Nord-Profil durch das Ruhrgebiet Cordes
161352 Siedlungen im östlichen Hellwegbereich Reiche
161213 Vulkan-Eifel, 3tägig Kersberg

III. LERNBEREICHE SACHUNTERRICHT GESELLSCHAFTSLEHRE UND NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Grundstudium/Hauptstudium

- 140700 Einführung in hauswirtschaftswissenschaftliche
Fragestellungen (2 S)
Prim (Wpfl für LB SU GL und LB SU NW/T)
Di 12.00–14.00
Gruppe 1 R 1.416
Gruppe 2 R 1.408 Joosten/Kollmann
- 140710 Ernährung und Gesundheit
Prim (W LB SU GL C 4)
Do 8.00–10.00 R 1.416 Bönnhoff
- 140750 Außerschulische Lernorte aus geographischer und
hauswirtschaftswissenschaftlicher Sicht
(Prim Wpfl, LB SU GL A 3 u. C 1, LB SU NW/T A 4
u. fächerübergreifende Studien)
Di 14.00–16.00 R 1.416 Geers/Joosten

Weitere Veranstaltungen 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

Gesundheitslernen

- 122204 Ästhetik und ästhetische Erziehung (2 S)
Di 14.00–16.00 R 5.246 Spies/Nixdorf
LE A3; DEG 1
- 122214 Schule als ökologischer Lernort (2 S)
Di 14.00–16.00 R 1.112 Koch
LE C2

122217	Der Medikamentenmißbrauch im Kontext von Familie, Schule und Gesellschaft (2 HS) Di 16.00—18.00 R 3.414 LE C2; DES H3	Voß
122246	Arbeit und Identität (2 S) Do 10.00—12.00 R 4.322 LE E1	Koll
122250	Umweltlernen in der beruflichen Bildung (2 HS) Di 14.00—18.00 R 1.226 (14täglich) DEB H3	Pätzold/ Bartkowiak/ Thiele
122408	Freizeit lernen. Teil II (2 S) Di 12.00—14.00 R 3.425 LS D3 (LE C2); DES H5	Tewes
130006	Prävention in der Sonderpädagogik (2 S) (Risikokinder, Problemkinder, Ausländerkinder u. a.) SP 7-8 Wpfl, DSG 4, DSG 6 Mi 10.15—12.00 R 2.512	Gerth
130007	Der Begriff der Behinderung (2 S) SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 6 Do 10.15—12.00 R 4.325	Gerth
130087	Soziale Lage, Krankheit und Behinderung (2 S) SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Pfl) Fr 8.30—10.00 R 2.438	Horn
130111	Institutionen, Verbände und Selbsthilfegruppen im Behindertenbereich (2 S) SP 5-8 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 2 (Pfl) Do 14.15—15.45 R 4.325	Adam

Psychologie II: Rehabilitation, Beratung, Therapie

130287	Klinische Psychologie II: Beratung, Therapie, Prävention und Rehabilitation (2 V) SP 4-8, B2, DSG 5 Di 8.15—10.00 R 2.512	Franke
130289	Psychologisches Training zur Gesundheitsförderung (2 S) SP 4-8, B2, DSG 5 Do 14.15—16.00 R 3.428	Franke
130288	Gesundheitsforschung (2 S) SP 5-7, B2, DSG 5 (Anmeldung erforderlich) Do 16.15—18.00 R 3.434	Franke
130293	Gesundheitstheorien — Gesundheitskonzepte SP 2-8, DSG 5, B2 Di 12.00—14.00 R 3.434	Kuhlmann
130294	Allergische Reaktionen, therapeutische Ansätze in der Klinischen Psychologie SP 4-8, DSG 5, B2 Fr 8.30—10.00 R 3.434	Kuhlmann

- 130518 Autogenes Training (2 S)
 SP 5-8, Wpfl, B2 (alle Fachrichtungen)
 E2 (Verhaltensgestörtenpädagogik)
 DSG 3, DSG 5, DSE Z4
 Mo 14.00—16.00 Sonderpädagogische Beratungsstelle
 R 0.511 Deutschmann
 (persönliche Anmeldung erforderlich)
- 130518 Autogenes Training (2 S)
 SP 5-8, Wpfl
 E2 (Verhaltensgestörtenpädagogik)
 DSG 3, DSE Z4
 Mo 14.00—16.00 Sonderpädagogische
 Beratungsstelle Deutschmann
 (persönliche Anmeldung erforderlich)
- 131216 Suchtprobleme/Suchtprophylaxe (Alkohol, Drogen,
 Medikamente, Video, Automaten-spiele) an der Schule
 für Lernbehinderte (2 S)
 SP 1-4, 5-8, Wpfl D3, E1
 Mi 16.15—18.00 R 4.325 Henkemeier
- 131389 Grundlagen der Musiktherapie II (2 S)
 C4 SP 1-8 Wahlpflicht DSE/DSK F3
 Mo 10.00—12.00 R 5.418 Merkt
- 140030 A 4 Wohnökologie (I)
 Grundlagen (2 S)
 Prim (Wpfl/W, SU GL C 4, SU NW/T A 2 u. 3),
 Sek I (Pfl), Dipl.E., Dipl.Journ., weitere Interessenten
 Do 10.00—12.00 SR 1.416 Kollmann
- 140031 A 4 Wohnökologie (II)
 Wohnen früher und heute in Abhängigkeit von
 Bedingungen der Umwelt und Mitwelt
 Sek I (Wpfl), Dipl.E., Dipl.-Journ., weitere Interessenten
 Mo 10.00—12.00 SR 1.408 Kollmann
- 140040 B 1 Ernährungslehre (I)
 Grundlagen (2 V/Ü)
 Prim (Wpfl/W, SU NW/T A 4; SU GL C 4),
 Sek I (Pfl), Dipl.E., Dipl.Journ., weitere Interessenten
 Mi 10.00—13.00 SR 1.408 Bönnhoff
- 140051 B 2 Lebensmittellehre (II)
 Beurteilung von Lebensmitteln in der vollwertigen
 Ernährung (2 S)
 Sek I (Wpfl)
 Mi 8.00—10.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140062 B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (III)
 Ernährung in Europa (2 S)
 Sek I (W), Dipl.E., Dipl.Journ., weitere Interessenten
 Mo 14.00—16.00 SR 1.416 Bönnhoff/
 Joosten/
 Kollmann/
 Weiler
- 140224 Selbsterfahrungsgruppe (4 S)
 (LE E3; DES H3, DEG 3, alle Studiengänge)
 Kompaktveranstaltung
 (persönliche Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich)
 Lasogga

140227	Beratung, Grundlagen und Praxis (2 S) (LE E3; DEG 3, DEB H2, DES H3; alle Studiengänge) Di 16.00—18.00 SR 2.205	Lukowski
140243	Ökologische und soziale Bedingungen der Arbeitsregelung Kompaktveranstaltung, Ende SS 1992	Kastner
140319	Kreativität — „Begegnung des intensiv bewußten Menschen mit seiner Welt“ (KS) LE: A 3; C 4; DES H 5 (Kompaktseminar in der Pfingstwoche: 10.—11. 6. 1992, jeweils von 9.00—17.00) (Anmeldung siehe Aushang zu Semesterbeginn)	Gösken
156600	Ressortspezifisches Sachwissen: Umweltberichterstattung Luftreinhaltung (S) offen für alle Semester Di 10.15—11.45 R 3.205	Böcke
160230	Konfliktbewältigung und Kommunikationsförderung durch Spielverfahren (2 S) Mo 10.00—12.00 SR U 215/17	Stuckenhoff
160467	Ästhetik und ästhetische Erziehung (2 V/S) C1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I — M. A. Di 14.15—15.45 R 5.246	Nixdorff/Spies
160761	(C 1) Erleben im Sport — eine pädagogische Dimension 2 HS Do 10.00—12.00 SR 0.135	Stöcker
160762	(C 2) Psychoregulative Methoden im Sport 2 HS Ort und Zeit nach Vereinbarung — Teilnahme nach persönlicher Anmeldung in der Sprechstunde von Dr. Fischer	Fischer/Lasogga
160771	(D 2) Sportarten und Sportspiele integrativ, freizeit-, erfahrungs-, behinderungsorientiert betreiben!? 2 HS Do 11.30—13.00 Halle 1	Kunze
161175	Umwelterziehung unter besonderer Berücksichtigung außerschulischer Lernorte Sek I (E 1—2) Kompaktseminar (Schullandheim), 3tägig	Kersberg
161320	Geographie und Umwelt: Globale und großräumige Entwicklungen (2 V) Sek I, J (A 4) Do 14.45—15.45 SR 1. 433	Kersberg
161330	Wohnumgebung und Heimatort (2 S) A 3 / D 2 Mo 16.00—17.30 SR 1.431	Cordes

Evangelische Theologie

140512	Die christliche Ethik vor den Herausforderungen der neuen Technologien (2 S) Di 18.00—20.00 SR 5.417 Sek I/Prim (SF): C 3 Prim (UF): A 5 (GSt/HSt)	Grewel
--------	--	--------

Katholische Theologie

Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe

- 140613 Ethik im Religionsunterricht (2 S)
Di 16.00—18.00 SR 2.336 Krämer
Sek I / Prim (SF): C 3 GSt/HSt
Prim (UF): C 2 GSt/HSt

Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche

- 140607 Geschichte der Kirchenverfassung und Sozialgeschichte
der Protest- und Ketzerbewegung (2 V)
Do 14.00—16.00 SR 2.336 Krämer
Sek I: B, C 2 GSt/HSt
Prim (SF): B, C2
- 140613 Konzeption einer Solidarethik:
Befreiungsethik gegen Nutzenmaximierung (2 V/S)
Di 12.00—14.00 SR 2.336 Krämer
Sek I / Prim (SF): C 3 GSt/HSt
Prim (UF): C 2 HSt

Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche

Institut für Kunst und ihre Didaktik

- 200236 Der italienische Barock (2 V)
Do 18.00s.t.—19.30 HS E 5 (Bibliotheksgebäude) Verspohl

Sprachenzentrum

1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

Studienbegleitend

Deutsch für ausländische Studenten

- 155000 Übungen zur Phonetik (2 S)
Do 14.15—15.45 R 3.208 A Romberg
- 155001 Grammatik: Übungen zu den Präpositionen (2 S)
Di 12.00—13.30 R 3.231 Romberg
- 155002 Arbeit mit Texten: Zeitungslektüre (2 S)
Do 16.00—17.30 R 3.208 A Romberg

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

Englisch

- 155003 Englischer Grundkurs für ausländische Studierende
der Informatik und Elektrotechnik (2 Ü)
(Zeit und Ort siehe Aushang) N. N.

155004	Englischkurs im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung (2 Ü)	Do 12.30–14.00	R 3.116	N. N.
155005	Speaking Technical English (FB Elektrotechnik und Maschinenbau) (2 S)	Do 12.30–14.00	R 3.208 A	Speight
155006	English for Environmental Issues (Journalistik und FB Raumplanung) (2 S)	Fr 12.00–14.00	R 3.208 A	Cass
155007	Fachsprachlicher Kurs für den FB Wirtschaftswissenschaft (2 S)	Do 16.15–17.45	R 2.337	Holst
155008	Fachsprachlicher Kurs für den FB Informatik (2 S)	Di 16.15–17.45	R 3.208 A	Holst
155009	English for Banking and Finance (FB Wirtschaftswissenschaft) (2 S)	Fr 8.00–10.00	R 3.110	Kane
155010	Management Case Studies (FB Wirtschaftswissenschaft) (2 S)	Fr 10.00–12.00	R 3.110	Kane
155011*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Elektrotechnik (2 Ü)			Strack
155012*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Bauwesen (2 Ü)			Strack
155013*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Maschinenbau (2 Ü)			Strack
155014*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Chemietechnik (2 Ü)			Strack
155015*	Vorbereitungskurs für offizielle akademische Tests (TOEFL) (Blockveranstaltung) (2 Ü)			Strack

Französisch

155016	Französischkurs im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung (2 Ü)	Fr 14.00–16.00	R 3.116	N. N.
155017	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 S)	Di 14.00–15.30 Do 14.00–15.30	R 3.208 B R 3.208 B	Segermann
155018	Intensivkurs (in Verbindung mit GK II) (2 S)			Segermann
155019	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 S)	Do 16.00–17.30	R 3.208 B	Segermann
155020	Fachsprachlicher Kurs für den FB Wirtschaftswissenschaft (2 Ü)	Fr 16.00–18.00	R 3.208 B	N. N.
155021	Französisch für Fortgeschrittene (2 Ü)	Fr 16.00–18.00	R 3.208 A	N. N.

* Die Zeiten und Räume werden zu Beginn des Semesters am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums bekanntgegeben. (Voraussetzung für die Teilnahme sind in der Regel mindestens vier Fachsemester.)

Spanisch

- 155022 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)
Zwei Parallelkurse:
a): Di 12.00–13.30 R 3.208 B
Do 12.00–13.30 R 3.208 B Krüger
b): Mo 12.00–13.30 R 3.208 B
Mi 14.15–15.45 R 3.208 B Krüger
- 155023 Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü)
Mi 16.00–17.30 R 3.208 B
Fr 10.15–11.45 R 3.208 B Krüger
- 155024 Intensivkurs (2 Ü)
(nur in Verbindung mit GK II bzw. GK IV) Krüger
- 155025 Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
Fr 12.00–13.30 R 3.208 B Krüger
- 155026 Fachsprachlicher Kurs für den FB Wirtschaftswissenschaft (2 Ü)
Fr 16.00–18.00 R 3.116 N. N.

Italienisch

- 155027 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)
Zwei Parallelkurse:
a): Di 8.15–9.45 R 3.116
Do 8.15–9.45 R 3.116 Waschik
b): Mi 8.15–9.45 R 3.116
Fr 8.15–9.45 R 3.116 Waschik
- 155028 Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü)
Di 10.00–11.30 R 3.116
Do 10.00–11.30 R 3.208 A Waschik
- 155029 Intensivkurs (2 Ü)
(nur in Verbindung mit GK II bzw. GK IV) Waschik
- 155030 Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
Mi 10.00–11.30 R 3.116 Waschik

Russisch

- 155031 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)
Mo 14.15–15.45 R 3.116
Mi 14.15–15.45 R 3.116 Scholl
- 155032 Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü)
Mo 16.00–17.30 R 3.116
Mi 16.00–17.30 R 3.116 Scholl
- 155033 Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
Mi 12.30–14.00 R 3.116 Scholl

Chinesisch

- 155034 Einführung in das moderne Chinesisch II (2 Ü)
Di 18.00–19.30 R 3.116 Wang

Arabisch

155035	Arabisch II (4 Ü)			
	Mo	18.00–20.00	R 3.417	
	Do	18.00–20.00	R 3.417	N. N.

3. Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeiter (unter besonderer Berücksichtigung der sprachlichen und soziokulturellen Schwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

Türkisch

155036	Türkisch für Anfänger (4 Ü)			
	Mo	8.00–10.00	R 5.424	
	Mi	9.00–10.00	R 5.424	
	Do	9.00–10.00	R 5.424	Kaya
155037	Türkisch für Fortgeschrittene (4 Ü)			
	Mo	8.00– 9.00	R 3.208 B	
	Di	8.00– 9.00	R 3.208 B	
	Mi	8.00– 9.00	R 5.424	
	Do	8.00– 9.00	R 5.424	Sözbir

Griechisch

155038	Griechisch II (2 S)			
	Mo	16.15–17.45	R 3.208 B	Winters-Ohle
155039	Landeskundliches Seminar: Kennenlernen der Herkunftsländer der Arbeitsmigranten – Beispiel: Griechenland (2 S) (Obligatorisch für die Teilnehmer/innen an dem Seminar in Griechenland – siehe Vorl.-Nr. 155040) alle Studiengänge Kompaktseminar Auf der Vorbesprechung werden Zeit und Ort gemeinsam abgestimmt. Vorbesprechung: Montag, 4. Mai 1992, 18.00 Uhr, R 3.208 B			Winters-Ohle
155040	Landeskundliches Studienseminar in Griechenland (Epirus-Region) vom 27. 7. bis 23. 8. 1992 Persönliche Anmeldung und Teilnahme an dem Vorbereitungsseminar (siehe Vorl.-Nr. 155039) erforderlich			Winters-Ohle
155041	Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü)			
	Do	16.15–17.45	R 3.116	Chalastanis

Spanisch

(s. Veranstaltungen unter Vorl.-Nr. 155022–155026)

Italienisch

(s. Veranstaltungen unter Vorl.-Nr. 155027–155030)

Serbokroatisch

155042	Sprache und Kultur in Jugoslawien (2 Ü)		
	Mi 14.15—15.45	R 5.424	Konstantinovic-Grahl

Polnisch

155043	Polnisch II (4 Ü)		
	Mi 16.00—18.00	R 3.417	
	Fr 16.00—18.00	R 3.417	N. N.

Alte Sprachen

Latein

155044	Latein II (14 Ü)		
	Mo 14.00—16.00	R siehe Aushang	
	Mi 14.00—16.00	R 2.337	
	Fr 14.00—16.00	R 2.337	N. N.

(zusätzlich vier Wochen Intensivkurs vor der Prüfung im September)

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 und Mitarbeiter
	Mi 14.15—15.45	HG II / HS 4	

Hochschulrechenzentrum

180016	Sprachkurs C (2 V, 1 Ü)		
	Beginn: Mo, 22. 3. 1993, 13.15	GB V (CS) / R 113	N. N.
180011	ORACLE — Eine Einführung		
	Beginn: Mo, 15. 3. 1993, 9.15	GB V (CS) / R 113	Philipp
180025	UNIX-System V — Einführung (2 V)		
	Beginn: Mo, 1. 3. 1993, 9.15	GB V (CS) / R 113	Knaak/Schmolders
180026	Benutzung der UNIX-Stationen (2 V)		
	Beginn: Mo, 8. 3. 1993, 14.15	GB V (CS) / R 113	Heyer/Michels
180027	Benutzung von UNIX auf dem Zentralrechner (2 V)		
	Beginn: Do, 11. 3. 1993, 14.15	GB V (CS) / R 113	Heyer/Michels
180035	Kommunikation zwischen UNIX-Systemen (2 V)		
	Beginn: Mo, 15. 3. 1993, 14.15	GB V (CS) / R 113	Heyer/Michels
180029	Benutzung von X-Window (3 V)		
	Beginn: Mo, 15. 3. 1993, 13.15	GB V (CS) / R 223	
	Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ		
	GB V (CS) / R 101, Tel.: 23 67		Knaak/Scharnetzki

- 180064 Einführung in Textsatz mit TEX/LATEX
 Beginn: Mo, 15. 3. 1993, 9.15
 GB V (CS) / R 223 (vormittags)
 GB V (CS) / R 108 (nachmittags)
 Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ
 GB V (CS) / R 101, Tel.: 23 67
 Thibud/Koza
- 180065 Textsatz mit TEX/LATEX für Fortgeschrittene
 Beginn: Mo, 25. 3. 1993, 9.15
 GB V (CS) / R 223 (vormittags)
 GB V (CS) / R 108 (nachmittags)
 Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ
 GB V (CS) / R 101, Tel.: 23 67
 Thibud/Koza
- 180066 Graphikeinbau in TEX-Texte
 Beginn: Mo, 31. 3. 1993, 9.15
 GB V (CS) / R 223 (vormittags)
 GB V (CS) / R 108 (nachmittags)
 Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ
 GB V (CS) / R 101, Tel.: 23 67
 Thibud/Koza
- 180057 Workshop: Word für Windows
 Beginn: Mo, 1. 3. 1993, 9.15 GB V (CS) / R 108 (ganztägig)
 Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ
 GB V (CS) / R 101, Tel.: 23 67
 Bleck/Morawietz
- 180060 Workshop: Tabellenkalkulation mit EXCEL
 Beginn: Mo, 8. 3. 1993, 9.15 GB V (CS) / R 108 (ganztägig)
 Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ
 GB V (CS) / R 101, Tel.: 23 67
 Bleck/Morawietz

Lehrveranstaltungen des HDZ

- 190086 Aufbau, Ausarbeitung, formale Aufbereitung, schriftliche und mündliche Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten
 Referate, Hausarbeiten, Diplom-Arbeiten
 wöchentliche Veranstaltung
 Beginn: Mi, 28. 4. 1993, 14.00—16.00
 Ort: Gebäude Emil-Figge-Straße 50 R 0.229
 Bader/Daum
- 190142 Lehrende: Informationsvermittler oder Moderatoren?
 Anleitung zu Methoden selbständigen Lernens —
 praktische Erarbeitung und wissenschaftliche Grundlegung
 Vorbesprechung: Mi, 28. 4. 1993, 12.00
 Ort: Gebäude Emil-Figge-Straße 50 R 0.229
 Bader/Daum
- 190079 Lehrer an berufsbildenden Schulen —
 Ausbildungskonzeptionen und -realitäten,
 Entwicklungsperspektiven
 Arbeitsgemeinschaft von Lehrenden aus Schule,
 Studienseminar und Hochschule
 Einladungen ergehen durch das HDZ
 Bader/Daum
- 190103 Entwicklung beruflicher Handlungskompetenz —
 Methodische Ansätze und Realisierungsformen
 Blockveranstaltung im Rahmen der Lehrerfortbildung
 Einladungen ergehen durch das HDZ
 Bader

- | | | |
|--------|--|-------------------|
| 190122 | Konzeptionen zur Lehrerfortbildung
Arbeitsgemeinschaften
Einladungen ergehen durch das HDZ | Bader/Daum |
| 190136 | Entwicklungsforschung zur Hochschuldidaktik
technisch-beruflicher Fachrichtungen (Sek II)
Kolloquium nach Vereinbarung | Bader |
| 190157 | Visualisierungstechniken in der Hochschullehre
am Beispiel grafikorientierter PC-Programme
Adressaten: Lehrende der Universität Dortmund
Kompaktveranstaltung 2 x Mittwoch (nachmittags)
nach Vereinbarung
Anmeldung erbeten: Tel. 13 88-1 03 | Daum/v. Lüde |
| 190152 | Kreative Videoarbeit mit einfachen Mitteln
Kompaktveranstaltung
Anmeldung erbeten: Tel. 13 88-1 06
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 | Daum |
| 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 erbeten: Tel. 13 88-1 03
Zeit: Di 10.00—12.00 (Erste Veranstaltung: 27. 4. 1993)
Ort: CIP-Pool, Emil-Figge-Straße 50 R 2.428 | v. Lüde |
| 190158 | Implementation der informationstechnologischen
Grundbildung an Schulen. Beratungs- und Ausbildungs-
angebote für Konferenzen und Fachlehrer.
Adressaten: Lehrer- und Fachkonferenzen an Schulen.
Die Beratung findet auf Wunsch in den Schulen statt.
Termin und Ort: nach Vereinbarung
Informationen telefonisch: 13 88-1 05 (v. Lüde)
Einzelheiten im Verzeichnis der ZWK | v. Lüde |
| 190159 | Rhetorik und Präsentation
Kompaktveranstaltung für Teilnehmerinnen des
Graduierten-Kollegs
Termin: nach Vereinbarung
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199
Anmeldung erforderlich | Metz-Göckel/Dany |
| 190056 | Rhetorik mit praktischen Übungen
Für Studierende aller Fachrichtungen
Termin: 22. und 23. 4. 1993, 9.15— 16.30
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199
Schriftliche Anmeldung erforderlich | Metz-Göckel/Dany |
| 190160 | Kindheiten. Zur Geschichte der Kindheit zwischen
Mittelalter und Gegenwart
Termin: Di, 16.00—17.30
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. 50 R 4.512 | Metz-Göckel/Lampe |
| 190073 | Doktorandenkolloquium
Termin: nach Vereinbarung
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199
Anmeldung erforderlich | Metz-Göckel |

- 190156 Interkultureller Gesprächskreis:
Der Versuch – im Gespräch über alltägliche Erfahrungen
miteinander an und außerhalb der Uni – einen
interkulturellen Dialog zwischen deutschen und
ausländischen Studierenden zu initiieren und zu festigen
Ort: M / E 19
Zeit: Mi, 16.00–18.00 Nasfi
- 190147 Gesprächsrunde in deutscher Umgangssprache
für ausländische Studentinnen
Termin: Do, 14.00–16.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. 50 R 5.256 Stein
- 190097 Moderatorentechnik für Gruppen
für alle Studiengänge
Termin: im Mai, wird auf Anfrage bekanntgegeben
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. 50 R 0.229
Schriftliche Anmeldung erforderlich Steuer
- 190136 Präsentation mit Video-Feedback
für alle Studiengänge
Termin: ganztags im Mai, wird auf Anfrage bekanntgegeben
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. 50 R 0.229
Schriftliche Anmeldung erforderlich Steuer
- 190144 Präsentation mit Video-Feedback
für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
Termin: ganztags im Mai, wird auf Anfrage bekanntgegeben
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. 50 R 0.229
Schriftliche Anmeldung erforderlich Steuer
- 190121 Exkursionen in die Organisationspraxis
(zusammen mit dem Fach Psychologie)
Termin: Mo, 16.30–19.00 Steuer
- 190137 Selbstmanagement/Rollenberatung
für DoktorandInnen/Wiss. MitarbeiterInnen
Termin: ganztags, wird auf Anfrage bekanntgegeben
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. 50 R 0.229
Schriftliche Anmeldung erforderlich Steuer
- 190122 Schwierige Lehrsituationen
für DozentInnen/Wiss. MitarbeiterInnen
Termin: ganztags, wird auf Anfrage bekanntgegeben
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. 50 R 0.229
Schriftliche Anmeldung erforderlich Steuer

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
ExpH	= Experimentierhalle
FB	= Fachbereich
FDS	= Fachdidaktisches Seminar
FDT	= Fachdidaktisches Tagespraktikum
FP	= Fachpraktikum
Fr	= Freitag
GB II	= Geschoßbau II
GB II / R 110	= Geschoßbau II, Raum 110
GB II / SR 102	= Seminarraum 102 im Geschoßbau II
GSt	= Grundstudium
gzt.	= ganztägig
HG I	= Hörsaalgebäude auf dem Campus Süd
HG I / HS 4	= Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes auf dem Campus Süd
HG II	= Gemeinsamer Hörsaalbereich auf dem Campus Nord

HG II / HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf dem Campus Nord
htg.	= halbtägig
HRZ	= Hochschulrechenzentrum
HS	= Hauptseminar
HSt	= Hauptstudium
INF	= Informatik
J	= Journalistik
K	= Kolloquium
KS	= Künstlerisches Seminar
Ku	= Kurs
L	= Labor
LB GS	= Lernbereich Gesellschaftslehre
M	= Mathematik
M / HS 28	= Hörsaal E 28 im Gebäude Mathematik
M / SR 611	= Seminarraum 611 im Gebäude Mathematik
MB	= Maschinenbau
MDZ	= Mediendidaktisches Zentrum
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
N	= Neigungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
NÜ	= Neigungsübung
n. V.	= nach Vereinbarung
OC	= Organische Chemie
OG	= Obergeschoß
OS	= Oberseminar
P	= Praktikum
PAV 6 / R 11	= Pavillon 6, Raum 11
PC	= Physikalische Chemie
PfI	= 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
IG	= Teilgebiet
tgl.	= täglich
TH Altbau	= Turnhalle FH, Rheinlanddamm 199
TÜ	= Testübung
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	= Wahlpraktikum
Wpfl	= Wahlpflichtveranstaltung
WS	= Wahlpflichtseminar
WÜ	= Wahlpflichtübung
WV	= Wahlpflichtvorlesung
Z	= Zentralbereich
ZB C / re	= Seminarraum rechts im Zwischenbau C
ZÜ	= Zusatzübung
ZV	= Zusatzvorlesung

Die Anzahl der Semesterwochenstunden bei Vorlesungen, Übungen pp. ist den Abkürzungen vorangestellt.

Übersicht Studentenzahlen

Semester Fachbereich	Semester																	
	SS 1969	WS 1969/70	SS 1970	WS 1970/71	SS 1971	WS 1971/72	SS 1972	WS 1972/73	SS 1973	WS 1973/74	SS 1974	WS 1974/75	SS 1975	WS 1975/76	SS 1976	WS 1976/77	SS 1977	WS 1977/78
Mathematik	—	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696	608	657
Physik	—	—	—	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376	147	361
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	358	121	405
Informatik	—	—	—	—	—	—	—	66	86	190	221	347	352	447	448	564	542	669
Statistik	—	—	—	—	—	—	—	—	12	29	28	97	89	282	174	187	173	235
Chemietechnik	—	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	431	190	505
Maschinenbau	—	—	—	—	—	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345	296	386
Elektrotechnik	—	—	—	—	—	—	—	32	35	96	101	170	169	220	201	337	126	427
Raumplanung	—	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	523	498	611
Bauwesen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	79	138	135	216	204	312
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	—	—	—	—	—	—	—	—	54	219	294	476	488	625	605	769	734	856
Erziehungswiss. und Biologie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sondererziehung und Rehabilitation*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesellschaftswiss. und Theologie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sprach- u. Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
keiner Abteilung zuzuordnen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesamt-Studentenzahlen	25	172	202	529	545	844	839	1.322	1.392	2.222	2.259	3.253	3.166	4.146	3.727	4.802	4.441	5.424

* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

Übersicht Studentenzahlen

Semester Fachbereich																		
	SS 1978	WS 1978/79	SS 1979	WS 1979/80	SS 1980	WS 1980/81	SS 1981	WS 1981/82	SS 1982	WS 1982/83	SS 1983	WS 1983/84	SS 1984	WS 1984/85	SS 1985	WS 1985/86	SS 1986	WS 1986/87
Mathematik	597	644	576	598	962	948	882	952	867	903	845	858	789	800	740	704	661	674
Physik	339	380	355	410	470	533	513	544	487	519	483	515	483	511	481	514	484	548
Chemie	372	473	427	515	570	634	611	637	581	643	588	665	623	678	627	690	640	675
Informatik	654	804	784	941	917	1.090	1.034	1.172	1.155	1.444	1.406	1.753	1.696	1.885	1.774	2.016	1.904	2.071
Statistik	210	213	203	220	207	262	243	297	278	323	298	382	356	451	405	530	508	582
Chemietechnik	469	546	497	516	479	529	498	626	593	791	750	1.021	926	998	942	1.036	961	1.041
Maschinenbau	365	496	451	529	508	589	547	643	593	729	680	844	778	838	789	854	792	890
Elektrotechnik	392	491	444	529	494	563	537	610	583	745	708	930	889	978	910	984	925	1.082
Raumplanung	567	695	648	758	712	815	762	881	833	941	869	938	879	986	938	1.005	924	1.038
Bauwesen	296	457	434	818	557	724	676	864	808	966	903	1.136	1.066	1.262	1.152	1.219	1.132	1.227
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	806	956	900	1.124	1.066	1.328	1.231	1.407	1.282	1.598	1.483	1.839	1.719	1.971	1.857	2.040	1.879	2.070
Erziehungswiss. und Biologie*	--	--	--	--	1.582	1.760	1.737	1.915	1.787	1.973	1.876	1.986	1.880	2.042	1.953	2.161	2.085	2.098
Sondererziehung und Rehabilitation*	--	--	--	--	1.960	2.119	2.073	2.215	2.142	2.234	2.188	2.160	2.085	2.072	2.021	1.828	1.732	1.671
Gesellschaftswiss. und Theologie	--	--	--	--	361	428	420	421	393	369	349	324	309	262	237	197	184	176
Sprach- und Litera- turwiss., Journalistik u. Geschichte*	--	--	--	--	1.194	1.245	1.223	1.337	1.250	1.315	1.248	1.246	1.202	1.233	1.168	1.137	1.077	1.065
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*	--	--	--	--	1.106	1.315	1.273	1.371	1.285	1.365	1.308	1.247	1.196	1.141	1.078	951	902	850
keinem Fachbereich zuzuordnen	--	--	--	--	51	10	19	2	--	5	2	1	7	4	4	7	--	--
Gesamt- Studentenzahlen	5.067	6.155	5.719	6.758	13.196	14.892	14.279	15.934	14.917	16.863	15.984	17.845	16.883	18.112	17.076	17.873	16.790	17.758

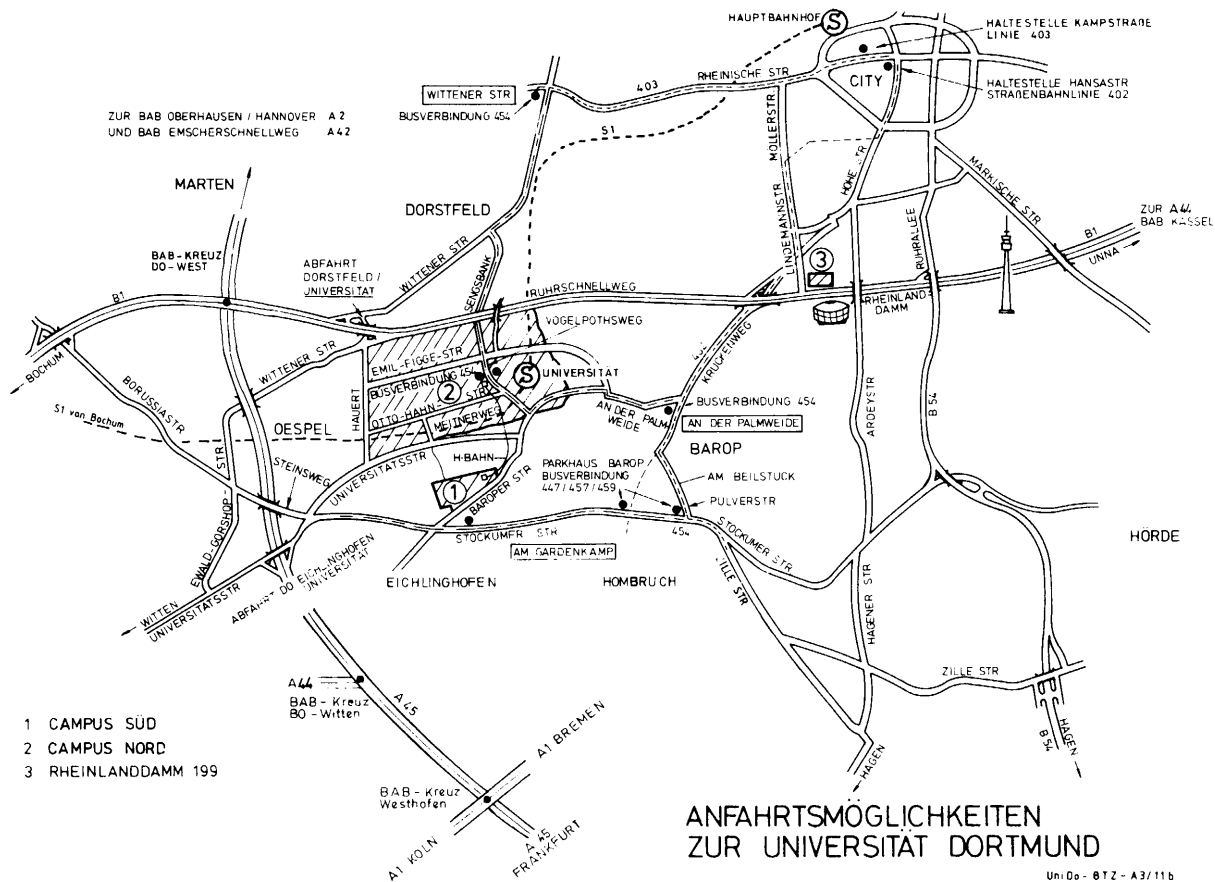
* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZfG

Übersicht Studentenzahlen

Fachbereich	Semester												
	SS 1987	WS 1987/88	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	
Mathematik	660	706	676	794	776	930	933	1.154	1.108	1.255	1.223	1.382	
Physik	524	574	540	606	599	674	660	762	727	793	764	852	
Chemie	626	716	688	787	743	851	817	924	858	959	904	965	
Informatik	1.973	2.162	2.032	2.270	2.139	2.376	2.242	2.414	2.273	2.426	2.271	2.461	
Statistik	551	627	588	623	585	646	596	618	560	592	542	567	
Chemietechnik	997	1.127	1.067	1.235	1.151	1.335	1.220	1.374	1.254	1.348	1.258	1.357	
Maschinenbau	855	1.070	1.005	1.243	1.193	1.414	1.322	1.483	1.346	1.375	1.250	1.329	
Elektrotechnik	1.019	1.171	1.102	1.343	1.264	1.453	1.364	1.472	1.369	1.424	1.325	1.399	
Raumplanung	967	1.079	1.004	1.079	1.020	1.103	1.051	1.136	1.077	1.144	1.065	1.155	
Bauwesen	1.139	1.226	1.116	1.177	1.067	1.187	1.107	1.295	1.189	1.406	1.298	1.411	
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	1.928	2.247	2.075	2.457	2.335	2.610	2.481	2.847	2.698	2.809	2.657	2.825	
Erziehungswiss. und Biologie*	2.011	2.055	1.936	1.936	1.779	1.824	1.673	1.755	1.643	1.861	1.696	2.000	
Sondererziehung und Rehabilitation*	1.587	1.524	1.487	1.499	1.441	1.448	1.374	1.478	1.465	1.640	1.685	1.980	
Gesellschaftswiss. und Theologie	170	185	182	191	193	240	257	317	333	381	432	519	
Sprach- und Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*	1.045	1.116	1.083	1.194	1.170	1.360	1.387	1.666	1.661	1.772	1.799	1.915	
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*	828	825	822	860	864	873	913	1.082	1.075	1.131	1.152	1.209	
keinem Fachbereich zuzuordnen	1	—	—	5	3	2	—	—	—	—	—	—	
Gesamt-Studentenzahlen	16.881	18.410	17.403	19.299	18.322	20.326	19.397	21.777	20.636	22.316	21.361	23.326	

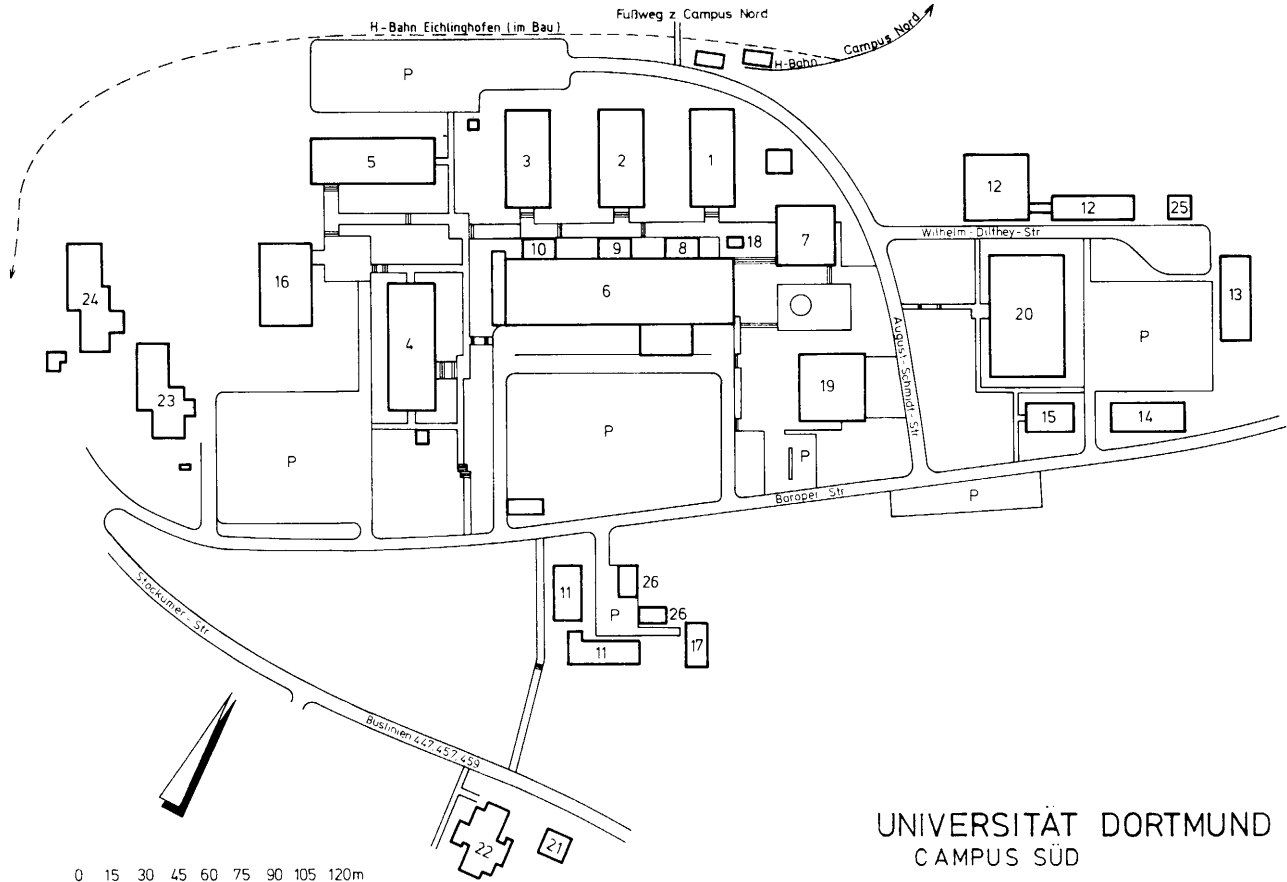
* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG





Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten 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“
bzw. ab Haltestelle „An der Palmweide“ —
Umsteigen in die Buslinie 447 bis zu den Haltestellen „Vogelpothsweg“
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)

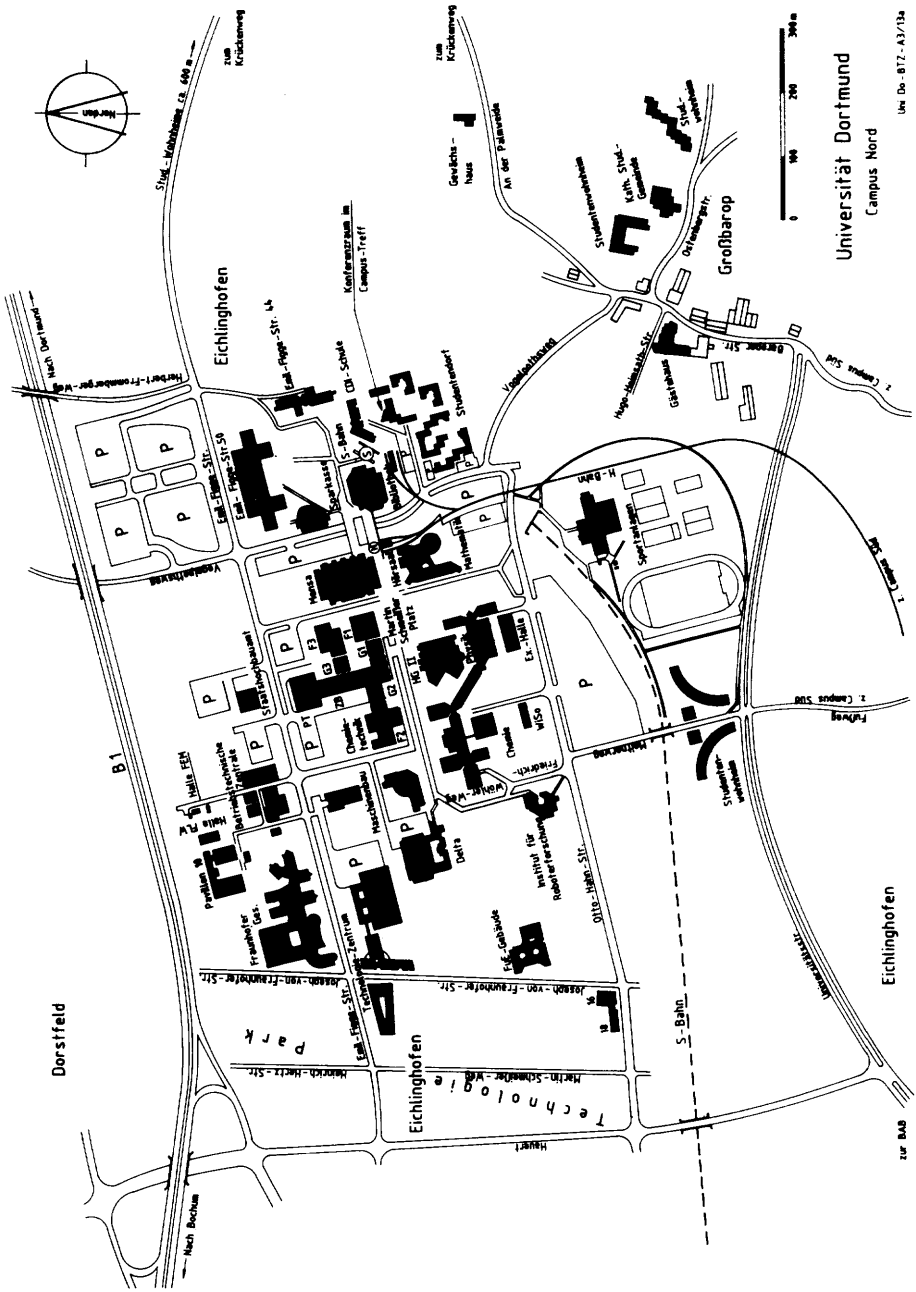


UNIVERSITÄT DORTMUND
CAMPUS SÜD

Legende zum Lageplan Campus Süd

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs der Fakultät ...

1	Geschoßbau I (Aug.-Schmidt-Str. 6)	Raumplanung, Bauwesen, Verwaltung	12	Pavillons 2 a und 2 b	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 2 + 4)
2	Geschoßbau II (Aug.-Schmidt-Str. 8)	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung	13	Pavillon 3	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 6)
3	Geschoßbau III (Aug.-Schmidt-Str. 10)	<u>Raumplanung</u>	14	Pavillon 4	Fachhochschule (Baroper Str. 279)
4	Geschoßbau IV (Baroper Str. 301)	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	15	Pavillon 5	Raumplanung (Baroper Str. 281)
5	Geschoßbau V (Aug.-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 (Aug.-Schmidt-Str. 4)	Rektor, Prorektoren, Kanzler, Verwaltung, Poststelle Campus Süd	18	Pförtner	Auskunft
8	Zwischenbau A		19	Mensa	(Aug.-Schmidt-Str. 2)
9	Zwischenbau B		20	Pavillon 8	Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur) (Aug.-Schmidt-Str. 1)
10	Zwischenbau C		21	Clubhaus, HOKIDO	Stockumer Str. 370
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann (Baroper Str. 322)	Verwaltung, Presse- und Infor- mationsstelle	22	Studentenwohnheim	Stockumer Str. 370
			23	Studentenwohnheim	Baroper Str. 331
			24	Studentenwohnheim	Baroper Str. 333
			25	Heizzentrale	Wilhelm-Dilthey-Str.
			26	Kfz-Stelle	Baroper Str. 322



Dorsfeld

Universität Dortmund
Campus Nord

Eichlinghofen

zur BAB

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
Chemietechnik, 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)

Mathematik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Statistik, Poststelle Campus Nord

Gebäude Physik
(Otto-Hahn-Str. 4)

Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau

Gebäude Chemie
(Otto-Hahn-Str. 6)

Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau, und Institut für Umweltschutz

Gebäude Emil-Figge-Str. 50

Erziehungswissenschaften und Biologie, Sondererziehung und Rehabilitation; Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie; Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte; Musik, Gestaltung, Sport und Geographie; Zentrales Prüfungsamt; Personalräte; Jugendvertretung; Vertrauensmann der Schwerbehinderten; Wirtschafts- und Sozialwissenschaften; Zentrale Studienberatung; AstA; Staatl. Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung für Lehrämter an Schulen, AHS, Frauenbeauftragte

Hörsaalgebäude II

Berufsberatung des Arbeitsamtes

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 für Robotertechnik
(Otto-Hahn-Str. 8)

Studentenwerk, Sparkasse, Buchhandlung

Gebäude Mensa
(Vogelpothsweg 85)

z. Z. Projektgruppe DELTA

Gebäude Hauert 8

z. Z. Anmietung für FB Informatik

Gebäude Otto-Hahn-Str. 16

z. Z. Anmietung für FB 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)