

Universität Dortmund
Veranstungsverzeichnis
Sommersemester 1991

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Ausgeschieden von
der UB Dortmund
UNIV. BIBL.
DORTMUND k

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) 75 15 32
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) 75 15 32
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) 75 15 32
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) 75 15 32
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) 75 15 32
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) 75 15 32
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) 75 15 32
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) 75 15 32
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) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Maschinenbau

DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 301, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—27 24
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich 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) 75 15 32
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) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

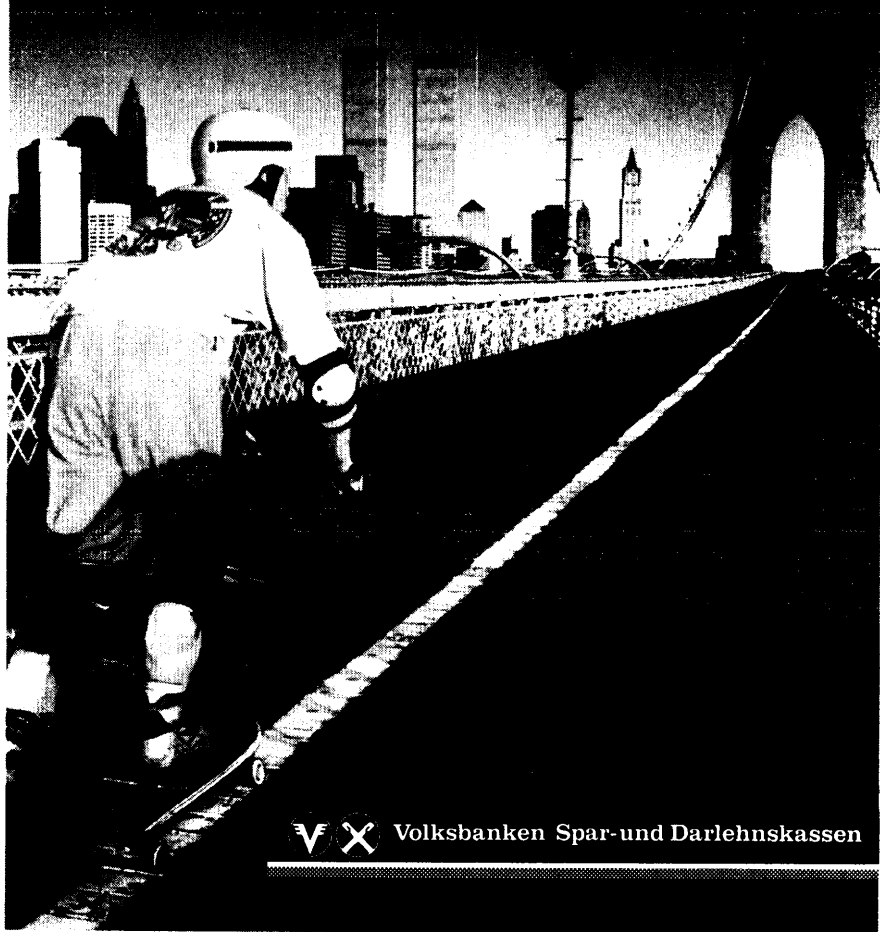
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—31 82
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
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) 75 15 32
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) 75 15 32
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) 75 15 32
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) 75 15 32
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 15 32
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 15 32
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) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund

Dortmund, Rheinlanddamm 199, Telefon: (02 31) 13 88—00 105
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) 75 15 32
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) 75 15 32
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) 75 15 32
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
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 Transporttechnik und Warendistribution

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 75, Telefon: (02 31) 75 49—0
FS: 822873 ITW Do D, Telefax: (02 31) 7 54 92 11
Postanschrift: Emil-Figge-Straße 75, 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. 1300 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 Energieprozelstechnik	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	C1 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	10	A
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	12	
Rektorat	13	
Mitteilungen für Studenten	14	
Lehrveranstaltungen		
Fachbereich Mathematik	18	1
Fachbereich Physik	28	2
Fachbereich Chemie	42	3
Fachbereich Informatik	56	4
Fachbereich Statistik	70	5
Fachbereich Chemietechnik	75	6
Fakultät Maschinenbau	95	7
Fachbereich Elektrotechnik	110	8
Fachbereich Raumplanung	125	9
Fachbereich Bauwesen	136	10
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	144	11
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie	153	12
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	172	13
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	204	14
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte ..	227	15
Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie	251	16
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	278	B
Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche	287	
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel)	299	C
Übersicht Studentenzahlen	302	
Autobahnverbindungen/Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	305/306	
Lageplan des Campus Süd	308	
Lageplan des Campus Nord	310	

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das SS 1991	Zeitplan für das WS 1991/92 ¹
Semesterbeginn	1. 4. 1991	1. 10. 1991

Annahme von Anträgen auf Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)

I. von deutschen Bewerbern

1. für Studienanfänger in den Studiengängen/
Studienrichtungen mit dem Abschluß
Diplom Ingenieurinformatik,
Journalistik, Raumplanung,
Sozialwissenschaft (Studienrichtung) keine Zulassung 15. 7. 1991²

2. für den Studiengang
Ingenieurinformatik — Diplom —
2. Fachsemester 15. 3. 1991² keine Zulassung
3. Fachsemester keine Zulassung 15. 9. 1991²

beim Studentensekretariat
der Universität Dortmund
(Anschrift etc. s. S. 11)

3. für Studienanfänger in den Studiengängen/
Studienrichtungen mit dem Abschluß Diplom
Architektur, Betriebswirtschaft
(Studienrichtung), Informatik, Volkswirtschaft
(Studienrichtung) keine Zulassung 15. 7. 1991²

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, 15. 7. 1991
außer zum Studien-

beim Akademischen Auslandsamt
der Universität Dortmund,
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50 kolleg bzw. Deutsch-
kurs bis 15. 1. 1991

	Zeitplan für das SS 1991	Zeitplan für das WS 1991/92 ¹
Annahme von Anträgen auf Einschreibung		
a) für Studienanfänger in den unter I. 1. und 3. genannten Studiengängen	keine Einschreibung	Termin (vsl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
b) für Studienanfänger in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	keine Einschreibung	9. 9. — 9. 10. 1991
c) für Studienanfänger in den Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	8. 4. — 18. 4. 1991 ⁸	9. 9. — 9. 10. 1991
d) für Studienortwechsler (Studienfortsetzer/ höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen — außer Informatik — Diplom ³ — und Ingenieurinformatik — Diplom ⁴ — ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	8. 4. — 18. 4. 1991	9. 9. — 9. 10. 1991
e) für den unter I.2. genannten Studiengang	Termin (vsl. Anfang April) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vsl. Anfang Okt.) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
f) für die unter II. genannten Studiengänge	Termin (vsl. ab März) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vsl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
Annahme von Anträgen auf Studiengangwechsel/-änderung		
a) für die unter I. 1. und 3. genannten Studiengänge	kein Wechsel etc.	Termin (vsl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
b) für den unter I. 2. genannten Studiengang	Termin (vsl. Anfang April) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vsl. Anfang Okt.) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für alle übrigen Studiengänge	14. 1. — 13. 3. 1991	1. 7. — 29. 8. 1991
Annahme von Anträgen auf Zulassung als Gasthörer		
	8. 4. — 18. 4. 1991	9. 9. — 9. 10. 1991

	Zeitplan für das SS 1991	Zeitplan für das WS 1991/92 ¹
Rückmeldungen und Beurlaubungen	14. 1. — 5. 3. 1991	1. 7. — 20. 8. 1991
Rückmeldenachfrist (nur persönlich im Studentensekretariat und nur zu den Öffnungszeiten)	6. 3. — 13. 3. 1991	21. 8. — 29. 8. 1991
Beginn der Lehrveranstaltungen	15. 4. 1991	14. 10. 1991
Ende der Lehrveranstaltungen	13. 7. 1991	15. 2. 1992
Vorlesungsfreie Tage	1. 5. 1991, 9. 5. 1991, 18. — 25. 5. 1991, 30. 5. 1991, 17. 6. 1991	1. 11. 1991, 20. 11. 1991, 23. 12. 1991 — 6. 1. 1992
Semesterschluß	30. 9. 1991	31. 3. 1992

¹ Änderungen vorbehalten ² Ausschußfrist ³ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester: Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen ⁴ Zulassungsbeschränkung 2. oder 3. Fachsemester ⁵ Für ausländische Studienanfänger, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hamburg, Hessen oder im Saarland erworben haben, gelten bei einer Bewerbung für die Studiengänge Ingenieurinformatik, Journalistik, Raumplanung und Sozialwissenschaft die Angaben unter 1.1. ⁶ Für Ausländer, die sich für den Studiengang Ingenieurinformatik 2. oder 3. Fachsemester bewerben, gelten die Angaben unter 1.2. ⁷ Für ausländische Studienanfänger, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, gelten bei einer Bewerbung für die Studiengänge Architektur und Informatik und die Studienrichtungen Betriebs- und Volkswirtschaft die Angaben unter 1.3. ⁸ Studienjahrsregelung beachten (s. S. 14 ff.).

Studentensekretariat der Universität Dortmund

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Sitz: Dortmund-Eichlinghofen, Emil-Figge-Str. 66, Chemietechnik (Campus Nord), Geschoßbau 1 (Erdgeschoß)

Öffnungszeiten: montags 10—12 Uhr, dienstags bis donnerstags 9—12 Uhr und mittwochs 14—15.30 Uhr

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 und Gasthörer A—Z	7 55 21 59
Buchstaben G—H	7 55 21 60
Buchstaben I—N	7 55 22 27
Buchstaben O—S	7 55 22 56
Buchstaben T—Z	7 55 28 72

REKTORAT	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
REKTOR			
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Müller-Böling	HG I	302	2200
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Bloch	HG I	301	2201
Verw.-Ang. Hötte			
KANZLER			
Dr. jur. Anderbrügge	HG I	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Mahr	HG I	305	2204
PROREKTOR I			
Lehre, Studium und Studienreform			
Univ.-Prof. Dr. phil. Spies	HG I	307	2235
PROREKTOR II			
Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs			
Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Bonse	HG I	307	2235
PROREKTOR III			
Planung und Finanzen			
Univ.-Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Gasch	HG I	309	2235
Vorzimmer der Prorektoren:			
Verw.-Ang. Löhr	HG I	308	2235

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹²

Fachbereich	Studienfach Studiengerichtung/ Lernbereich	Studienabschluss	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren				
			WS	SS	Studienanfänger		Akademisches Auslandsamt	Studenten- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren
					Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studenten- sekretariat					
1	Mathematik Mathematik Wirtschaftsmathematik (siehe auch Fachbereich Nr. 11)	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	—	X
		Diplom	X	—	X	—	X	—	—	—	X
		Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	—	—	X
		Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	—	X
		Primarstufe	X	X	X	—	X	—	—	—	X
2	Physik Physik Physik Physik	Primarstufe	—	—	—	—	X	—	—	—	—
		Diplom	X	—	X	—	X	—	—	—	X
		Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	—	—	X
		Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	—	X
3	Chemie Chemie Chemie Chemie	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	—	X
		Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	—	—	X
		Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	—	X
4	Informatik Informatik Ingenieurinformatik	Diplom	X	—	—	X	X ⁹	—	X	—	—
		Diplom	X	—	X	—	X ¹⁰	—	X	—	—
5	Statistik Statistik	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	—	X
6	Chemietechnik Chemietechnik Chemietechnik	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	—	X
		Sekundarstufe III ¹	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 Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“ und „Sozialwissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen. ⁶ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester des Studiengangs „Ingenieurinformatik – Diplom –“ sind beim Studentensekretariat zu stellen. ⁷ Von Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Architektur“, „Betriebswirtschaft“, „Informatik“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen. ⁸ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich. ⁹ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort und Studiengangwechsel ausgeschlossen). ¹⁰ Zulassungsbeschränkung 2.–3. Fachsemester. ¹¹ Zusatzstudiengang. Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung.

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹²

Fachbereich		Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung			Vergabeverfahren			
Fachbereichs-Nr.	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger		Studienfortsetzer		Verteilungs- verfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren
					WS	SS	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt			
7	Maschinenbau										
	Maschinenbau	Diplom	X ³	—	X	—	—	X	—	—	X
	Maschinentechnik	Sekundarstufe II ¹	X	—	X	—	—	X	—	—	X
	Fertigungstechnik	Sekundarstufe II ²	X	—	X	—	—	X	—	—	X
	Technik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	X	—	—	X
	Logistik für Wirtschaftswissenschaftler	Diplom ¹¹	X	X	X	—	—	X	—	—	X
8	Elektrotechnik										
	Elektrotechnik	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	—	X
	Elektrotechnik	Sekundarstufe II ¹	X	—	X	—	—	X	—	—	X
9	Raumplanung										
	Raumplanung	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	X	—
10	Bauwesen										
	Architektur	Diplom	X	—	—	X	—	X	—	X	—
	Bauingenieurwesen	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	—	X
11	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften										
	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften — Studienrichtung Betriebswirtschaft	Diplom	X	—	—	X	—	X	—	X	—
	— Studienrichtung Volkswirtschaft	Diplom	X	—	—	X	—	X	X	—	—
	— Studienrichtung Sozialwissenschaft	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	X	—
	Wirtschaftsmathematik (siehe auch Fachbereich Nr. 1)	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	—	X
	Wirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe II ¹	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 Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“ und „Sozialwissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen ⁶ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester des Studiengangs „Ingenieurinformatik — Diplom —“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ⁷ Von Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Architektur“, „Betriebswirtschaft“, „Informatik“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen ⁸ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁹ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ¹⁰ Zulassungsbeschränkung 2.–3. Fachsemester ¹¹ Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung ¹² Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet
Stand: 1. 5. 1990

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹²

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren		
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger		Studienfortsetzer		
				Studienanfänger	Studienfortsetzer	Verteilungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabeverfahren
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	WS	SS	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVSt)	Studienfortsetzer	Verteilungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabeverfahren
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	-	X
Organisationspsychologie	Zertifikat ¹¹	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 Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“ und „Sozialwissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen ⁶ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester des Studiengangs „Ingenieurinformatik – Diplom –“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ⁷ Von Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Architektur“, „Betriebswirtschaft“, „Informatik“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen ⁸ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁹ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ¹⁰ Zulassungsbeschränkung 2.—3. Fachsemester ¹¹ Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung ¹² Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹²

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung				Vergabeverfahren		
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger		Studienfortsetzer		Verteilungs- verfahren	Allgemeines Aus- wählverfahren	Kein Vergabe- verfahren
				WS	SS	Zentralstelle für die Vergabe von Studiensplätzen (ZVS)	Studenten- sekretariat			
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studierrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss								
			WS	SS						
15	Sprach- und Literatur- wissenschaften, Journalistik und Geschichte									
	Deutsch	Sekundarstufe II	X	X	X	—	X	—	—	X
	Deutsch	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X
	Deutsch	Primarstufe	X	X	X	—	X	—	—	X
	Englisch	Sekundarstufe II	X	X	X	—	X	—	—	X
	Englisch	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X
	Geschichte	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X
	Journalistik	Diplom	X ³	—	X	—	X	—	—	—
16	Musik, Kunst, Textildgestaltung, Sport und Geographie									
	Geographie	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X
	Kunst	Sekundarstufe I ⁴	X	X	X	—	X	—	—	X
	Kunst	Primarstufe ⁴	X	X	X	—	X	—	—	X
	Musik	Sekundarstufe II ⁴	X	X	X	—	X	—	—	X
	Musik	Sekundarstufe I ⁴	X	X	X	—	X	—	—	X
	Musik	Primarstufe ⁴	X	X	X	—	X	—	—	X
	Sport	Sekundarstufe II ⁴	X	X	X	—	X	—	—	X
	Sport	Sekundarstufe I ⁴	X	X	X	—	X	—	—	X
	Sport	Primarstufe ⁴	X	X	X	—	X	—	—	X
	Textildgestaltung	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X
	Textildgestaltung	Primarstufe	X	X	X	—	X	—	—	X
X	Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre	Primarstufe	X	X	X	—	X	—	—	X
	Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik	Primarstufe	X	X	X	—	X	—	—	X
	Lernbereich Sprache	Primarstufe	—	—	—	—	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 Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“ und „Sozialwissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen ⁶ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester des Studiengangs „Ingenieurinformatik – Diplom –“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ⁷ Von Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Architektur“, „Betriebswirtschaft“, „Informatik“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen ⁸ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁹ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ¹⁰ Zulassungsbeschränkung 2.–3. Fachsemester ¹¹ Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung ¹² Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet



FACHBEREICH MATHEMATIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Mathematik

A. Vorlesungen für Studenten anderer Fachbereiche

010004	Höhere Mathematik II (CT / MB) (4 V)		
	Di 11.00—13.00	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 11.00—13.00	HG II / HS 1	Erle
010007	Übungen zu Höhere Mathematik II (P / ET / Ing.-Inf.) (2 Ü)		Erle
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	M. W. Müller
010912	Übungen zu Höhere Mathematik IV (MB / St / Ing.-Inf.) (1 / 2 / 1 Ü)		M. W. Müller
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	M. W. Müller
010015	Übungen zu Höhere Mathematik IV (P / ET) (2 / 1 + 1 Ü)		M. W. Müller
010913	Höhere Mathematik IV (CT) (2 V)		
	Do 8.00—10.00	HG II / HS 6	Reimer
010914	Übungen zu Höhere Mathematik IV (CT) (1 Ü)		Reimer
010018	Mathematik für Chemiker II (3 V)		
	Mo 10.00—12.00	M / E 29	
	Mi 9.00—10.00	M / E 29	Brunner
010019	Übungen zu Mathematik für Chemiker (1 Ü)		Brunner
010024	Mathematik für Raumplaner (2 V)		
	Di 10.00—12.00	HG I / HS 3	Wegner
010030	Mathematische Methoden im Bauwesen II (3 V)		Maier
010031	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü)		Maier
010032	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V)		
	Di 8.00—10.00	EF / HS 3	
	Fr 8.00— 9.00	M / E 19	Kusterer
010033	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen IV (1 Ü)		Kusterer



EIN GIROKONTO HÄLT IHNEN DEN KOPF FREI

Vorlesungen, Seminare, Referate, Scheine, Klausuren, Regelstudienzeit, Prüfungen, Examina: Die Anforderungen eines Studiums sind enorm.

Um das zu schaffen, muß man alle Kraft konzentrieren.

Da bleibt für die Erledigung der Dinge des Alltags oft nur wenig Zeit,

und nicht selten wünscht man sich einen zuverlässigen Partner, der einem wichtige Routinearbeiten abnimmt.

Ein Konto bei der Sparkasse kann hier schon zu einer angenehmen Entlastung führen.

wenn's um Geld geht – Sparkasse



010034	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V)		
	Do 8.00—10.00	M / SR 512	Kusterer
010903	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (1 V / 2 Ü)		Katarova
010905	Lineare Algebra II für Informatiker (4 V)		
	Mo 10.00—12.00	EF / HS 1	
	Mi 8.00—10.00	EF / HS 1	Wegner
010906	Übungen zu Lineare Algebra II f. Informatiker (2 Ü)		Wegner
010909	Darstellende Geometrie für Architekten (2 V / Ü)		Katarova
010917	Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker (4 V)		
	Mo 10.00—12.00	HG II / HS 6	
	Do 11.00—13.00	M / E 29	Albrecht
010918	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker (2 Ü)		Albrecht

B. Veranstaltungen für die Studiengänge „Diplom-Mathematiker“, „Diplom-Wirtschaftsmathematiker“ und „Mathematik Sek. II“

B 1. Anfängervorlesungen

010055	Analysis II (4 V)		
	Mi 10.00—12.00	HG II / HS 5	
	Fr 10.00—12.00	HG II / HS 5	Schneider
010056	Übungen zu Analysis II (3 Ü)		Schneider
010057	Lineare Algebra und analytische Geometrie II (4 V)		
	Mo 14.00—16.00	M / E 29	
	Fr 14.00—16.00	M / E 29	Walter
010058	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II (3 Ü)		Walter
010063	Lineare Algebra II für Wirtschaftsmathematiker (2 V)		
	Mi 8.00—10.00	M / E 19	Erle
010064	Übungen zu Lineare Algebra II für Wirtschaftsmathematiker (2 Ü)		Erle

B 2. Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

010119	Funktionalanalysis I (4 V)		
	Mo 14.00—16.00	M / E 19	
	Do 10.00—12.00	M / E 19	Kaballo
010120	Übungen zu Funktionalanalysis I (2 Ü)		Kaballo
010121	Funktionentheorie I (4 V)		
	Mo 10.00—12.00	M / E 28	
	Di 8.00—10.00	M / E 28	Menke
010122	Übungen zu Funktionentheorie I (2 Ü)		Menke
010123	Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V)		
	Di 10.00—12.00	M / E 29	
	Fr 8.00—10.00	M / E 29	Mayer
010124	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 Ü)		Mayer

010353	Geometrie der Zahlen (4 V)		
	Di 14.00–16.00	M / E 28	
	Fr 14.00–16.00	M / E 28	Danzer
010354	Übungen zu Geometrie der Zahlen (2 Ü)		Danzer
010373	Projektive Geometrie II (4 V)		
	Mi 10.00–12.00	M / E 23	
	Fr 10.00–12.00	M / E 23	Joussen
010374	Übungen zu Projektive Geometrie II (2 Ü)		Joussen
010183	Computer in Algebra und Zahlentheorie (4 V)		
	Mi 10.00–12.00	M / E 28	
	Do 14.00–16.00	HG II / HS 7	Becker
010184	Übungen zu Computer in Algebra und Zahlentheorie (2 Ü)		Becker
010133	Optimierung (4 V)		
	Di 10.00–12.00	M / E 19	
	Do 12.00–14.00	M / E 19	Sündermann
010134	Übungen zu Optimierung (2 Ü)		Sündermann
010251	Algebraische Topologie (4 V)		
	Mo 8.00–10.00	M / E 23	
	Mi 8.00–10.00	M / E 23	Mayer
010252	Übungen zu Algebraische Topologie (2 Ü)		Mayer
010267	Algebra II (4 V)		
	Di 8.00–10.00	M / E 23	
	Do 8.00–10.00	M / E 23	Thedy
010268	Übungen zu Algebra (2 Ü)		Thedy
010259	Differentialgeometrie II (4 V)		
	Di 8.00–10.00	M / E 19	
	Mi 8.00–10.00	M / E 25	Frank
010260	Übungen zu Differentialgeometrie II (2 Ü)		Frank
010489	Fuzzy-Logik und Neuronale Netze (2 V)		
	Di 11.00–13.00	M / SR 1011	Frank
010423	Kombinatorik II (4 V)		
	Di 14.00–16.00	M / E 23	
	Do 14.00–16.00	M / E 23	Eckhoff
010424	Übungen zu Kombinatorik II (2 Ü)		Eckhoff
010257	Differentialgeometrie I (4 V)		
	Mi 10.00–12.00	M / E 19	
	Fr 10.00–12.00	M / E 19	Walter
010258	Übungen zu Differentialgeometrie I (2 Ü)		Walter
010153	Maßtheorie und Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie (4 V)		
	Di 14.00–16.00	M / E 19	
	Do 8.00–10.00	M / E 19	Milbrodt
010154	Übungen zu Maßtheorie und Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie (2 Ü)		Milbrodt

010491	Konvexe Flächen II (2 V) Mi 12.00–14.00	M / E 23	Zamfirescu
010942	Übungen zu Konvexe Flächen II (2 Ü)		Zamfirescu
010375	Codierungstheorie (2 V) (nach Vereinbarung)		Drisch
010493	Spektralmethoden zur numerischen Behandlung partieller Differentialgleichungen (2 V) Mi 8.00–10.00	M / SR 512	Heilmann
010495	Ganze und meromorphe Funktionen (4 V) Mo 12.00–14.00 Di 10.00–12.00	M / E 23 M / E 23	N. N.
010496	Übungen zu Ganze und meromorphe Funktionen (2 Ü)		N. N.

B 3. Proseminare

010552	Proseminar über Angewandte Mathematik Mo 14.00–16.00	M / SR 511	Reimer
010558	Proseminar über Analysis Do 10.00–12.00	M / SR 611	Schneider
010570	Proseminar über Geometrie Do 14.00–16.00	M / SR 1011	Zamfirescu

B 4. Seminare

010601	Seminar über Algebra Mo 10.00–12.00	M / SR 911	Becker
010604	Seminar über Numerik von Differentialgleichungen Mo 14.00–16.00	M / SR 512	Albrecht
010608	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
010631	Seminar über Analysis Do 14.00–16.00	M / SR 611	Kaballo
010636	Seminar über Komplexe dynamische Systeme Di 14.00–16.00	M / SR 611	N. N.
010661	Seminar über Algebra Mo 14.00–16.00	M / SR 912	Thedy
010640	Seminar über Funktionentheorie Do 12.00–14.00	M / SR 611	Menke
010624	Seminar über Mathematische Modellbildung (nach Vereinbarung)		Frank
010534	Seminar über Quadratische Formen Do 12.00–14.00	M / SR 1011	Kalhoff

010649	Seminar über Stichprobentheorie Di 16.00–18.00	M / SR 611	Milbrodt
010671	Seminar über Graphentheorie Di 14.00–16.00	M / SR 511	Zamfirescu
010702	Oberseminar über reelle algebraische Geometrie Do 10.00–12.00	M / SR 911	Becker
010758	Oberseminar über Analysis (nach Vereinbarung)		Kaballo/ Schneider

Institut für 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) Mo 14.00–16.00	E 28	Schrage
015003	Übungen zur Didaktik der Stochastik (2 Ü) Do 12.00–14.00	M 429	Schrage/ Mehlhase
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 14.00–16.00 Di 16.00–18.00	EF / H 3 EF / H 3	G. Müller
015124	Übungen zu Elementargeometrie (2 Ü) Mi 8.00–10.00 Mi 12.00–14.00	M 429 M 429	G. Müller/ Schuppar

b) Seminare und Praktika

015421	Proseminar: Problemlösen (2 PS) Do 14.00–16.00	M 429	Gilbert
015405	Einführung in das Programmieren (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)		Schuppar

II. Hauptstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015267	Analytische Geometrie (2 V) (Teilgebiet Sek I: A 1) Do 10.00–12.00	M 413	Gilbert
015268	Übungen zu Analytische Geometrie (2 Ü) Di 8.00–10.00	M 413	Gilbert
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) Mi 8.00–10.00 Mi 14.00–16.00	M 413 M 429	G. Müller/ Selter
015269	Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (2 V) (Teilgebiet Sek I: B 1) Mo 10.00–12.00	M 429	Neubrand
015270	Übungen zu Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (2 Ü) Do 12.00–14.00	M 413	Neubrand
015231	Einführung in die Numerische Mathematik (2 V) (Teilgebiet Sek I: B 3) Mi 10.00–12.00	M 413	Gilbert
015232	Übungen zu Numerische Mathematik		
015262	Einführung in die Informatik (2 V) (Teilgebiet Sek I: B 4) Do 8.00–10.00	M 429	Schrage
015263	Übungen zu Einführung in die Informatik (2 Ü) Do 8.00–10.00	M 429	Schrage
015242	Didaktik der Geometrie (2 V) (Teilgebiet Sek I: C 3) Do 14.00–16.00	M 413	Neubrand
015243	Übungen zu Didaktik der Geometrie (2 Ü) Mo 14.00–16.00	M 429	Neubrand
015002	Didaktik der Stochastik (2 V) (Teilgebiet Sek I: C 4) Mo 14.00–16.00	E 28	Schrage
015003	Übungen zu Didaktik der Stochastik (2 Ü) Do 12.00–14.00	M 429	Schrage/ Mehlhase

b) Seminare und Praktika

015345	Fachwissenschaftliches Seminar (2 S) Mi 16.00–18.00	M 413	Winzen
015344	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Mi 12.00–14.00	M 411	Neubrand
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)
Termin A: Di 16.00–18.00 EF / H 1
Termin B: Mi 12.00–14.00 EF / H 1 | Winzen |
| 015122 | Übungen zu Einführung in die Geometrie (2 Ü)
Mo 8.00–18.00 M 411 und M 413
(in verschiedenen Gruppen) | Winzen/Möller/
Kempelmann/
Krauthausen |

b) Seminare und Praktika (nur SF)

- | | | |
|--------|---|----------|
| 015422 | Proseminar: Ausgewählte Kapitel der elementaren Algebra I (3 PS)
Fr 11.00–14.00 M 411 | Floer |
| 015422 | Proseminar: Ausgewählte Kapitel der elementaren Algebra I (3 PS)
Do 10.00–12.30 M 411 | Schrage |
| 015421 | Proseminar: Problemlösen (2 PS)
Mi 10.00–12.00 M 429 | Winzen |
| 015405 | Einführung in das Programmieren
(Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten) | Schuppar |

II. Hauptstudium (SF)

a) Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|--------|--|------------------------|
| 015279 | Elementare Zahlentheorie (2 V)
(Teilgebiet SF: A 1)
Fr 8.00–10.00 CT / ZE 01 | G. Müller |
| 015280 | Übungen zu Elementare Zahlentheorie (2 Ü)
Mi 8.00–10.00 M 413
Mi 14.00–16.00 M 429 | G. Müller/
Selter |
| 015123 | Elementargeometrie (4 V)
(Teilgebiet SF: A 2)
Mo 14.00–16.00 EF / H 3
Di 16.00–18.00 EF / H 3 | G. Müller |
| 015124 | Übungen zu Elementargeometrie (2 Ü)
Mi 8.00–10.00 M 429
Mi 12.00–14.00 M 429 | G. Müller/
Schuppar |
| 015262 | Einführung in die Informatik (2 V)
(Teilgebiet SF: A 3)
Do 8.00–10.00 M 429 | Schrage |
| 015263 | Übungen zu Einführung in die Informatik (2 Ü) | Schrage |

015221	Mathematiklernen in der Primarstufe: Entwicklung des mathematischen Denkens (2 V/Ü) (Teilgebiet SF: B 1) (Die Veranstaltung wird im WS fortgesetzt.) Mi 10.00—12.00 M 411	Wittmann
015250	Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 V) (Teilgebiet SF: B 2) Fr 14.00—16.00 HG II / HS 1	Wittmann
015251	Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 Ü) Di 12.00—18.00 M 411 / M 413 (in verschiedenen Gruppen)	Wittmann/ Röhr
015281	Elemente der Finiten Mathematik (2 V) (Teilgebiet SF: B 2) Do 8.00—10.00 E 29	Wittmann
015282	Übungen zu Elementen der Finiten Mathematik (2 Ü) Mo 8.00—10.00 M 611 Mo 12.00—14.00 M 611 Di 10.00—12.00 M 413 Di 16.00—18.00 M 429	Wittmann
015283	Geometrie und Umwelt (2 V) (Teilgebiet SF: B 1, B 3) Di 14.00—16.00 EF / H 3	Winzen
015284	Übungen zu Geometrie und Umwelt (2 Ü) Di 10.00—12.00 M 411 Di 12.00—14.00 M 411 Mi 8.00—10.00 M 411 Mi 12.00—14.00 M 413	Winzen/ Krauthausen

b) Seminare und Praktika

015326	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Do 14.00—16.00 M 411	G. Müller/ Wittmann
015345	Fachwissenschaftliches Seminar Mi 16.00—18.00 M 413	Winzen
015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung	Floer/Gilbert/ Kempelmann/Krauthausen/Möller/ G. Müller/Röhr
015402	Lernmaterialien-Praktikum (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)	Möller

III. Hauptstudium (UF)

a) Vorlesungen und Übungen

015281	Elemente der Finiten Mathematik (2 V) (Teilgebiet UF: A 1) Do 8.00—10.00 E 29	Wittmann
--------	---	----------

015282	Übungen zu Elemente der Finiten Mathematik (2 Ü)		
	Mo 8.00–10.00	M 611	
	Mo 12.00–14.00	M 611	
	Di 10.00–12.00	M 413	
	Di 16.00–18.00	M 429	Wittmann
015270	Elemente der Stochastik (2 V)		
	(Teilgebiet UF: A 2)		
	Mo 8.00–10.00	E 28	Floer
015271	Übungen zu Elemente der Stochastik (2 Ü)		
	Fr 8.00–10.00	M 411	
	Fr 8.00–10.00	M 429	Floer/ Schuppar
	Fr 10.00–12.00	M 429	
015250	Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 V)		
	(Teilgebiet UF: B 2)		
	Fr 14.00–16.00	HG II / HS 1	Wittmann
015251	Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 Ü)		
	Di 12.00–18.00	M 411 / M 413	Wittmann/ Röhr
	(in verschiedenen Gruppen)		
015283	Geometrie und Umwelt (2 V)		
	(Teilgebiet UF: B 1, B 3)		
	Di 14.00–16.00	EF / H 3	Winzen
015284	Übungen zu Geometrie und Umwelt (2 Ü)		
	Di 10.00–12.00	M 411	
	Di 12.00–14.00	M 411	
	Mi 8.00–10.00	M 411	Winzen/ Krauthausen
	Mi 12.00–14.00	M 413	

b) Praktika

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

C 4. Sonderveranstaltungen

015400	Mathematikdidaktisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)
	Do 16.00–18.00 M 411

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	Gößling
	Fr 8.15—10.00	HG II / HS 2	Reya
021002	Übungen zu Physik II für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Mo 16.15—18.00	P / SR P1-01-306, SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, HG II / HS 4,	Gößling
	Do 8.15—10.00	P / SR P1-02-111, SR P1-02-323; C / SR C1-02-101, SR C2-02-326	Reya Pollmann Vogelsang Vogt
021003	Übungen zu Physik II für Physiker (Lehramt) (2 Ü)		
	Mo 16.15—18.00	CT / HS ZE 02	Gößling
	Do 16.15—18.00	CT / HS ZE 02	Reya Fricke
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	Fröhlich
	Fr 11.15—13.00	HG II / HS 2	Gerlach
021005	Übungen zu Physik IV für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 8.15—10.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323, P / SR P1-02-111	Fröhlich
	Do 10.15—12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, CT / HS ZE 01	Gerlach Stolze Weigel N. N.
021006	Übungen zu Physik IV für Physiker (Lehramt) (2 Ü)		
	Di 8.15—10.00	CT / HS ZE 02	Fröhlich
	Do 10.15—12.00	CT / SR ZE 07	Gerlach N. N.
021007	Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik und Statistik (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	Bonse
021008	Ergänzung zu Physik B 1 (1 V)		
	Do 8.15— 9.00	HG II / HS 3	Bonse
021009	Übungen zu Physik B 1 (2 Ü)		
	Mo 10.15—12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323; HG II / HS 4, CT / SR ZE 04	Bonse
	oder		Appel
	Mo 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, CT / HS ZE 02 HG II / HS 8, C / HS 2; C / HS 3	Brach Lenhardt Uebbing
	oder		Witt
	Mo 16.15—18.00	HG II / HS 8	N. N.

021010	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	Kanert
021011	Übungen zu Physik B 2 (2 Ü)		
	Mo 8.15—10.00	P / SR P1-02-111, HG II / HS 8, CT / HS ZE 02, CT / HS ZE 15, HG II / HS 7, CT / HS ZE 01, CT / SR ZE 04,	Kanert Küchler Fricke
	oder		Hackmann
	Mi 8.15—10.00	HG II / HS 7, P / SR P2-E0-414; C / SR C1-02-101, C / SR C2-02-326; EF 50 / HS 2	B. Michel Neumann N. N.
021012	Physik B 3 für Lehramtskandidaten Sek I mit Fach Physik (G 1, G 2) und für Studierende des Faches Maschinenbau mit Nebenfach Physik (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	te Kaat
021013	Ergänzung zu Physik B 3 (G 1, G 2) für Lehramtskandidaten Sek I mit Fach Physik (1 V)		
	Do 11.15—12.00	P / SR PE-E1-124 (Halle)	Nachtigall
021014	Übungen zu Physik B 3 (G 1, G 2) für Lehramtskandidaten Sek I mit Fach Physik (2 Ü)		
	Mi 10.15—12.00	P / SR P2-03-508	Nachtigall Benfer
021015	Übungen zu Physik B 3 für Studierende des Studiengangs Maschinenbau mit Nebenfach Physik		
	Fr 12.15—14.00	HG II / HS 7, HG II / HS 8, CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 02, P / SR P1-01-306; EF 50 / HS 2, HS 3	te Kaat Lindner Altmann Kosche Witt N. N.

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

021101	Elektronik (3 V)		
	Di 8.15— 9.00	HG II / HS 2	
	Mi 10.15—12.00	HG II / HS 2	Kolanoski
021102	Übungen zu Elektronik (2 Ü)		
	Mi 13.15—15.00	HG II / HS 2, P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323	Kolanoski Schieber 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 Do 8.15—10.00 HG II / HS 2	Glück
021106	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (2 Ü) Fr 14.15—16.00 P / SR P1-02-323	Glück
021107	Probleme der modernen Physik (3 V) Mo 14.15—17.00 HG II / HS 2	Weber, W.
021108	Quantenphysik (4 V) Mi 10.15—12.00 P / SR P1-01-306 Do 8.15—10.00 P / SR P1-01-306	Dinse
021109	Übungen zu Quantenphysik (2 Ü) Do 12.15—14.00 P / SR P1-02-323	Dinse N. N.
021110	Quantenelektrodynamik I (4 V) Mi 8.15—10.00 P / SR P1-02-323 Fr 10.15—12.00 P / SR P1-02-323	Baacke
021111	Quanten-Chaos (2 V) (für Studenten ab 6. Semester) Mi 10.15—12.00 P / SR P1-02-323	Stolze
021112	Chaos (2 V) Di 15.15—17.00 HG II / HS 2	Markus
021113	Modelle der statistischen Physik: Korrelationen und dynamische Eigenschaften (2 V) (für Studenten ab 6. Semester) Mo 8.15—10.00 P / SR P1-02-323	Brandt
021114	Anwendung von Rechnern auf ausgewählte Probleme der theoretischen Physik (2 V) Fr 8.15—10.00 P / SR P1-02-323	Baacke Hirshfeld
021115	Übungen zu Anwendung von Rechnern auf ausgewählte Probleme der theoretischen Physik (4 Ü) (nach Vereinbarung)	Baacke Hirshfeld
021116	Teilchendetektoren (3 V) (für Studenten ab 6. Semester) Mo 8.15— 9.00 P / SR P1-01-306 Mi 8.15—10.00 P / SR P1-01-306	Wegener, D.
021117	Einführung in die Physik der Beschleuniger, Teil 2 (2 V) (für Studenten ab 6. Semester) Fr 8.15—10.00 P / SR P2-E0-414	Wille
021118	Unelastische Streuung in der Festkörperphysik (2 V) (für Studenten ab 6. Semester) Mi 8.15—10.00 P / SR P1-02-111	Schülke
021119	Halbleiterphysik (2 V) Fr 8.15—10.00 P / SR P1-02-111	Wegener, M.
021120	Das Energieproblem vom Standpunkt der Physik (2 V) Do 16.15—18.00 P / SR P1-02-323	Presser
021121	Quantenfeldtheorie II (2 V) Do 10.15—12.00 P / SR P1-02-323	Hirshfeld

.021122	Theoretische Methoden für elektroschwache und starke Wechselwirkungen (3 V)		
	Mi 10.15—12.00	P / SR P1-02-111	
	Do 12.15—13.00	P / SR P1-02-111	Paschos

c) Experimentelle Übungen

021201	Experimentelle Übungen II für Physiker (Diplom) (4 Ü)			Wegener, D. Finke Bohlen Guzik Hackmann Korn Wegener, J. N. N.
	Di 13.30—16.30	Praktikumsräume Physik		
021202	Experimentelle Übungen II für LA-Studiengang S II (4 Ü)			Wegener, D. Finke N. N.
	Di 13.30—16.30	Praktikumsräume Physik		
021203	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P) (Anmeldung erforderlich)			Gößling Finke N. N.
	Mo 9.00—17.00	Praktikumsräume Physik		
021204	Fortgeschrittenenpraktikum für LA-Studiengänge S I und S II (4 P)			Gößling Finke Bohlen Detemple Korn Küchler N. N.
	Mo 9.00—17.00	Praktikumsräume Physik		
021205	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Chemie (4 Ü)			Kanert Finke Schieber N. N.
	Blockpraktikum vom 6. 9. 1991 bis 4. 10. 1991	Praktikumsräume Physik		
021206	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik (4 Ü)			te Kaat Finke Büker Ellers Kurzhöfer Lenhardt Michel Obrock Plüschau N. N.
	Mi 13.30—16.30	Praktikumsräume Physik		
	oder			
	Do 13.30—16.30			
021207	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (4 P)			Wegener, M. Benfer
	Mi 13.15—17.00	Praktikumsräume Physik		

d) Seminare

021301	Seminar: Spezielle Probleme der Ionenimplantation (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) (2 S)			
	Fr 10.15—12.00	P / SR P1-01-306		te Kaat

- 021302 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
- 021303 Seminar: Spezielle Probleme der Halbleiterphysik (2 S)
(für Studenten ab 6. Semester)
Fr 10.15—12.00 P / SR P1-02-111 Wegener, M.
- 021304 Seminar: Spezielle Probleme der Beschleunigerphysik (2 S)
(für Studenten ab 6. Semester)
nach Vereinbarung Wille
- 021305 Seminar: Supraleitung und stark korrelierte Systeme (2 S)
(für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter)
Di 13.15—15.00 P / SR P1-02-323 Brandt
Keiter
Stolze
Weber, W.
- 021306 Seminar: Hermann Weyl: Philosophie der Mathematik und der Naturwissenschaften (2 S)
Mi 14.15—16.00 P / SR P2-03-509 Hirshfeld
Stolz
- 021307 Seminar: Experimente zum Standardmodell (2 S)
Mi 11.15—13.00 P / SR P1-01-306 Gößling
Kolanoski
Wegener, D.
- 021308 Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S)
(für Diplomanden und Mitarbeiter)
Fr 14.15—16.00 P / SR P1-02-111 Gerlach
Fröhlich
Weber, H.-J.
Weber, W.
Wegener, M.
- 021309 Seminar zum Graduiertenkolleg „Festkörperspektroskopie“ (2 S)
Mo 16.30—18.00 HG II / HS 7 Dozenten des
Graduiertenkollegs
- 021310 Seminar: Spezielle Probleme chaotischer Systeme (2 S)
(nach Vereinbarung) Markus
Stolze
- 021311 Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchentheorie (2 S)
(für Diplomanden und Mitarbeiter)
Do 16.15—18.00 P / SR P1-01-306 Baacke/Glück
Hirshfeld/Paschos
Reya

e) Hauptpraktika

- 021401 Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik
ganztäglich (nach Vereinbarung) Baacke
- 021402 Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz
ganztäglich (nach Vereinbarung) Bonse
- 021403 Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene
ganztäglich (nach Vereinbarung) Brandt
- 021404 Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik und Vielteilchenphysik (nach Vereinbarung) Czycholl

021405	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz und Laserspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Dinse
021406	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele
021407	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021408	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
021409	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück
021410	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik und Detektorenentwicklung ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gößling
021411	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021412	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
021413	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
021414	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
021415	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021416	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kramer
021417	Hauptpraktikum: Nichtlineare Physik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Markus
021418	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
021419	Hauptpraktikum: Theoretische Elementarteilchenphysik; Quantenchromodynamik, Supersymmetrie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
021420	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021421	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik und Quantenstatistik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Stolze
021422	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021423	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener, D.
021424	Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wille
021425	Hauptpraktikum: Schwache Wechselwirkungen ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wirbel

021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Baacke
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Bonse
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Brandt
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Czycholl
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Dinse
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Eisele
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Glück
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Gößling
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	te Kaat
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Kanert
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Keiter
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Kramer
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Markus
021443	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Paschos
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Reya
021445	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Schreiber
021446	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Schülke
021447	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)	Stolze

021448	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021449	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener, D.
021450	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wille
021451	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wirbel
021452	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 Untersuchungsmethoden II, C 5 (2 Ü) Mi 12.15—14.00 P / SR PE-E1-124 (Halle)	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 8.30—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	Raebiger
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

021012	Physik B 3 für Lehramtskandidaten Sek I mit Fach Physik (G 1, G 2) und für Studierende des Studiengangs Maschinenbau mit Nebenfach Physik (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	te Kaat
--------	--	---------

- 021013 Ergänzung zu Physik B 3
für Lehramtskandidaten Sek I
mit Fach Physik (G 1, G 2) (1 V)
Do 11.15—12.00 P / SR PE-E1-124 (Halle) Nachtigall
- 021014 Übungen zu Physik B 3
für Lehramtskandidaten Sek I
mit Fach Physik (G 1, G 2) (2 Ü)
Mi 10.15—12.00 P / SR P2-03-508 Nachtigall
Benfer
- 021609 Fachdidaktisches Tagespraktikum für S I (D 4)
Di 8.00—12.00 Schule wird noch
bekanntgegeben Raebiger
- 021610 Physik als bildende Begegnung mit der Natur
— Ansätze genetischen Lehrens — D 1 (S 1) (2 V/Ü)
Do 14.00—15.30 P / SR P2-03-508 Raebiger

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 Dinse
- 021109 Übungen zur Quantenphysik (A 1) (2 Ü)
Do 12.15—14.00 P / SR P1-02-323 Dinse
N. N.
- 021611 ***Didaktikum II (S I u. S II)
Mo 14.15—18.00 P / SR PE-E1-124 (Halle) Raebiger
Konrad/Bauer

j) Fachdidaktische Veranstaltungen für das Studium — Sekundarstufe II

- 021612 Didaktikum I für S II (D 1) (2 S)
(mit Unterrichtshospitation)
Di 10.00—12.00 P / SR P2-03-509 Nachtigall
- 021207 Physikalisches Demonstrationspraktikum für
Lehramtskandidaten (D 3) (4 P) Wegener, M.
Mi 13.15—17.00 Praktikumsräume Physik Benfer
- 021611 ***Didaktikum II (S I u. S II)
Mo 14.15—18.00 P / SR PE-E1-124 (Halle) Raebiger
Konrad
Bauer

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

- 021611 ***Didaktikum II (S I u. S II)
Mo 14.15—18.00 P / SR PE-E1-124 (Halle) Raebiger
Konrad
Bauer
- 021613 **Psychologische Grundlagen der
Physikdidaktik I, TG 7 (2 S) Nachtigall
Fr 10.15—11.45 P / SR P2-03-509 Volkmann-Raue
- 021610 Physik als bildende Begegnung mit der Natur
— Ansätze genetischen Lehrens — D 1 (S 1) (2 V/Ü)
Do 14.00—15.30 P / SR P2-03-508 Raebiger

021614	Astronomie (C) (2 V) für Lehramtskandidaten Mi 8.00–9.30	P / SR P2-03-508	Winnenburg
021615	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Nachtigall
021616	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Raebiger
021617	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Winnenburg
021618	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Aktuelle Fragen der Physikdidaktik vierzehntägig Do 16.15–18.00	P / SR P2-03-509	alle Lehrenden der Physikdidaktik

l) Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs „Festkörperspektroskopie“

021111	Quanten-Chaos (2 V) (für Studenten ab 6. Semester) Mi 10.15–12.00	P / SR P1-02-323	Stolze
021112	Chaos (2 V) Di 15.15–17.00	HG II / HS 2	Markus
021113	Modelle der statistischen Physik: Korrelationen und dynamische Eigenschaften (2 V) (für Studenten ab 6. Semester) Mo 8.15–10.00	P / SR P1-02-323	Brandt
021118	Unelastische Streuung in der Festkörperphysik (2 V) (für Studenten ab 6. Semester) Mi 8.15–10.00	P / SR P1-02-111	Schülke
021305	Seminar: Supraleitung und stark korrelierte Systeme (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Di 13.15–15.00	P / SR P1-02-323	Brandt Keiter Stolze Weber, W.
021309	Seminar zum Graduiertenkolleg „Festkörperspektroskopie“ Mo 16.30–18.00	HG II / HS 7	Dozenten des Graduiertenkollegs
021119	Halbleiterspektroskopie (integrierter Kurs) (2 V) Fr 8.15–10.00	P / SR P1-02-111	Wegener, M. N. N.

m) Veranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

021007, 021008, 021009, 021010, 021011, 021012, 021015;
021107, 021108, 021109; 021205, 021206; 021306

- * 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 Höhere Mathematik I Allgemeine Chemie	5 + 4 4 + 2 4
2. Semester	Physik II Höhere Mathematik II Anorganisch-chemisches Praktikum	5 + 4 4 + 2
3. Semester	Physik III Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Exp. Übungen I Höhere Mathematik III	5 + 4 1 4 4 + 2
4. Semester	Physik IV Experimentelle Übungen II spezielle mathematische Vorlesung (mit Übungen, falls angeboten)	5 + 4 4 4 + (2)
Diplom-Vorprüfung*		
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik ¹ und (oder) Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ¹ Thermodynamik und Statistik Höhere Quantenmechanik	3 + 1 4 + 2 2 + 1
6. Semester	Elektronik ¹ Fortgeschrittenenpraktikum ² Festkörpertheorie oder Kern- und Elementarteilchentheorie Spezialvorlesung (theoretische o. experimentelle)	3 + 1 8 4 + 2 2
7. Semester	Fortgeschrittenenpraktikum ² Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ⁴ oder Einführung in die Festkörperphysik ⁴ Spezialvorlesung (theoretische) ³ Spezialvorlesung (experimentelle) ⁴ Seminar Mündliche Diplom-Hauptprüfung**	8 3 + 1 2 2 2
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 3	3 + 2
2. Semester (SS)	Physik B 3	3 + 2
3. Semester (WS)	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen	4
	Schüler-Gruppenexperimente und Demonstrationsexperimente für S I	2
	Didaktikum I	2
	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
6. Semester (SS)	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II	2
	5wöchiges Blockpraktikum an der Schule	
	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. Zeitplan für den Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik mit Schwerpunkt Physik (Primarstufe)

1. Semester	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I	2
	Probleme des Lehrens und Lernens	2
	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit	(2)
2. Semester	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II	2
	Didaktikum P	2
3. Semester	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht unter dem Aspekt des Teilchenkonzepts	2
	Tagespraktikum	(2)
4. Semester	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht unter dem Aspekt des Feldkonzepts	2
	Bereichsdidaktik I	2
5. Semester	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht unter dem Aspekt des Wellenkonzepts	2
	Bereichsdidaktik II	2
6. Semester	Interdisziplinäre Veranstaltungen	4
	z. B. Materie und Leben, Objekt Wasser, Projekt Lärm	

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	Chemisches Kolloquium des Fachbereichs für Chemie (2 V) Mo 16.30–19.00 C / HS 1	Dozenten der Chemie
030002	Wissenschaftliches Seminar der Chemischen Bereiche (Zeit nach Vereinbarung)	Dozenten der Chemie
030003	Exkursionen in Forschungsstätten und Werke der Chemischen Industrie (nach Vorankündigung der Lehrstühle)	Dozenten der Chemie
030404	Seminar über spezielle Probleme der Toxikologie (2 S) Mo 8.00– 9.30 Seminarraum des Instituts für Arbeitsphysiologie, Ardeystr. 67	Bolt und Mitarbeiter

Anorganische Chemie

030004	Anorganische Chemie für Chemiker und Lehramtskandidaten (Kurs AC 1) (2 V) Do 9.15–11.00 C / HS 3	Huber
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	N. N.
030005	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker (Kurs AC 1) (10 TÚ) 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	Harbrecht u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030007	Wahlpraktikum Anorganische Chemie T hgt. (gzt. während eines halben Semesters) Mo–Fr 8.00–17.00 PR / AC	Dozenten der AC
030245	Spezielle Anorganische Chemie A Koordinationschemie I (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 Ausgewählte Kapitel aus der Chemie der Nichtmetalle (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 2) Mi 8.15–9.00 C / HS 3	Minkwitz
030168	Spezielle Anorganische Chemie E Analytische Chemie für Fortgeschrittene (auch für Lehramtskandidaten, TG D 1) Fr 12.15–13.00 C / HS 2	N. N.
030330	Spezielle Anorganische Chemie F Ausgewählte Kapitel aus der Festkörperchemie metallreicher Verbindungen (auch für Lehramtskandidaten, TG A 1) Fr 11.15–12.00 C / HS 2	Harbrecht
030126	Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG D 1) Fr 10.15–11.00 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
030192	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Jacobs
030406	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Harbrecht
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.	N. N.
030129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	N. N.
030214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Minkwitz
030418	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Jacobs
030407	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Harbrecht
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)	N. N.

030130	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		N. N.
030215	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Minkwitz
030414	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II (privatissime) T gzt.		Huber/Jacobs/Lippert/ Minkwitz
030024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Sek II) (3 Tü) Di, Do 13.00–18.00 PR / AC		Dozenten und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030029	Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 Tü) Di, Do 13.00–18.00 PR / AC		Dozenten und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030086	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 Tü) Mo, Fr 13.00–18.00 PR / AC		Dozenten und Mitarbeiter des Lehrbereichs

Organische Chemie

030030	Einführung in die Organische Chemie, Teil I (für Chemiker und Lehramtskandidaten Sekundarstufe II) (2 V) Di 10.15–12.00 C / HS 3		Neumann
030218	Spezielle Organische Chemie B: Präparative Methoden der Organischen Chemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 2) Fr 9.15–10.00 C / HS 2		Kreher
030155	Spezielle Organische Chemie C: Terpene (2 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 2) Fr 12.15–14.00 C / HS 3		Kreiser
030099	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: Paramagnetische Resonanzspektroskopie in der Organischen Chemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG D 1) Do 11.15–12.00 C / HS 2		Lehnig
030107	Grundlagen der instrumentellen Analytik I mit Übungen am Rechnersystem des Fachbereichs (2 VÜ) (auch für Lehramtskandidaten TG D 1) Mi 10.15–12.00 C / HS 2		Bleckmann
030035	T Kurs OC-2, Praktikum Klausuren gzt. Mo–Fr 8.00–18.00 PR / OC		Kreher/Bleckmann/ Kreiser/Lehnig/Mitchell/Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030036	T Kurs OC-2, Seminar (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC		Kreher/Bleckmann/Kreiser/ Lehnig/Mitchell/Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs

030037	Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie (einschließlich integriertes Seminar) gzt. halbssemestrig	PR / OC	Neumann/Bleckmann/Kreiser/ Kreher/Lehnig/Mitchell und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030458	Chemisches Praktikum IV für Lehramtskandidaten (einschließlich integriertes Seminar) Mo–Fr	(2 PR) PR / OC	Kreher/Bleckmann/ Kreiser/Lehnig/ Mitchell/Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030248	Computeranwendungen in der Chemie (auch für Lehramtskandidaten, TG B 1) Di	14.15–16.00 C / HS 2	(2 VÜ) Bleckmann
030217	Wirkstoffforschung (Pflanzenschutz) 14tägig	Mi 11.00–12.30 C / HS 1	(1 V) Rudolph
030247	Einführung in die Biochemie 14tägig	Fr 14.00–15.30 C / HS 3	(1 V) N. N.
030199	Einführung in die Organische Chemie für Chemietechniker und Nebenfach-Studierende 14tägig	Mi 8.15–10.00 Fr 10.15–12.00 HG II / HS 3	(4 V) Bleckmann/ Lehnig
030138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten) Di	17.00–18.30 C / HS 1	(2 VÜ) 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	Lehnig

- 030307 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. Lehlig
- 030222 Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) T gzt. Bleckmann/
Kreher/Kreiser/Mitchell/
Neumann

Physikalische Chemie

- 030247 Physikalische Grundlagen der Chemie für Lehramtskandidaten (Sek II) (3 VÜ) (Ort und Zeit nach Vereinbarung) Neue 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) Schmutzler
Di 11.15–13.00 Sem.-R. u. C / HS 1 u. Mitarbeiter
Do 12.15–13.00 Sem.-R. u. C / HS 1 d. Lehrbereichs
- 030201 Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts (1 Ü) Schmutzler
Di 11.15–12.00 Sem.-R. u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs
- 030202 Spezielle Physikalische Chemie (2 V)
Ausgewählte Kapitel aus der Grenzflächenchemie
(auch für Studierende des Lehramts, TGP 3)
Di 9.15–10.00 C / HS 1
Do 9.15–10.00 C / HS 1 Boddenberg
- 030203 Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Boddenberg
(auch für Studierende des Lehramts) u. Mitarbeiter
Do 10.15–11.00 Sem.-R u. C / HS 2 d. Lehrbereichs
- 030205 Spezielle Physikalische Chemie
Ausgewählte Kapitel aus der Statistik (2 V)
(auch für Studierende des Lehramts, TGP 2)
Mo 11.15–13.00 C / HS 1
Mi 10.15–11.00 C / HS 1 Geiger
- 030114 Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Geiger
(auch für Studierende des Lehramts) u. Mitarbeiter
Mo 12.15–13.00 C / HS 1 u. Sem.-Raum d. Lehrbereichs
- 030050 Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker (1 V) Neue
Mo 9.15–10.00 HG II / HS 3
- 030051 Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Neue
Mo 8.15– 9.00 HG II / HS 3 u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
- 030248 Neuere Untersuchungen an festen Ionen- und Mischleitern (2 VS) Rickert
(Zeit nach Vereinbarung)

030350	Eigenschaften und Anwendungen von Ionophoren (Wirt/Gastchemie) – Ausgew. Kap. (1 V) (Zeit nach Vereinbarung)	Schneider
030141	Heterogene Katalyse (auch für Chemietechniker) (1 V) (Zeit nach Vereinbarung)	Grabke
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	Boddenberg Rickert u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030057	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S II 3 T, PP gzt. PR / PC (gem. LPO I, 1981)	Boddenberg 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	Rauchfuß
030455	Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe II (2 PÜ) Di 16.15—18.00	C / HS 3	Rauchfuß
030602	Empirische Unterrichtsforschung — Literaturseminar (2 N) Mi 16.15—18.00	SR C2-04-328	Schmidt
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	Allgemeine und anorganische Chemie für Lehramtsstudenten (2 PV) TG 2 Do 8.15—9.00	SR C2-04-328	Schmidt
	Fr 8.15—9.00	SR C2-04-328	

	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	
030337	PÜ	Do 10.15–14.00	PR C2-06-179	Schmidt/Kullmann
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/Kullmann
030332	Analytische Chemie für Lehramtsstudenten (1 V)			
	Mo	8.15–9.00	SR C2-04-328	Rauchfuß
030338	Laborübungen zu: Analytische Chemie für Lehramtsstudenten (3 Ü) TG 8			Rauchfuß/Brink
	Mo	9.15–12.00	PR C1-02-727 u. SR C2-04-328	
030460	Anorganische Chemie II für Lehramtskandidaten (2 PV, 3 PÜ) TG 4 (Blockveranstaltung, siehe Aushang)			Büttner
030334	Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (2 PV) TG 6			Schmidkunz/Büttner
	Di	14.15–16.00	C / HS 1	
	Laborübungen zu: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (1 PS, 3 PÜ) TG 6			
030339	PS	Mi 9.15–10.00	SR C2-04-328	Schmidkunz/Büttner
030340	PÜ	Mi 10.15–13.00	PR C1-02-176	
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			Rauchfuß/Brink
	Do	9.15–12.00	PR C1-02-727 u. SR C2-04-328	
030602	Empirische Unterrichtsforschung — Literatureseminar (2 N) TG 7			
	Mi	16.15–17.45	SR C2-04-328	Schmidt
030452	Chemische Technologie 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

Schulpraktische Übungen

030262	Tagespraktikum Realschule Bochum (PÜ) TG 7 (Helene-Lange-Realschule)			Schmidkunz/Klaetsch
	Di	n. V.		
030272	Planung, Durchführung und Reflektion des Unterrichts (1 PS) TG 7			Schmidkunz/Klaetsch
	Di	17.15–18.00	SR	

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 Büttner
- 030612 Lebensmittel im Sachunterricht (1 Ü) A 4
Di 16.15—17.00 SR C2-04-328 Schmidkunz

Hauptstudium

- 030305 Seminar zur Fachdidaktik des Sachunterrichts (2 S) D 3 Schmidkunz/
Di 17.15—18.45 SR C2-04-328 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 Bräuer/Büttner/
Do 14.15—15.45 SR P2-03-509 Schmidkunz/Winnenburg
- 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 Günther/Joosten/Kersberg/
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	5 SWS
		<u>insgesamt 37 SWS</u>

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.

Diese Woche von IBM: Auf dem Weg zum Erfolg kennen wir einige Abkürzungen.

Je nachdem, wie die praktische Ausbildung während des Studiums abläuft, kann sie als lästige Pflicht oder als willkommene Bereicherung an Wissen empfunden werden.

Bei IBM ist eine solche Ausbildung darum vor allem eins: praxisnah. Sie können im Team Ihre Kenntnisse anwenden und vertiefen. Sie lernen, mit modernster Technologie umzugehen, große Softwareentwicklungen anzupacken und Gesamtlösungen mit Kunden zu konzipieren. So lernen Sie uns kennen und wir Sie.

Weitere Informationen einschließlich der Bewerbungsadressen finden Sie in unserer kostenlosen Broschüre „Studentenprogramme bei der IBM“. Postkarte an die IBM Deutschland GmbH, Informationsdienst, Postfach 22 22, 4804 Versmold, genügt.

IBM

Studentenprogramme bei der IBM



Überblick über Aufgaben im Rahmen einer modernen, praxisorientierten Ausbildung für Werkstudenten und Praktikanten sowie Informationen für Studierende, die ihre Diplomarbeit bei der IBM schreiben wollen.

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—041060: Praktische Stammvorlesungen
- 041071—041080: 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

Werden zeitliche, räumliche oder personelle Änderungen notwendig, so werden diese 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	8.00—10.00	EF 50 / HS 1	
		Do	14.00—16.00	EF 50 / HS 1	Moraga
040012	2 PÜ	n. V.			Harking/Knaup/Pölt
	Modula-2-Programmierkurs (2 PV, 1 PÜ)				
040015	1 PV	Mo	12.00—14.00	EF 50 / HS 1	F. Hoffmeister/Siemon
040016	1 PÜ	n. V.			F. Hoffmeister/Siemon
	Elektronik für Informatiker (3 PV, 1 PÜ)				
040020	3 PV	Do	8.15—10.00	HG 1 / HS 6	
		Fr	8.15— 9.00	HG 1 / HS 6	Schumacher
	Informatik und Gesellschaft (2 PV, 2 PÜ)				
040022	2 PV	Di	14.00—16.00	EF 50 / HS 1	T. Herrmann
040023	2 PÜ	n. V.			N. N.

4. Semester

	Grundbegriffe der theoretischen Informatik (4 PV, 2 PÜ)				
041001	4 PV	Di	10.00—12.00	HG 1 / HS 6	
		Fr	12.00—14.00	EF 50 / HS 1	N. N.
041002	2 PÜ	n. V.			Hohberg/Köhling

040008	Softwarepraktikum (1 PV, 4 PÜ) 1 PV Mo 14.00–16.00	HG I / HS 6	Schmedding/ Schöpe
040009	4 PÜ n. V.		Schmedding/Schöpe/ Emmerich/Wermter
040010	Softwarepraktikum (1 PV, 4 PÜ) (Vorlesungsfreie Zeit nach dem Sommersemester)		Schmedding/Schöpe/ Schülke/Junkermann

Wahlpflichtveranstaltungen ab 4. Semester

047095	Programmierkurs C + + (ab 4. Semester) (1 WV, 1 WÜ) 1 WV n. V. (s. Aushang)		Bause/Buchholz
047096	1 WÜ n. V.		Bause/Buchholz

Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik

041075	Systemanalyse I (2 V) Do 12.00–14.00	HG I / HS 4	Schwefel
041083	Simulation (4 V, 2 Ü) 4 V Di 14.00–16.00 Do 8.15–10.00	HG I / HS 2 HG I / HS 2	Beilner
041084	2 Ü n. V.		Rühl

Wahlpflichtveranstaltungen ab 6. Semester

Stammvorlesungen mit Übungen

041055	Informationssysteme (4 WV, 2 WÜ) 4 WV Mo 16.00–18.00 Fr 10.15–12.00	HG I / HS 6 M / E 29	Weber
041056	2 WÜ n. V.		Adomeit/Gruhn
041009	Theorie der Programmierung (4 WV, 2 WÜ) 4 WV Mo 14.15–16.00 Mi 8.15–10.00	EF 50 / HS 2 HG I / HS 6	Dittrich
041010	2 WÜ n. V.		Bertling/Huwig
041057	Programmiersprachen und ihre Übersetzer (4 WV, 2 WÜ) 4 WV Di 12.15–14.00 Do 14.15–16.00	HG II / HS 3 EF 50 / HS 2	N. N.
041058	2 WÜ n. V.		Freitag

Spezialvorlesungen mit Übungen

(siehe auch Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik)

042179	Mustererkennung (4 V) Di 12.15–14.00 Mi 10.15–12.00	HG I / HS 2 HG I / HS 2	Simon
--------	---	----------------------------	-------

042196	Software-Technologie II (2 V, 2 Ü) 2 V Fr 12.00–14.00	HG I / HS 2	Schäfer
042197	2 Ü n. V.		N. N.
042205	Objekt — Bild — Modell (Einführung in die Bildverarbeitung) (2 V) Mo 14.00–16.00	HG I / HS 2	Dietz
042322	Effiziente Algorithmen für parallele Verarbeitung (4 V) Mo 10.15–12.00 Di 8.15–10.00	HG I / HS 2 GB V / HS 113	Wegener
042323	Protokollspezifikation (2 V) Mo 12.00–14.00	HG I / HS 2	Krumm
042324	Fuzzy Sets (2 V) Di 10.15–12.00	HG I / HS 2	Dittrich
042325	Rechnernetz-Anwendungen (2 V) Mi 10.00–12.00	GB V / HS 113	Krumm
042326	Softwaretestmethoden (2 V) Do 10.00–12.00	HG I / HS 1	Riedemann

Seminare

044217	Kombinatorik (2 S) Do 16.00–18.00	GB IV / SR 318	Simon
044218	Entwurf mikroelektronischer Systeme (2 S) n. V.		Marwedel
044219	(Titel wird noch bekanntgegeben) (2 S) n. V.		Beilner
044220	Protokoll-Analyse (2 S) n. V.		Krumm
044221	Kompaktierung von IC-Layouts (2 S) n. V.		Brück
044222	Ausgewählte Kapitel aus der Softwaretechnologie (2 S) n. V.		Schäfer

Projektgruppen (Fortsetzung aus dem WS 1990/91)

046177	Dynamische Datenstrukturen in der Algorithmischen Geometrie (8 PRO) n. V.		Wegener/Fischer
046178	Entwurf und Entwicklung eines LAN-Modellierungstools (8 PRO) n. V.		Mäter
046179	Einsatz von Parallelverarbeitung beim physikalischen Chip-Entwurf (8 PRO) n. V.		Grabienski/Paul

- 046180 High-Level Synthese II (8 PRO)
n. V. Felix/Poswig
- 046181 Implementation einer Analyse- und
Evaluierungs-Umgebung (8 PRO)
n. V. Dewal/Dißmann
- 046182 Gewinnung von Regeln für Expertensysteme aus
konnektionistischen Modellen (8 PRO)
n. V. Ultsch/Höffgen
- 046183 Ein maschinelles Lernsystem für das Floorplanning (8 PRO)
n. V. Beckmann/J. Herrmann
- 046184 Entwicklung eines durchgängigen Informationskonzeptes
als Basis integrierter Produktionstechnik (8 PRO)
n. V. Hermes/Saal

4

Projektgruppen (Beginn im SS 1991)

- 046186 Entwicklung eines symbolischen Simulators für
Signalverarbeitungssysteme (8 PRO)
n. V. Moraga/
Meyer zu Bexten/
Büddefeld
- 046187 Graphische Mehrsichtoberfläche für CAD-Werkzeuge
zum Entwurf integrierter Schaltungen (8 PRO)
n. V. Ladage/
Waterkamp
- 046188 DINGOlab — eine Entwicklungsumgebung für
Technologiebeschreibungen von Layouts
mikroelektronischer Schaltungen (8 PRO)
n. V. Brück/
Migas
- 046189 Prozeßpartitionierung und Synthese der Kommunikations-
struktur von Systembeschreibungen in Mimola (8 PRO)
n. V. Markhoff/
Temme
- 046190 Entwurf eines PROLOG-Chips (PRIPS) (8 PRO)
n. V. Baumann/
Schenk/Marwedel
- 046191 Entwicklungsumgebung für Blackboard-basierte
Anwendungssysteme (8 PRO)
n. V. Höffmann/
Fathi
- 046192 Primzahltests (8 PRO)
n. V. Wagner
- 046193 Methoden zur funktionalen Analyse von
Kommunikationsprotokollen (8 PRO)
n. V. P. Herrmann/
Lange
- 046194 Eine integrierte Softwareumgebung für die
Modellierung (8 PRO)
n. V. Hammel/
Kursawe
- 046195 Programmunterstützte Hörsaalverwaltung (8 PRO)
n. V. Fehling/
Riedemann



046196	Planung und Entwicklung eines rechnergestützten Systems zur Verfolgung, Steuerung und Optimierung der Material- und Entsorgungsflüsse für die Grubenbetriebe im Steinkohlenbergbau (8 PRO) n. V.	Decker/Krüger/ Jacobi
--------	---	--------------------------

Praktika

048075	Hardwarepraktikum (4 P) n. V.	Sjamken
048076	Hardwarepraktikum für Ingenieur-Informatiker (3 P) n. V.	Sjamken

Besondere Veranstaltungen

049011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 8.30—10.00 Otto-Hahn-Str. 16 (s. Aushang)	Reusch
049013	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Reusch
049014	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Do 8.30—10.00 Otto-Hahn-Str. 16 (s. Aushang)	Moraga
049015	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Moraga
049016	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00—12.00 Otto-Hahn-Str. 16 (s. Aushang)	Dittrich
049017	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Dittrich
049021	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 16.00—18.00 GB IV / SR 318	Wegener
049022	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Wegener
049023	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V. GB IV / SR 338	H. U. Simon
049024	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	H. U. Simon
049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 14.00—16.00 GB V / SR 420	Beilner
049043	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Beilner
049044	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Müller-Clostermann
049045	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Krumm
049053	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Ganzinger

049062	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Cremers
049064	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Gütting
049066	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Lipeck
049101	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Fr 8.15–10.00 GB IV / SR 318		Weber/Schäfer
049102	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Weber
049104	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Schäfer
049111	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Fr 10.00–12.00 GB IV / SR 318		Schwefel
049112	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Schwefel
049121	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V. Otto-Hahn-Str. 16 (s. Aushang)		Marwedel
049122	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Marwedel
049500	Hard- und Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen		Schulte/ Rupflin/Volk
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Professoren des Fachbereichs Informatik
049991	Kolloquium der Informatik (2 K) Di 16.15–18.00 GB V / HS 113		Der Dekan

Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

	Technische Informatik II (Einführung in die Informatik für Ingenieure) (2 V, 1 Ü)			
048003	2 V	Mo 8.00–10.00	HG II / HS 1	Müller-Clostermann
048004	1 Ü	n. V.		Decker/Jansen

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Informatik

Fachbereich Mathematik

2. Semester

010905, 010906, 010006, 010007

4. Semester

010917, 010918, 010911, 010912

Fachbereich Elektrotechnik

2. Semester

080611, 080612

ab 4. Semester

080601

Fachbereich 15 Sprachenzentrum

155006 Fachsprachlicher Kurs für den Fachbereich
Informatik (Englisch) (2 Ü)
Di 16.15–17.45 EF 50 / SR 3.208 A

Holst

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

4. Semester Nebenfach Theoretische Medizin

Blockveranstaltung Anatomie II, Biochemie II,
Biologie II, Physiologie II (3 V, 4 Demo)
3 V Mo 12.00–14.00 C / HS 2
4 Demo n. V. Bochum

Holldorf/
Luttmann/Preuschoft u. a.

1 a) Studienplanempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik^{1 4 5 6 7 12}

(Stand: November 1990)

Tabelle 1

	Informatik	Mathematik ²	Elektrotechnik	Nebenfach
1. Sem. (WS)	Programmierung/ Programmierkurs 4 + 2 + 0 ¹	Lineare Algebra I für Informatiker 4 + 2 + 0	Physikalische und elektro- technische Grundlagen für Informatiker ¹⁰ 2 + (1) + 0	Betriebswirtschaft Elektrotechnik
2. Sem. (SS)	Rechnerstrukturen 4 + 2 + 0 Programmierkurs (Fortsetzung) 2 + 1 + 0 Informatik und Gesellschaft ⁸ 2 + 2 + 0	Lineare Algebra II für Informatiker 4 + 2 + 0	Elektronik für Informatiker ¹¹ 3 + (1) + 0	Mathematik Soziologie Theor. Medizin Raumplanung
3. Sem. (WS)	Datenstrukturen 4 + 2 + 0 Software- praktikum (auch in der vor- lesungsfreien Zeit) ³ 1 + 0 + 4	Analysis I für Informatiker- 4 + 2 + 0	(wahlweise im 3. oder 4. Semester) Digitalelektro- nisches Praktikum für Informatiker oder Hardwarepraktikum ⁹ 0 + 0 + 4	Physik Maschinenbau Statistik Volkswirtschaft und andere
4. Sem. (SS)	Grundbegriffe der theoretischen Informatik 4 + 2 + 0 Programmierkurs (eine weitere Sprache nach Wahl) 1 + 1 + 0	Wahrscheinlichkeits- rechnung und math. Statistik für Inf. 4 + 2 + 0		

4

Bemerkungen:

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

⁷ Das **Hauptstudium** kann unter Berücksichtigung der unter ⁶ genannten Anforderungen frei gestaltet werden. Die Teilnahme an einer Projektgruppe (Dauer: 2 Semester) sollte möglichst unmittelbar nach Abschluß des Vordiploms erfolgen. Ferner wird empfohlen, gewisse Abhängigkeiten zwischen den Stammvorlesungen zu beachten. Mit der Diplomarbeit soll nach dem 8. Semester begonnen werden.

⁸ „Informatik und Gesellschaft“ wird evtl. auch nur für 3. Semester angeboten.

⁹ Bei Nebenfach Elektrotechnik ist die Wahl des Hardwarepraktikums nicht erlaubt.

¹⁰ Bei Nebenfach Elektrotechnik ist statt dessen die Vorlesung „Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatiker und Naturwissenschaftler“ (3 + 1 + 0) zu besuchen.

¹¹ Bei Nebenfach Elektrotechnik ist statt dessen die Vorlesung „Grundlagen der Elektrotechnik II für Informatiker und Naturwissenschaftler“ (2 + 1 + 0) zu besuchen.

¹² Alle Angaben beziehen sich auf die neue Diplomprüfungsordnung (DPO) für den Studiengang Informatik, die auf alle Studierende Anwendung findet, die ab WS 1990/91 erstmalig für Informatik an der Universität Dortmund eingeschrieben worden sind. Für andere Studierende gilt (je nach Diplom-Vorprüfung oder -Hauptprüfung) teilweise noch die alte DPO. **Alle Angaben sind ohne Gewähr.** Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“ bzw. der neuen Diplomprüfungsordnung, erhältlich bei der Skriptenverkaufsstelle, Emil-Figge-Str. 50, Raum 0.431.

1 b) Verzeichnis der Stammvorlesungen

A. Theoretische Stammvorlesungen

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

B. Praktische Stammvorlesungen

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

Bemerkung:

In jedem Semester werden mindestens drei Stammvorlesungen, darunter je mindestens eine aus dem Bereich der theoretischen und der praktischen Informatik, angeboten. Es wird angestrebt, häufig mindestens vier Stammvorlesungen anzubieten. Im Hauptstudium jedes Studenten und jeder Studentin (5.—8. Semester) werden mindestens vier verschiedene theoretische und fünf verschiedene praktische Stammvorlesungen angeboten. Es wird angestrebt, aber nicht garantiert, daß jede theoretische Stammvorlesung mindestens alle 2 Jahre und jede praktische Stammvorlesung mindestens alle 3 Jahre einmal angeboten wird. Zur Information der Studenten und Studentinnen erstellt die LuSt in jedem Sommersemester einen Plan, welche Stammvorlesungen in den kommenden vier Semestern angeboten werden sollen.

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

Tabelle 2 a

	Betriebswirtschaft (als Nebenfach)	Raumplanung (als Nebenfach)	Soziologie (als NF)	Theoretische Medizin ⁹ (als NF)
1. Sem. (WS)		Grundlagen der Stadt- u. Regional- planung I (1 V) Grundlagen der Landesplanung I (1 V) ggf. Wahlpflicht- veranstaltung ¹	Einführung in die Soziologie 0 + 2 Methoden der emp. Wirtschafts- und Sozialforschg. ³ 2 + 0 (auch 3. Sem.)	
2. Sem. (SS)	Technik des betrieblichen Rech- nungswesens 2 + 1	Grundlagen der Stadt- u. Regional- planung II (2 V) Grundlagen der Landesplanung II (1 V) ggf. Wahlpflicht- veranstaltung ¹	Einführung in die Arbeits- und Industri Soziologie 2 + 2	
3. Sem. (WS)	Theorie der Investition und Finanzierung 2 + 1 Grundlagen der Unternehmens- rechnung 2 + 2	Wahlpflicht- veranstaltung(en) ¹	Einführung in die soziolo- gische Theorie 1 + 2	Anatomie I 2 + 0 Biochemie I 1 + 0 Biologie I 1 + 1 Physiologie I 2 + 0
4. Sem. (SS)	Grundlagen des Marketings 2 + 1 Theorie der Produktions- wirtschaft 2 + 2	Wahlpflicht- veranstaltung(en) ¹	Ergänzende Soziologische Lehrveranst. (z. B. 2 + 0)	⁸ Anatomie II Biochemie II Biologie II Physiologie II 3 + 4
Prüfungsform im Vordiplom	Klausur ⁴ (4 h)	studienbegl. Prüfungsleistungen ²	Klausur ⁴ (4 h)	mündlich ⁷ (25 bis 40 min.)

Bemerkungen:

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

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

Tabelle 2 b

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

Bemerkungen:

- Hier muß eine weitere Veranstaltung nach Wahl im Umfang von 4 SWS aus folgendem Katalog A der Mathematik-Grundvorlesungen absolviert werden: Algebra I, Topologie I, Funktionentheorie (I), Differentialgeometrie I, Gewöhnliche Differentialgleichungen, Funktionalanalysis (I), Wahrscheinlichkeitsrechnung, Graphentheorie, Logik und Grundlagen der Mathematik, Zahlentheorie (I); weitere Veranstaltungen können auf Antrag vom Prüfungsausschuß Informatik zugelassen werden.
- Als Diplom-Vorprüfung werden bei Nebenfach Mathematik zwei mündliche Prüfungen durchgeführt über:
 - „Mathematische Grundlagen der Informatik“ (als Ersatz für die hinter Tabelle 1 in Bemerkung 4 genannte entsprechende Prüfung):
 - Analysis I,
 - Lineare Algebra und Analytische Geometrie I
 - und eine der Lehrveranstaltungen
Analysis II, Lineare Algebra und Analytische Geometrie II, Numerische Mathematik I.
 - im Nebenfach Mathematik:
zwei der im Pflicht- und Wahlpflichtbereich angebotenen Veranstaltungen, die nicht schon unter a) geprüft wurden, darunter eine aus dem Wahlpflichtbereich (Katalog A, siehe Bemerkung 1).
- In dieser Veranstaltung ist als Vorleistung zur Diplom-Vorprüfung ein Übungs-Testat zu erwerben.
- Die erste Klausur hat den Stoff von „Grundlagen der ET III/IV für Informatiker“ zum Gegenstand, die zweite entweder den Stoff von „Grundlagen der ET III/IV“ oder den Stoff von „Baulemente und Schaltungstechnik I/II“. Zulassungsvoraussetzung zu dieser zweiten Klausur ist die erfolgreiche (d. h. durch einen Schein bestätigte) Teilnahme am „Digitalelektronischen Praktikum für Informatiker“.
- Studenten, die als Prüfungsfach „Grundlagen der ET III/IV“ wählen, müssen die erfolgreiche Teilnahme an „Baulemente und Schaltungstechnik I/II“ nachweisen.
Bei Wahl von „Baulemente und Schaltungstechnik I/II“ als Prüfungsfach ist die erfolgreiche Teilnahme an „Grundlagen der ET III/IV“ nachzuweisen.
- Zum Vordiplom werden Scheine zu den Veranstaltungen „Experimentelle Übungen für Nebenfächler“, Physik A 1 und B 1 verlangt. Die Scheine in Physik A 1 und B 1 sind Voraussetzung für die Teilnahme an den experimentellen Übungen. Die Vordiplomprüfung umfaßt den gleichen Stoff.
- Bei Nebenfach Mathematik entfällt ein Besuch der für Informatiker angebotenen Mathematikvorlesungen.
- Eine zweistündige Klausur über Mechanik I/II und eine 25 bis 40 min. mündliche Prüfung über Grundlagen der Meßtechnik.
- Alle Angaben sind ohne Gewähr.

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

1. Nebenfach Statistik:

Im Grundstudium sind zu besuchen:

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

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

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

- a) „Mathematische Grundlagen der Informatik“:
 - Lineare Algebra I
 - Analysis I
 - Analysis II oder Lineare Algebra u. Analytische Geometrie II
- b) im Nebenfach Statistik:
 - Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathem. Statistik (WuMS) I/II

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

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

2. Nebenfach Volkswirtschaft:

Im Grundstudium sind zu besuchen:

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

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

Als Diplom-Vorprüfung wird eine 4std. Klausur durchgeführt über den Stoff der drei genannten Veranstaltungen.

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

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

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

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

3. Studienempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Ingenieurinformatik)^{1 2 6 8 9}

(Stand: November 1990)

	Informatik	Mathematik	Betriebswirtschaftslehre
1. Sem. (WS)	Informatik I (Programmierung/ Programmierkurs) 4 V + 2 Ü Physikalische und elektrotechnische Grundlagen für Informatiker ⁷ 2 V + 1 Ü	Höhere Mathematik I (P + ET) 4 V + 2 Ü	Technik des betrieblichen Rechnungswesens ³ 2 V + 1 Ü
2. Sem. (SS)	Informatik II (Rechnerstrukturen) 4 V + 2 Ü Programmierkurs 1 V + 1 Ü	Höhere Mathematik II (P + ET) 4 V + 2 Ü	
3. Sem. (WS)	Informatik III (Datenstrukturen) 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik III (P + ET) 4 V + 2 Ü	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü Grundlagen der Unternehmens- rechnung 2 V + 2 Ü
4. Sem. (SS)	Programmierkurs 1 V + 1 Ü Hardwarepraktikum ⁴ 3 P Softwarepraktikum 5 P	Höhere Mathematik IV (MB/St/Ing./Inf.) 3 V + 1 Ü Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker ⁵ 4 V + 2 Ü	

Bemerkungen:

- ¹ Die Diplom-Vorprüfung besteht aus Prüfungen in jedem der vier Fächer Informatik, Mathematik, Betriebswirtschaftslehre, Anwendungsfach. Als Anwendungsfach kann Maschinenbau oder Elektrotechnik gewählt werden. Zulassungsvoraussetzungen (zur letzten Prüfung bzw. Teilprüfung der Diplom-Vorprüfung) sind qualifizierte Scheine in Rechnerstrukturen, Software-Praktikum, Hardware-Praktikum, Angewandte Mathematik, Technik des betrieblichen Rechnungswesens sowie über Lehrveranstaltungen des Anwendungsfaches (siehe umseitig).
- ² Das Hauptstudium enthält Veranstaltungen aus den Bereichen „Anwendungsorientierte Informatik“, „Praktische Informatik“, „Informatik und Gesellschaft“. Hinzu kommt die Veranstaltung „Grundbegriffe der Theoretischen Informatik“, eine Projektgruppe und ein Seminar, sowie Veranstaltungen aus der Betriebswirtschaftslehre und dem Anwendungsfach.
- ³ Wahlweise im 1. Semester (WS) oder im 2. Semester (SS).
- ⁴ Wahlweise im 3. Semester (WS) oder im 4. Semester (SS). Voraussetzung für die Teilnahme am Hardwarepraktikum:
a) bei Wahl des Anwendungsfaches Elektrotechnik (siehe Teil 4): Vordiplomklausur über Grundlagen der E-Technik I und II für Informatiker
b) bei Wahl des Anwendungsfaches Maschinenbau (siehe Teil 4): Klausur über „Physikalische und elektrotechnische Grundlagen für Informatiker“ und „Elektronik für Informatiker“.
- ⁵ Wahlweise auch im 6. Semester.
- ⁶ Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“, erhältlich bei der Skriptenverkaufsstelle, Emil-Figge-Str. 50, Raum 0.431.
- ⁷ Diese Veranstaltung muß bei Wahl des Anwendungsfaches Elektrotechnik nicht gehört werden.
- ⁸ Die endgültige Regelung der elektrotechnischen Grundausbildung bei Wahl des Anwendungsfaches Maschinenbau bleibt einer weiteren Regelung im Gesamtzusammenhang vorbehalten.
- ⁹ Alle Angaben sind ohne Gewähr.

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

(Stand: November 1990)

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

4

Bemerkungen:

- ¹ (MB) und (ET) bedeutet, daß die entsprechende Veranstaltung von dem Fachbereich Maschinenbau bzw. Elektrotechnik angeboten wird.
2 + 1 + 0 bedeutet z. B.: 2 Semesterwochenstunden (SWS) Vorlesung + 1 SWS Übung + 0 SWS Praktikum.
- ² Der Meldung zur letzten Prüfungsleistung im Anwendungsfach Maschinenbau ist eine Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung „Technische Informationsmittel“ beizufügen.
- ³ Im Anwendungsfach Elektrotechnik sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den Lehrveranstaltungen „Baelemente und Schaltungstechnik I und II“ **oder** „Grundlagen der Elektrotechnik III und IV“ vor der letzten Prüfungsleistung der Diplom-Vorprüfung vorzulegen.
- ⁴ Alle Angaben sind ohne Gewähr.

FACHBEREICH STATISTIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

	Deskriptive Statistik (2 V, 2 Ü)				
050051	2 V	Mi	12.00–14.00	M / E 29	
050052	2 Ü	Do	12.00–14.00	M / E 28	Hartung
	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)				
050009	3 S	Di	10.00–13.00	M / E 21	Urfer
	Proseminar (2 S)				
050010	2 S				N. N.
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (4 V, 2 Ü)				
050055	4 V	Di	8.00–10.00	M / E 29	
		Do	8.00–10.00	M / E 28	Hering
050056	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Hering/Lausen
	Lineare Modelle (4 V, 2 Ü)				
050057	4 V	Di	10.00–12.00	HG II / HS 4	
		Mi	10.00–12.00	M / E 29	Schach
050058	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Schach/Dierig

Hauptstudium

	Statistik II (4 V, 2 Ü)				
050151	4 V	Di	10.00–12.00	M / E 28	
		Mi	10.00–12.00	EF 50 / HS 2	Gather/ Christmann
050152	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			
	Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü)				
050153	4 V	Di	12.00–14.00	M / E 28	
		Do	10.00–12.00	M / E 28	
050154	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Loesgen
	Statistische Fortgeschrittenenpraktika (4 S)				
050105	4 S	Di	14.00–18.00	M / E 25	Urfer
050106	4 S	Mi	14.00–18.00	M / E 21	Hartung/ Heine/Elpelt
050107	4 S	Do	14.00–18.00	M / E 21	Gower

Studienelement F (Spezialgebiete der Statistik)

	Resampling-Methoden (2 V, 2 Ü)				
050541	2 V	Fr	10.00–12.00	M / E 28	
050542	2 Ü	Mo	12.00–14.00	M / E 28	Pigeot

	Modelle mit Fehlern in den Variablen (3 V, 1 Ü)					
050511	3 V	Fr	12.00–14.00	M / E 28		
		Fr	14.00–15.00	HG II / HS 8		
050512	1 Ü	Fr	15.00–16.00	HG II / HS 8	Werner	
	(wird auch als G-Vorlesung anerkannt)					
	Analysis of Distance (3 V, 1 Ü)					
050545	3 V	Di	14.00–16.00	HG II / HS 4		
		Mi	8.00– 9.00	M / E 28		
050546	1 Ü	Mi	9.00–10.00	M / E 28	Gower	
	Zeitreihen II (2 V, ?)					
050547	2 V	Fr	8.00–10.00	M / E 21		
050548	?				Hebbel	

Studienelement G (Quantitative Methoden im Nebenfach)

	Konzentration und Ungleichheit (4 V, 2 Ü)					
050845	4 V	Mi	10.00–12.00	CT / ZE 01		
		Do	12.00–14.00	CT / ZE 01		
050846	2 Ü	Di	8.00–10.00	CT / ZE 01	Krämer Krämer/Berghoff	
	(wird auch als F-Vorlesung anerkannt)					

Seminare

	Statistische Methoden in der Molekulargenetik (2 S)					
050978	2 S	Do	14.00–16.00	M / E 27	Urfer/Lausen	
	Stichproben- und Erhebungsverfahren (2 S)					
050979	2 S	Di	14.00–16.00	M / E 27	Schach/Kübler	
	Zuverlässigkeitstheorie (2 S)					
050980	2 S	Di	14.00–16.00	M / E 21	Gather/Grothe	
	Statistische Methoden der Qualitätsverbesserung (2 S)					
050981	2 S				Kunert	
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	Mi 10.00–12.00	HG I / HS 6	
050352	1 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung		Loesgen
	Statistik I			
	für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü)			
050353	2 V	siehe Fachbereich Wirtschafts-		
050354	1 Ü	und Sozialwissenschaften		Krämer

Nebenfach „Theoretische Medizin“

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

FACHBEREICH CHEMIETECHNIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

060040	Grundlagen des Arbeitsschutzes (2 PV) Mi 16.00—19.00 HG II / HS 6 14täglich	Lange
060050	Patentwesen und Dokumentation (1 PV) Di 16.00—17.30 HG II / HS 5 i. d. R. 14täglich; nach Vereinbarung	Geiß
060060	Betriebswirtschaftslehre (2 PV) Do 10.30—13.00 EF 50 / HS 2	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	Schaarwächter 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	Schaarwächter 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)	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter

Anlagensteuerungstechnik

061500	Anlagensteuerungstechnik I (Grundlagen, Meßtechnik) (2 PÜ)	
	Mo 12.15—13.45	HG II / HS 3
		Engell
061501	Anlagensteuerungstechnik I (Grundlagen, Meßtechnik) (1 ZÜ)	
	Fr 12.15—13.00	HG II / HS 3
		Engell und wiss. Mitarbeiter
061600	Instrumentierung von Chemieanlagen (2 VÜB)	
	Di 16.00—17.30	CT / HS ZE 15
		Amrehn
061620	Steuerungs- und Leittechnik (2 VV)	
	Do 14.00—15.30	CT / SR ZE 04
		Engell

061710	Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung	Engell und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte, Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Engell und wiss. Mitarbeiter
061800	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich	Engell
061850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Engell

Anlagentechnik

061000	Anlagentechnik I (2 PV) Fr 8.30—10.00 CT / HS ZE 15	Schmidt-Traub
061100	Seminar Anlagentechnik nach Vorankündigung Angewandte Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung bei der Anlagenprojektierung (2 VV + 1 VÜB)	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061140	2 VV 16.15—17.45 CT / HS ZE 02	Jung
061141	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Jung
061200	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich SR / AT	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061210	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich SR / AT	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061300	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik 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 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	Schmidt-Traub
061050	CAD im Anlagenbau 1 VV, nach Vereinbarung	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061051	1 VÜ, Anmeldung erforderlich	wiss. Mitarbeiter

Apparatebau

062700	Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Hapke und wiss. Mitarbeiter
062710	Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Hapke und wiss. Mitarbeiter
062800	Studienarbeit Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Hapke
062850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Hapke
062880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Hapke
062665	Apparate für Hochdrucksynthese (2 VV) Do 14.30—16.00 CT / HS ZE 15 Beginn: 18. 4. 1991	Tschiersch

Bioverfahrenstechnik

	Bioverfahrenstechnik I (Biochemische Reaktionstechnik)	
065500	2 VV Fr 10.15—11.45 CT / SR ZE 04 Beginn: 19. 4. 1991	Wichmann
065501	1 VÜ Fr 13.15—14.00 CT / SR ZE 04 Beginn: 19. 4. 1991	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, 16. 4. 1991, 14.00 Uhr, SR / EPT		

Mechanische Verfahrenstechnik

	Mechanische Verfahrenstechnik II (2 PV + 1 ZÜ)		
063010	2 PV Di 10.15—11.45	CT / HS ZE 15	
063011	1 ZÜ Di 12.00—12.45	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
--------	---	--	--------

- 063430 Medizinische Meßtechnik II (1 VV)
14täglich
Do 15.30—17.00 SR / MV Kramer
- 064190 Einführung in die Blutrheologie (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung Strauß/Lichtmann

Umwelttechnologie

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

- 170001 Umweltschutz: Gesetze, Genehmigungsverfahren
und deren Auswirkungen in der Chemietechnik
(2 V, 1 Ü)
Ort und Zeit siehe Aushang Karpe
- 170003 Behandlung fester und flüssiger Abfallstoffe (2 VV)
Mi 8.30—10.00 Neukirchen
- 170004 Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken
Vertiefungspraktikum-INFU (4 VP)
htg. (14 Tage), Zeit nach Vereinbarung Elling
- 170005 INFU-Kolloquium
Mi 14.15—16.00 HG II / HS 7

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

Vorbesprechung zu allen Veranstaltungen Mech. Verfahrenstechnik
Mittwoch, 3. 4. 1991, 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/Dohmann
064271	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung	Dohmann
064190	Einführung in die Blutrheologie (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Strauß/Lichtmann
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, 16. April 1991, 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 8.30–10.00 CT / HS ZE 15	
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
- Rechnernutzung in der Chemietechnik
Teil 1: Einführung in prologbasierte
Expertensysteme (1 VV, 1 VÜB) SR / TCA
- 065171 1 VV Zeit nach Vereinbarung Simmrock
065172 2 VÜB Anmeldung erforderlich und Mitarbeiter
(Teil 2 im WS 91/92: Expertensysteme für Chemie
und chemische Technik
- Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse II
für Studierende der Chemie und Chemietechnik
(Vorlesung und Übung) (1 VV, 1 VÜB)
- 065960 1 VV Zeit nach Vereinbarung
065961 1 VÜB Zeit nach Vereinbarung Kreysa
- Simulationsprozesse für die Prozeßentwicklung
unter UNIX (Teil 1) (1 VV, 1 VÜB) SR / TCA
- 065177 1 VV Zeit nach Vereinbarung Simmrock
065178 1 VÜB Anmeldung erforderlich und Mitarbeiter
(Teil 2 im WS 91/92: Simulationsprogramme für die
Prozeßentwicklung am Beispiel ASPEN)
- Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik
Technische elektrochemische
Produktionsverfahren II (1 VV) SR / TCA
14täglich, Simmrock/
Jörissen
- 065140 1 VV Zeit nach Vereinbarung
- Ausgewählte Kapitel der industriellen Organischen Chemie I
(Synthesegaschemie) (1 VV, 1 VÜ)
- 065920 1 VV
065921 1 VÜ Falbe
Termine besonderer Aushang
- Gas-Flüssig-Reaktoren (1 VV, 1 VÜ)
- 065295 1 VV
065296 1 VÜ Buchholz
nach Vereinbarung

065235	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Simmrock/ Jörissen
065200	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Simmrock/ Jörissen
065210	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik hgt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Simmrock/ Jörissen
065300	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Simmrock und wiss. Mitarbeiter
065240	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	N. N.
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	N. N.
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik hgt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	N. N.
065310	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B gzt., nach Vereinbarung	Onken und wiss. Mitarbeiter
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Schecker und wiss. Mitarbeiter
065700	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Schecker
065620	Dynamik der Schadstoffausbreitung, -verteilung und des Schadstoffabbaus in der Biosphäre (2 VV) 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

065260	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Termine besonderer Aushang Anmeldung erforderlich	Onken
065750	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 16. April 1991, 9.30 Uhr, CT / HS ZE 15	Schecker/ Simmrock/N. N.

Technische Mikrobiologie

065437	Grundlagen der Mikrobiologie (2 VV) Do 14.00—15.30 CT / HS ZE 02	Friedrich
065426	Biotechnologische Prozesse I, Teil 2 (1 VV) Do 16.00—17.30 CT / HS ZE 01 14tgl.	Meussdoerffer
065470	Ausgewählte Kapitel der Lebensmittel-technologie (1 VV) Fr 14.00—15.30 HG II / HS 4 14tgl. schriftl. Leistungsnachweis	Wirner
065427	Biotechnologische Prozesse II (2 VV) Mi 16.00—17.30 CT / HS ZE 02	Onken
065451	Vertiefungspraktikum Angewandte Mikrobiologie (VP) Blockpraktikum 30. 9. — 11. 10. 1991 Anmeldung erforderlich	Friedrich/ Quentmeier
065456	Seminar: Spezielle Probleme der Mikrobiologie Termin 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

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/Kabasci
066120	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VV) Do 8.30–10.00	CT / SR TV G 2/620	Köneke
066121	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VÜ) Do 10.15–11.45		Weinspach/ Kleuker
066130	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VV) Zeit nach Vereinbarung*	CT / SR TV G 2/620	Steiff/ Lucht
066131	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung*	CT / SR TV G 2/620	Steiff/ Schemberg/Seifert
066140	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform Zeit nach Vereinbarung*	(1 VV) CT / SR TV G 2/620	Steiff/ Berg/Holzbecher
066141	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform Zeit nach Vereinbarung*	(1 VÜ) CT / SR TV G 2/620	Steiff/ Berg/Holzbecher
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt. Anmeldungen nach besonderer Ankündigung erforderlich		Weinspach/Köneke/ Niegisch/Schmitter/ Daun/Wiehn
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*	CT / SR TV G 2/620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066290	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung*	CT / SR TV G 2/620	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 18. April 1991, 10.15 Uhr, CT / HS ZE 15

Energietechnik

- 069110 Kernprozeßtechnik (2 VV)
Fr 8.00—9.30 CT / SR TV G 2/620 Schwarz

Sicherheitstechnik

- 069032 Sicherheitstechnik in der chemischen Industrie (2 VV)
Kursform, Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung 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 Di 9.15—10.00 HG II / HS 5 Schulz/Michel
- 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/Schwendig
- Thermodynamik II
für Studierende des Energieingenieurwesens (2 PV + 1 PÜ)
- 067060 2 PV Vorlesungsankündigung beachten Schulz
067061 1 PÜ Vorlesungsankündigung beachten Schulz/Schwendig
- 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
Kursform, gzt. Kühl/Thomas/
Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich Lütge

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 Fr 10.15—11.00	HG II / HS 5 HG II / HS 7	Schaarwächter Schaarwächter
068001	1 PÜ	Fr 11.15—12.00	HG II / HS 7	Schaarwächter/Ebener
068050	Werkstoffe I (für Maschinenbauer) (2 PV) Fr 10.15—11.45	EF / HS 1		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 17.00—21.00			Köster und wiss. Mitarbeiter
068130	Stähle und Sonderstähle (2 VV) (insbesondere für Chemieanlagen) Kursform, Zeit nach Vereinbarung			Thier
	Heterogene Gleichgewichte (1 VV + 1 VÜ)			
068110	1 VV			
068111	1 VÜ			Inden
	Kunststoffe (1VV + 1 VÜ) (Grundlagen, phys. und chem. Eigenschaften)			
068190	1 VV	Mi 14.00—14.45	CT / SR ZE 07	Köster
068191	1 VÜ	Mi 14.45—15.30	CT / SR ZE 07	Köster/Schmücker
068240	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (VP) htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung			Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068200	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung			Schaarwächter/Köster und wiss. Mitarbeiter
068210	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung			Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter

060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden usw.) Di 15.00–16.30 SR / WWA Anmeldung erforderlich	Schaarwächter/Köster und wiss. Mitarbeiter
068300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
068800	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Köster
068350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
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	Schaarwächter
068880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Köster

Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
17. April 1991, 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 4 Studienjahren.
Der nachstehende Zeitplan soll als Empfehlung für eine sinnvolle zeitliche Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums der Chemietechnik angesehen werden.
2. Die Belegung gewisser Lehrveranstaltungen („Pflichtfächer“, im Verzeichnisverzeichnis als „PV“ gekennzeichnet) — in den untenstehenden Zeitplänen nach Semestern aufgeteilt — ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (Vertiefungsfächer, 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, Geschoßbau 2 der Chemietechnik auf dem Campus Nord erfragt und der Studienordnung des Fachbereichs Chemietechnik entnommen werden.
5. Das Faltblatt „Richtlinien für das Industriepraktikum der Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt bzw. die Studienberatung des Fachbereichs.

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

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

- a) Nachholfächer (als DVP):
 - Anorganische Chemie mit Praktikum
 - Organische Chemie mit Praktikum
 - Physikalische Chemie mit Praktikum
- b) Leistungsnachweise:
 - Strömungsmechanik
 - Thermodynamik
- c) Empfohlen werden zusätzlich die Fächer:
 - Betriebswirtschaftslehre
 - Arbeitswissenschaften
 - Patentwesen und Dokumentation

Anmerkung:

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

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

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

- a) Nachholfächer (als DVP):
 - Mechanik
 - Elektrotechnik
- b) Leistungsnachweise:
 - Mathematik III und IV
 - Strömungsmechanik
 - Thermodynamik
 - Technische Informationsmittel mit Übungen
- c) Empfohlen werden zusätzlich die Fächer:
 - Arbeitswissenschaften
 - Betriebswirtschaftslehre
 - Patentwesen und Dokumentation

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

8 Wochen Industriepraxis						
Fächer		Wochenstunden				Bemerkungen
		V	Ü	P	W	
1. Studienjahr	Mathematik I	4	2			
	Physik I	3	2			
	Mechanik I	2	2			Statik, Festigkeitslehre
	Anorganische Chemie	4				
	Techn. Informationsmittel	2	2			Techn. Zeichnen
6 Wochen Industriepraxis						
Semester II	Mathematik II	4	2			
	Physik II	3	2			
	Mechanik II	3	1			Dynamik
	Anorganische Chemie				gzt.	
	Arbeitswissenschaften	2				
	Betriebswirtschaftslehre	2				
	Patentwesen und Dokumentation	1				
Organische Chemie	4					
Vordiplomprüfung 1. Teil						
2. Studienjahr	Mathematik III	4	2			
	Physikalische Chemie I	2				
	Organische Chemie				gzt.	
	Strömungsmechanik	2	1			
	Elektrotechnik	2	1			Elektr. Maschinen
	Physik				htg.	
Thermodynamik I	2	1				
Vordiplomprüfung 2. Teil						
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			Materialigenschaften
	Anlagensteuerungstechnik I	2				Meßtechnik
Vordiplomprüfung 3. Teil						
3. Studienjahr	Wärme- und Stoffaustausch	2	1			
	Mechan. Verfahrenstechnik I	2				Mehrphasenströmung
	Therm. Verfahrenstechnik	2				
	Technische Chemie I	2				Einführung in die TC
	Werkstoffe II	2				Korrosion
	Apparatebau	2	1			
	Anlagensteuerungstechnik	2				Regelungstechnik
	Praktikum Chemietechnik I				gzt.	
	6 Wochen Industriepraxis					
Semester VI	Mechan. Verfahrenstechnik II	2				
	Therm. Verfahrenstechnik II	2				
	Technische Chemie II	2	1			Reaktionstechnik
	Anlagentechnik I	2				
	Praktikum Chemietechnik II				gzt.	
Vertiefungsfächer	4	2			*	
4. Studienjahr	Anlagentechnik II	2				
	Technische Chemie III	3				Prozeßtechnik
	Praktikum Chemietechnik III				gzt.	
	Vertiefungsfächer	4	2		htg.	*
	Studienarbeit				htg.	
Semester VIII	Vertiefungsfächer	6	2		htg.	*
	Gruppenarbeit				htg.	Verfahrensplanung als Gruppenobjekt
Hauptdiplomprüfung						
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 freier Wahl aus dem nachfolgenden Fächerkatalog sind Leistungsnachweise zu erbringen:

Anlagensteuerungstechnik
Anlagentechnik
Anorganische Chemie
Biomedizintechnik
Biotechnologie
Chemieapparatebau
Energieprozeßtechnik
Energietechnik
Korrosion
Kunststofftechnik
Lebensmitteltechnologie
Mechanische Verfahrenstechnik
Organische Chemie
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, Vertiefungsübungen mit „VÜB“.

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 Werken der chemischen Industrie und des Apparatebaus durchgeführt. Vorherige Anmeldung ist erforderlich.

C. VERTIEFUNGSRICHTUNG ENERGIE-INGENIEUR-WESEN

Vorbehaltlich der Genehmigung einer neuen Diplomprüfungsordnung erlaubt das Studium der Chemietechnik die Wahl der Vertiefungsrichtung Energie-Ingenieur-Wesen (EIW). In diesem Falle müssen mindestens $\frac{2}{3}$ der Vertiefungsvorlesungen, Vertiefungsübungen bzw. Praktika aus dem folgenden Fächerkatalog entnommen werden:

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

LEHRVERANSTALTUNGEN

Energieprozeßtechnik

069030, 069031, 069050, 069051, 069120, 069320, 069300, 069350, 069380

6

D. STUDIENGANG BIOVERFAHRENSTECHNIK

Vorbehaltlich der Genehmigung einer neuen Diplomprüfungsordnung erlaubt das Studium Chemietechnik die Wahl der Studienrichtung Bioverfahrenstechnik. In diesem Fall wird in der Diplomprüfungsordnung das Pflichtfach „Werkstoffe“ (I + II) durch das Pflichtfach „Biotechnologie“ ersetzt. Für die Lehrveranstaltung „Werkstoffe“ muß spätestens vor der Ausgabe der Diplomarbeit ein Leistungsnachweis vorgelegt werden. Im Praktikum Chemietechnik müssen Versuche aus dem Bereich der Bioverfahrenstechnik gewählt werden.

Folgende Vertiefungsvorlesungen, -übungen und -praktika sind vorgeschrieben:

- Grundlagen der Mikrobiologie
- Grundlagen der Biochemie
- Bioverfahrenstechnik I + II
- Übungen in Bioverfahrenstechnik I + II
- Praktikum „Angewandte Mikrobiologie“.

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

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

Der Pflichtteil des Industriepraktikums erstreckt sich über 20 Wochen. Er gliedert sich in ein 8wöchiges Vorpraktikum und ein 12wöchiges Fachpraktikum. Es wird empfohlen, das gesamte Vorpraktikum 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 6 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	Cronjäger/Crostack/ v. Finckenstein/ Jünemann/Kauder/Steffens
070010	Ergonomie II (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	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
	Maschinenelemente IV (1 PV, 2 TÜ)	
070060	1 PV Mi 12.15—13.00 M / E 28	Rende
070061	2 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Rende/Dreißig
070070	Verbindungstechnik I (2 Wahl V) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Rende
070080	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Rende
070081	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Rende
070082	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Rende
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 werden bekanntgegeben	Röper
070521	2 PÜ Zeit und Ort werden bekanntgegeben 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	EF / HS 2 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 Fluck
070684	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang		
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 Kreis
071002	1 WÜ	Di	10.15—11.00	GB IV / HS 112 Pachur
	Maschinenelemente II (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)			
071113	2 PV	Mi	10.15—12.00	HG II / HS 3 Kreis
071114	2 PÜ	Mo	12.15—13.45	HG II / HS 5 Mehlan
071115	1 TÜ	Anleitung zum Arbeiten II Zeit und Ort werden bekanntgegeben		
	Handhabungstechnik II (2 WV, 1 WÜ)			
071012	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kreis
071014	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Rademacher
	CAD I (2 WV, 1 WÜ)			
071030	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kreis
071031	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Bickendorf
	Maschinen und Geräte in logistischen Systemen I (2 PV, 1 PÜ)			
071050	2 PV	Zeit und Ort durch Aushang		Kreis
071051	1 PÜ	Zeit und Ort durch Aushang		Plitt

071060	Labor CAD (WP)				Kreis und Mitarbeiter
	Zeit und Ort nach Vereinbarung				
071061	Labor Handhabungstechnik (WP)				Kreis und Mitarbeiter
	Zeit und Ort nach Vereinbarung				
071062	Labor Industrieroboter (WP)				Kreis und Mitarbeiter
	Zeit und Ort nach Vereinbarung				
071096	Studienarbeit I				Kreis und Mitarbeiter
	nach Vereinbarung				
071097	Studienarbeit II				Kreis und Mitarbeiter
	nach Vereinbarung				
071098	Seminar auf Basis Gruppenarbeit				Kreis und Mitarbeiter
	nach Vereinbarung				
071099	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				Kreis
	nach Vereinbarung				

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
		Do	8.15–10.00	EF / HS 2, 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
071524	Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse II (2 WV)				Lorenz
	Zeit und Ort nach Vereinbarung				
071540	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ)				
	(zur Vorlesung Mechanik II)				
	Di	8.15–9.00	HG II / HS 5		Kessel und Mitarbeiter
071550	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ)				
	(zur Vorlesung Mechanik IV)				
	Fr	11.15–12.00	C / HS 1, 3		Kessel und Mitarbeiter
071995	Studienarbeit I				Kessel und
	nach Vereinbarung				Mitarbeiter
071996	Studienarbeit II				Kessel und
	nach Vereinbarung				Mitarbeiter
071998	Seminar für Mechanik				Kessel und
	(gemeinsam mit Prof. Thermann)				Mitarbeiter
	nach Vereinbarung				
071999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				Kessel
	nach Vereinbarung				

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	Cronjäger
072002	1 WÜ Mo 14.15–16.00	GB IV / HS 112	Cronjäger und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 072502		
	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	Cronjäger
072012	1 WÜ Do 9.15–11.00	GB IV / SR 113	Cronjäger und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 072512		
072014	Adaptive Control (AC) in der Zerspanungstechnik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Cronjäger
	EDV-Einsatz in der Produktionstechnik II (CIM-Strukturen und -Systeme) (2 WV, 1 WÜ)		
072035	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kuhn
072037	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kuhn
	Steuerungstechnik (2 PV, 1 PÜ)		
072020	2 PV Mo 11.15–13.00	GB IV / HS 112	Cronjäger
072021	1 PÜ Mo 13.00–13.45	GB IV / HS 112	Cronjäger und Mitarbeiter
	Fertigungssysteme I (2 PV, 1 PÜ)		
	(Zusatzstudium Logistik)		
072022	2 PV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger/Fuß
072024	1 PÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger/Fuß
072054	CAD/CAM im Bereich der spanenden Fertigung (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Wollenberg/Aretz
072055	Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren nach Vereinbarung		Cronjäger/ Fuß
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Cronjäger und Mitarbeiter
072496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
072497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
072498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
072499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Cronjäger

Umformende Fertigungsverfahren

	Umformtechnik II (2 WV, 1 WÜ)		
	(Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen)		
072500	2 WV Mi 9.15–11.00	GB IV / HS 112	v. Finckenstein
072502	1 WÜ Mo 14.15–16.00	GB IV / HS 112	v. Finckenstein
	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
072512	1 WÜ Do 9.15–11.00	GB IV / SR 113
	14tgl. im Wechsel mit 072012	v. Finckenstein/ M. Kleiner und Mitarbeiter
	CAD in der Umformtechnik I (2 WV, 1 WÜ)	
072530	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung
072532	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung
		v. Finckenstein/ Steinger und Mitarbeiter
	CNC-Umformen (2 WV, 1 WÜ)	
072550	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung
072552	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung
		v. Finckenstein/ M. Kleiner und Mitarbeiter
	Einführung in die Rechner-Programmierung (2 WV, 1 WÜ)	
072580	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung
072582	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung
		M. Kleiner M. Kleiner
070000	Grundlagenlabor (6 PL)	
	Fr vormittags	v. Finckenstein/F. Kleiner und Mitarbeiter
072996	Studienarbeit I	
	nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072997	Studienarbeit II	
	nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit	
	Rechner- und Steuerungsanwendung in der Umformtechnik	v. Finckenstein/M. Kleiner und Mitarbeiter
	nach Vereinbarung	
072999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	v. Finckenstein

Werkstofftechnologie

	Werkstoffe und Thermisches Fügen I (2 WV, 1 WÜ)	
073000	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung
073002	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung
		Steffens Steffens und Mitarbeiter
	Oberflächentechnik I (2 WV, 1 WÜ)	
073010	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung
073012	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung
		Steffens Steffens und Mitarbeiter
	Korrosion und Korrosionsschutz I (2 WV, 1 WÜ)	
073030	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung
073032	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung
		Steffens/Brandl Steffens/Brandl
	Reibung und Verschleiß (2 WV, 1 WÜ)	
073040	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung
073042	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung
		Steffens/N. N. Steffens/N. N.
	Verbundwerkstoffe (2 WV, 1 WÜ)	
073060	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung
073062	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung
		Steffens/Kern Steffens/Kern
	Hochbeanspruchte Werkstoffe I (2 WV, 1 WÜ)	
073070	2 WV Mi 11.15–13.00	C2-04-SR
073072	1 WÜ Mi 13.00–13.45	C2-04-SR
		Wielage Wielage
070000	Grundlagenlabor (6 PL)	
	Fr vormittags	N. N.

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	Gerlach
073650	1 WÜ Do 11.00—12.30 GB IV / HS 112 14tgl.	Gerlach und Mitarbeiter
	Datenverarbeitung im Produktionsbereich II (2 WV, 1 WÜ)	
073720	2 WV Di 9.15—10.45 GB IV / SR 113	Gerlach
073730	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung 14tgl.	Gerlach
073800	Instandhaltung von Maschinenanlagen II (1 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Gülker
073900	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel (4 S) nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
073930	Praktikum für Lehramtskandidaten S II berufliche Fachrichtung (1 P) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
	Technische Gebäudeausrüstung II (1 WahlV, 1 WahlÜ)	
100708	1 WV s. Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Bauwesen	N. N.
100710	1 WÜ s. Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Bauwesen	N. N.
	Organisation von Arbeitsgruppen (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kleinbeck
140243	Problemlösen und Entscheiden Kompaktseminar	Kastner
073996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Gülker/ Gerlach
073997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
073998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
073999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Gerlach

Fertigungsvorbereitung

	Fertigungsvorbereitung I (2 WV, 1 WÜ)	
074000	2 WV Di 11.00—12.30 GB IV / HS 112	Heinz
074002	1 WÜ Di 12.45—13.30 GB IV / HS 112	Olbrich

074310	Fertigungsvorbereitung (2 PV) (für Betriebswirte) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074030	Fertigungsvorbereitung III (2 Wahl V) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074040	Planung und Gestaltung der Montage (2 Wahl V) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz
	Programmierkurs FORTRAN 77 (2 WV, 1 WÜ)	
074050	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wöstefeld und Lange
074052	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Datenverarbeitung in der Produktion (2 WV, 1 WÜ)	
074060	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinzi/Gerlach Gosmann
074062	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
074496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Heinz

Förder- und Lagerwesen

	Förder- und Lagertechnik I (2 WV, 1 WÜ)	
074500	2 WV Mi 8.15—10.00 HG II / HS 8	Jünemann
074502	1 WÜ Mi 10.15—11.00 HG II / HS 8	Balters
	Planung von Logistischen Systemen (2 WV, 1 WÜ)	
074560	2 WV Mi 11.15—13.00 GB IV / HS 112	Jünemann
074562	1 WÜ Mi 13.00—13.45 GB IV / HS 112	
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Caninenberg Käppner
	Verkehrsbetriebslehre (2 WV, 1 WÜ)	
074550	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Schulten
074551	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Schulten
074580	Fahrzeugtechnik (2 WV) Zeit und Ort durch Aushang	Wiegner
	Transport-, Umschlag- und Lagertechnik (2 V, 1 Ü) (Zusatzstudiengang Logistik)	
074830	2 V Zeit und Ort durch Aushang	Balters
074831	1 Ü Zeit und Ort durch Aushang	Balters
	Technische Grundlagen der Logistik II (2 V, 2 Ü) (Zusatzstudiengang Logistik)	
074840	2 V Zeit und Ort durch Aushang	Balters
074841	2 Ü Zeit und Ort durch Aushang	Balters

	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		Caninenberg
074861	1 Ü	Zeit und Ort durch Aushang		Caninenberg
	Produktionslogistik (2 V, 1 Ü)			
074863	2 V	Zeit und Ort durch Aushang		Kühn
074865	1 Ü	Zeit und Ort durch Aushang		Kühn
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

Logistik

	Transport- und Umschlagtechnik (2 WV, 1 WÜ) (Transportbetriebslehre)			
074570	2 WV	Fr 8.15—10.00	Ort durch Aushang	Jansen
074572	1 WÜ	Fr 10.15—11.00	Ort durch Aushang	Hertlein
074800	Verpackungsmaschinen (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
074520	Gebäudelogistik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung			Jansen
074550	Kolloquium zur Verpackungslogistik Zeit und Ort nach Vereinbarung			Jankowski Hertlein
	Programmierkurs PASCAL (2 WV, 1 WÜ)			
074540	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Hertlein
074542	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Filling
	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
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	Ort durch Aushang
075512	1 WÜ	Mi 10.15—11.00	Ort durch Aushang
075996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Kauder und Mitarbeiter
075997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Kauder und Mitarbeiter
075998	Studienarbeit III nach Vereinbarung		Kauder und Mitarbeiter
075999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Kauder
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Kauder

Maschinendynamik

	Mechanik II für Chemietechniker	(2 PV, 2 PÜ)	
076000	2 PV	Fr 8.15—10.00	EF / HS 3
076002	2 PÜ	Di 9.15—11.00	CT / HS Z E 07
		Di 14.15—16.00	CT HS Z E 01, HG II / HS 8
		Mi 14.15—16.00	CT / HS Z E 01, 15, HG II / HS 8
	Maschinendynamik I	(2 WV, 1 WÜ)	
076010	2 WV	Do 8.15—10.00	HG II / HS 8
076012	1 WÜ	Do 10.15—11.00	HG II / HS 8
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 11.15—13.00	EF / HS 1
076505	1 PÜ	Do 13.00—13.45	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		
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	EF 74 / SR	Crostack und Mitarbeiter
077002	1 WÜ	Mi 10.15—11.00	EF 74 / SR	
	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		
077060	Industrielle Anwendung der Fertigungskontrolle Zeit und Ort nach Vereinbarung		(2 WV)	Deutsch
070000	Grundlagenlabor Fr vormittags		(6 PL)	Crostack und Mitarbeiter
077496	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Crostack und Mitarbeiter
077497	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Crostack und Mitarbeiter
077498	Seminar für Qualitätskontrolle nach Vereinbarung			Crostack und Mitarbeiter
077499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Crostack

Technik und ihre Didaktik I

075001	Fachdidaktik I (2 V) Sek II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik Mo 13.15—15.00	EF 50 / R 0.426 und nach Bekanntgabe	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
Grundlegende technische Verfahren und Systeme			
075003	Grundverfahren der Technik I (1 V) Sek I (TG G3/II), SP, Prim Mo 8.15— 9.00	EF 50 / R UH 343	Schüler
075004	Grundverfahren der Technik II (1 V) Sek I (TG G3/III), SP, Prim Mo 9.15—10.00	EF 50 / R UH 343	Schüler
075005	Grundverfahren der Technik III (1 V) Sek I (TG G3/IV), SP Mo 10.15—11.00	EF 50 / R UH 343	Schüler

7

Wert-Papiere zum BAföG-Kurs

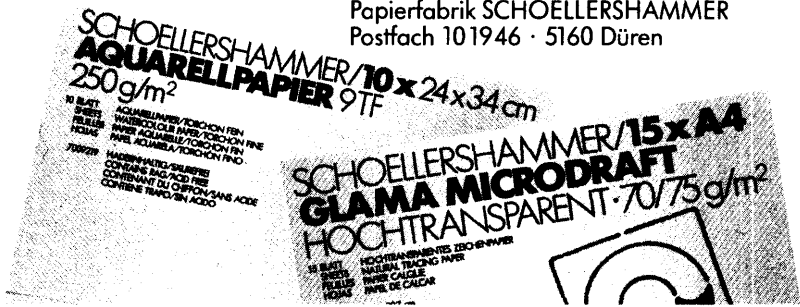
Bei SCHOELLERSHAMMER gibt es jetzt besonders preiswerte Kleinpackungen: Transparentpapiere, Zeichenpapiere, Künstlerpapiere. Speziell für Studierende mit hohem Qualitätsanspruch und schmalen Geldbeutel. Für Techniker, Grafik-Designer, Künstler.

Von Anfang an die Sicherheit einer großen Marke. Von Anfang an SCHOELLERSHAMMER. Natürlich nur im guten Fachhandel.



SCHOELLERSHAMMER
Der feine Unterschied.

Papierfabrik SCHOELLERSHAMMER
Postfach 101946 · 5160 Düren



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)
Di 13.15—16.00 EF 50 / R UH 343
und Übungsräume Schüler,
Dall und
Mitarbeiter

Soziotechnische Systeme

075008 Exkursion zur Erkundung
Soziotechnischer Systeme (2 Ex)
Sek I (TG A4/II), SP
Zeit und Ort nach Bekanntgabe Schüler und
Mitarbeiter

Didaktik der Technik

075009 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

075010 Technisches Praktikum II/I und II/II (4 TPR)
Sek I (zu TG A1 und A2)
Mi 10.15—12.00 EF 50 / R UH 343
u. 13.15—17.00 und Übungsräume Schüler, Burgmer,
Hohenburg, Götz
Do 9.15—12.00 EF 50 / R UH 343
u. 13.15—16.00 und Übungsräume Schüler, Burgmer,
Hohenburg, Götz

075011 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—18.00 EF 44 / R 380 Dall

075102 Grundlagen der Werkstoffbearbeitung (2 S/Ü)
Sek I (TG2/II), Prim SP
Mi 8.15—10.00 EF 50 / UH 343 und Übungsr. Dall

075103 Grundlegende Verfahren des Informationsumsatzes (2 V/Ü)
Sek I (TG A3/I), Prim, SP, D
Mo 11.15—13.00 EF 50 / UH 343 Dall

075104	Verfahren des Informationsumsatzes in der Datenverarbeitung (1 V/Ü) Sek I (TG A3/II), SP, D Mo 14.15–15.00	EF 50 / UH 343	Dall
075105	Technisches Praktikum II/III (2 TPR) Sek I (zu TG A3) Mi 10.15–17.00 Do 9.15–16.00	EF 50 / UH 343 EF 50 / UH 343	Dall und Mitarbeiter
075106	Technik in Sachunterricht I (2 Ü) Prim/LB Gesellsch. Lehre u. Naturwiss./Technik Di 10.15–13.00	EF 50 / UH 343	Dall
075107	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

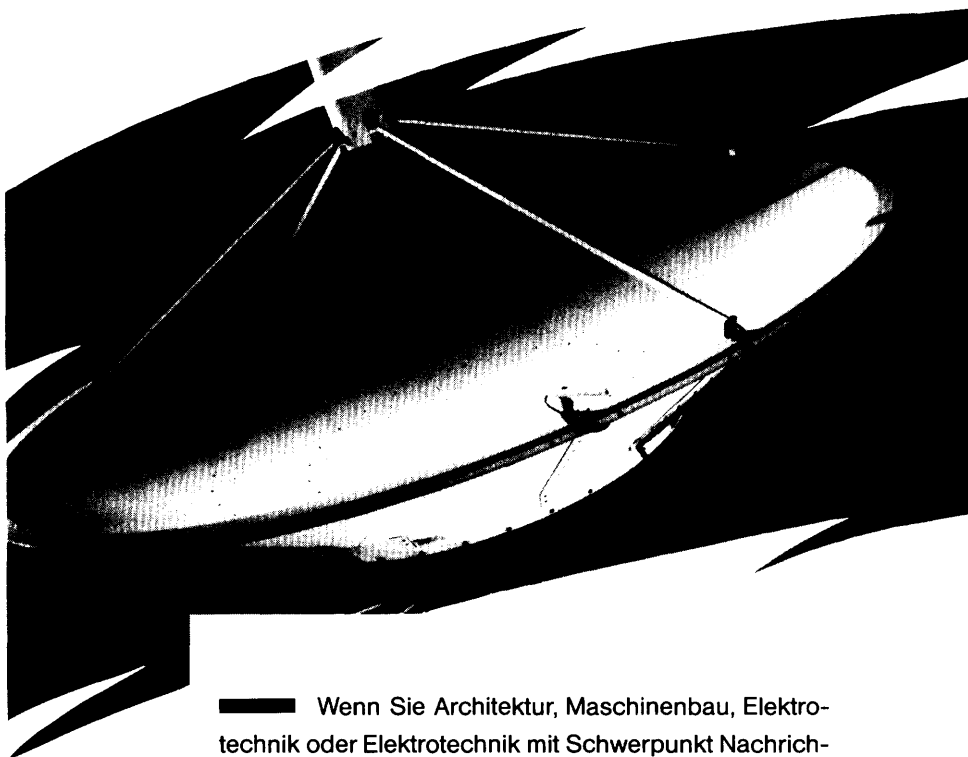
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie

140243

Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

150407

Wenn Sie sich nicht festlegen lassen, sollten Sie sich entscheiden. Für uns.



■ Wenn Sie Architektur, Maschinenbau, Elektrotechnik oder Elektrotechnik mit Schwerpunkt Nachrichtentechnik studieren, sollten Sie an uns von Telekom denken. Weil wir Ihnen mit Studienförderung, Praktika, Diplomarbeitsthemen etc. zur Seite stehen.

■ Und natürlich, weil wir Ihnen später bei Telekom einen sicheren Arbeitsplatz bieten. Bei uns können Sie in Ihrem Fachbereich auf den unterschiedlichsten Gebieten Ihr ganzes Fachwissen anwenden und erweitern.

■ Denn bei uns von Telekom können Sie zum Beispiel als Nachrichtentechniker an der Weiterentwicklung der Kommunikation via Satellit arbeiten oder eine neue

Deutschlands Kommunikations-Gesellschaft

digitale Vermittlungsstelle aufbauen. Oder sind Sie Elektrotechniker und kümmern sich vielleicht lieber, nur als Beispiel, um den Aufbau der Haustechnik in einem Fernmeldeamt? Als Architekt hingegen sind Sie verantwortlich für unsere Bauten – vom Fernsehturm bis zur unterirdischen Vermittlungsstelle.

■ Wir von Telekom betreiben eines der leistungsfähigsten Kommunikationsnetze der Welt. Das verdanken wir vor allem unseren qualifizierten Mitarbeitern: Diplom-Ingenieurinnen und -Ingenieure von Telekom haben für alle Aufgaben immer das richtige Know-how,

Kommen Sie als Diplom-Ingenieurin/-Ingenieur zu Telekom!

Bereitschaft zur Teamarbeit und ein ausgeprägtes Verantwortungsbewußtsein.

■ Es gibt noch viel zu wenige Ingenieurinnen – auch bei der Telekom. Deshalb freuen wir uns besonders über Frauen, die diesen Berufsweg einschlagen.

■ Wenn Sie mehr über die Studienförderung und die abwechslungsreiche Arbeit bei Telekom wissen möchten, rufen Sie uns einfach an – zum Nulltarif:

01 30 08 00

■ Wir sind montags bis freitags von 9 bis 19 Uhr, am Wochenende und an Feiertagen von 10 bis 18 Uhr für Sie da.

FACHBEREICH 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
080003	1 Ü	Fr	12.15–13.00	HG II / HS 1
	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
080007	1 Ü	Fr	9.15–10.00	HG II / HS 3

Schehrer
Schehrer

Fischer
Fischer/N. N.

4. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik IV (2 V, 1 Ü)			
080159	2 V	Fr	8.15–10.00	EF / HS 1
080160	1 Ü	Di	9.15–10.00	HG II / HS 6
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
080015	1 Ü	Do	9.15–10.00	HG II / HS 5
	Bauelemente und Schaltungstechnik II (2 V, 1 Ü)			
080020	2 V	Mo	8.15– 9.00	HG II / HS 6
		Do	8.15– 9.00	HG II / HS 5
080021	1 Ü	Mo	9.15–10.00	HG II / HS 6
	Meßsysteme (2 V, 1 Ü)			
080022	2 V	Mi	8.15–10.00	HG II / HS 5
080023	1 Ü	Mo	12.15–13.00	HG II / HS 6

Peier
Peier/Kurrat

Oberretl
Runge/Scho

Goser
Goser
Surmann/N. N.

Ponner
Ponner/Bieberle

6. Semester

	Hochfrequenztechnik II (2 V, 1 Ü)			
080030	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II / HS 6
080031	1 Ü	Di	11.15–12.00	HG II / HS 7
	Datentechnik II (2 V, 1 Ü)			
080034	2 V	Mi	8.15–10.00	HG II / HS 6
080035	1 Ü	Mi	10.15–11.00	HG II / HS 6
	Nachrichtentechnik II (2 V, 1 Ü)			
080042	2 V	Fr	10.15–12.00	HG II / HS 6
080043	1 Ü	Mi	11.15–12.00	HG II / HS 6

Voges
Voges/Schulz

Lütze
van Acken/Schmick

Wendland
Hartwig

	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/Rüger

	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/Handke/ Stephanblome

080054	Elektrotechnisches Praktikum III (5 P)				
	Mo	8.30–12.30			Adamy/Doppelbauer/Fischer/ Goser/Handschin/Höfig/ Kahlert/Kettner/Kiendl/König/ Lütze/Oberretl/ Ossadnik/Peier/Pfeiler/Ponner/ Raube/Runge/Schlotter/Scho/ Thimmel/Tracht/Uekötter/Wendland
	Mo	14.00–18.00			
	Anmeldung am Dienstag der 1. Vorlesungswoche Aushänge beachten!				

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

	Mikroprozessorsysteme II (Datentechnik IV) (2 V, 1 Ü)				
080038	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II / HS 4	Lütze
080039	1 Ü	Fr	10.15–11.00	HG II / HS 4	Schlotter

	Integrierte Schaltungen II (2 V, 1 Ü)				
080062	2 V	Mo	10.15–12.00	HG II / HS 7	Goser/Rückert
080063	1 Ü	Mo	12.15–13.00	HG II / HS 4	Rückert

	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/Krabs

	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/Blume

	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	Gottkenaskamp

	Strukturiertes Programmieren in APL II (2 V, 1 Ü)				
080231	2 V	Mi	11.15–13.00	HS II / HS 4	Lütze
080232	1 Ü	Mi	13.15–14.00	HG II / HS 4	Lütze

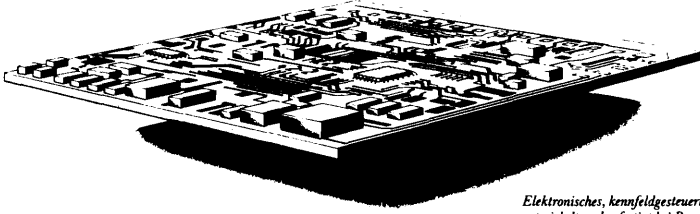
080233	Programmierpraktikum für Fortgeschrittene (2 P)				
	Mo–Fr	13.00–19.00		P1-04-207	Lütze
	(Nur für Teilnehmer der Veranstaltungen „Strukturiertes Programmieren in APL II“ und „Mikroprozessorsoftware“)				

	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	Wu

	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/N. N.

	Stromrichtertechnik II (2 V, 1 Ü)				
080094	2 V	Mo	8.15–10.00	P2-04-513	Ponner
080095	1 Ü	Mo	10.15–11.00	P2-04-513	Ponner/N. N.
	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	Bonse
	*Nachrichtentechnik IV (4 V, 1 Ü) (Breitbandkommunikation)				
080254	4 V				Vöge
080255	1 Ü				Vöge
	*Veranstaltung findet nur alle 2–3 Wochen statt!				
	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)				
080212	2 V	Do	8.15–10.00	HG II / HS 7	Uhl
080213	1 Ü	Di	12.15–13.00	HG II / HS 4	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/Oehm
	Testen integrierter Schaltungen (2 V, 1 Ü)				
080201	2 V	nach Vereinbarung/Aushang beachten			Wolfgang
080202	1 Ü	nach Vereinbarung/Aushang beachten			Wolfgang/Schönstein
	Prozeßregelungen (2 V, 1 Ü)				
080102	2 V	Di	8.15–10.00	HG II / HS 4	Tracht
080103	1 Ü	Do	10.15–11.00	HG II / HS 7	Tracht
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		P1-E0-305	Wendland
080113	Regelungstechnisches Seminar (2 S)				
	Di	14.15–16.00		P2-04-513	Kiendl/ Kahlert/Adamy
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/Schnettler
080253	Mikroprozessor-Software Seminar (2 S)				
	Di	8.15–10.00		P1-E0-305	Lütze
080190	Kolloquium der elektrischen Energietechnik				
	Di	14.00–16.00			Handschin
	Ort nach Vereinbarung / Aushang beachten				
080120	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen (2 V)				
	Do	14.15–16.00		P1-E0-305	Cavonius

Neue Aufgaben in der Mikroelektronik bei Bosch



Elektronisches, kennfeldgesteuertes Zündschaltgerät, entwickelt und gefertigt bei Bosch.

Bosch ist einer der großen Anwender von Bauelementen der Mikroelektronik.

In der **Kraftfahrzeugausrüstung** arbeiten wir gemeinsam mit der Automobilindustrie seit mehr als zwei Jahrzehnten daran, Mikroelektronik für das Auto nutzbar zu machen. Die Ergebnisse sind vielfältig: Elektronische Zündung und Benzineinspritzung, Klopfregelung, Antiblockiersysteme für Personenkraftwagen und Nutzfahrzeuge, elektronische Dieseleinspritzung und Klimaregelung, Steuerung automatischer Getriebe und elektronisches Cockpit.

Auch auf unseren weiteren Arbeitsgebieten **Kommunikationstechnik** und **Industrieelektronik** steigern wir ständig den Einsatz der Mikroelektronik. Die für

unsere Anwendungen wesentlichen elektronischen Bauelemente stellen wir zu einem beträchtlichen Teil selbst her, um die hohen Anforderungen an Funktion, Qualität und Zuverlässigkeit zu erfüllen. In unserem Reutlinger Werk entwickeln und fertigen wir:

- **Integrierte Schaltungen** als Custom- und Semi-custom-IC
- **Hybridschaltungen** in Dickschichttechnik von Baugruppen bis zu vollintegrierten Geräten
- **Leistungshalbleiter** von Gleichrichterdioden bis zu integrierten Leistungsendstufen

Für den weiteren Ausbau unseres Werkes suchen wir

Diplom-Ingenieure/innen

(auch für Teilzeit-Arbeit)

**Elektrotechnik/Elektronik/Nachrichtentechnik/Technische Informatik
Halbleitertechnik/Feinwerktechnik/Maschinenbau**

für folgende Aufgabengebiete:

- Design und Layout integrierter monolithischer Schaltungen, Hybridschaltungen und Leistungshalbleiter.
- Entwicklung und Integration von Sensoren in Dickschicht- und Siliziumtechnologie.
- Schaltungsanalyse und -erprobung monolithisch integrierter Schaltungen und Hybridschaltungen.
- Entwicklung von Prüf- und Abgleichverfahren für die automatische Prüfung elektronischer Komponenten.
- Entwicklung und Erprobung neuer Verfahrens- und Montagetechniken.
- Produkt- und Prozeßbetreuung in der Entwicklung und Fertigung elektronischer Bauelemente.
- Fehleranalysen und Produktbeurteilungen sowie Qualitäts- und Zuverlässigkeitsprüfungen.

Zukunft verpflichtet. Bei Bosch werden die Technologien der Zukunft bereits heute verwirklicht. Deshalb suchen wir besonders qualifizierte Mitarbeiter. Wir bieten umfangreiche Weiterbildungsprogramme und gute persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Hochschulstudenten/innen

bieten wir die Möglichkeit, interessante Aufgaben im Rahmen eines Praxissemesters oder ihrer Diplomarbeit zu bearbeiten.

Interessierte Damen und Herren bitten wir um Übersendung ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen. Vorabinformation unter Telefon (07121) 35-2011 (Frau Eichler), 35-1994 (Frau Gödeke), 35-2184 (Frau Dr. Rehbein), oder 35-2920 (Frau Welle).

Robert Bosch GmbH, Personalabteilung Reutlingen, Postfach 1342, 7410 Reutlingen



BOSCH

080129	Kolloquium für Doktoranden (1 K) nach Vereinbarung				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/Hirsch
	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/Schnettler
	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/Neyer
	Hochfrequenztechnik IV (Hochfrequenzmeßtechnik) (2 V, 1 Ü)				
080243	2 V	Mo	14.15—15.45	P1-E0-305	Pregla
080244	1 Ü	Mo	16.00—16.45	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/Mehner/Bühler
	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	Botteck
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	



PHILIPS

Mit Philips reden!

Forschen, Entwickeln, Fertigen, technisch-wirtschaftliche Abläufe steuern, Kundenprobleme lösen: Das sind Aufgaben, die die deutsche Philips Organisation in vielen Niederlassungen wahrnimmt.

Die Produktpalette ist sehr breit. Sie umfaßt Konsumgüter wie Glühlampen, Rundfunk und Fernsehen ebenso wie elektronische Bauelemente und Investitionsgüter. Hierunter zählen dann u. a. Regulationssysteme, Meßgeräte, Kommunikationssysteme und die medizinische Technik.

Durch Ihre Ausbildung an der Hochschule legen Sie sich ein Fundament für Ihren Berufsstart. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf, damit wir gemeinsam mit Ihnen über Ihre Entwicklungsmöglichkeiten sprechen können.

Frau Dr. Elke Proß
Tel.: 040/2812169
(ab ca. März: 040/2899-2169)
Steindamm 94
2000 Hamburg 1

**Philips GmbH Hauptniederlassung
Führungskräfteentwicklung und -anwerbung**

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
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
080448	Studienarbeit am Lehrgebiet SDR	Tracht
080450	Diplomarbeit am Lehrgebiet SDR	Tracht

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 Fr 14.00--18.00 Anmeldung am Donnerstag der 1. Vorlesungswoche Aushänge beachten!	Handschin/ Kiendl/König/ Lütze/Raube/ 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 Fr 14.00--18.00 Anmeldung am Donnerstag der 1. Vorlesungswoche Aushänge beachten!	Raube

**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!

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

8

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 Nachweissfach 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 Diplomvorprüfung

	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 Diplommhauptprüfung

	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 (zweisemestrig) 2. Wahlpflichtfach I + II (zweisemestrig) 3. Wahlpflichtfach I + II (zweisemestrig) 4. Wahlpflichtfach (einsemestrig) 5. Wahlpflichtfach (einsemestrig) Diplomarbeit	Elektrotechnisches Praktikum II + III Elektrotechnisches Fachpraktikum bzw. Entwurf, bzw. Projektgruppe Studienarbeit Elektrotechnisches Seminar Exkursion Nichtelektrotechnisches Nachweissfach 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	2	1	0	
	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	0	0	2	
	13	7	2	22 SWS
3. Semester:				
Höhere Mathematik III	4	2	0	
Mechanik	3	1	0	
Technische Informatik III	2	1	0	
	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

8

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 „Stadtlohn 2005“ (8 PRO)
Mo + Do 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 08 | <i>Stemmler
David/Schoof</i> |
| 090002 | A 02 „Nutzungskonzeptionen für Freizeit und Sport
im Helenenpark Essen“ (8 PRO)
Mo + Do 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 07 | <i>Taube
Wehr</i> |
| 090003 | A 03 „Aufwertungsstrategie für Dortmund-
Eving-/Lindenhorst“ (8 PRO)
Mo + Do 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 03 | <i>Schmeling
Wachten</i> |
| 090004 | A 04 „Rechnergestützte Umweltverträglichkeits-
studie (UVS)“ (8 PRO)
Mo + Do 14.00–17.30 GB III, R 102 | <i>Junius
Kleinschmidt, V.</i> |
| 090005 | A 05 „Verkehrswende in Wuppertal-
Heckinghausen“ (8 PRO)
Mo + Do 14.00–17.30 GB III, R 408 C | <i>Reutter
Bonnenberg</i> |
| 090006 | A 06 „Fußgängerfreundlicher Ortsteil Kurl“ (8 PRO)
Mo + Do 14.00–17.30 GB I, R 319 | <i>Brunsing
Müller, S.</i> |
| 090007 | A 07 „Entsiegelung von Flächen in Dortmund als
Beitrag zum Bodenschutz“ (8 PRO)
Mo + Do 14.00–17.30 Zw:Bau C | <i>Kleinschmidt, V.
Junius/Höing</i> |
| 090008 | A 08 „Berlin — eine Metropole?“ (8 PRO)
Mo + Do 14.00–17.30 GB I, R 414 | <i>Bade
N. N.</i> |

* Den Veranstaltungsnummern liegt folgende Systematik zugrunde:

- 090001-090029 Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)
 - 031- 049 Städtebauliche Entwürfe I/II
 - 051- 069 Hauptdiplom-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 „Verkehrsplanung aus Frauensicht“ (8 PRO)
Mo + Do 14.00–17.30 GB III, R 208 A *Sturm
Greiwe*
- 090010 A 10 „Studierende schaffen sich Wohnraum –
Umbau und sozialräumliche Integration
einer Kaserne“ (8 PRO) *Schmals
Wachten*
Mo + Do 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 05
- 090011 A 11 „Ein Jahr praktische Wohnungsmarktbeobachtung
in der Dortmunder Nordstadt“ (8 PRO) *Reesas
Kuthe*
Mo + Do 14.00–17.30 GB III, R 311
- 090012 A 12 „Ökologisch und sozial orientierte
Stadtteilentwicklung am Beispiel von
Hagen-Vorhalle“ (8 PRO) *Kämper
Tum*
Mo + Do 14.00–17.30 GB I, R 415

Hauptdiplom-Projekte

- 090051 F 01 „Flächenbewertungen und -ausweisungen
in Haan“ (8 PRO) *Tillmann
Wang/Trapp*
Di + Fr 14.00–17.30 GB III, R 208
- 090052 F 02 „„Industrielles Gartenreich Dessau-Wörlitz‘ –
Modellvorhaben für die ökologische Revitalisierung
einer alten Industrieregion“ (8 PRO) *Bonnenberg
Brückner*
Di + Fr 14.00–17.30 GB III, R 408 C
- 090053 F 03 „Internationale Bauausstellung (IBA-)
Emscherpark“ (8 PRO) *Zlonicky
N. N.*
Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 08
- 090054 F 04 „Dorfentwicklungskonzept Ringen“ (8 PRO) *Lemmen
Dieterich/Voß, W.*
Di + Fr 14.00–17.30 GB III, R 208 A
- 090055 F 05 „Energie- und Umweltplanung in der ehemaligen
DDR: Kommunale Einflußmöglichkeiten im
Ost-West-Vergleich“ (8 PRO) *Murschall-Zabel
Waltz*
Di + Fr 14.00–17.30 GB I, R 415
- 090056 F 06 „Autofreie Innenstadt Dortmund?“ (8 PRO) *Benger
Schütte, F.-P.*
Di + Fr 14.00–17.30 GB I, R 319
- 090058 F 08 „Umweltverträgliche kommunale Verkehrs-
entwicklungsplanung in Waltrop“ (8 PRO) *Bauch
Moormann*
Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 05
- 090059 F 09 „Berücksichtigung ökologischer Belange in der
Regionalplanung der Bundesrepublik
Deutschland“ (8 PRO) *Finke
Turowski*
Di + Fr 14.00–17.30 GB III, R 102
- 090060 F 10 „Strukturpolitische Probleme bei der Abgrenzung
ländlicher Gebiete im Rahmen der EG-Regionalpolitik –
dargestellt am Beispiel der Region Trier“ (8 PRO) *Eltges
Pohlmann, H.-J.*
Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 04
- 090061 F 11 „Städte-Marketing Castrop-Rauxel“ (8 PRO) *Hennings
Hink/Ziegler-Hennings*
Di + Fr 14.00–17.30 GB I, R 414

- 090062 F 12 „Neuruppin — Mittelstadt im Wandel“ (8 PRO) *Stierand*
 Di + Fr 14.00—17.30 GB III, R 311 *d'Alleux*
- 090063 F 13 „Revitalisierungsstrategien für die Krisenregion
 Halle—Leipzig — Ein Vergleich mit den Erfahrungen für
 das Ruhrgebiet“ (8 PRO) *Bömer*
 Di + Fr 14.00—17.30 Pav. 2 a N. N.
- 090064 F 14 „Abfallwirtschaftskonzepte der Kreise und kreisfreien
 Städte in NRW — Chancen für eine neue
 Abfallwirtschaftspolitik“ (8 PRO) *Kucharzewski, I.*
 Di + Fr 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 06 *Musinszki*

Städtebauliche Entwürfe

- 090041 Städtebaulicher Entwurf II (4 Ü) *d'Alleux/*
 Zeit siehe Anmerkung *Benger/Bonnenberg/*
 zu 090441—090445 GB III, R 408 *Brusing/Empting/*
Matil-Franke/Reutter/
Schütte, F.-P./Wachten

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
- 090212 2 Ü Mi 12.15—13.45 GB III, R 408 *Sturm*
- 090221 Spezielle wirtschaftliche Grundlagen der
 Raumplanung (2 V) *Bade*
 Di 12.15—13.45 HG II, HS 7
- 090231 Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (2 V) *Schoof*
 Do 10.15—11.45 HG I, HS 6
- 090232 Grundlagen der Raumordnung und Landesplanung II (1 V) *Turowski*
 Do 12.15—13.00 HG I, HS 6
- 090251 Bodenordnung I (2 V) *Dieterich/*
 Mo 12.15—13.45 HG I, HS 6 *Voß, W.*
- 090346 Verkehrsplanung 1:
 Raumschließung durch Verkehrssysteme (1 V) *Baron*
 Mo 11.15—12.00 HG I, HS 1
- 090421 Finanzwirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V) *Kroés/*
 Mo 8.30—10.00 GB III, R 208 A *Middelmann, U.*
- 090422 Bewertungsverfahren (2 V) *Kroés/*
 Mo 12.15—13.45 GB III, R 208 A *Wiemann*
- 090441 Bauleitplanung (1 V) *Bonnenberg/*
 Zeit siehe Anmerkung GB III, R 408 *Empting/Wachten*
- 090442 Bebauungssysteme (Ü) *Bonnenberg/*
 Zeit siehe Anmerkung GB III, R 408 *Empting/Wachten*

	Umweltschonende Erschließungsplanung (2 V / 2 Ü)		d'Alleux/ Matil-Franke/ Reutter
090443	2 V	Zeit siehe Anmerkung GB III, R 408	
090444	2 Ü	Zeit siehe Anmerkung GB III, R 408	
090445	Raumerschließung durch Verkehrssysteme in der Bauleitplanung (3 VÜ) Zeit siehe Anmerkung GB III, R 408		Benger/ Brunsing/ Schütte, F.-P.
Anmerkung: Die Kurse 090441, 090442, 090443, 090444 und 090445 finden einschließlich der Beratungen jeweils am Donnerstag und Freitag von 8.30—17.00 statt.			
090451	Bodenordnung III (2 V) Di 8.30—10.00	HG I, HS 6	Dieterich/ Lemmen
090471	Einführung in die Datenverarbeitung (2 VÜ) Di 14.15—15.45	GB V, HS 133	Bauch/ Witulski
090532	Infrastrukturplanung (Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen) (2 V) Mi 10.15—11.45	GB III, R 208 A	Schoof
090591	Reale Systeme und ihre Modelle in der Raumplanung (2 V) Mo 10.15—11.45	GB III, R 208	Rödding
090611	Gewerbeplanung III: Organisation der Gewerbeplanung (2 V) Mi 8.30—10.00	HG I, HS 5	Hennings/ Hink
090612	Planungs- und Baurecht II (2 V) Do 12.15—13.45	GB III, R 208	David
090613	Planungs- und Entscheidungstheorien (2 S) Do 12.15—13.45	GB III, R 208 A	Stierand/ Wegener, M.
090614	Regional-, Struktur- und Umweltpolitik in den neuen Bundesländern (2 S) Fr 10.15—11.45	GB III, R 208 A	Bömer
090621	Theorie der Bodenwertbildung (2 S) Mo 16.15—17.45	GB III, R 208	Dieterich/ Joeris
090623	Die dritte industrielle Revolution — der Wandel von Raum, Zeit, System und Lebenswelt (2 S) Di 10.15—11.45	GB III, R 311	Schmals
090624	Kultur und Stadtteilentwicklung (2 S) Mi 12.15—13.45	GB III, R 311	Börstinghaus
090625	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital (2 S) Di 10.15—11.45	HG I, HS 5	Bade/Eltges/ Schönebeck
090626	Siedlungsentwicklung und Verkehr (2 S) Mo 14.15—15.45	GB I, R 413	Wegener, M.
090627	Theorie der Stadt (2 S) Mi 10.15—11.45	GB III, R 311	Schmals
090631	Gewerbeplanung II (2 V) Do 10.15—11.45	HG I, HS 2	Hennings/ Hink

090632	Von der Planung zur Realisierung — Methodeneinsatz in der Stadt- und Regionalplanung (2 VS)		Tillmann/ Wang
	Di 8.30—10.00	GB III, R 208 A	
090633	Instrumente der Innen- und Außenentwicklung (2 S)		Dieterich/ Dransfeld/Joeris
	Mo 14.15—15.45	GB III, R 208	
090634	Westliche Metropolen im Wandel (2 S)		Kreibich/Müller, S./ v. Petz/Schmals/ Wegener, M./Zlonicky
	Di 12.15—13.45	GB III, R 408	
090635	Grundlagen einer Theorie der Raumentwicklung (2 S)		Kreibich
	Do 8.30—10.00	GB III, R 208 A	
090641	Plätze in und um Dortmund (mit Ortsbegehung) (2 Ü)		v. Petz
	Mo 12.15—13.45	GB I, R 413	
090691	Planungsbezogene Wissensverarbeitung (2 VÜ)		Witulski
	Fr 10.15—11.45	GB III, R 311	
090718	Raumentwicklung und Raumplanung in Europa (2 VS)		Kunzmann
	Mo 16.15—17.45	GB I, R 413	
090745	Städtebauliches Entwerfen / Stadtgestalterische Fallstudie (2 Ü)		Krause, K.-J./ Schmeling
	Di 16.15—17.45	GB III, R 408	
090761	Verkehrsplanung 4: Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik (1 V)		Baron
	Do 10.15—11.00	HG I, HS 5	
090781	Landschaftsplanung — ökologische Planung (2 S)		Finke
	Fr 8.15— 9.45	GB III, R 208	
090811	Aktuelle Strategien der gemeindlichen Entwicklungsplanung (2 S)		Hoffmeister, J./ Taube
	Mi 8.30—10.00	GB III, R 208 A	
090812	In- und ausländische Tendenzen der Fortentwicklung des Raumplanungsrechts (2 S)		David
	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
090813	Zulassungsverfahren für Vorhaben und Anlagen (2 V)		Stemmler
	Di 8.30—10.00	GB III, R 311	
090815	Aktuelle Fragen der Städtebau- und Raumordnungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland einschließlich der neuen Bundesländer (V)		Krautzberger
	Ort und Zeit siehe Aushang		
090831	Methoden und Verfahren zur Aufstellung von Umweltplänen (2 VÜ)		d'Alleux/Schoof/ Tum/Voigt
	Di 10.15—11.45	GB III, R 408	
090832	Methoden, Verfahren und Instrumente der Raumordnung und Landesplanung (1 V)		Turowski
	Mi 10.15—11.00	GB III, R 208	
090833	Landes- und Gebietsentwicklungsplanung in Nordrhein-Westfalen II (2 VS)		Kucharzewski, I./ Pohlmann, H.-J.
	Mi 11.15—12.45	GB III, R 208	

090834	Sozialwissenschaft und Planung in Ostdeutschland und Ostmitteleuropa (2 S)	Di 12.15—13.45	GB III, R 208	Stierand
090835	Ökologisch orientierte Stadtentwicklung — praktische Ansätze (2 S)	Mo 14.15—15.45	GB III, R 408	Musinszki/ N. N.
090836	Flächennutzungsplanung IBA-Emscherpark (2 S)	Ort und Zeit siehe Aushang		Zlonicky
090837	IBA-Kolloquium (K)	Di ab 18.15	Pav. 2 a („Mero-Bau“)	Müller, S./ Schmals/Zlonicky
090838	Regionale Entwicklungsstrategien (2 V)	Mo 12.15—13.45	GB III, R 408 C	Bade/Eltges/ Schönebeck
090841	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (2 V)	Di 14.15—15.45	GB III, R 408	Krause, K.-J.
090851	Wohnungsbaufinanzierung (2 V)	Mo 12.15—13.45	GB III, R 208	Jenkis
090852	Aktuelle Fragen der Wohnungspolitik (S) (Kompaktseminar)	Ort und Zeit siehe Aushang		Kreibich/ Kuthe
090853	Wohnpolitische Handlungsfelder für Raumplaner (2 S)	Do 14.15—15.45	GB III, R 208	Börstinghaus/ Kuthe
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	Planung von Versorgungssystemen II — Energiewirtschaft (2 V)	Do 8.30—10.00	HG I, HS 5	Murschall-Zabel/ Kastrup
090872	Planung von Versorgungssystemen II — Wasser- und Abfallwirtschaft (2 V)	Mo 10.15—11.45	HG I, HS 5	Claus/ Tum/Voigt
090881	Fallstudien zur Landschaftsplanung — Schwerpunkt Stadtökologie (2 S)	Fr 10.15—11.45	GB III, R 208	Finke/ Reinkober/ Ziegler-Hennings
090890	Graphische Datenverarbeitung (2 VÜ)	Mo 10.15—11.45	GB III, R 311	Bartnick
	Luftbildauswertung (1 V / 1 Ü)			
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
090893	Architekturphotogrammetrie (2 VÜ)	Do 8.15— 9.45	GB III, R 208	Junius

090894	ARC-INFO-Seminar (2 VÜ) Zwei Parallelveranstaltungen Mi 8.15—9.45 GB III, R 230 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)	Baron/ Benger
090896	Wissensverarbeitung im Dienste der Raumplanung (2 V) Mo 8.30—10.00 GB III, R 208	Rödding
090897	Informationsverarbeitung in Umweltschutz und Umweltplanung (2 VS) Mo 12.15—13.45 GB III, R 311	Bauch/ Keddigkeit
090898	Interdisziplinäre Umweltplanung II (2 VS) Do 8.30—10.00 GB V, HS 113	Voigt
090899	Wohnungsmarktbeobachtung (2 S) Di 8.30—10.00 GB III, R 208	Höbel/ Kreibich
090910	Zeichen- und Darstellungstechniken (S) Ort und Zeit siehe Aushang	Bonnenberg/ Empting
090915	The global context of local economic development planning in the 90ies (2 S) Di 14.15—15.45 GB I, R 413	Weaver
090920	Forschungskolloquium (2 K) Di 16.15—17.45 GB I, R 413	Kunzmann/ Wegener, M.
090931	Medienarbeit im Projekt I: Video-Kurs „Vom Story-Bord zum fertigen Produkt“. Beratungsangebot für Projektgruppen (AG) (Kompaktkurs) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Classen (in Zusammenarbeit mit dem Projektzentrum)
090953	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (1 S) Mo 12.15—13.00 GB I, R 319	Benger
090954	Aktuelle Fragen zur Verkehrspolitik und -planung (1 VS) Di 8.15—9.45 GB I, R 319 (14täglich)	Schütte, F.-P.
090955	Funktion und Aufgaben von Tutor/en/innen. Begleitseminar für die Tutor/en/innen der Anfängerprojekte (S) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Waltz
090961	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Finke/Kleinschmidt, V./ Reinkober/Ziegler-Hennings
090962	Kolloquium für ausländische Doktoranden (K) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Kunzmann
090963	Diplomandenseminar (1 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Höbel/Kreibich/ Reesas
090964	Kolloquium über neuere Forschungen (K) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Rödding und Mitarbeiter

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 Kroés (SPRING-AFRICA)

Leitung: Dr. Bernd Jensen

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 1990/91.

Lectures (including seminars and exercises):

Subjects:

Theories and concepts of regional development planning (2 SWS)	Kunzmann
Transport planning (2 SWS)	Baron/Benger
Regional promotion of small and medium scale industries (2 SWS)	Hennings
Regional settlement pattern (3 SWS)	Jensen
Demography and social development (2 SWS)	Kreibich
Financing and budgeting (2 SWS)	Kroés
Ecology and environmental planning (2 SWS)	Ziegler-Hennings/ Horstmann (INFU)
Agronomy (3 SWS)	N. N.
Programme / project management (3 SWS)	Sämänn
Development administration (2 SWS)	Poppe

Compact seminars:

Data processing (2 SWS)	Killing
Cartography/areal photography (2 SWS)	Junius
Urban and regional planning in Germany (2 SWS)	David/Schoof
Programme orientation (1 SWS)	Jensen

Project workshops:

Regional analysis (3 SWS)	Poppe/N. N.
Regional plan and programme formulation (3 SWS)	Poppe/N. N.
Programme implementation design (3 SWS)	Poppe/N. N.
Final thesis workshop (1 SWS)	Poppe
Planning and programming (4 SWS)	Jensen/Killing/ Kreibich/Sämänn

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

Fachbereich Mathematik

010024 Mathematik für Raumplaner (2 V)
Di 10.15–11.45 HG I, HS 3

Wegner, G.

Fachbereich Statistik

050351 2 V Elementare Statistik für Raumplaner (2 V/1 Ü)
Mi 10.15–11.45 HG I, HS 6
050352 1 Ü Mehrere Gruppen –
nach Vereinbarung in der ersten Vorlesung

Loesgen

Fachbereich 15 — Sprachenzentrum

150403 Englisch für Raumplanung (2 Ü)
Fr 12.15–13.45 GB III, R 311

Cass

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 III 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			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 Grundstückswertermittlung 2 VÜ	Bodenordnung III 2 V
6	Grundlagen der Ökologie und des Umweltschutzes 4 SWS			Ökologische Grundlagen der Raumplanung 2 V	Grundlagen der Umweltschutztechnik 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	Wahlpensum I 2 SWS		Wahlpensum II 2 SWS	
Σ	78 SWS im Grundstudium	19–21 Wochenstunden	22–24 Wochenstunden	17–19 Wochenstunden	16–18 Wochenstunden

Projektorientierte Einführungsphase in den Studiengang

Verbindlichkeitsgrad:

 Pflicht

 Wahlpflicht

 Wahl

Stg. Raumplanung	Hauptstudium				
Studienfach	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS)	9. S.
Projekte und Entwürfe 24 SWS	Diplom-Projekt I/II 8 P		Städtebaulicher Entwurf III 4 Ü	Vertiefungs-entwurf 4 Ü	Diplomarbeit
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 und -technik IV 2 V/S + 2 V/S Problemlorientiertes Seminar		
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 Bevölkerg. und Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 S			
Methoden, Verfahren und Instrumente der Raumplanung 6 SWS	Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen 2 V/S	Methoden zur Standortverteilung von Nutzungsguppen 2 V/S	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen 2 V/S		
Stadtgestaltung/ Denkmalpflege 4 SWS			Stadtgestalterische Fallstudien 2 V/S	Denkmalpflege/ Geschichte der Stadtentwicklung 2 V/S	
Wohnungswesen 4 SWS			Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 V/S	
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	
Wasser-/Energie-/ Abfallwirtschaft 4 SWS			Versorgungssysteme I 2 V	Versorgungssysteme II 2 V/S	
Landschaftsplanung 4 SWS			Grundzüge der Landschaftsplanung 2 V	Fallstudien zur Landschaftsplanung 2 S	
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		
Wahl-Pensum 8 SWS	Wahlelement III 2 SWS	Wahlelement IV 2 SWS	Wahlelement V 2 SWS	Wahlelement VI 2 SWS	
80 SWS im Hauptstudium	22 Wochenstunden	22 Wochenstunden	16–20 Wochenstunden	16–20 Wochenstunden	6 M

Vorlesung / S = Seminar / Ü = Übung / P = Projekt / VÜ, Vü = Vorlesung und Übung (V. mit Übungsteil).
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
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/Machens/ Pütz/Bukowski/ Waldow-Staken
100217	Architekturzeichnen (WPF, 6. und 8. Sem.) nach Vereinbarung	<u>Ü</u>	2	—	—	Nalbach/Doulis/ Feislachen
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
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 (2 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/Machens/ Pütz/Bukowski/ Waldow-Staken

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100136	Einführung in das Entwerfen II (2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/Machens/ Pütz/Bukowski/ Waldow-Staken
100137	Gebäudelehre (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/Machens/ Pütz/Bukowski/ Waldow-Staken
100174	Gebäudelehre (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger
100187	Gebäudekundliches Seminar (2 S) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/Machens/ Pütz/Bukowski/ Waldow-Staken
100101	Baugeschichte. (2 V) (2. und 4. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Neumeyer
100103	Baugeschichte IV (4. Sem.) (2 V)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Neumeyer
100491	Bauen im Bergsenkungsgebiet (2 V) (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kleinschmidt
100109	Baugeschichte (2 S) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Neumeyer/Ciré
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
100309	Grundbau — Sondergebiete (7. Sem. Wahlpflicht-V.) (2 V)	<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 (4. Sem.) (2 V)	<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/Klein
100550	Baumaschinen II (4. Sem.) (1 V)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Drüppel
100412	Baumechanik — Statik II (2. Sem.) (4 V)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Obrecht

				B 1	B 2	B 3		
100413	Baumechanik — Statik II (2 Ü)	(2 Ü)	Ü	—	2	2	Brünig/Drewes	
100414	Baumechanik — Statik II (Übungsseminar, 2. Sem., Wahl-V)	(2 Ü)	Ü	—	2	2	Brünig/Drewes	
100416	Baumechanik — Statik IV (4. Sem.)	(2 V)	V	—	2	2	Obrecht	
100417	Baumechanik — Statik IV (4. Sem.)	(2 Ü)	Ü	—	2	2	Brünig	
100418	Baumechanik — Statik II (Übungsseminar, 4. Sem., Wahl-V)	(2 Ü)	Ü	—	2	2	Brünig	
100420	Baumechanik — Statik VI (6. Sem.)	(2 V)	V	—	2	—	Pickhardt	
100421	Baumechanik — Statik VI (6. Sem.)	(1 Ü)	Ü	—	1	—	Pickhardt	
100423	Baumechanik — Statik VIII (8. Sem.)	(2 VÜ)	VÜ	—	2	—	Obrecht/ Rauscher	
100621	Bauorganisation II (6. Sem.)	(2 VÜ)	VÜ	—	—	2	Schiffers	
100590	Produktionstheorie (8. Sem.)	(2 V)	V	—	—	2	Bauer	
100522	Bauwirtschaft II (4. Sem.)	(2 V)	V	2	2	2	Leimböck	
100523	Bauwirtschaft II (4. Sem.)	(1 Ü)	Ü	1	1	1	Piepmeier/Jacob	
100526	Bauwirtschaft IV (6. Sem.)	(2 V)	V	—	—	2	Leimböck	
100530	Bauwirtschaft VI (8. Sem.)	(2 S)	S	—	—	2	Leimböck/ Piepmeier/Jacob	
100535	Bauwirtschaft — Sondergebiete (Wahlpflicht, 5./7. Sem.)		V	2	2	—	Leimböck	
100531	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	(2 V)	V	2	2	2	Leimböck/ Piepmeier/Jacob	
100456	Beton- und Stahlbetonbau I (2. Sem.)	(2 V)	V	—	2	2	Schäfer, H. G.	
100459	Beton- und Stahlbetonbau III (4. Sem.)	(2 V)	V	—	2	2	Schäfer, H. G.	
100317	Darstellende Geometrie (2. Sem.)		VÜ	2	2	2	Katarova	
100554	EDV-Einsatz im Baubetrieb (Wahlpflicht 8. Sem.)		V	2	2	2	Rehmann	

		<u>B</u>	<u>1</u>	<u>B</u>	<u>2</u>	<u>B</u>	<u>3</u>	
100212	Entwerfen und Innenraum I (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Nalbach/Doulis/ Feislachen
100213	Entwerfen und Innenraum I (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Nalbach/Doulis/ Feislachen
100214	Entwerfen und Innenraum III (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Nalbach/Doulis/ Feislachen
100219	Innenraumgestaltung (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Nalbach/Doulis/ Feislachen
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>			Scheer/Neisecke
100624	Kostenplanung (Wahlpflicht)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			Schiffers/ Leimböck/Pfeiffer
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 (3 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3</u>	<u>3</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>			Maier

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>	
100387	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1 1</u>	Maier
100390	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2 -</u>	Kusterer
100011	Objektentwurf, Oberstufe (6. u. 8. Sem.) (nach Vereinbarung) (Wahlpflichtfach)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>- -</u>	Bofinger/ Machens/Pütz/ Bukowski/ Waldow-Staken/ N. N./von Busse/Klapp/ Mertins/Klein/ Vinzelberg/Kleihues/ Bickenbach/Grashorn Licker/Nalbach/ Feislachen/Doulis
100188	Objektentwurf (2 Ü) (6. u. 8. Sem.) (nach Vereinbarung) (Wahlpflichtfach)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>- -</u>	Koolhaas
100580	Optimierung im Baubetrieb (2 V) (8. Sem.) (u. a. OR)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>- 2</u>	Schiffers
100004	Projekt 1/90 (4. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit Planung der Herstellung	<u>S</u>	<u>6</u>	<u>2 2</u>	Pfeiffer/Leusder/ Kleihues/Grashorn/ Licker/Bickenbach/ von Busse/Klapp/ Pütz/Bukowski/ Klein/Vinzelberg/ Bofinger/Machens/ Knickenberg/Nalbach/ Feislachen/Doulis/ Polóny/Austermann/ Gerling/Gersiek/ Kleinschmidt/Patzkowsky/ Bauer/Jaspers/ Funke/Leimböck/ Piepmeier/Jacob/ Rehmann/Trümper/ Rogall/Hain
100008	Projekt 2/90 (6. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung und Planung der Herstellung	<u>S</u>	<u>6</u>	<u>4 4</u>	von Busse/ Echtermeyer/Flammang/ Klapp/Klein/Mertins/ Vinzelberg/Pfeiffer/ Polóny/Kleinschmidt/ Patzkowsky/Gerling/ Austermann/Trümper/ Rogall/Hain

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100010	Projekt 3/90 (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/Petzschmann/ Funke/Jaspers/ Koolhaas/Pütz/ Machens/Fischer/ Brune/Konowalczyk/ Priebe/Schäfer/ Schmidt-Kehle/Bäätjer
100581	Projektmanagement im Bauwesen (2 V) (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/Leuscher
100253	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/ Bickenbach/Leuscher
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/Baldus/ 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	Städtebauliches Seminar (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihues/Baldus/ Bickenbach/ Grashorn/Licker
100347	Konstruktionen des Ingenieur- holzbaus (Wahlpflicht)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Dröge
100437	Stahlbau II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer
100438	Stahlbau II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Priebe
100441	Stahlbau IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer

			<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>	
100442	Stahlbau IV (1 Ü) (6. Sem.)	Ü	—	1	—	Brune
100444	Stahlbau VI (2 V) (8. Sem.)	V	—	2	—	Fischer/ Konowalczyk
100446	Stahlbau Sondergebiete (Wahlpflicht)	V	—	2	2	Fischer
100466	Stahlbeton Sondergebiete (Baudynamik) (Wahlpflicht)	V	—	2	2	Schäfer, H. G./ Meskouvis
100467	Stahlbeton-Sondergebiete — Traggerüste — (Wahlpflicht)	V	—	2	2	Block
100468	Stahlbeton-Sondergebiete (Wahlpflicht)	V	—	2	2	Schäfer, H. G./ Noakowski
100469	Baustoffrecycling (Wahlpflicht)	V	—	2	2	Schmidt, M.
100427	Grundlagen der Statik (2 V) und Bemessung (2. Sem.)	V	2	—	—	Kleinschmidt
100700	Technische Gebäudeausrüstung I (2. Sem.)	VÜ	1	—	—	Trümper/Rogall/ Hain
100704	Technische Gebäudeausrüstung III (4. Sem.)	VÜ	1	—	—	Trümper/Hain
100708	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	V	1	—	—	Trümper/Hain
100710	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	Ü	1	—	—	Trümper/Hain
100712	Technische Gebäudeausrüstung (2 S) (Wahlpflicht, 6./8. Sem., entwurfsgebunden)	S	2	—	—	Trümper/ Bockholt/ Siebert/Hain
100477	Tragkonstruktionen II (1 V) (2. Sem.)	V	1	1	1	Polónyi/ Austermann/ Gerling/Kleinschmidt
100478	Tragkonstruktionen II (1 Ü) (2. Sem.)	Ü	1	1	1	Kleinschmidt/ Austermann/ Gerling
100485	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	V	1	1	1	Polónyi/ Kleinschmidt

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100486	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>--</u>	<u>1</u>	<u>--</u>	Austermann/ Kleinschmidt
100602	Vermessungskunde II (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>--</u>	<u>--</u>	<u>2</u>	Junius
100603	Vermessungskunde II (2 Ü) (6. Sem.)	<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, 5./7. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schulte
100335	Grundlagen der elektronischen Datenverarbeitung I (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>--</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Rank
100336	Grundlagen der elektronischen Datenverarbeitung II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>--</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Rank
100337	Einführung in die elektronische Datenverarbeitung für Architekten II (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>--</u>	<u>--</u>	Rank
100338	Finite Elemente II (2 V) (6. Sem., WPF)	<u>V</u>	<u>--</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Rank
100339	Finite Elemente II (1 Ü) (6. Sem., WPF)	<u>Ü</u>	<u>--</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Rank/ Schweingruber

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Bauwesen

Fachbereich Raumplanung

090850	Vermessungskunde -- Architektur- photogrammetrie (2 VÜ) (6./8. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>--</u>	<u>--</u>
--------	---	-----------	----------	-----------	-----------

Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

150404	Fachsprachlicher Kurs für Studierende des FB Bauwesen	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
--------	--	----------	----------	----------	----------

	Einführung in die soziologische Theorie (1 V, 2 Ü)				
114060	1 V	Do	10.00–10.45	EF / HS 1	Malsch
	2 Ü	Di	10.00–12.00	n. V.	Mill
		Di	12.15–14.00	EF / SR 4.323	Becker
		Do	8.00–10.00	n. V.	Weißbach
		Do	9.00–11.00	n. V.	Florian
		Do	10.00–12.00	M / SR 127	Mill
		Do	13.00–15.00	EF / SR 4.323	Florian
		Fr	8.30–10.00	EF / SR 4.323	Malsch

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

118020	Zivilrecht II (2 V)			EF / HS 1	Schünemann
		Mo	15.45–17.15		
118030	Zivilrecht II (1 Ü)			EF / HS 1	Schünemann
		Mo	17.30–18.15		
118200	Tutorien Zivilrecht I + II (2 Ü)				
		Di	14.15–15.45	HG II / HS 3	Beckmann
		Di	16.00–17.30	HG II / HS 3	Beckmann
		Mi	14.45–15.45	EF / HS 2	Beckmann
		Mi	16.00–17.30	EF / HS 2	Beckmann
	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	8.00– 9.00	EF / HS 2	Krämer/Knautz
		Mo	9.00–10.00	EF / HS 2	Krämer/Knautz
		Mo	11.00–12.00	EF / HS 3	Krämer/Knautz
		Di	8.00– 9.00	EF HS 2	Krämer/Knautz
		Di	9.00–10.00	EF / HS 2	Krämer/Knautz
		Di	12.00–13.00	M / HS E 29	Krämer/Knautz
		Do	14.00–15.00	HG II / HS 5	Krämer/Runde
		Do	15.00–16.00	HG II / HS 5	Krämer/Runde
	Mathematik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (Analysis) (2 V, 1 Ü)				
119270	2 V	Mo	12.00–13.30	HG II / HS 1	Homburg
	1 Ü	Fr	14.00–15.00	HG II / HS 3	Homburg
		Fr	15.00–16.00	HG II / HS 3	Homburg
119290	Mathematische Beratung (2 Ü)				
		Fr	8.00–10.00	n. V.	Homburg
		Fr	10.00–12.00	n. V.	Homburg

HAUPTSTUDIUM

Betriebswirtschaftslehre

111460	Industriebetriebslehre V (2 V)				Jehle/Wiethoff
		Mi	8.30–10.00	C / HS 2	
111500	Industriebetriebslehre VI (2 V)				Jehle
		Do	14.00–15.30	C / HS 1	
111380	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S)				Jehle
		Do	17.00–19.00	SR C1-02-430	
112330	Marketing-Theorie III (2 V)				Meissner
		Do	10.15–11.45	HG II / HS 6	

112350	Marketing Seminar (2 S) Do 14.15—15.45	UB E 5	Meissner
112390	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) Di 16.00—18.00	n. V.	Meissner
112410	Übung zur Marktforschung (2 Ü) n. V.		Baumann
112330	Verlagsmarketing (2 Ü) n. V.		Auerbach/Menze
112430	Fallstudien Proseminar (2 Ü) Di 10.15—11.45	SR C1-06-777	Simmet
112515	Internationale Unternehmensführung (2 V) Mi 10.15—14.00	CT / ZE HS 02	Meissner/Sohn
112535	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen (2 V) Fr 8.30—10.00	SR C1-06-777	Eiteneyer
110480	Unternehmensführung II: Organisation (2 V) Do 16.00—17.30	HG II / HS 6	Welge
110510	Unternehmensführung III: Planung (2 V) Do 12.00—13.30	HG II / HS 4	Welge
110600	Unternehmensführung VI: Methoden und Techniken der Unternehmensführung (2 Ü) Di 10.30—12.00	M / SR 127	Welge/Amshoff
110630	Unternehmensführung VII: Planspiel zur Unternehmensführung (2 Ü) Do 10.00—12.00	UB / HS E 5	Welge/Böttcher
110690	Unternehmensführung IX: Die internationale Dimension der Unternehmensführung (2 V) Mi 10.00—11.30	C / HS 3	Welge
110750	Forschungs- und Doktorandenseminar n. V.	M / SR 223	Welge
112720	Unternehmensrechnung I (2 V, 1 Ü) 2 V Di 14.15—15.45	M / HS E 29	Reichmann
112730	1 Ü Mo 14.15—15.00 Mo 15.15—16.00	HG II / HS 5 HG II / HS 5	Palloks Keller
112760	Unternehmensrechnung III (2 V) Mo 16.00—17.30	M / HS E 29	Reichmann
112770	Unternehmensrechnung IV (2 S) 2tägiges Blockseminar gemäß Aushang		Reichmann
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) Di 17.15—19.30	M / SR 830	Reichmann
112703	Übung zur DV-gestützten Kostenrechnung (ICOS) (2 Ü) Mi 10.15—11.45	C1-06-777	Reichmann
111800	Unternehmensrechnung V (Unternehmensbewertung) (1 V) Do 16.00—18.00 (14tg.)	HG II / HS 4	Lange

111890	Controlling im Industrieanlagenbau (1 V)			Feuerbaum
	Bekanntgabe erfolgt durch Aushang			
117040	Unternehmensforschung II (2 V)			Zschocke
	Di 14.15–16.00	C / HS 3		
117050	Übung II zur Unternehmensforschung (2 Ü)			Zschocke
	Do 14.15–16.00	C / HS 2		
117060	Seminar zur Unternehmensforschung (2 S)			Zschocke
	Di 17.00–18.30	SR C1-06-777		
117110	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie (2 S)			Zschocke
	Do 18.00–19.30	SR C1-06-777		
117510	Übung zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre (2 Ü)			Hummel/Theile
	Fr 10.00–11.30	UB / HS E 5		
117530	Steuerlehre I (Einführung) (2 V)			Hummel
	Fr 14.15–16.00	EF / HS 2		
117550	Steuerlehre III (Steuerbilanz) (2 V)			Hummel
	Fr 12.00–13.30	C / HS 1		
117570	Übung zur Steuerlehre III (2 Ü)			Hummel/Wolff
	Do 16.00–17.30	C / HS 2		

Volkswirtschaftslehre

A. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

114735	Wachstumstheorie (2 V)			Homburg
	Fr 10.15–11.45	M / SR 127		
	Monetäre Außenwirtschaftstheorie (2 V, 2 Ü)			
115550	2 V	Do 12.30–14.00	HG II / HS 3	Holländer
115551	2 Ü	Di 12.00–14.00	SR C1-02-430	Damm
116341	Proseminar zur Allokationstheorie (2 Ü)			Leininger/Scholz
	Do 8.30–10.00	M / SR 127		
116800	Konjunkturpolitik I (2 V)			Teichmann
	Di 16.00–17.30	HG II / HS 6		
116910	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü)			Teichmann
	Di 14.00–15.30	M / SR 127		
116920	Proseminar zur Internationalen Währungspolitik (2 Ü)			Berg/ Peters/Schmidt
	Di 12.30–14.00	M / SR 811		
116450	Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar (2 S)			Holländer/ Leininger/Richter, W.
	Mo 16.15–17.45	M / SR 127		

B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Makroökonomie)

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

C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

116299	Ordnungspolitik III (Strukturpolitik) (2 V)			
	Mo 16.00—18.00	M / SR 811		Berg
116280	Ordnungspolitik IV/1 Außenhandelspolitik (2 V)			
	Mo 12.00—14.00	M / SR 811		Berg
116270	Ordnungspolitik IV/2 Europäische Integration (2 V)			
	Di 10.00—12.00	M / SR 811		Berg

D. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomie)

116420	Mikroökonomik III: (Spieltheorie) (4 V)			
	2 V Mo 10.15—11.45	M / SR 127		Leininger/Amann
	2 V Do 16.15—17.45	M / SR 127		Leininger/Amann
116600	Mikroökonomik II: (Informationsökonomie) (3 V)			
	2 V Do 12.15—13.00	M / SR 127		Leininger
	1 V Mi 10.15—11.45	M / SR 127		Leininger
116620	Mikroökonomik: (Seminar Wirtschaftstheorie) (2 S)			
	Do 14.15—15.45	M / SR 127		Leininger/Yang

E. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

114601	Finanzwissenschaft II (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.
114605	Finanzwissenschaftliche Steuerlehre (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./Weimann

F. Spezielle Volkswirtschaftslehre V (Geld und Kredit)

116682	Wirtschaftspolitisches Kolloquium (2 S)			
	n. V.			Teichmann
116820	Geldtheorie und Geldpolitik I (2 V)			
	Do 14.15—15.45	M / SR 811		Gischer
116840	Proseminar Geld und Kredit (2 Ü)			
	Mi 12.00—13.30	M / SR 811		Teichmann/Gischer
116911	Seminar Geld und Kredit (2 S)			
	Mi 9.00—10.30	M / SR 811		Teichmann

Soziologie

A. Allgemeine Soziologie

- 117384 Soziologische Gegenwartsdiagnosen — von der
Arbeitsgesellschaft zur Risikogesellschaft (2 S)
Mo 10.15—11.45 EF / SR 4.323 Neuendorff
- 117351 Soziologische Theorie: Max Weber (2 S)
Mo 16.15—17.45 EF / SR 4.323 Neuendorff
- 117383 Individualisierung als sozialer Prozeß (2 S)
Mi 11.15—12.45 EF / SR 4.323 Schumm-Garling

B. Arbeitssoziologie

- 114230 Forschungsseminar: Soziale Deutungsmuster (2 S)
Di 16.15—17.45 EF SR 5.407 Neuendorff
- 114510 Soziokultur des Ruhrgebiets (2 S)
Mo 12.00—13.30 EF / SR 4.323 Neuendorff
- 114017 Am Ende der Seilschaften — Berufsfindung in einer
sich wandelnden Industrieregion (2 Ü)
Di 14.15—15.45 SR C1-02-430 Böcker

C. Industriesoziologie

- 113691 Neuere Entwicklung in der Gewerkschaftspolitik II (2 S)
Mi 9.15—10.45 EF / SR 4.323 Schumm-Garling
- 113692 Probleme der Stahlindustrie (2 S)
(Kooperationsseminar, 14tägig)
Di 14.30—17.30 EF / SR 4.323 Schumm-Garling
- 113833 Industriekultur im Ruhrgebiet (mit Exkursion) (2 Ü)
Do 10.00—12.00 n. V. Weißbach
- 114016 Systemische Rationalisierung (2 S)
Do 8.00—10.00 EF / SR 4.323 Malsch
- 114015 Expertensysteme in der Industrie I (2 S)
Do 11.00—13.00 EF / SR 4.323 Malsch
- 114193 Produktionssysteme und Arbeitsorientierungen
im Wandel (2 Ü)
Mo 14.00—15.30 SR C1-02-430 Rüßler

Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre

I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

- 118970 Themenbereiche der Allgemeinen Wirtschaftslehre
in der Sekundarstufe II (2 S)
Do 10.00—12.00 n. V. Käseborn
- 118980 Markt und Preis (2 VK)
Prim
Mo 14.00—16.00 EF / SR 4.323 Platte

118990	Übung zur Vorlesung (2 Ü) Di 16.00—18.00	n. V.	Platte
119000	Markt und Preis Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K) Di 18.00—20.00	EF / SR 2.329	Platte
118980	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehreunterrichts in der Sekundarstufe II (Nur für Studierende der Sek II, die in diesem Semester an einem Fachdidaktischen Tagespraktikum teilnehmen) (2 S) Di 9.00—11.00	Kaufmännische Schulen II der Stadt Dortmund	Käseborn
119010	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S) Di 10.00—12.00	n. V.	Platte/Flessau
119050	Raum und Wirtschaft (2 S) Genauere Themenangabe, Tag, Zeit und Ort durch Anschlag		Platte/Cordes

II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

118990	Fachdidaktisches Tagespraktikum: Die Rechtsformen der Unternehmung (Die unterrichtliche Behandlung der Unternehmung in der Rechtsordnung) Sch, Ü, S Di 7.45—9.15	Kaufm. Schulen II der Stadt Dortmund	Käseborn/Fehn
119040	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sch, Ü S	Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Aushang	Platte/Flessau

Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

1. Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

117870	Nutzen empirischer Forschung (2 V) Mo 8.30—10.00	C / HS 1	Müller-Böling
117770	Präsentation empirischer Ergebnisse (2 Ü) Di 8.30—10.00	C / HS 3	N. N.
117700	Projektseminar (2 S) Mo 16.00—17.30	SR C1-06-777	N. N.
117300	Gründungsplanung (2 Ü) Di 16.00—18.00	HG II / HS 8	N. N.
117920	Planspiel „Eva“ Blockveranstaltung zu Semesterbeginn, PC-Raum		Klandt

2. Privatrecht

118080	Arbeitsrecht (2 V) Fr 15.00—16.30	M / SR 127	Schünemann/Spliethoff
--------	--------------------------------------	------------	-----------------------

118100	Handelsrecht (2 V) Di 10.15—11.45	HG II / HS 8	Schünemann
118060	Verbraucherschutzrecht (2 V) Di 14.15—15.45	M / SR 811	Schünemann
118140	Wettbewerbsrecht (2 V) Di 16.00—17.30	M / SR 127	Schünemann
118170	Doktorandenseminar (2 S) n. V.	M / SR 126 A—128	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 ³ 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 Industriezoologie 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 ³ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü 5 Std.	Einführung in die Arbeits- und Industriezoologie 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 Zeitpunktprüfungen in höchstens 2 Abschnitten in BWL, Soziologie, VWL

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) (120001-120012)
- LE A Bereich A: Erziehung und Bildung (Leistungsnachweis 4 SWS) (120013-120028)
- LE E 2/E 4 Teilgebiet E 2/E 4: Unterrichtsplanung und -organisation/Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns (Leistungsnachweis 2 SWS) (120029-120037, 120049)
- LE C 1 Teilgebiet C 1: Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration (Leistungsnachweis 4 SWS) (120038-120040)
- LE B Bereich B: Entwicklung und Lernen (S. FB 14)
- LE D Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens (120041-120044)

HAUPTSTUDIUM „Erziehungswissenschaft“ (14-16 SWS)

Bereich A: Erziehung und Bildung

- LE A 1 Konzepte und Methoden der Erziehungswissenschaft (120201-120203, 120222)
- LE A 2 Erziehungs- und Bildungstheorie unter historischen, systematischen und vergleichenden Aspekten (120204-120208, 120223)
- LE A 3 Philosophische und anthropologische Grundfragen der Erziehung (120209-120211, 120213)
- LE A 4 Sozialwissenschaftliche Grundfragen der Erziehung (s. FB 14) (120212)

Bereich B: Entwicklung und Lernen (s. FB 14)

- LE B 1 Entwicklungspsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht
- LE B 2 Lernpsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht
- LE B 3 Begabung und Intelligenz
- LE B 4 Sozialpsychologische Voraussetzungen für Entwicklung und Lernen

Bereich C: Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung

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

- LE C 2 Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen (120216-120219, 120236, 120409)
- LE C 3 Sozialisations-theorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation (120220)
- LE C 4 Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens im nationalen und internationalen Vergleich (120221)

Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens

- LE D 1 Geschichte des Bildungswesens und Theorie der Schule (120225-120227)
- LE D 2 Bildungswesen und Bildungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland (120228)
- LE D 3 Organisation einzelner Bildungs- und Erziehungseinrichtungen (einschließlich rechtlicher Bedingungen) (120229-120231, 120226)
- LE D 4 Bildungswesen und Bildungspolitik im internationalen Vergleich (120232)

Bereich E: Unterricht und allgemeine Didaktik

- LE E 1 Didaktik und Curriculumentwicklung (120239 Prim, 120242 Sek I, 120244 Sek II, 120245-120247 Sek II bF)
- LE E 2 Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation (1280233, 120238 Prim, 120240 Prim)
- LE E 3 Lernprozeßanalyse, Leistungsförderung und -bewertung
- LE E 4 Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns (120234-120237, 120239-120240 Prim, 120241 Sek I, 120243 Sek I, 120249 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) (120013-120015, 120024, 120046)
- DEV 3 Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (Leistungsnachweis — 12 SWS) (120016-120019, 120025-120027)
- DEV 4 Einführung in die pädagogischen Handlungsmodalitäten (120020, 120029, 120030, 120032-120034, 120049)
- DEV 5 Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (1 Leistungsnachweis oder mdl. Prüfung — 8 SWS) (120021, 120022, 120028, 120043-120045, 120047, 120048)

- 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)
(120201, 120202, 120204-120212)
- DEG 2 Erziehungswissenschaftliche Methodologie (Leistungsnachweis – 6 SWS)
(120203, 120214, 120215, 120404)
- DEG 3 Studien in Psychologie (s. FB 14)
- DEG 4 Studien in Soziologie (s. FB 14)
- DEG 5 Handlungsmodalitätenbezogene Studien (Leistungsnachweis – 8 SWS)
(120216, 120220, 120221, 120233-120235, 120238, 120241, 120402, 120411)
- DEG 6 Praxisbezogene Studien

Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (50 SWS)

Schwerpunkt „Bildungswesen“ (Handlungsfelder)

- DEB H 1 Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen
(120406-120408)
- DEB H 2 Bildungsberatung und Bildungssysteme
(120225, 120228, 120230-120232)
- DEB H 3 Berufliche Bildung und Weiterbildung
(120245-120248)
- DEB H 4 Erwachsenenbildung
(120416-120418)
- DEB H 5 Organisations- und Personalentwicklung
(120227, 1202229)

Schwerpunkt „Sozialwesen“ (Handlungsfelder)

- DES H 1 Soziale Arbeit und Sozialpolitik
(120401, 120403, 120412)
- DES H 2 Soziale Probleme und Randgruppenarbeit
(120403)
- DES H 3 Soziale Dienste und Beratung
(120217, 120403, 120405, 120414)
- DES H 4 Altenarbeit (s. FB 14)
- DES H 5 Freizeit und Kulturarbeit
(120218, 120219, 120409, 120410, 120412, 120415)
- DES H 6 Frauenstudien
(120222-120224, 120233, 120401)

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

Teilgebiete:

- A 1 Theorie und Geschichte der Sozialpädagogik und ihrer Handlungsfelder
Hauptst.: 120401-120403
- A 2 Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden der Sozialpädagogik
Grundst.: 120045, 120046, Hauptst.: 120404
- A 3 Sozialpädagogische Handlungsformen
Grundst.: 120047, Hauptst.: 120405
- A 4 Sozialpädagogisch relevante Rechtsgebiete und Teile der Verwaltungslehre

Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung

Teilgebiete:

- B 1 Theoretische und historische Aspekte der Erziehung in Familien und familienergänzenden Einrichtungen
Grundst.: 120048, Hauptst.: 120406-120408
- B 2 Institutionen, Organisationen und Praxis frühkindlicher und vorschulischer Erziehung
- B 3 Handlungsmuster unter besonderer Berücksichtigung des didaktisch-methodischen Arbeitens in der frühkindlichen und vorschulischen Erziehung
Grundst.: 120049

Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe
Hauptst.: 120414

Teilgebiete:

- C 1 Theoretische und historische Aspekte der Erziehungshilfe
Hauptst.: 120403
- C 2 Institutionelle und historische Aspekte der Erziehungshilfe
- C 3 Handlungsmuster in der Erziehungshilfe

Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit

Teilgebiete:

- D 1 Theoretische und historische Aspekte der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit
Hauptst.: 120407, 120409, 120410)
- D 2 Institutionelle und organisatorische Handlungsbedingungen der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit
- D 3 Handlungsmuster in der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit
Hauptst.: 120218, 120411

Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder

Teilgebiete:

- E 1 Handlungsfelder der Sozialarbeit und Sozialpädagogik
Hauptst.: 120412
- 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.: 120050
- F 2 Didaktik der Unterrichtsfächer des sozialpädagogischen Berufsschulwesens (mit praktischen Anteilen)
Hauptst.: 120413
- F 3 Praxisanleitung und Supervision für sozialpädagogische Arbeitsfelder (mit praktischen Anteilen)
Hauptst.: 120414

Studienaufbau „Sozialpädagogik“ BFS Sek II

GRUNDSTUDIUM

Siehe unter Nr. 120045-120049

Pflichtveranstaltungen (18 SWS)

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

LS C
LS D
LS E

LS A 1 2 SWS

LS F Leistungsnachweis — 4 SWS

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

LS A 2 Qualifizierter Studiennachweis — 2 SWS — Angewandte Methodologie

Wahlpflichtveranstaltungen (22 SWS)

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

LS A
LS B
LS C
LS D
LS E
LS F

HAUPTSTUDIUM

Siehe unter Nr. 120401-120414

Pflichtveranstaltungen (18 SWS)

LS A 2 4 SWS — Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden

LS A 1 6 SWS — Zwei Teilgebiete aus A 1, A 3, A 4

LS A 3

LS A 4

LS F 2 8 SWS — Teilgebiete F 2 und F 3

Wahlpflichtveranstaltungen (22 SWS)

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

LS B
LS C
LS D
LS E

Im Hauptstudium sind zu erbringen:
 Leistungsnachweis aus dem Bereich A
 Leistungsnachweis aus den Teilgebieten F 2 o. F 3
 Leistungsnachweis aus einem der Teilgebiete der Bereiche B bis D
 2 qualifizierte Studiennachweise, einer über praktische Anteile der Teilgebiete F 2 o. F 3, 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)
- | | | | | |
|--------|----|---------------|---|----------------|
| 120001 | PS | Di 8.00—12.00 | Grundschule Landgrafenstraße,
Dortmund | Flessau |
| 120002 | PS | Di 9.00—12.00 | Schulen der Sekundarstufe II
und R 1.211 | Heitzer/Thiele |
| 120003 | PS | Di 9.00—12.00 | Martin-Luther-Grundschule,
Iserlohn | Horn |
| 120004 | PS | Di 8.00—12.00 | Bonifacius-Grundschule, Essen-Kray,
und R. 1.226 | Jamroszczyk |
| 120005 | PS | Di 8.00—12.00 | Grundschule in Hattingen | M. Konrad |
| 120006 | PS | Di 8.00—11.00 | Hauptschule Dortmund-Kley | Nau |
| 120007 | PS | Di 8.00—11.00 | Havenstein Grundschule,
Oberhausen-Osterfeld | Nierhaus |
| 120008 | PS | Di 9.00—12.00 | Heinrich-Böll-Gesamtschule
und R 4.322 | Reinermann |
| 120009 | PS | Di 9.00—12.00 | Gesamtschule III,
Bochum-Wattenscheid | B. Siemsen |
| 120010 | PS | Di 8.00—11.00 | Grundschule in Dortmund | Voß |
| 120011 | PS | Di 8.00—11.00 | Grundschule in Dortmund | Vorsmann |
| 120012 | PS | Di 8.00—11.00 | Grundschule in Hagen | Wiederhold |

2. Bereich A – Erziehung und Bildung (LE A)/
 Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen
 der Erziehungswissenschaft (DEV 2);
 Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (DEV 3);
 Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (DEV 5)

120013	Einführung in empirisch-statistische Methoden der Erziehungswissenschaft (2 PS) (in Verb. mit Veranstalt. 120014 empfohlen) Do 14.00–16.00 R 3.425 LE A1; DEV 2	Heitzer
128014	Einführung in wissenschaftstheoretische und -methodische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 S) (in Verb. mit Veranstalt. 120013 empfohlen) Mo 8.00–10.00 R 1.112 LE A1; DEV 2	Rurik
120015	Methoden in der erziehungswissenschaftlichen Sozialisationsforschung: Interviews und Beobachtungen (2 PS) Di 12.00–14.00 R 1.112 LE A1; DEV 2	Zimmermann
120016	Pestalozzi: Kleine Schriften zur Volkserziehung und Menschenbildung (2 PS) Mi 8.00–10.00 R 1.211 LE A2; DEV 3	Horn
120017	Rückblick nach vorn: Geschichte der Pädagogik in Ereignissen, Teil IV: 19. u. 20. Jh. Mo 10.00–12.00 R 1.211 LE A2; DEV 3	Rurik
120018	Einführung in Piagets Interaktionspädagogik (2 PS) Di 14.00–16.00 R 3.410 LE A2; DEV 3	K.-H. Schäfer
120019	Pädagogische Utopien (2 PS) Mo 14.00–16.00 E5 UB LE A2; DEV 3	Spies
120020	Workshop: Medienarbeit (2 Ü) Do 10.00–12.00 CIP-Raum 2.428 LE A 2; DEV 4	K.-H. Schäfer
120021	Einführung in die Arbeitspädagogik (2 PS) Mo 10.00–12.00 R 1.112 LE A2; DEV 5	Pätzold
120022	Medienunterstütztes Lernen (2 PS) Do 14.00–16.00 CIP-Raum 2.428 LE A2; DEV 5	K.-H. Schäfer/ de Witt
120023	Grundlagen der Berufspädagogik (2 PS) Do 8.00–10.00 R 4.322 LE A2	Koll
120024	Über die Freude und das Glück – Zusammenleben mit Kindern (2 S) Mi 10.00–12.00 R 3.410 LE A3; DEV 2	Rurik

120025	Probleme des Spielens und Lernens (2 PS) Mi 10.00–12.00 R 1.211 LE A3; DEV 3	Horn
120026	Philosophie der Erziehung im 20. Jh. (2 PS) Do 18.00–20.00 R 1.112 LE A3; DEV 3	Nau
120027	Grundzüge der Geisteswissenschaftlichen Pädagogik (2 PS) Do 16.00–18.00 R 1.112 LE A3; DE V 3	Nau
120028	Mensch-Computer-Interaktion: Neueste Erkenntnisse für die Medienpädagogik (2 PS) Do 10.00–12.00 R 1.112 LE A3; DEV 5	de Witt
3. Teilgebiete E2/E4 (LE E2/E4)		
Einführung in die pädagogischen Handlungsmodalitäten (DEV 4)		
120029	Über den Unterricht — Einführung in Theorie und Praxis des Unterrichtens (2 PS) Di 14.00–16.00 R 1.112 LE E2; DEV 4	Heitzer
120030	Lehren und Lernen im Unterricht (2 S) Do 8.00–10.00 R 3.410 LE E2/E4; DEV 4	Jamroszczyk
120031	Unterrichtsmodelle und Bildungseinrichtungen (2 S) Di 12.00–14.00 R 1.211 LE E2/E4	K. H. Koch
120032	Unterrichtsplanung und Unterrichtsgestaltung (2 S) Mo 14.00–16.00 R 1.211 LE E2/E4; DEV 4	Lersch
120033	Interaktionsstrukturen in der Schule (2 S) Mo 12.00–14.00 R 3.425 LE E2/E4; DEV 4	Nyssen/ Zimmermann
120034	Einführung in die Theorie des Unterrichts und der Unterrichtsplanung (2 PS) Mo 8.00–10.00 R 1.211 LE E2/E4; DEV 4	Vorsmann
120035	Didaktische Modelle für Unterrichtsplanung (2 PS) Di 14.00–16.00 R 3.414 LE E2/E4	M. Konrad
120036	Hugo Gaudig (1860–1923) — Schulkritiker und Schulreformer (2 S) Mo 14.00–16.00 R 4.322 LE E4	v. d. Burg
120037	Erziehungsschwierigkeiten — Disziplin Konflikte: Ursachen — Auswirkungen — „Therapien“ (2 S) Di 14.00–16.00 R 1.211 LE E4	Flessau

4. Teilgebiet C1 (LE C1)

- 120038 Interkulturelle Erziehung (2 PS)
Mo 16.00—18.00 R 3.414 M. Konrad
LE C1
- 120039 Neofaschismus auf dem Gebiet der ehem. DDR —
eine Randerscheinung oder eine Herausforderung
an die Erziehung im gesamten Deutschland? (2 PS)
Fr 10.00—12.00 R 1.211 B. Siemsen
LE C1
- 120040 Aus- und Übersiedlerschicksale gespiegelt in gegenwärtiger
Kinder- und Jugendliteratur (2 PS)
Fr 8.00—10.00 R 1.211 B. Siemsen
LE C1

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

- 120041 Schulentwicklungsplanung für das berufliche
Schulwesen (2 S)
Fr 14.00—16.00 R 1.112 Hansen
LE D3
- 120042 Das Gymnasium — vom humanistischen Bildungsideal
zur Schule des Gebrauchswissens (2 S)
Fr 10.00—12.00 R 1.112 Hansen
LE D3 (LE C2)
- 120043 Lernprozesse im Grundschulunterricht (2 Ü)
Di 11.00—13.00, im Anschluß an das Tagespraktikum
Havenstein-Grundschule, Oberhausen Nierhaus
LE D3; DEV 5
- 120044 Lernen und Leben verbinden — Das Beispiel
Dänemark (Rheinisch-Westfälische Auslandsgesellschaft
in Kooperation mit der Universität Dortmund:
Studienfahrt nach Nordjütland) (2 PS)
(beschränkte Teilnehmerzahl, Voranmeldung erb.) Nierhaus/
Wiederhold
LE D4; DEV 5

12

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

- 120045 Wahrnehmen, Beurteilen, Handeln. Wissenschaftstheorie
für Sozialpädagogen (2 S)
Di 16.00—18.00 R 1.112 Gängler
LS A2; DEV 5
- 120046 Testmethoden in der Erziehungswissenschaft --
eine Einführung (2 S)
Mo 16.00—18.00 R 4.322 Kasüschke
LS A2; DEV 2
- 120047 Sozialpädagogische Methoden (2 S)
Di 14.00—16.00 R 3.425 Rauschenbach
LS A3; DEV 5

120048	Entwicklung und Konzepte der Tageseinrichtungen von Kindern unter 6 Jahren (1970–1990) (2 S) Do 8.00–10.00 R 1.211 LS B1; DEV 5	Höltershinken
120049	Soziales Lernen im Elementarbereich zwischen Rollenspielförderung und Interaktionserziehung II (2 PS) Di 12.00–14.00 R 3.414 LS B3 (LE E2/E4); DEV 4	Heimlich
120050	Ausgewählte Probleme der Didaktik an Fachschulen für Sozialpädagogik (2 S) (Zugleich Einführung in das Blockpraktikum) Do 14.00–16.00 R 5.425 LS F1	Höltershinken/ G. Wurm
120051	Projektseminar: Konzeptentwicklung für ein Nachbarschaftshaus, Teil II (Stadtteilkultur, Soziokultur und Stadtentwicklung in Dortmund) (4 PS) Mo 14.00–18.00 R 5.425 LS E1; DES H1 (DES H5)	Menne/ Schulze

II. HAUPTSTUDIUM / DIPLOMSTUDIUM

1. 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)	
120201	Die Pädagogik Wilhelm Flitners (2 S) Mo 16.00–18.00 R 1.226 LE A1; DEG 1	Habel
120202	W. Brezinka, Metatheorie der Erziehung (2 S) Di 16.00–18.00 R 1.211 LE A1; DEG 1	Nau
120204	Theorie und Praxis der Arbeitsschule – damals und heute (2 S) Mi 10.00–12.00 R 3.414 LE A2; DEG 1	Flessau
120205	Glaube und Erziehung bei Oskar Hammelsbeck (2 S) Mo 14.00–16.00 R 1.112 LE A2; DEG 1	Horn
120206	Studien zur personalen Pädagogik (2 HS) (Kompaktseminar in der Woche nach Pfingsten, Vor Anmeldung zu Semesterbeginn erforderlich, s. Aushang) LE A2; DEG 1	Jamroszczyk
120207	Medien und Kommunikation (2 HS) Di 10.00–12.00 R 3.410 LE A2; DEG 1	K.-H. Schäfer/ H. Rudack
120208	Erziehung, Bildung und Geschlechterverhältnis in historischer Sicht (2 S) Mo 14.00–16.00 R 1.226 LE A2; DEG 1	A. Schlüter

- 120209 Theodor Litt: Pädagogik und Kultur (2 S)
Mo 16.00—18.00 R 1.211
LE A3; DEG 1 Horn
- 120210 Philosophische Grundlagen moralischer Erziehung (2 S)
(Kompaktseminar in der Woche nach Pfingsten;
s. Aushang)
LE A3; DEG 1 Nau
- 120211 Erziehung zur geistigen Freiheit. Lessing: Über die
Erziehung des Menschengeschlechts (2 HS)
Mo 14.00—16.00 R 3.410
LE A3; DEG 1 Rurik/
Bracht
- 120212 Kinderalltag — Analysen zur Sozialisation
im Kindesalter (2 S)
Mi 10.00—12.00 R 5.425
LE A4; DEG 1 Zimmermann
- 120213 Tradition und Revision von Beruf und Bildung (2 S)
Do 10.00—12.00 R 4.322
LE A3 Koll
- 120214 Methoden qualitativer Forschung (2 HS)
Di 10.00—12.00 R 1.112
DEG 2 K. O. Bauer
- 120215 Theorie und Praxis qualitativer Forschung
in der Erziehungswissenschaft (2 HS)
Fr 14.00—18.00 R 1.211
14tägl.
DEG 2 Krüger

1.2 Bereich C — Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung (LE C)/
Handlungsmodalitätenbezogene Studien (DEG 5);
Handlungsfeld: Freizeit- und Kulturarbeit (DES H5);
Handlungsfeld: Frauenstudien (DES H6)

- 120216 Zur Ökologie von Schule und Umwelt (2 S)
Di 14.00—16.00 R 4.322
LE C2; DEG 5 K. H. Koch
- 128217 Lust und Frust am Leben: Was ist ganzheitliche
Gesundheitsförderung? (2 HS)
Do 16.00—18.00 R 1.211
LE C2 (DES H3) von Lüpke/
Voß
- 120218 Freizeit lernen, Teil II (2 S)
Di 12.00—14.00 R 3.425
LE C2; DES H5 (LS D3) Tewes
- 120219 Unalltäglichkeit und Fest (2 S)
(Kompaktseminar in der Pfingstwoche,
persönl. Anmeldung erbeten)
LE C2; DES H5 Tewes
- 120220 Erklärungen kindlichen „Eigensinns“ und „Zeitsinns“
als (schul-)pädagogisches Problem (2 HS)
Di 16.00—18.00 R 4.322
LE C3; DEG 5 Voß

120221	Das sterbende Kind und die Erziehung (2 S) Di 14.00–16.00 R 5.425 LE C4; DEG 5	Nierhaus
120222	Frauenforschung in der Erziehungswissenschaft – Neuere Entwicklungen (2 OS) Mi 12.00–14.00 R 1.226 DES H6 (LE A1)	Nyssen
120223	Mädchen„bildung“ im Nationalsozialismus (2 HS) Di 12.00–14.00 R 5.425 DES H6; LE A2	Nyssen
120224	Männerbünde – Männerbande: Zur Rolle des Mannes im Kulturvergleich (2 HS) Mi 8.00–10.00 R 3.410 DES H6	Reinermann
1.3 Bereich D – Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens (LE D)/ Handlungsfeld: Bildungsberatung und Bildungssysteme (DEB H2); Handlungsfeld: Organisations- und Personalentwicklung (DEB H5)		
120225	Schule im Spiegel literarischer Zeugnisse (2 S) Mi 10.00–12.00 R 1.226 LE D1; DEB H2	Nierhaus/ Schwerdtfeger
120226	Das Gymnasium: Geschichte, Zustand, Selbstdeutung (2 S) Di 14.00–16.00 E5 UB LE D1, LE D3	Spies/ Habel
120227	Eine gemeinsame Schule für alle Kinder – Zur Geschichte der Grundschule (2 S) Di 10.00–12.00 R 3.425 LE D1; DEB H5	Zimmermann
120228	Privatschulen – ihre Möglichkeiten zur Förderung des allgemeinen Schulwesens (2 S) (Kompaktseminar, siehe Aushang) LE D2; DEB H2	v. d. Burg
120229	Lehrer und Schulentwicklung (2 S) Di 14.00–16.00 R 1.226 LE D3; DEB H5	K.-O. Bauer
120230	Fallstudien zur Schulentwicklungsplanung (2 OS) (Voranmeldung in der Sprechstunde erwünscht) Do 10.00–12.00 R IFS-Raum LE D3; DEB H2	Rolff
120231	Theorie und Praxis der Gesamtschule (2 S) Do 14.00–16.00 R 1.211 LE D3; DEB H2	Rolff/ Rösner
120232	Grundschulentwicklung in Europa (2 HS) Do 8.00–10.00 R 3.414 LE D4; DEB H2	Reinermann

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

1.4.1 Schulstufenübergreifende Veranstaltungen

- 120233 Mädchen in der Schule (2 S)
Di 16.00–18.00 R 3.425
LE E2; DEG 5 (DES H6) Nyssen/
Metz-Göckel
- 120234 Reden – aber was und wie? –
Übungen zur Rhetorik des Lehrers (2 HS)
Di 16.00–18.00 R 1.226
LE E4; DEG 5 Flessau
- 120235 Theorie und Praxis der Medienpädagogik (2 S)
Do 14.00–16.00 R 3.410
LE E4; DEG 5 K.-H. Koch
- 120236 Lebensweltbezogene Förderung auffälliger Schüler –
Die Grundschule im Stadtteil (2 HS)
Mi 10.00–12.00 R 1.112
LE E4 (LE C2) Egidi/
Duisberg/
Voß
- 120237 Schrift und Tafelbild (2 S)
Do 10.00–12.00 R 3.414
LE E 4 K.-H. Koch

1.4.2 Schulstufenbezogene Veranstaltungen

1.4.2.1 Primarstufe

- 120238 Praxis des Anfangsunterrichts (2 V/S)
Mi 8.00–10.00 R 1.112
LE E2; DEG 5 Flessau
- 120239 Zur Didaktik des Anfangsunterrichts –
Historische und aktuelle Aspekte (4 HS)
Mo 10.00–14.00 R 1.226/3.414/5.425
LE E1/E4 Sommerfeld/
Vorsmann
Wiederhold
- 120240 Sachunterricht im Anfangsunterricht (4 HS)
Mo 14.00–18.00 R 3.425
LE E2/E4 M. Konrad

1.4.2.2 Sekundarstufe I

- 120241 Zusammen lernen – Miteinander leben. Aspekte
zur Gestaltung des Schullebens (2 HS)
Do 10.00–12.00 R 3.410
LE E4; DEG 5 Jamrozczczyk
- 120242 Die didaktische Konzeption der Hauptschule im Vergleich
zu anderen Schulformen der Sekundarstufe I (2 HS)
Mi 8.00–10.00 R 3.414
LE E1 Vorsmann
- 120243 Didaktik und Praxis (2 HS)
(für Teilnehmer/innen am Blockpraktikum
nach dem WS 1990/91)
Mo 8.00–10.00 R 3.410
LE E4 Jamrozczczyk

1.4.2.3 Sekundarstufe II

120244 Didaktik der Sekundarstufe II (2 S)
 Do 10.00—12.00 R 1.226 Heitzer
 LE E1

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

120245 Berufspädagogische Problemfelder (2 S)
 Mi 12.00—14.00 R 4.322 Koll
 LE E1; DEB H3

120246 Modelle beruflicher Weiterbildung (2 OS)
 Di 14.00—16.00 H 2 Pätzold
 LE E1; DEB H3

120247 Lehr-/Lernorganisation in der beruflichen Bildung (2 HS)
 Di 12.00—14.00 R 1.226 Pätzold
 LE E1; DEB H3

120248 Grundfragen der Berufs- und Weiterbildung (2 S)
 Do 16.00—18.00 R 4.322 Koll
 DEB H3

120249 Texte zur Arbeitspädagogik (2 S)
 Mi 10.00—12.00 R 4.322 Koll
 LE E4

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

2.1 Bereiche des BFS-Studiengangs (LSA-F)/
 Handlungsfeld: Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen (DEB H1);
 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)

120401 Die Bedeutung Erich Fromms für die
 Sozialpädagogik (2 S) Bierhoff/
 Di 16.00—18.00 R 3.410 Menne
 LS A1; DES H1 (DES H6)

120402 Theoriekonzepte der Sozialpädagogik (2 HS)
 Di 8.00—12.00, 14täg. R 3.414 Rauschenbach/
 LS A1; DEG 5 Gängler

120403 „Bezahlte Nächstenliebe“: Handeln im
 Widerspruch (2 HS)
 Mo 14.00—16.00 R 3.414 Rauschenbach
 LS A1 (LS C1); DES H1-H3

120404 Darstellung und Analyse von Konzepten zur
 Fortbildung von Erzieherinnen (2 S)
 Di 10.00—12.00 R 5.425 N. N.
 LS A2; DEG 2

120405	Konzepte der Arbeit mit Gruppen (2 S) Do 16.00—18.00 R 1.226 LS A3; DES H3	Menne
120406	Der sonderpädagogische Beitrag zur Spielpädagogik (2 HS) Do 10.00—12.00 R 1.211 LS B1; DEB H1	Heimlich
120407	Zur Geschichte der Familien- und Kindergarten- erziehung im Nationalsozialismus (2 S) Mi 10.00—12.00 E5 UB LS B1 (D1); DEB H1	Höltershinken
120408	Entwicklung und Konzepte der Familienbildung und -selbsthilfe (2 S) Do 16.00—18.00 R 5.425 LS B; DEB H1	Klees-Möller
120409	Jugendkultur (2 S) Do 8.00—10.00 R 5.425 LS D1 (LE C2); DES H5	Tewes
120410	Kultureller Lebensstil und „Postmoderne“ (2 S) Do 14.00—16.00 R 4.322 LS D; DES H5	Tewes
120411	Teamarbeit in sozialen Berufen — ein Trainingsseminar (2 S) (Kompaktseminar, s. Aushang) LS D3; DEG 5	Sielert
120413	Pädagogikunterricht an Fachschulen für Sozialpädagogik (2 S) Mi 8.00—10.00 R 5.425 LS F2	Höltershinken
120414	Woanders leben. Lebens- und Wohnformen in der Fremdplazierung (Kompaktseminar mit Exkursion, s. Aushang) LS F3 (LS C); DES H3	Gängler
120415	Freizeit und Kultur als Arbeits- und Berufsfeld (2 S) Di 16.00—18.00 R 3.414 DES H5	Tewes

2.2 Handlungsfeld: Erwachsenenbildung (DEB H4)

120416	Weiterbildung von Frauen. Möglichkeiten der Wiedereingliederung in den Arbeitsmarkt? (2 S) Mo 10.00—12.00 R 3.410 DEB H4	Axmann
120417	Workshop: Veranstaltungsformen und Methoden der Erwachsenenbildung (4 S) Mi 12.00—14.00 Studio 1, MDZ und Kompaktphase in der Pfingstwoche DEB H4	Künzel

120418 Die große Umschulung.
Lernbedarf und Widerstandsformen auf dem Weg
zur deutschen Einheit (4 HS)
Do 14.00—18.00 R 3.414 Künzel
DEB H4

III. AUFBAUSTUDIUM / EXAMENSKOLLOQUIEN

120501 Grundprobleme der Erziehungswissenschaft
Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden (2 K) Freyhoff/
Di 18.00—20.00 R 1.112 M. Konrad

120502 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)
Di 14.00—16.00 R 1.210 K. H. Koch

120503 Examenskolloquium (Vor-/Hauptdiplom,
Erste Staatsprüfung) (2 K) Nierhaus
Mi 12.00—14.00 R 1.112

120504 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Pätzold
Mo 8.00—10.00 R 3.414

120505 Kolloquium für Examenskandidaten/innen (2 K) Rauschenbach
(s. Aushang)

Biologie und Didaktik der Biologie

GRUNDSTUDIUM

(für Sek I, SP, D; Nebenfach Journalistik, Statistik, Informatik)

Vorkursus für biologische Techniken und Methoden
17.—19. 4. 1991, ganztägig

120800 Gruppe 1 R 4.406 Schäfer
120801 Gruppe 2 R 4.409 Schulte

120802 Block 8 (Bau und Leistung der Pflanzen) (1 V) Stichmann/
(1. Semesterhälfte) Schäfer
Mi 8.00—10.00 R 3.425

Block 8 (Bau und Leistung der Pflanzen) (1 Ü)
(1. Semesterhälfte)

120803 Gruppe 1: Mi 10.00—12.00 R 4.413 Schäfer
120804 Gruppe 2: n. V. R 4.413 Schäfer

120805 Block 7 (Baupläne und Formen der Pflanzen) (1 V) Stichmann/
(2. Semesterhälfte) Schäfer
Mi 8.00—10.00 R 3.425

Block 7 (Baupläne und Formen der Pflanzen) (1 Ü)
(2. Semesterhälfte)

120806 Gruppe 1: Mi 10.00—12.00 R 4.413 Stichmann/Schäfer
120807 Gruppe 2: n. V. R 4.413 Schäfer

120808 Block 9 (Baupläne und Formen der Tiere) (1 V) Verbeek/N. N.
Fr n. V. R 3.425

Block 9 (Baupläne und Formen der Tiere) (1 V)

120809 Gruppe 1: Fr n. V. R 4.413 Verbeek
120810 Gruppe 2: n. V. R 4.413 Verbeek

GRUNDSTUDIUM
(für Primarstufe)

	Pflanzen- und tierkundliche Beobachtungs- und Experimentieraufgaben für den Sachunterricht (2 Ü)		
120811	Gruppe 1: Do 10.00—12.00	R 4.406	Günther
120812	Gruppe 2: Do 12.00—14.00	R 4.406	Günther/Schäfer
120813	Gruppe 3: n. V.		Günther/Schäfer
120814	Gruppe 4: Fr 8.00—10.00	R 4.406	Müller
120815	Gruppe 5: Fr 10.00—12.00	R 4.406	Müller
120816	Gruppe 6: Fr 12.00—14.00	R 4.406	Müller

HAUPTSTUDIUM
(für Sek I, SP, D; Nebenfach Journalistik, Statistik, Informatik)

Bereich „Allgemeine Biologie“
(A.1 Zellbiologie, A.2 Genetik, A.3 Ökologie)

120900	Zellbiologie (2 V) Mo 10.00—12.00 A.1	R 3.425	Schulte/Schäfer
120901	Zellbiologie (2 Ü) Mo 12.00—14.00 A.1	R 4.406	Schäfer
120902	Ökosysteme: ausgewählte Kapitel (2 V) Mo 10.00—12.00 A.3	R 4.413	Verbeek
120903	Ökosysteme: ausgewählte Kapitel (2 Ü) Mo 12.00—14.00 A.3	R 4.413	Verbeek

Bereich „Botanik“
(B.1 Morphologie und Evolution der Pflanzen, B.2 Physiologie der Pflanzen)

120904	Naturnaher Zier- und Nutzgarten (2 Ü) Mi 16.00—18.00 B.1/B.2	R 4.428 und Freigelände	Stichmann/Marny
--------	--	-------------------------	-----------------

Bereich „Zoologie“
(C.1 Morphologie und Evolution der Tiere, C.2 Physiologie der Tiere)

120905	Wirbellose Tiere (2 V) Do 8.00—10.00 C.1	R 3.425	Müller
120906	Wirbellose Tiere (2 Ü) Do 10.00—12.00 C.1	R 4.413/4.414	Müller
120907	Bestimmen einheimischer Tiere: Wirbellose und Wirbeltiere (2 Ü) Do 12.00—14.00 C.1	R 4.413/4.414	Müller

Bereich „Humanbiologie“

(D.1 Anatomie und Physiologie des Menschen,

D.2 Anthropologie und Humangenetik)

120908	Ernährung und Stoffwechsel des Menschen (2 V)		
	Mi 10.00—12.00	R 3.425	Schulte
	D.1		
120909	Ernährung und Stoffwechsel des Menschen (2 Ü)		
	Mi 12.00—14.00	R 4.409/4.406	Schulte
	D.1		

HAUPTSTUDIUM

(für Primarstufe)

Bereich „Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes“

(C.1 Der menschliche Körper; C.2 Die heimische Tier- und Pflanzenwelt;

C.3 Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung;

C.4 Nutzung und Schutz von Natur und Landschaft)

120910	Lebensgemeinschaften mit ihrer Pflanzen- und Tierwelt (2 V)		
	n. V.	R 4.428	Günther
	C.2 und C.4, außerdem A.2		
120911	Vom Blumentopf zum Schulgarten (2 Ü)		
	n. V.	R 4.428 und Freigelände	Günther
	C.2 und C.4		
außerdem	120905, 120906 und 120907		Müller
	C.2 und C.4		
120912	Schulpraktische Übungen (2 Ü)		
	Mo 8.00—12.00	R 4.414	Günther
	D.4		
120913	Schulpraktische Übungen (2 Ü)		
	Di 8.00—12.00	R 4.414	Danneel
	D.4		
120914	Schulpraktische Übungen (2 Ü)		
	Di 8.00—12.00	R 4.428	Schäfer
	D.4		

SPEZIALVERANSTALTUNGEN UND EXKURSIONEN

(offen für alle Studierenden)

120915	Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“ (1 K)		Alle Lehrenden des Faches Biologie
	Mo 16.00—18.00 (14tägig)	R 4.428	
120916	Protozoologie (2 V)		Noll/Schäfer
	n. V.	R 4.409	
120917	Biologische Exkursionen (samstags, nach besonderem Plan)		Stichmann/Verbeek/Müller/Günther
120918	Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten		Müller/Schulte/Stichmann/Verbeek/Noll/Günther/Schäfer
	Mo—Fr (ganztägig) n. V.	R 4.420, 4.428, 4.431, und Freigelände	

außerdem 120904

VERANSTALTUNGEN ZUR NACHQUALIFIZIERUNG VON LEHRERN
DER SEKUNDARSTUFE I

120919	Frühlingsflora auf Massenkalk bei Warstein (Exkursion; Dienstag, 7. 5. 1991, 8.30--17.00 Uhr)	Stichmann
120920	Naturschutz im Felsenmeer und im Hönnetal (Exkursion; Dienstag, 28. 5. 1991, 8.30--17.00 Uhr)	Stichmann
120921	Reiher- und Saatkrähenbrutkolonien sowie Feuchtwiesenschutz im Kreis Soest (Exkursion; Dienstag, 11. 6. 1991, 8.30--17.00 Uhr)	Stichmann
120922	Heide- und Hochmoor-Naturschutzgebiete im Westmünsterland (Exkursion; Dienstag, 25. 6. 1991, 8.30--17.00 Uhr)	Stichmann
120923	Landschaft, Pflanzen- und Vogelwelt einer westfriesischen Insel (4tägige Exkursion nach Texel; 18.--22. 7. 1991)	Stichmann

FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

STUDIENGÄNGE

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

Nähere Informationen:

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

Studienberatung im Fachbereich:

Dr. H. Stange

R. 2508, Emil-Figge-Str. 50

Sprechstunde: Diplom: Mi 10.00—12.00; Lehramt: Do 10.00—12.00

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. H. Stange

R 2.508, Emil-Figge-Str. 50

Sprechstunde: Diplom: Mi 10.00–12.00; Lehramt: Do 10.00–12.00

- 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 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).
(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, 130272, 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 1 bzw. DSG 2, 6 SWS).
(130011, 130111, 130113)

- DSG 3 Einführung in die sonderpädagogischen Förder- und Rehabilitationsmaßnahmen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 3 bzw. DSG 4, 6 SWS).
(130250, 130374, 130421, 130509, 130513, 130518, 131761, 130855, 131707)
- DSG 4 Theorie der Sondererziehung (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 4 bzw. DSG 3, 4 SWS).
(130001, 130004—130006, 130009, 130012—130014, 130020, 130021)
- DSG 5 Sonderpädagogische Psychologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
(130150, 130163, 130164, 130235, 130262, 130268, 130518)
- DSG 6 Sonderpädagogische Soziologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
(130060, 130081, 130082, 130084, 130085, 130087, 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, 131607, 131612, 131625, 131629, 131630, 131652, 131653, 131657, 131662, 131675, 131679, 131680)
- DSK Z 2 Geistigbehinderte und lernbeeinträchtigte Kinder
(130246, 130249, 130252, 130361—130363, 130374—130378, 130383, 130387, 130391, 130415, 130425, 130492, 130775, 131251)
- DSK Z 3 Körperbehinderte Kinder
(130760, 130767, 130773, 130775, 130777—130779)
- DSK Z 4 Psychosozial gestörte Kinder
(130173, 130250, 130256, 130264, 130376, 130419, 130471, 130492, 130503, 130513, 130519, 130532, 130543, 130544, 130563, 131502, 131515—131517)
- DSK Z 5 Sprach-, sprech- und redigestörte Kinder
(130097, 130246, 130249, 130255, 130256, 130265, 130851, 130853, 130858, 130872, 130874—130876)
- DSK F 1 Bewegungserziehung
(130700, 130720, 130721)
- DSK F 2 Kunsttherapie
(131140, 131458—131462, 131473, 131482, 131488—131490, 131492, 131493)
- DSK F 3 Musiktherapie und Rhythmik
(131374, 131376—131381)
- DSK F 4 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen
(130173, 130242, 130250, 130256, 130271, 130471, 130503, 130509, 130513, 130519, 130526, 130532, 130533, 130543, 130544, 130563, 131506, 131515—131517)
- DSK F 5 Sprachtherapie
(130851—130853, 130855, 130858, 130862, 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, 131607, 131625, 131629, 131630, 131652, 131653, 131657, 131675, 131679, 131680)

- DSE Z 2 Geistigbehinderte Jugendliche und Erwachsene
(130361–130363, 130374–130378, 130383, 130387, 130391, 130415, 130422, 130425, 130775)
- DSE Z 3 Körperbehinderte Jugendliche und Erwachsene (einschl. der durch Unfälle und Berufskrankheiten Spätgeschädigten)
(130760, 130769, 130773–130775, 130777–130779, 130785)
- DSE Z 4 Psychosozial gestörte Jugendliche und Erwachsene
(130264, 130376, 130419, 131471, 130518, 130544, 131502, 131517)
- DSE Z 5 Sprach-, sprech- und redigestörte Jugendliche und Erwachsene
(130097, 130130265, 130851, 130853, 130857–130858, 130874–130876)
- DSE F 1 Berufsbildung und Umschulung von Behinderten sowie Arbeit in Behinder-
teninstitutionen und Selbsthilfegruppen
(130020, 130021, 130092, 131245, 131248, 131702, 131707, 131714, 131720, 131722–131724)
- DSE F 2 Kunsttherapie
(131140, 131458–131462, 131473, 131482, 131488–131490, 131492, 131493)
- DSE F 3 Musiktherapie
(131374, 131376, 131377, 131379, 131381)
- DSE F 4 Psychomotorische Übungsbehandlung
(130700, 130720, 130721)
- DSE F 5 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen
(130496, 130509, 130556, 130532, 130533, 130544, 131506, 131515, 131517)
- DSE F 6 Sprachtherapie
(130851–130853, 130855, 130857–130859, 130862, 130870, 130871, 130874–130876)

LEHRVERANSTALTUNGEN

Theorie der Sondererziehung (A 1)

- | | | | |
|--------|---|-----------|----------|
| 130001 | Theorie der Sondererziehung (2 WV)
SP 4-8 Wpfl, DSG 4
Di 10.15–12.00 | R 4.325 | Solarová |
| 130002 | Einführung in die Behindertenpädagogik
SP1-4 Wpfl, DEV 6
Mo 10.15–12.00 | R 2.438 | Solarová |
| 130004 | Kolloquium zu Prüfungsfragen und Examensarbeiten
für Diplomanden und angehende Sonderschullehrer
SP 7-8 Wpfl, DSG 4
Mo 14.15–16.00 | R 4.324 | Solarová |
| 130005 | Geschichte der Sonderpädagogik
SP 2-8 Wpfl, DEV 6, DSG 4
Do 10.15–11.45 | R 4.325 | Gerth |
| 130006 | Probleme der sonderpädagogischen Anthropologie
SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 4
Mi 10.15–11.45 | R 2.422 a | Gerth |

130009	Sonderpädagogische Systeme SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Do 12.15—13.45	R 4.325	Gerth
130010	Nichtaussonderung in Theorie und Praxis des Kindergartens und der Schule (2 S) SP 5-8 Wpfl, DEV 6 Mi 12.15—13.45	R 3.434	Kochanek
130011	Institutionen und Behinderung Aufarbeitung von Lernerfahrungen in den Praktika von Diplom-Pädagogik-Studenten/Studentinnen SP 5-8 Wpfl, DSG 2 n. V.	R 0.302	Rothenberg
130012	Eugenik und Euthanasie SP 5-8 Wpfl, DSG 4 Fr 10.00—12.00	R 3.434	Rothenberg
130013	Sonderpädagogische Fachsprache und Terminologie im Vergleich (2 S) SP 2-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Di 8.15—10.00	R 4.324	Roth
130014	Einführung in die Vergleichende Sonderpädagogik mit besonderer Berücksichtigung osteuropäischer Länder (2 S) SP 2-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Mi 8.15—10.00	R 2.512	Roth
130019	Einführung in die Grundlagenfächer, die Zielgruppen und Fördermaßnahmen 4std. Ringveranstaltung DEV 6 Di 10.15—13.45	R 4.324	Lumer-Henneböle/ Gerth
130020	Studium behinderter Menschen — ein „Doppelstudium“? SP 3-8 Wpfl, Sek II, DSG 4, DSE F 1 Do 14.15—15.45	R 4.325	Zeun
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

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
130061	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten/ Workshop für Examenskandidaten (2 K) SP 7-8 (Wahlfrei); Sek II; D 7-8 (Wahlfrei) Do 8.30–10.00	R 4.325	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

- 130081 Behinderung und sonderpädagogische Institutionen im europäischen Vergleich (Behinderung und Gesellschaft) (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TB B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)
Mi 8.30—10.00 R 5.418 Stange/
Lumer-Henneböle
- 130082 Behinderung und Behinderte in der ‚Dritten Welt‘ (Behinderung und Gesellschaft) (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)
Mo 10.15—11.45 R 2.512 Wieland
- 130084 Familien mit Behinderten I: Belastungen, Probleme, Entlastungsmöglichkeiten (Sozialisation und Behinderung) (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)
Di 8.30—10.00 R 2.438 Adam
- 130085 Familien mit Behinderten II: Erkundungen, Analysen, Konsequenzen (Sozialisation und Behinderung) (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)
Kompaktveranstaltung nach Absprache mit den Teilnehmern;
Anmeldung erforderlich Adam
- 130087 Soziale Lage, Krankheit und Behinderung I (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Pfl)
Fr 8.30—10.00 R 2.438 Horn
- 130088 Demographische Entwicklungen und ihre Auswirkungen auf den Behindertenbereich (Soziale Lage, Krankheit und Behinderung) (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)
Fr 10.15—11.45 R 5.418 Wieland
- 130092 Behinderte in Rehabilitationseinrichtungen und der Werkstatt für Behinderte (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG E4); Sek II; DSE F 1 (Wpfl)
Mi 10.15—11.45 R 2.512 Adam
- 130093 Euthanasie und Vernichtung sog. lebensunwerten Lebens gestern und heute unter bes. Berücksichtigung des Schicksals der Behinderten im 3. Reich (Spezielle soziologische Probleme) (2 S)
SP 5-8 (Wpfl, TG B3, alle FR); Sek II
Mi 8.30—10.00 R 2.438 Horn
- 130094 Sexualität und Kontrazeption bei Jugendlichen mit Lernbehinderungen (Spezielle soziologische Probleme) (2 S)
SP 5-8 (Wpfl, TG B3, alle FR, insbes. Lb); Sek II
Do 16.15—17.45 R 2.438 Stange
- 130095 Stabilität von Ehe und Familie unter dem Einfluß von Behinderung (Spezielle soziologische Probleme) (2 S)
SP 5-8 (Wpfl, TG B3, alle FR, insbes. Gb); Sek II
Mo 8.30—10.00 R 2.512 Wieland
- 130096 Ausländerkinder in deutschen Sonderschulen (Spezielle soziologische Probleme) (2 S)
SP 5-8 (Wpfl, TG B3, alle FR); Sek II
Mi 14.15—15.45 R 3.434 Schultze

- 130097 Soziologisch relevante Aspekte bei der ambulanten Behandlung von Menschen mit kommunikativen Beeinträchtigungen (Spezielle soziologische Probleme) (2 S)
SP 5-8 (Wpfl, TG B3, FR Sprb); DSE/DSK Z 5 (Wpfl)
Mo 8.30–10.00 R 2.438 Hülsebusch
- 130111 Verbände und Selbsthilfegruppen im Behindertenbereich (2 S)
SP 5-8 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 2 (Pfl)
Fr 8.30–10.00 R 2.512 Rohrman
- 130113 Aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen im Behindertensektor (Kolloquium) (2 K)
SP 7-8 (Wahlfrei); Sek II, DSG 2 (Pfl)
Do 14.15–15.45 R 4.324 Adam/Wieland

Sonderpädagogische Psychologie

Fächerübergreifende Veranstaltungen

- 130150 Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer Untersuchungen in der Behindertenpsychologie
SP 6-8, Wpfl, Sek II, DSG 5
Di 16.15–18.00 R 3.434 Moog/Meyer/N. N.
- 130272 Der „akute Fall“ und seine Herausforderung an den Pädagogen aus ganzheitlich-gesundheitlicher Sicht (2 S)
SP 2-8, Wpfl, Sek II, DSG 1
Mo 14.15–16.00 R 5.418 Reinicke
- 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 Sonderpäd. Beratungsstelle
Kreuzstr. 155 Deutschmann
(persönliche Anmeldung erforderlich)
- 130377 Grundlagen der Beratung im Bereich der Sonderpädagogik (2 S)
SP 4-8, Wpfl, B2/C3 (alle Fachrichtungen), E4 (Fachrichtung Geistigbehindertenpädagogik), DSK/DSE Z2
Di 18.00s.t.–19.30 R 2.512 Meyer
- 130270 Das Beratungsgespräch — Zielsetzungen, Strategien, methodische Aspekte (2 S)
SP 4-8, Wpfl, B2/C3 (alle Fachrichtungen), E4 (Fachrichtung Geistigbehindertenpädagogik)
Mo 14.00–16.00 Sonderpäd. Beratungsstelle
Kreuzstr. 155 Meyer
(begrenzte Teilnehmerzahl, auf Aushang achten!)
- 130513 Einführung in Praxis und Theorie spieltherapeutischer Konzepte (mit „Fall“-Demonstrationen) (2 S)
SP 5-8, Wpfl, E2 (Fachrichtung Verhaltensgestörtenpädagogik), B2 (fächerübergreifend), DSG 3, DSK Z4/F4
Mi 8.00–10.00 R 3.434 Nentwich

- 130173 Schwierige Kinder?
„Fall“-Studien aus tiefenpsychologischer Sicht (2 S)
SP 5-8, Wpfl, E2 (Fachrichtung Verhaltensgestörtenpädagogik),
B2 (fächerübergreifend),
DSK Z4/F4
Di 8.00—10.00 R 3.434 Nentwich
- 130250 Praxis und Theorie sonderpädagogisch-psychologischer
Beratung (mit praktischen Übungen) (2 S)
SP 5-8, Wpfl, E2 (Fachrichtung Verhaltensgestörtenpädagogik),
C3 (alle Fachrichtungen),
DSG 3, DSK Z4/F4
Mi 10.00—12.00 R 3.434 Nentwich

Psychologie I:

Personale und soziale Entwicklung schulischen Lernens. Unterrichtspsychologie

- 130246 Informationsverarbeitung und Schulversagen (2 S)
DSK Z5/Z2, Sek I, (Lb, Gb, Sb) SP
Di 12.15—14.00 R UH 301 N. N.
- 130255 Bedingungen und Beeinträchtigungen des
Spracherwerbs (2 S)
DSK Z5, (Sb, Lb) SP
Mi 12.15—14.00 R 4.325 N. N.
- 130256 Angst bei Schülern und Lehrern —
Bedingungen und Änderungsmöglichkeiten (2 S)
DSK F4, Z4, Z5, (Sb, Lb, E) SP
Di 14.15—16.00 R UH 301 N. N.
- 130249 Lerntheoretische Grundlagen von Lern- und
Verhaltensauffälligkeiten (2 S)
DSK Z5/Z2, Sek I, (Lb, Gb, Sb) SP
Mi 10.15—12.00 R 3.428 N. N.
- 130266 Persönlichkeitspsychologie I (2 S)
SP 2-8, Wpfl
Mo 12.15—14.00 R 4.324 N. N.
- 130267 Persönlichkeitspsychologie II (2 S)
SP 2-8, Wpfl
Mo 16.15—18.00 R 3.434 N. N.
- 130218 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
2 Stunden nach Vereinbarung N. N.

Psychologie II:

Rehabilitation, Beratung, Therapie — Erziehungspsychologie

- 130262 Psychologie der Beratung Behinderter
(einschließlich soziales Umfeld) (2 S)
SP 2-8, Sek I u. II, DSG 5
Do 8.15—10.00 R UH 300 N. N.
- 130263 Grundlagen der Erziehungspsychologie
(behinderter Kinder u. Jugendlicher) (2 S)
SP 2-8, Sek I u. II, DSG 5
Mi 14.15—16.00 R 2.438 N. N.

- 130264 Spezielle erziehungspsychologische Probleme bei verhaltensgestörten Kindern und Jugendlichen (2 S)
SP 2-8, Sek I u. II, DSE/DSK Z4
Di 12.15–14.00 R 4.325 N. N.
- 130265 Spezielle erziehungspsychologische Probleme bei sprachbehinderten Kindern und Jugendlichen (2 S)
SP 2-8, Sek I u. II, DSE/DSK Z5
Di 8.15–10.00 R 4.325 N. N.
- 130268 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
2 Stunden nach Vereinbarung N. N.
- 130268 Einführung in die Verhaltenstherapie (4 S)
SP 4-8, DSG 5
Di 13.00–16.00 R 3.434 Kuhlmann
- 130376 Theorie der vermittelten Lernerfahrung
SP 3-8, Wpfl, D2/E4, DSK/DSE Z2/Z4
Di 8.00–10.00 R UH 301 Baumann
- 130375 Die Förderung der Intelligenz – eine ausgewählte Geschichte der Versuche, niedrige Intelligenz anzuheben (2 S)
SP 3-8, Wpfl, D2/E4, DSK/DSE Z2
Do 8.00–10.00 R 4.324 Baumann
- 130235 Familien mit behinderten Kindern – behinderte Familien? (2 S)
SP 4-8, Wpfl, DSG 5
Do 16.15–18.00 R UH 300 Profazi

Sonderpädagogische Diagnostik bei Behinderten

- 130163 Psychodiagnostik bei Behinderten – Eine methodische Einführung (2 S)
C1, SP 4-8, DSG 5
Fr 10.15–12.00 R 3.425 Moog
- 130269 Lernprozeßanalyse und Lernförderung
Schwerpunkt: Vorzahlbereich, Zahlkonzepte und numerische Operationen (2 Ü)
C2, D2 bei Lb,
Sp 4-8; D 4-8 (SuR)
Do 10.15–12.00 R 2.438 Moog
- 130218 Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
2 Stunden nach Vereinbarung Moog
- 130164 Psychodiagnostisches Gutachtenseminar
C2, SP 5-7, (4 Std., Pflicht, S), DSG 5
Parallelveranstaltungen in Gruppen für unterschiedliche sonderpädagogische Fachrichtungen (siehe a-e)
Leitung: Moog
Mitarbeiter:
Baumann, Deutschmann,
Moog, Kuhlmann,
Werner, Nentwich
- 130164a Psychodiagnostisches Gutachtenseminar
Fachrichtung: Lb, Gb, E
Fr 9.00–12.00 Kreuzstr. 155, Pav. Baumann/Werner

130164b	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtung: Gb, Lb, E Mi 13.00–16.00	Kreuzstr. 155, Pav.	Nentwich/N. N.
130164c	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtung: Sb, Lb, E Di 9.00–12.00	Kreuzstr. 155, Pav.	Deutschmann/ Werner
130164d	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtung: Sb, Lb, E Mi 9.00–12.00	Kreuzstr. 155, Pav.	Moog/Kuhlmann
130242	Persönlichkeitsdiagnostik bei Kindern und Jugendlichen (2 S) SP 4-8, DSK F4 Fr 12.15–14.00	R 3.434	Werner
130201	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 2 Stunden nach Vereinbarung Sprechstunde: Mo 11.30		Werner
130271	Eltern und Lehrer lösen Konflikte – der Umgang ohne Niederlage (2 S) SP 2-8, DSK F4 Mo 12.00–14.00	R 3.434	Werner

Sonderpädagogische Beratungsstelle

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 Angebote zu unterstützen, ergänzen und erweitern.

Das Lehr- und Studienangebot der Mitarbeiter der Sonderpädagogischen Beratungsstelle beinhaltet dabei a) Lehrveranstaltungen, b) Hospitationen sowie c) informelle Arbeitsgruppen:

– ad a) Lehrveranstaltungen

In den Lehramtsstudiengängen/Sonderpädagogik beziehen sich die Lehrveranstaltungen in erster Linie auf die Teilgebiete des Bereiches C (Beratung und Begutachtung; C 1–C 3) sowie – in manchen Fachrichtungen – auf Teilgebiete des Bereiches E. In diesen Lehrveranstaltungen können Leistungsnachweise entsprechend den jeweiligen Studienordnungen der Fachrichtungen erworben werden.

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

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

– ad b) Hospitationsangebote (nicht an Lehrveranstaltungen gebunden)

Zusätzlich bieten die Mitarbeiter der Sonderpädagogischen Beratungsstelle Hospitationsmöglichkeiten an, die unabhängig von der Teilnahme einer Lehr-

veranstaltung wahrgenommen werden können. Diese Angebote sind in der Regel fachrichtungsbezogen; nähere Informationen finden sich jeweils an den Mitteilungsbrettern der betroffenen Fachrichtungen sowie der Sonderpädagogischen Beratungsstelle.

— ad c) Informelle Arbeitsgruppen

Im Rahmen der informellen Arbeitsgruppen werden spezielle, eng umgrenzte Problemstellungen behandelt. Dabei können unterschiedlichste Themengebiete wie z. B. „Funktionen, Strukturen von Ämtern und Behörden“ oder „spezielle sonderpädagogische Fördermaßnahmen“ bearbeitet werden. Nähere Informationen finden sich jeweils an den Mitteilungsbrettern der betroffenen Fachrichtungen sowie der Sonderpädagogischen Beratungsstelle.

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

- Beratung von behinderten Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen
- Beratung von 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.

- | | | | |
|--------|--|--|-------------|
| 130270 | Das Beratungsgespräch — Zielsetzungen, Strategien, methodische Aspekte (2 S)
SP 4-8 Wpfl, B2/C2 (alle Fachrichtungen),
E4 (Fachrichtung Geistigbehindertenpädagogik)
Mo 14.00—16.00 | Sonderpädagogische Beratungsstelle,
Kreuzstr. 155 | Meyer |
| | (begrenzte Teilnehmerzahl; auf Aushang achten!) | | |
| 130377 | Grundlagen der Beratung im Bereich der Sonderpädagogik (2 S)
SP 4-8, Wpfl, B2/C3 (alle Fachrichtungen),
E4 (Fachrichtung Geistigbehindertenpädagogik),
DSK/DSE Z2
Di 18.00s.t.—19.30 | R 2.512 | Meyer |
| 130374 | Zielgruppen der Geistigbehindertenpädagogik und zielgruppenorientierte Fördermaßnahmen (2 S)
SP 3-8, Wpfl,
A3/E4 (Fachrichtung Geistigbehindertenpädagogik),
DSK/DSE Z2, DSG 3
Mi 8.30—10.00 | R 4.325 | Meyer |
| 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,
Kreuzstr. 155 | Deutschmann |
| | (persönliche Anmeldung erforderlich) | | |

- 130767 Psychologische Differentialdiagnostik bei körperbehinderten Kindern an Fallbeispielen (2 S)
SP 5-8, Wpfl, C1 (Körperbehindertenpädagogik),
DSK Z3
Do 8.00—10.00 R 3.434 Deutschmann
- 130492 Einzelfallstudien bei Kindern mit leichten Mehrfachbehinderungen (2 S)
SP 5-8, Wpfl E2 (Verhaltensgestörtenpädagogik),
E1 (Lernbehindertenpädagogik),
DSK Z2, Z4
Do 16.00—18.00 R 2.422 a Deutschmann
- 130173 Schwierige Kinder?
„Fall“-Studien aus tiefenpsychologischer Sicht (2 S)
SP 5-8, Wpfl, E2 (Fachrichtung Verhaltensgestörtenpäd.)
B2 (fächerübergreifend)
DKS Z4/F4
Di 8.00—10.00 R 3.434 Nentwich
- 130513 Einführung in Praxis und Theorie spieltherapeutischer Konzepte (mit „Fall“-Demonstrationen) (2 S)
SP 5-8, Wpfl, E2 (Fachrichtung Verhaltensgestörtenpäd.),
B2 (fächerübergreifend),
DSG 3, DSK Z4/F4
Mi 8.00—10.00 R 3.434 Nentwich
- 130250 Praxis und Theorie sonderpädagogisch-psychologischer Beratung (mit praktischen Übungen) (2 S)
SP 5-8, Wpfl, E2 (Fachrichtung Verhaltensgestörtenpäd.),
C3 (alle Fachrichtungen),
DSG 3, DSK Z4/F4
Mi 10.00—12.00 R 3.434 Nentwich
- 130375 Die Förderung der Intelligenz — eine ausgewählte Geschichte der Versuche, niedrige Intelligenz anzuheben (2 S)
SP 3-8, Wpfl, D2/E4, DSK/DSE Z2
Do 8.00—10.00 R 4.324 Baumann

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
Mo 14.15—16.00 R 2.438 Schmetz/Langenohl
- 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/Langenohl
- 131241 Allgemeine Didaktik der Schule für Lernbehinderte und für Erziehungshilfe (2 V)
SP 1-4, 5-8 Pfl D 1
Mi 10.15—12.00 R 2.438 Langenohl

- 131242 Anliegen und Formen eines förderorientierten
sonderpädagogischen Unterrichts bei lernschwachen
Schülern (2 HS)
SP 5-8 Pfl D 1, E 1
Fr 10.15—12.00 R 4.325 Langenohl
- 131243 Zur historisch-systematischen Entwicklung der
Curriculumtheorie (Ziel-/Inhaltsentscheidungen)
für die Schule für Lernbehinderte (2 HS)
SP 5-8 Wpfl D 1
Fr 14.15—16.00 R 2.438 Langenohl
- 131244 Sexualerziehung als Aufgabe der Geistig- und
Lernbehindertepädagogik (2 S)
SP 2-8 Wpfl D 1, D 3, DSE/DSK Z 2
Do 14.15—16.00 R 2.438 Schmetz/Stöppler
- 131245 Die modulisierte Berufsausbildung als Chance für
die berufliche Rehabilitation Behinderter (2 S)
SP 1-8 Wpfl E 4, DSE F 1
Di 10.15—11.45 R 3.434 Neise
- 131246 Medien im Unterricht der Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 1-8 Wpfl E 1
Di 12.15—13.45 R 2.512 Neise
- 131247 Theoretische Grundlagen des Computereinsatzes
in der Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 1-8 Wpfl D 1, D 2, D 3, E 1, E 2
Mi 8.30—10.00 R 2.428 Neise
- 131248 Die Eingliederung ausländischer Jugendlicher in das
Berufsleben der Bundesrepublik (2 S)
SP 1-8 Wpfl E 3, E 4, DSE F 1
Mi 10.15—11.45 R 4.325 Neise
- 131249 Freizeiterziehung in der Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 1-8 Wpfl D 1, E 1
Mi 12.15—13.45 R 2.438 Neise
- 131250 Problemkinder in unseren Schulen (2 S)
SP 1-8 Wpfl A 3, C 2
Di 14.15—16.00 R 2.438 Reiser
- 131251 Fördermaßnahmen für Kinder mit besonderen
Bedürfnissen (2 S)
SP 5-8 Wpfl E 1, E 2, E 3, DSK Z 2
Do 10.15—12.00 R 3.434 Reiser
- 131252 Zur Theorie und Praxis des Mathematikunterrichts
an der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe
SP 1-4, 5-8 Wpfl D 2
Mo 12.15—13.45 R 2.438 Dahlmann
- 131253 Soziale Erziehung und soziales Lernen
bei Lernbehinderten (2 S)
SP 1-4, 5-8 Wpfl A 2, D 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 UH 300 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 4.325 Irle
- 131218 Zur Frage der Auswahl und Strukturierung der Lerninhalte für den Unterricht an der Sonderschule für Lernbehinderte (2 S)
SP 3-8 Wpfl A 2, D 1
Mi 14.15—16.00 R 4.324 Kölling
- 130358 Medizinische Aspekte in der Förderung Geistig- und Lernbehinderter (2 S)
SP 2-8 Pfl B 1, DSG 1
Di 16.15—18.00 R H 2 Otte
- 131254 Projektunterricht: Prinzip oder Methode? (2 S)
SP 1-8 Wpfl D 1, D 2
Do 12.15—13.45 R 2.438 Selbmann
- 130421 Aufbaukurs Wissenschaftsmethoden: Planung und Durchführung von Einzelfallstudien im Bereich schulpsychologischer Förderung (2 S)
SP 3-8 Wpfl C 3, E 4, DSG 3
Mo 14.15—16.00 R 4.325 Wember
- 131255 Ausgewählte Gesetze und Bestimmungen zur Ordnung und Gliederung des Schulwesens in NRW, auch unter dem Aspekt der Förderung von Schülern mit Lernschwächen, Lernbehinderungen und Erziehungsdefiziten in allgemeinen Schulen und/oder Sonderschulen (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 SP ab 4, Pfl 16. 9.—11. 10. 1991
Dahlmann/
Langenohl/Neise/
Reiser/Schmetz
- 130280 Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für Lernbehinderte SP 3-8, Pfl (Auf Aushänge zu Beginn des Semesters achten)
Dahlmann/
Langenohl/
Neise/Reiser/
Schmetz
- 130302 Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 PS)
SP 3-8 Pfl D 1
Fr 10.15—12.00 R 2.438 Dahlmann

Geistigbehindertenpädagogik

Schulpraktische Studien

- 130351 Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte (2 P)
SP 3-5 Pfl D1
Mi 8.00—12.00 (in Schule für Gb)
Eintragung in die Listen der Schulen am Mittwoch, dem 17. 4. 1991 von 11.00—12.00, gleichzeitig findet die gemeinsame Vorbesprechung statt.
Raum siehe Aushang
Anstötz/
Boelhaue/
Froh/Stöppler

- 130354 Blockpraktikum an Schulen für Geistigbehinderte (2 P)
 SP 5-7 Pfl
 Die Vorbesprechung für das Blockpraktikum
 findet am 11. 7. 1991 von 13.00–14.00 Uhr statt.
 Raum siehe Aushang
 Anstötz/
 Boelhauve/Froh/
 Stöppler
- 130350 Unterrichtsplanung, -durchführung und Reflexion.
 Vorbereitung auf die schulpraktischen Studien
 SP 2-5 Pfl D1
 Fr 10.00–12.00 R ZE 01
 Boelhauve
- 130352 Auswertung des Blockpraktikums (2 S)
 Kompaktveranstaltung am 17. 4. 1991 von 10.00–11.00
 Raum siehe Aushang
 Anstötz/
 Boelhauve/
 Froh/Stöppler

Lehrveranstaltungen: Didaktik (Teilgebiete D1–D6)

- 130378 Sprach- u. Kommunikationsförderung bei
 Geistigbehinderten (2 S)
 SP 3-7 Wpfl D2, DSE/DSK Z2
 Mo 16.00–18.00 R 2.438
 Boelhauve
- 130410 Sportunterricht in der SfG (2 S)
 SP 5-8 Wpfl D5
 Mo 14.00–16.00 R 3.434
 Boelhauve
- 130360 Medien im Unterricht für Geistigbehinderte –
 Versuch einer Analyse (2 S)
 SP 3-7 Wpfl D1/2
 Di 8.30–10.00 R 2.512
 Froh
- 130387 Sexualerziehung als Aufgabe der Geistig- und
 Lernbehindertenpädagogik (2 S)
 SP 2-8 Wpfl DSE/DSK Z2
 GB-Päd: D4, LB-Päd: D1/D3
 Do 14.15–15.45 R 2.438
 Stöppler/Schmetz
- 130376 Theorie der vermittelten Lernerfahrung (2 S)
 SP 3-8 Wpfl D2, DSK/DSE Z2
 Di 8.00–10.00 R UH 301
 Baumann
- 130424 Haushaltslehre in der SfG (2 Ü)
 SP 2-6 Wpfl D3
 Bitte auf Aushang achten!
 Breucker
- 130425 Schminken mit Geistigbehinderten (2 Ü)
 SP 3-7 Wpfl D5, DSE/DSK Z2
 Bitte auf Aushang achten!
 N. N.

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

- 130361 Systematik der Geistigbehindertenpädagogik
 (Einführungsveranstaltung) (2 S)
 SP 1-4 Pfl A2/3, DSE/DSK Z2
 Fr 8.00–10.00 R 4.324
 Anstötz

- 130383 Grundlagen der Geistigbehindertenpädagogik:
Wissenschaft und moderne Wissenschaftslehre
(mit philosophischen und fachpädagogischen
Beiträgen) (2 HS)
SP 5-8 Wpfl A2/3, DSE/DSK Z2
Fr 10.00—12.00 R 2.512 Anstötz
- 130363 Kommunikationshilfen (2 S)
SP 3-7 Wpfl E4, DSE/DSK Z2
Di 12.00—14.00 R 5.418 Froh
- 130391 Sonderpäd. Förderung erwachsener geistig Behinderter
und zielgruppenorientierte Fördermaßnahmen (2 S)
SP 4-8 Wpfl D3/E2, DSE/DSK Z2
Do 10.00—12.00 R 4.324 Stöppler
- 130374 Zielgruppen der Geistigbehindertenpädagogik
und zielgruppenorientierte Fördermaßnahmen (2 S)
SP 3-8 Wpfl A3/E4, DSK/DSE Z2
Mi 8.30—10.00 R 4.325 Meyer
- 130373 Zur Lehrersprache im Unterricht der Schule
für Geistigbehinderte (2 S)
SP 2-4 Wpfl E4/E5
Do 12.00—14.00 Sonderpädagogische Beratungsstelle,
Kreuzstr. 155 Meyer
- 130377 Grundlagen der Beratung im Bereich der
Sonderpädagogik (2 S)
SP 4-8 Wpfl E4, DSK/DSE Z2
B2/C3 alle Fachrichtungen
Di 18.00—19.30 R 2.512 Meyer
- 130375 Die Förderung der Intelligenz — eine ausgewählte
Geschichte der Versuche, niedrige Intelligenz
anzuheben (2 S)
SP 3-8 Wpfl E4, DSK/DSE Z2
Do 8.15—10.00 R 3.434 Baumann
- 130421 Aufbaukurs Wissenschaftsmethoden:
Planung und Durchführung von Einzelfallstudien
im Bereich schulpädagogischer Förderung (2 S)
(auch für E. und Lb. geeignet)
SP 3-8 Wpfl E4/C3, DSG 3
Mo 14.00—16.00 R 4.325 Wember
- 130422 Erwachsenenbildung (2 S)
SP 3-7 Wpfl E1/E2, DSE Z2
Di 10.00—12.00 R 2.512 Plau
- 130415 Pädagogische Förderung Schwerstbehinderter (2 S)
SP 3-8 Wpfl E6, DSE/DSK Z2
Bitte auf Aushang achten! Dank
- 130270 Das Beratungsgespräch — Zielsetzungen, Strategien,
methodische Aspekte (2 S)
SP 4-8 Wpfl E4, B2/C3 alle Fachrichtungen
Mo 14.00—16.00 Sonderpädagogische Beratungsstelle,
Kreuzstr. 155 Meyer

130423 Arbeitslehre in der SiG (2 S)
 SP 5-8 Wpfl E1
 Bitte auf Aushang achten! Schwager

Lehrveranstaltung: Medizin (Teilgebit B1)

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

Weitere studiums begleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen

130353 Schwerpunktthemen der Geistigbehindertenpädagogik
 (verpflichtend für alle Studierenden, die beabsichtigen,
 ihre Staatsarbeit bei Herrn Anstötz zu schreiben) (2 S)
 SP 7-8 Pfl A2/D1
 Di 16.00—18.00 R 2.519 Anstötz/
 Boelhaue

130362 Schwerpunkte der Geistigbehindertenpädagogik
 Kolloquium für Examenskandidaten (2 S)
 SP 6-8 Wpfl A2/A3/D1, DSK/DSE Z2
 Do 14.00—16.00 Sonderpädagogische Beratungsstelle,
 Kreuzstr. 155 Meyer

130355 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
 Fr 15.00—16.30 R 2.519 Anstötz

130356 Examenskolloquium
 SP 7-8
 Es werden 2 Termine angeboten! Auf Aushang achten
 Anstötz/
 Froh/
 Stöppler

130357 Einführung in wissenschaftliche Techniken
 SP 1-3
 Auf Aushang achten! Froh

Verhaltensgestörtenpädagogik

130532 Disziplininkonflikte in der Schule — Bedingungsfaktoren
 ihrer Entstehung und pädagogische Maßnahmen (2 S)
 SP 2-8; Sek II, Wpfl D3, E 2, DSK Z4/F4, DSE F5
 Mo 16.15—17.45 R 2.512 Benkmann

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 2.512 Benkmann

130509 Verhaltensmodifikatorische Aspekte der Förderung von
 Kindern und Jugendlichen mit Problemverhalten (2 S)
 SP 5-8; Sek II, Wpfl D3, DSK F4, DSE F5, DSG 3
 Do 14.15—15.45 R UH 301 Benkmann

130519 Probleme der pädagogisch-therapeutischen Förderung
 von Kindern mit hyperaktivem Verhalten (VK) (2 S)
 SP 2-7; Wpfl D3, A3, DSK Z4/F4
 Do 16.15—17.45 R 2.512 Benkmann

- 130503 Theorie und Praxis der pädagogisch-therapeutischen Förderung hochbegabter Kinder (Teil I) (2 S)
SP 2-8; Sek II, Wpfl D1, D3, DSK Z4/F4
Mo 10.15—11.45 R 4.324 Palmowski
- 130526 Kognitivistische Therapiekonzepte und ihre Bedeutung für die Verhaltensgestörtenpädagogik (2 S)
SP 2-8; Sek II, Wpfl D3, E1, DSK F4, DSE F5
Mo 12.15—13.45 R 2.512 Palmowski
- 130544 Alkoholismus — Ursachen, Formen, Therapie (2 S)
SP 2-8; Sek II, Wpfl E5, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Mo 16.15—17.45 R 4.325 Palmowski
- 130543 Zur Problematik der schulischen Integration — Segregation von Kindern mit Verhaltensauffälligkeiten (2 S)
SP 2-8; Sek II, Wpfl E1, DSK Z4/F4
Di 10.15—11.45 R UH 301 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
Di 12.15—13.45 R 2.438 Palmowski
- 131506 Theorie und Praxis systematischer Förderung sozialer Verhaltensweisen bei Kindern und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen (2 S)
SP 2-8; Sek II, Wpfl E2, DSK F4, DSE F5
Do 8.30—10.00 R 2.512 Walkenhorst
- 131515 Inhalte und Methoden der Elternarbeit in der Schule für Erziehungshilfe (2 S)
SP 2-8; Sek II, Wpfl C3, DSK Z4/F4, DSE F5
Do 16.15—17.45 R UH 301 Walkenhorst
- 130496 Projektgruppe: Lebensweltorientierte Förderung für sozial auffällige Jugendliche in den Feldern: Heimerziehung, Förderschule und Jugendgerichtshilfe (2 S)
SP 4-8; Sek II, Wpfl E2, E3, E5, DSE F5
Do 12.15—13.45 R 5.418 Walkenhorst
- 131516 Unterrichtsstörungen/Erziehungskonflikte — ihre Entzifferung und pädagogisch-psychologische Bewältigung (2 S)
SP 2-8; Sek II, Wpfl A2, A3, DSK Z4/F4
Di 16.15—17.45 R 2.438 Pleger
- 130563 Sozialpädagogik in Sonderschulen
SP 2-8; Sek II, Wpfl E1, E2, DSK Z4/F4
Mi 14.15—15.45 R 4.325 Schnücker
- 131517 Einführung in systemtherapeutisches Denken und Handeln für Sonderpädagogen (2 S)
SP 2-8; Sek II, Wpfl E1, E2, DSK Z4/F4, DSE Z4/F4
Mo 18.15—19.45 R 3.434 Werning
- 131253 Allgemeine Didaktik der Schule für Lernbehinderte und für Erziehungshilfe
SP 1-4, 5-8; Wpfl D1
Mi 10.15—12.00 R 2.438 Langenohl
- 130505 Probleme der Unterrichtsorganisation im Bereich der Erziehungshilfe (2 S)
SP 2-7; Sek II, Wpfl PO 76; PO 81; D1
Di 8.00—10.00 R 2.512 Windeck

- 130272 Der „akute Fall“ und seine Herausforderung an den Pädagogen aus gesundheitlich-gesundheitlicher Sicht (2 S)
SP 2-8, Wpfl, Sek II, DSG 1
Mo 14.15—16.00 R 5.418 Reinicke
- 131252 Zur Theorie und Praxis des Mathematikunterrichts an der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe
SP 1-4, 5-8; Wpfl D2
Mo 12.15—13.45 R 2.438 Dahlmann
- Ausgewählte Gesetze und Bestimmungen zur Ordnung und Gliederung des Schulwesens in NRW, auch unter dem Aspekt der Förderung von Schülern mit Lernschwächen, Lernbehinderungen und Erziehungsdefiziten in allgemeinen Schulen und/oder Sonderschulen (2 S)
SP 3-8; Wpfl
Do 12.15—13.45 R 3.434 Wittmann
- 130419 Aufbaukurs Wissenschaftsmethoden: Planung und Durchführung von Einzelfallstudien im Bereich sonderpädagogischer Förderung (2 S)
SP 3-8, Wpfl C3, DSK Z4, DSE Z4
Mo 14.15—15.45 R 4.325 Wember
- 131502 Menschenbild und soziale Verantwortung der Heilpädagogik als spezielle Erziehung unter besonderer Berücksichtigung der Verhaltensgestörtenpädagogik (2 S)
SP 5-8, Wpfl A2, DSE/DSK Z4
Auf Aushang achten!
Januszewski
- 130478 Bedingungsanalyse als Strukturelement der Unterrichtsplanung
SP 4-8, Sek II, Wpfl D1, E1
Mi 18.15—19.45 R 2.438 Nehling
- 130376 Theorie der vermittelten Lernerfahrung (2 S)
SP 3-8; Wpfl E1, DSK Z4, DSE Z4
Di 8.15—9.45 R UH 301 Baumann
- 130513 Einführung in Theorie und Praxis spieltherapeutischer Konzepte (mit „Fall“-Demonstrationen) (2 S)
SP 5-8; Wpfl E2, B2, DSK Z4/F4, DSG 3
Mi 8.15—9.45 R 3.434 Nentwich
- 130173 Schwierige Kinder?
„Fall“-Studien aus tiefenpsychologischer Sicht (2 S)
SP 5-8; Wpfl E2, B2, DSK Z4/F4
Di 8.15—9.45 R 3.434 Nentwich
- 130250 Praxis und Theorie sonderpädagogisch-psychologischer Beratung (mit praktischen Übungen) (2 S)
SP 5-8; Wpfl E2, C3, DSK Z4/F4, DSG 3
Mi 10.15—11.45 R 3.434 Nentwich
- 130492 Einzelfallstudien bei Kindern mit leichten Mehrfachbehinderungen (2 S)
SP 5-8; Wpfl E2, DSK Z4
Do 16.15—17.45 R 2.422 a Deutschmann
- 130518 Autogenes Training (2 S)
SP 5-8; Wpfl E2, B2, DSE Z4, DSG 3, DSG 5
Mo 14.15—15.45 Sonderpäd. Beratungsstelle,
Kreuzstr. 155
(persönliche Anmeldung erforderlich)
Deutschmann

- 130457 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts im Rahmen schulischer Erziehungshilfe (Kompaktveranstaltung) als Vorbereitung des Blockpraktikums, bitte auf Aushang achten!
SP 5-7, D2, Pfl Palmowski
- 130454 Blockpraktikum in schulischen Einrichtungen für Erziehungshilfe (4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit)
SP 5-7 Pfl Benkmann/
Palmowski/
Walkenhorst

Berufspädagogik für Behinderte

- 131714 Ausbildungskonzeptionen zur Vermittlung von Schlüssel- und Transferqualifikationen in Handwerksberufen
Sek II (D1/D2, E4), DSE F1
Mo 8.00—10.00 R 4.325 Paprottka
- 131720 Neue Aufgaben für die schulische und betriebliche Berufsausbildung
Sek II (A2, E4), DSE F1
Mo 10.00—12.00 R UH 300 Paprottka
- 131707 Einführung in die berufliche Bildung Behinderter/Benachteiligter
SP (E4), Sek II (A2, E4), DSG 3, DSE F1
Mo 10.00—12.00 R 3.434 Rützel
- 131721 Neuere Untersuchungen zur Bedeutung von Beruf und Arbeit für die Persönlichkeitsentwicklung
SP (E4), Sek II (A2, E4), DSE F1
Mo 14.00—16.00 R UH 301 Rützel
- 131703 Unterrichtsplanung und -vorbereitung an berufsbildenden Schulen
SP (E4), Sek II (A 2, E4)
Mi 10.00—12.00 R UH 301 Paprottka
- 131722 Spezielle Maßnahmen und Konzepte zur beruflichen Qualifizierung Benachteiligter
SP (E4), Sek II (E4), DSE F1
Mi 10.00—12.00 Raum siehe Aushang Rützel
- 131723 Umweltlernen in der beruflichen Bildung
SP (E4), Sek II (A2, E4), DSE F1
Mi 14.00—16.00 R 2.512 Paprottka/Rützel
- 131701 Berufswahlunterricht in der Sonderschule
SP (E4), Sek II (E4)
Do 10.00—12.00 R UH 301 Paprottka/Rützel
- 131724 Leittextmethode — Förderung von selbständigem Planen, Durchführen und Kontrollieren von Lern-/Arbeitsschritten
SP (E4), Sek II (D1/D2, E4), DSE F1
Do 12.00—14.00 R 2.512 Paprottka
- 131702 Grundfragen der beruflichen und sozialen Rehabilitation
SP (E4), Sek II (A2, E4), DSE F1
Do 14.00—16.00 Raum siehe Aushang Rützel

Blindenpädagogik

- | | | |
|--------|--|-------------|
| 131629 | Instrumentelle und personale Aspekte einer medialen Kompensation von Blindheit
V, SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1
Di 10.30–12.00 R UH 300 | Boldt |
| 131630 | Instrumentelle und personale Aspekte einer medialen Kompensation von Blindheit
Seminar zur Vorlesung, pers. Zulassung
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1
Do 14.15–15.45 R 5.418 | 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 |
| 131604 | Zur Theorie und Praxis von Lehr- und Arbeitsmitteln an Sehgeschädigtenschulen (S/Ü)
SP 3-8, Sek II
n. V. | Dulleck |
| 131605 | Probleme der Berufsbildung Sehgeschädigter (S)
SP 3-8, Sek II, D
n. V. | Bosse-Plois |
| 131608 | Unterrichtsplanung und -durchführung.
Vorbereitung auf die schulpraktischen Studien
SP 5-8, D2, Pflicht
Auf Aushang achten! | Nater |
| 131625 | Einführung in das Studium der Blindenpädagogik — Proseminar
SP 1-3, Sek II, DSE/DSK Z1
A2, B3
Mo 12.00–13.30 R UH 300 | Nater |
| 131607 | Aspekte der Verursachung und Entstehung von Mehrfachbeeinträchtigungen bei Blinden
A3, B2, B3, E2
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1
Di 16.00–17.30 R 4.324 | Nater |
| 131610 | Projektgruppenarbeit: Erstellung eines Videos über Braille und MOON
D2, D4, D5, E3
(Termine in Absprache)
Auf Aushang achten! | Nater |
| 131611 | Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik
Auflösung eines Paradox
Proseminar II, 1-4, D1
Mo 8.30–10.00 R 3.434 | Schauerte |

- 131612 Umgangsdidaktik II — Auslegung auf Familienpädagogik,
Früherziehung und Heimpädagogik
Seminar, 1-4, E1, DSK Z1
Do 16.00—17.30 R 4.324 Schauerte
- 131627 Unterrichtsplanung im Bereich des wissensbestimmten
Unterrichts an Sehgeschädigtenschulen für Klassen
mit lernbehinderten Schülern
Seminar, 5-8, D2
Di 14.15—15.45 R 4.324 Schauerte
- 131628 Unterweisung sehgeschädigter Kinder im Bereich
der Früherziehung und der Schule für geistig
behinderte Kinder
Fr 10.15—11.45 R UH 301 Schauerte
- 131616 Blockpraktikum an Sehgeschädigtenschulen
Frühjahr 1991, 5-8, Pflicht
Auf Aushang achten! Schauerte

Sehbehindertenpädagogik

- 131679 Instrumentelle und personale Aspekte einer
medialen Kompensation von Sehbehinderung
V, SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1
Di 10.30—12.00 R UH 300 Boldt
- 131680 Instrumentelle und personale Aspekte einer medialen
Kompensation von Sehbehinderung
Seminar zur Vorlesung, pers. Zulassung
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1
Do 14.15—15.45 R 5.418 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
- 131654 Zur Theorie und Praxis von Lehr- und Arbeitsmitteln
an Sehgeschädigtenschulen (S/Ü)
SP 3-8, Sek II
n. V. Dulleck
- 131655 Probleme der Berufsbildung Sehgeschädigter (S)
SP 3-8, Sek II, D
n. V. Bosse-Plois
- 131658 Unterrichtsplanung und -durchführung.
Vorbereitung auf die schulpraktischen Studien
SP 5-8, D2, Pflicht
Auf Aushang achten! Nater
- 131675 Einführung in das Studium der
Sehbehindertenpädagogik — Proseminar
SP 1-3, Sek II, DSE/DSK Z1
A2, B3
Mo 12.00—13.30 R UH 300 Nater

131657	Aspekte der Verursachung und Entstehung von Mehrfachbeeinträchtigungen bei Sehbehinderten A3, B2, B3, E2 SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1 Di 16.00—17.30	R 4.324	Nater
131660	Projektgruppenarbeit: Erstellung eines Videos über Braille und MOON D2, D4, D5, E3 (Termine in Absprache) Auf Aushang achten!		Nater
131661	Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik Auflösung eines Paradox Proseminar II, 1-4, D1 Mo 8.30—10.00	R 3.434	Schauerte
131662	Umgangsdidaktik II — Auslegung auf Familienpädagogik, Früherziehung und Heimpädagogik Seminar, 1-4, E1, DSK Z1 Do 16.00—17.30	R 4.324	Schauerte
131677	Unterrichtsplanung im Bereich des wissensbestimmten Unterrichts an Sehgeschädigtenschulen für Klassen mit lernbehinderten Schülern Seminar, 5-8, D2 Di 14.15—15.45	R 4.324	Schauerte
131678	Unterweisung sehgeschädigter Kinder im Bereich der Früherziehung und der Schule für geistig behinderte Kinder Fr 10.15—11.45	R UH 301	Schauerte
131666	Blockpraktikum an Sehgeschädigtenschulen Frühjahr 1991, 5-8, Pflicht Auf Aushang achten!		Schauerte

Körperbehindertenpädagogik

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

GRUNDSTUDIUM

130760	Geschädigter Körper = behindertes Selbst? Eine Einführung zum Verständnis der Körperbehinderung. 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 2.512	Leyendecker
130763	Grundfragen der Orthopädiotechnik im Bereich der Körperbehindertenpädagogik (2 PS), Wpfl SP ab 4, Sek II ab 4 (C3) Mo 10.15—11.45	R 4.325	Jeskulke
130769	Grundlagen der beruflichen Rehabilitation Körperbehinderter (2 S), Wpfl SP 2-4, Sek II 2-4 (E4), DSE Z 3 Mi 12.15—13.45	R 5.418	Seifert/Stadler

130779 Grundlagen und Praxis der Förderung
Schwerstbehinderter
SP 1-4 (E3), DSE/DSK Z 3
Fr 12.15—13.45 R 2.512 Holzmann

HAUPTSTUDIUM

130773 Anthropologische Fragestellungen der
Körperbehindertenpädagogik (2 S), Wpfl
SP 5-8, Sek II 5-8 (A2), DES/DSK Z 3
Mi 12.15—13.45 R UH 300 Schütte

130774 Freizeiterziehung als Aufgabe der Körperbehinderten-
pädagogik (2 PRO)
SP 6-8, Sek II 6-8 (E2), DSE Z 3
Do 12.15—13.45 R 333 (Fachhochschule) Seifert
in Kooperation mit der FH Dortmund —
bitte auf Aushang achten!

130777 Lebensbedrohliche Erkrankungen und Tod (2 S), Wpfl
SP 6-8, Sek II 6-8 (A3), DSE/DSK Z 3 Leyendecker/Schütte/
Kompaktseminar in der Zeit vom 21.—24. 5. 1991 Seifert
bitte auf Aushang achten und in die Liste eintragen

130782 Berufliche und soziale Probleme Körperbehinderter
im nachschulischen Rehabilitationsbereich
Kompaktseminar in Bigge-Olsberg (BBW)
bitte auf Aushang achten und in die Listen eintragen
SP 5-8 Bange

Lehrveranstaltungen: Didaktik (D1—D6) und C1

GRUNDSTUDIUM

130886 Einführung in die Didaktik für
Körperbehinderte (2 VÜ), Pfl
SP 2-4, Sek II 2-4 (D1)
Mi 16.15—17.45 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)
Di 10.15—11.45 R 2.438 Seifert

HAUPTSTUDIUM

130783 Schulische Integration körperbehinderter Schüler.
Teil II (2 VÜ), Wpfl
SP 5-8, Sek II 5-8 (D1)
Do 8.15—9.45 R 2.422 A Stadler

- 130784 Kommunikationsförderung bei Körperbehinderten Teil II:
Grundlagen von Kommunikationsstörungen (2 S), Wpfl
SP 5-8, Sek II 5-8 (D3) N. N.
- 130767 Psychologische Differentialdiagnostik bei körper-
behinderten Kindern an Fallbeispielen (2 S), Wpfl
SP 5-8 (C1), DSK Z 3
Do 8.00–10.00 R 3.434 Deutschmann

Lehrveranstaltungen Medizin (Teilgebiet B1)

- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik,
Ursachen und Therapie (1 V/Ü), Teil II
SP 1-4 (B1), DSG 1
Mi 16.15–18.00 R 3.434 Hammacher
14tägig
- 130705 Allgemeine Orthopädie, Teil II (1 V)
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)
SP 1-4 (B1), DSG 1
Di 16.00–17.30 R 4.325 Ulbricht
14tägig

Weitere studiums begleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen

- 130775 „Schritt für Schritt“ — Verkehrserziehung
als Aufgabe der Körperbehinderten- und
Geistigbehindertenpädagogik (Wpfl), AG
SP 4-8 (D2), DSK/DSE Z2/Z3 Seifert/
Stöppler
bitte auf Aushang achten
- 130776 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 PS), Wpfl
SP 6-8, Sek II 6-8 (A2)
Di 14.15–15.45 R 2.512 Seifert
- 130778 Aktuelle Forschungsergebnisse zur Theorie und
Praxis der Sondererziehung und Rehabilitation
Körperbehinderter (2 OS), Wpfl
SP 6-8, Sek II 6-8 (A2/D1), DSE/DSK Z 3 Leyendecker/
Do 16.15–17.45 R 3.434 Stadler
- 130785 Arbeitskreis: Förderung Schwerstbehinderter
Kolloquium mit Schulpraktikern und Studierenden (W)
SP 5-8 (E3), DSE Z 3
Mi 19.00–21.00 R 2.512 Leyendecker
Termine nach besonderer Ankündigung

Schulpraktische Studien

- 130780 Einwöchige Vorbereitung auf das Blockpraktikum
an Schulen für Körperbehinderte, Pfl
SP ab 4 (D1)
Kompaktseminar, bitte auf Aushang achten Leyendecker/Schütte/
und in die Liste eintragen Seifert/Stadler

- 130781 Vierwöchiges Blockpraktikum an Schulen für Körperbehinderte, Pfl
 SP 5-7 (D4)
 Bitte auf Aushang achten und in die Liste eintragen
- Leyendecker/
 Schütte/Seifert/
 Stadler

Sprachbehindertenpädagogik

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. (Einführungswoche, Aushang)
- 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
 A 3, B 4, C 1, D 4
 Fr 8.15—10.00 R H 2
- Dupuis
- 130852 Phonetik 2: Angewandte Phonetik in der Sprachrehabilitation (V/PS)
 SP 1-5, DSE F 6/DSK F 5
 B 4, C 2, D 4
 Mi 10.15—12.00 R 4.324
- Kürvers
- 130853 Grundlagen der Sprachdiagnostik: Entwicklungsabweichungen unter dem Aspekt „Spracherwerb“ (V/PS)
 SP 1-5, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
 B 4, D 4, E 1, E 4
 Mi 12.15—14.00 R 4.324
- Müller-Heisrath
- 130855 Grundlagen der Sprachtherapie: Medien und Materialien (PS)
 SP 2-5, DSG 3, DSE F 6, DSK F 5
 D 4, E 1, E 4
 Fr 10.15—12.00 R 4.324
- Dupuis
- 130856 Unterrichtsanalyse und -planung für Kinder mit kommunikativen Beeinträchtigungen (PS)
 SP 2-5
 D 1, D 2, D 3
 Mi 10.15—12.00 R UH 300
- Müller-Heisrath/
 Subellok

Weitere Veranstaltungen des Grundstudiums s. unter „Lehraufträge“

HAUPTSTUDIUM

- 130857 Kommunikative Situation und Rehabilitation nach Sprachverlust (Aphasie). (Teil 2) (HS)
 SP 5-8, DSE Z 5, F 6
 C 1, C 3, D 3, D 4, E 2, E 3, E 4
 Mi 8.15—10.00 R 4.324
- Subellok

- 130858 Analyse kommunikativen Verhaltens und Planung der Sprachdiagnose und -therapie (Teil 2) (HS)
 SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
 A 3, B 4, C 1, D 4, E 1-4
 Di 16.15—18.00 R 2.512 Dupuis
- 130859 Stottern aus der Perspektive Betroffener (HS)
 SP 5-8, DSE Z 5, F 6
 D 4, E 2, E 3, E 4
 Mi 16.00—17.30 R 2.438 Kürvers
- 130860 Spezifische Unterrichtsmodifikationen für sprachbehinderte Kinder: Sachunterricht (HS)
 SP 5-8
 D 1-3
 Do 16.00—17.30 R 5.418 Müller-Heisrath
- 130861 Auswahl und Einsatz von Unterrichts- und Therapie-
 medien unter dem Aspekt der Sprachaktivierung (HS)
 SP 5-8
 D 1-4
 Do 14.15—16.00 R UH 300 Müller-Heisrath
- 130862 Anwendung der Humanakustik in der Rehabilitation
 Sprachgeschädigter (HS)
 SP 5-8, DSK F 5, DSE F 6
 C 2, D 4, E 1, E 4
 Do 14.15—16.00 R 2.422 a Subellok/Beck
 14tägig
- 130864 Kolloquia für Examenskandidaten, Diplomanden
 und Doktoranden (Aktuelle wissenschaftliche
 Fragestellungen und Projekte auf dem Gebiet
 der Sprachrehabilitation)
 Di 18.15—20.00 R 2.438 Dupuis/Kürvers/
 Müller-Heisrath/
 Subellok/N. N.

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
- 130871 Linguistische Voraussetzungen der Sprachdiagnose
 und -therapie
 SP 1-5
 DSE F 6, DSK F 5
 B 4, C 1, E 1
 Kompaktveranstaltung am 23./24. 5. 1991 Hansen
- 130872 Praxis der Sprachdiagnose und -therapie sowie
 der Elternberatung für Kinder mit Lippen-,
 Kiefer- und Gaumenspalten (Teil 1)
 SP 5-8
 DSK Z 5, F 5 R Just

- 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 (Teil 2)
 SP 5-8
 DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
 D 4, E 4
 Fr 12.15—13.45 R 4.325 Kühn, Edmund
- 130876 Organisatorische und sozialrechtliche Voraussetzungen der Sprachrehabilitation (HS)
 SP 5-8
 DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
 C 1-3, D 4
 Fr 8.15—10.00 R 4.325 Kühn, Edmund

PRAKTIKA

- 130880 Einwöchige Vorbereitung auf das vierwöchige Blockpraktikum in Integrationsklassen und in Schulen mit Sprachbehinderten
 In der „Kompaktseminar-Woche“ (letzte Vorlesungswoche nur in den Wintersemestern! In den Sommersemestern wird diese Veranstaltung semesterbegleitend als praxisintegrierende Lehrveranstaltung angeboten). (Listeneintragung im Januar)
 SP 4-7
 D 1
 Dupuis/Kürvers/
 Müller-Heisrath/
 Subellok
- 130881 Blockpraktikum: vierwöchig in Integrationsklassen mit sprachbehinderten Schülern und in Schulen für Sprachbehinderte und Schwerhörige, in Ausnahmefällen für Gehörlose.
 Lehramtsstudiengänge ab 4. Semester
 (Listeneintragung)
 Dupuis/Kürvers/
 Müller-Heisrath/
 Subellok
- 130882 Praktika im Studiengang Diplom in Erziehungswissenschaft:
 Nach der neuen Prüfungs- und Studienordnung findet die Supervision durch die Lehrgebiete in den Schwerpunktbereichen statt. Entsprechende Regelungen werden durch Aushang bekannt gemacht.
 Dupuis/Kürvers/
 Müller-Heisrath/
 Subellok

SPRACHTHERAPEUTISCHES AMBULATORIUM (z. Z. Kreuzstraße 155, Pavillon) 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.
- 130886 EDV-Verwendung in der Sprachrehabilitation Dupuis/Echterhoff
- Weitere Arbeitsbereiche sind den aktuellen Aushängen zu entnehmen.

Musikerziehung bei Behinderten

- | | | |
|--------|---|----------------------------|
| 131374 | Musikalische Früherziehung (2 S)
C 2, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3
Di 10.00—12.00 R 5.418 | Lumer-Henneböle |
| 131375 | Geschichte der Musikerziehung bei Behinderten (2 S)
C 1, SP 1-8, Wahlpflicht
Di 14.00—16.00 R 5.418 | Lumer-Henneböle |
| 131376 | Maskenbau — Maskenspiele (2 S/Ü)
A 10, SP 1-8, Wahlpflicht,
Musischer Schein, DSE/DSK F 3
Mi 14.00—16.00 Westf. Schule für
Gehörlose, Dortmund-Hachency | Lumer-Henneböle/
Albers |
| 131377 | Verklänglichung von Geschichten in Unterricht
und Therapie (2 S/Ü)
C 3, SP 1-8, Wahlpflicht DSE/DSK F 3
Musischer Schein
Do 10.00—12.00 R 5.418 | Lumer-Henneböle |
| 131321 | Kolloquium für Lehramtsstudenten/innen und
Diplomstudenten/innen
SP 1-8, DSK/DSE 1-8
Di 16.00—18.00 R 5.418 | Lumer-Henneböle |
| 131378 | Entwicklungsförderung Schwerstbehinderter durch Musik
C 4, SP 1-8, Wahlpflicht DSK F 3
Mi 10.00—12.00 R 5.418 | Zimmer-Potthoff |
| 131379 | Rhythmik mit Geistigbehinderten (2 S)
C 3/C 4, SP 1-8, Wahlpflicht,
Musischer Schein, DSE/DSK F 3
Mi 14.00—16.00 R 5.418 | Stabe-Hillmer |
| 131380 | Pädagogische Musiktherapie mit emotional
verunsicherten Kindern (2 S)
C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, DSK F 3
Do 18.00—20.00 R 5.418 | Günther |
| 131381 | Singen und Liedbegleitung in der Sonderschule
C 2/3, SP 1-8, Wahlpflicht,
Musischer Schein, DSE/DSK F 3
Di 8.00—10.00 R 5.418 | Merkt |
| 131953 | Mittagspausenchor (1 Ü)
Mo 13.00—13.45 R 5.418 | Asmuth |

Kunsterziehung bei Behinderten

- | | | |
|--------|---|-------|
| 131461 | Künstlerische Praxis: Videofilmen für den Kunstunterricht
in Sonderschulen und in der Kunsttherapie (2 S)
(begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung im Aushang)
Musischer Schein, Sek I + Prim, DSK/DSE F 2
Mo 10.15—12.00 R 0.313 | Tönne |
| 131459 | Künstlerische Praxis: Porträtzeichnen (4 S)
A 1, Sek I + Prim, DSK/DSE F 2
Mo 14.15—17.15 R 2.422 A | Tönne |

- 131460 Künstlerische Praxis: Keramisches Gestalten für den Kunstunterricht an Sonderschulen und für die Kunsttherapie (4 S)
Musischer Schein, Sek I + Prim, DSK/DSE F 2
Di 9.15—12.00 R 0.313 Tönne
- 131462 Kunstdidaktik/Kunsttherapie: Theorie und Praxis der Kunsttherapie (2 S)
Musischer Schein, C 4, Sek I + Prim, DSK/DSE F 2
Di 14.15—16.00 R 2.422 A Tönne
- 131492 Klinische Kunsttherapie: Teil A
Theoretisches Begleitseminar zum Projekt „Malthherapie mit Patienten der Westf. Klinik für Psychiatrie Dortmund“ (2 S)
Musischer Schein (Sek I + II), DSK/DSE F 2
Di 13.00—14.30 R 2.409 (zu Beginn des Semesters) sonst: Westf. Klinik für Psychiatrie, Dortmund-Aplerbeck Dornhege
- 131493 Klinische Kunsttherapie: Teil B
Projekt „Malthherapie mit Patienten der Westf. Klinik für Psychiatrie Dortmund“ (2 S)
Musischer Schein (Sek I + II), DSK/DSE F 2
Di 14.30—16.00 Westf. Klinik für Psychiatrie Dortmund, Marsbruchstr. 179, Haus 16, Dortmund-Aplerbeck Dornhege
- 131140 Künstlerische Praxis: Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Werkstoff Metall (4 S)
DSK/DSE F 2
Fach Kunst (A 3, Prim + Sek I)
Mi 10.00—13.00 R 4.227 Dornhege
- 131494 Tagespraktikum:
Fachdidaktisches Tagespraktikum (SP) (2 FDT)
Fach Kunst (Prim + Sek I)
Di 10.45—12.15 Schule: siehe Aushang Dornhege
- 131495 Fachdidaktisches Begleitseminar zum Tagespraktikum (SP) (2 FDS)
Di 12.15—13.45 Vorbesprechung in R 2.409 sonst in der Schule Dornhege
- 131473 Fachdidaktik/Kunsttherapie: Zeitgenössische Kunst — analysiert aus sonderpädagogisch-didaktischer und kunsttherapeutischer Sicht (2 S)
Fach Kunst C 3, P/S I, DSE/DSK F 2,
Musischer Schein
Mo 10.15—12.00 R 2.422 A Kleinschmidt
- 131487 Künstlerische Praxis: Untermalen — Übermalen (2 S)
Fach Kunst A 2, 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)

- 131488 Künstlerische Praxis: Visuelle Medien als Ausdrucksträger im sonderpädagogischen Kunstunterricht und in der Kunsttherapie (4 S)
Musischer Schein, DSE/DSK F 2
Di 9.00—12.00 R 2.422 A Kleinschmidt
- 131489 Künstlerische Praxis: Malen mit sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Zielsetzung
Musischer Schein, DSK/DSE F 2
Di 14.15—16.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131490 „Kopf und Figur“ — Hilfen beim Zeichnen mit Jugendlichen im Jugenddorf Oespel (2 S)
Musischer Schein, DSK/DSE F 2
Di 18.00—19.30 Kleinschmidt
Ort wird noch bekanntgegeben
(Begrenzte Teilnehmerzahl — Listeneintragung und Vorbesprechung: auf Aushang achten!)
- 131458 Kunsttherapie/Kunstpraxis:
Kunsttherapeutische Interventionsmöglichkeiten im Rahmen von Kunsterziehung mit behinderten Kindern und Jugendlichen (2 S)
Musischer Schein, DSE/DSK F 2
Di 16.15—18.00 R 0.313 Bille
- 131482 Kunsttherapie: Angewandte Kunsttherapie, Kunsttherapeutenausbildung in England, USA, Deutschland im Vergleich, praktische Übungen (Bewegung, Musik, Gestaltung), Erläuterung von Fallstudien (2 S)
(begrenzte Teilnehmerzahl)
Musischer Schein, DSK/DSE F 2
Mi 14.15—16.00 R 2.422 A Peters
- 131486 Zeichnerische Techniken als Grundlage zur Weiterführung in großformatigen, farbigen Arbeiten, Einführung in die verschiedenen Materialien Auch für Anfänger
Musischer Schein
Di 12.00—14.00 R 0.313 Krüger
- 131491 Therapeutischer Kunstunterricht und Museumspädagogik für Sonderschulen (2 S)
Musischer Schein
Mi 16.15—18.00 R 2.422 A Jürgensen-Aulich

Bewegungserziehung bei Behinderten (Motopädagogik)

- 130700 Grundlagen der Motodiagnostik (2 S)
SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F 1, DSE F 4
Di 11.00—13.00 R 0.103, Kießling
Otto-Hahn-Str. (FB Sport)
- 130720 Grundlagen motopädagogischer Entwicklungsförderung (2 Ü)
SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F 1, DSE F 4
Di 9.00—11.00 Turnhalle 1, Kießling
Otto-Hahn-Str. (FB Sport)

- 130721 Tanztherapie
Körper wesentlich für das Selbst und die Persönlichkeit.
 Ganzheitliche Erfahrung über das Medium
 Tanz/Bewegung (2 S)
 SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F 1, DSE F 4
 Fr 10.15—11.45 Pavillon, Kreuzstr. 155, R 405 Hansen
- 130721a Tanztherapie
Körper wesentlich für das Selbst und die Persönlichkeit.
 Ganzheitliche Erfahrung über das Medium
 Tanz/Bewegung (2 S)
 SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F 1, DSE F 4
 Fr 12.15—13.45 Pavillon, Kreuzstr. 155, R 405 Hansen

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 Welter
 14täglich (auf Aushang achten!)
- 131152 Anatomische, physiologische und pathologische
 Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde
 SP 1-8, B 1, DSG 1
 Do 16.15—17.45 H 2 Luckhaupt
- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik,
 Ursachen, Therapie (1 V/U)
 14täglich
 SP 1-4, B 1, DSG 1
 Mi 16.15—18.00 R 3.434 Hammacher
- 130705 Allgemeine Orthopädie, Teil II (1 V)
 14täglich
 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)
 14täglich
 SP 1-4 (B 1), DSG 1
 Di 16.00—17.30 R 4.325 Ulbricht
- 130358 Medizinische Aspekte in der Förderung Geistig-
 und Lernbehinderter (2 S)
 SP 2-6, Pfl, B 1, DSG 1
 Di 16.00—18.00 R H 2 Otte

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)
Das soziale System Haushalt
Grundlagen (2 S)
Prim (Wpfl/W, SU GL B 1), Sek I (Pfl), D,
weitere Interessenten
Do 8.00–10.00 | SR 1.416 | Weiler |
| 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), D, 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, SU NW/T A 4; GL C 4),
Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten
Mi 10.00–13.00 | SR 1.416 | 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
Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten
Mi 8.00—10.00 SR 1.416 Joosten
- 140011 A 2 Wirtschaftslehre des Haushalts (II)
Wertschöpfung im privaten Haushalt (2 S)
Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten
Do 14.00—16.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140023 A 1, A 2, A 3, A 4 Exkursion
Prim (W), Sek (Wpfl), D, weitere Interessenten
Ziel und Zeit n. V. Bönnhoff/
Joosten/
Kollmann/Weiler
- 140031 A 4 Wohnökologie (II)
Wohnen und Wohnbedingungen (2 S)
Sek I (Wpfl), D, weitere Interessenten
Mo 10.00—12.00 SR 1.408 Kollmann

B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140051 B 2 Lebensmittellehre (II)
Beurteilung von Lebensmitteln in der vollwertigen
Ernährung (2 S)
Sek I (Wpfl)
Mi 10.00—12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140062 B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (III)
Ernährung als Aufgabenbereich des Haushalts (2 S)
Sek I (W), D, Lehrer und Lehrerinnen der Sek I und Sek II,
weitere Interessenten Bönnhoff/Joosten/
Kollmann/Weiler
Mo 14.00—16.00 SR 1.416
- 140063 B 1, B 2, B 3, B 4 Exkursion
Besichtigung lebensmittelverarbeitender und
geräteherstellender Betriebe
Prim (W, SU GL C 4, SU NW/T A 4), Sek I (Wpfl), D,
weitere Interessenten
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), weitere Interessenten
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 (1 Ü)
Sek I (W), weitere Interessenten
Do 10.00—12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl

C. Fachdidaktischer Bereich

- 140082 C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft (III)
(anrechenbar auch für C 2 III)
Ernährungslernen im Rahmen der Haushaltslehre (2 S)
Sek I (W), weitere Interessenten Joosten/Kollmann
Mo 16.00—18.00 SR 1.416 Bönnhoff/Weiler
- 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

Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

Hauptstudium

- 140720 Gesundheitslernen im Sachunterricht der Primarstufe
Vorbeugung und Bewältigung von Unfall- und
Notfallereignissen
Prim (Wpfl/W, SU NW/T A 4, SU GL C 3/C 4)
Mo 12.00—14.00 SR 1.416 Reinicke
- 140730 Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse im Sachunterricht
mit Unterrichtsversuchen
Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)
Prim (Wpfl, SU NW/T u. GL D 4)
Di 8.00—12.00 SR 1.416 Joosten
Schule wird bekanntgegeben
- 140750 Haushalten früher und heute
Prim (Wpfl, SU GL B 4 u. C 4, SU NW/T A 4,
fächerübergreifende Studien)
Di 14.00—16.00 SR 4.512 Joosten/Lampe

Weitere Veranstaltungen vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft für die Sek I, Grund-
studium sozialwissenschaftlicher und naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit „I“
und „Prim“ gekennzeichnete Veranstaltungen.

Bitte Rücksprache zwecks Studienberatung.

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 | Grundprobleme der Geschichtsphilosophie im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS)
(A 2, 4)
Di 10.15—11.45 | SR 3.413 | Mager |
| 140101 | Die Grundlegung der abendländischen Philosophie: Sokrates — Platon — Aristoteles (2 PS)
(A 2, 3; C 1)
Mi 10.00—12.00 | SR 3.413 | Speck |
| 140102 | Einführung in die Philosophie (2 PS)
(A 3; C 1)
Do 10.00—12.00 | SR 3.413 | Bracht |
| 140103 | Anfänge philosophischen Denkens in Griechenland (2 S)
(A 3; C 1)
Do 14.00—16.00 | R 2.211 A | Bracht |
| 140104 | Theorien der Subjektivität in der frühen Neuzeit (2 S)
(A 2, 3)
Do 12.00—14.00 | SR 3.413 | Meyer |
| 140105 | Irrationalismus (2 V)
(C 1; A 1)
Mo 16.00—18.00 | SR 2.237 | Post |
| 140106 | Epikurs Philosophie der Lebensfreude (2 PS)
(A 3)
Do 14.00—16.00 | SR 3.413 | Schmidt |
| 140107 | Schelling: Über das Wesen der menschlichen Freiheit (2 S)
(A 1; C 2)
Di 14.00—16.00 | SR 3.413 | Rapp |

II. Theoretische Philosophie

- | | | | |
|--------|---|--------------|-----------------|
| 140108 | Einführung in die Kulturphilosophie (2 PS)
(A 3; C 1)
Fr 12.00—14.00 | SR 2.237 | Meyer |
| 140109 | Wissenssoziologische und methodologische Probleme der Wissensakquisition in der Expertensystementwicklung (2 S)
(A 3, 4)
Di 12.00—14.00 | SR 3.413 | Steven |
| 140110 | Hermann Weyl: Philosophie der Mathematik und der Naturwissenschaften (2 S)
(A 3; C 4)
Mi 14.00—16.00 | SR P2-03-509 | Stolz/Hirshfeld |

140111	Whiteheads Naturphilosophie (Wissenschaft und moderne Welt) (2 PS) (A 3, 4; C 1, 4) Mi 16.00—18.00	SR 1.226	Stolz
140112	Ethik und Wissenschaft (KS 1-st.) (A 3, 4; C 1, 4) Mo 16.00—20.00	SR 3.413	Speck
140113	Hölderlins Menschenbild im Hyperion (2 S) (A 3; C 1) Di 18.00—20.00	R 2.211 a	de Boer
140114	D. Davidson: Wahrheit und Interpretation (2 K) (A 3; Hst; D; Sek I u. II) Mo 12.00—14.00	SR 3.413	Post/Becker
140115	Theorien der Rationalität (2 PS) (Blockveranstaltung) (A 2; Gst; Hst; Sek I u. II) Mi 12.00—14.00	SR 2.237	Post
140116	Geschichtsphilosophie und Fortschrittsdenken (2 S) (A 3, 4; C 2) Di 16.00—18.00	SR 3.413	Rapp
140117	T. S. Kuhn: Die Struktur wissenschaftlicher Revolution (2 S) (C 1, 2) Mi 14.00—16.00	SR 3.413	Rapp

III. Praktische Philosophie

140118	Erziehung zur geistigen Freiheit — Lessing: Über die Erziehung des Menschengeschlechts (2 S) (A 3; DEG 1) Mo 14.00—16.00	SR 1.211	Bracht/Rurik
140119	Einführung in die Ethik (1 PS) (A 3; C 1, 2) Mi 9.00—10.00	SR 3.413	Speck
140120	Anthropologie: Menschliches Sozialverhalten aus der Sicht der vgl. Verhaltensforschung (1 V) (A 3; B 4; C 3) Mi 12.00—13.00	SR 2.112	Speck
140121	Modelle menschlicher Existenz in der modernen Literatur: F. Kafka „Das Schloß“ (2 S) (A 3; B 4; C 4) Mi 16.00—18.00	SR 3.413	Speck
140122	Schiller: Ästhetik (2 S) (A 2; Gst; Hst; D; Sek I u. II) Mo 14.00—16.00	SR 2.237	Post/Lypp
140123	Philosophie und Lebenspraxis oder Aspekte gelungeneren Selbstseins II (2 PS) (A 3; C 1) Do 16.00—18.00	SR 3.413	Schmidt

- 140124 Nietzsche: Also sprach Zarathustra (4 VPS)
(A 3; C 1)
Fr 14.00—18.00 SR 3.413 Schmidt
- 140125 Grundfragen der Technikphilosophie (2 V)
(A 3; C 4)
Mi 16.00—18.00 SR 3.414 Rapp

Psychologie

Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

- 140200 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (2 P)
(LE E4; Prim, Sek I, SP)
Di 8.00—11.00 R 2.213 u. Schule Bräuer
(max. 12 Teilnehmer, Anmeldung im Praktikumsbüro)
- 140201 Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (3 P)
(LE, Prim, Sek I, SP)
Di 9.00—12.00 R 2.207 u. Schule Kittler
(max. 12 Teilnehmer, Anmeldung im Praktikumsbüro)
- 140236 Nachbereitung des Blockpraktikums (2 P)
(LE)
Zeit nach Vereinbarung Bauer, G.
(max. 12 Teilnehmer, persönl. Anmeldung erbeten)

Prüfungskolloquium/Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

- 140202 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(LE A; DEV)
Di 13.00—15.00 R 2.160 A Schade

Allgemeine Psychologie

- 140203 Intelligenztheorien und Intelligenzmessung (2 V)
(LE B3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Mo 16.00—18.00 H 2 Gasch
- 140204 Leistungsmotivation in der Schule (2 S)
(LE B; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Do 14.00—16.00 SR 2.205 Kleinbeck

Entwicklungspsychologie

- 140205 Entwicklungspsychologie des Grundschulkindes (2 S)
(LE A3, B; Prim)
Mi 8.00—10.00 SR 2.205 Kittler
- 140206 Soziale Gerontologie — theoretische Ansätze und
empirische Forschung (2 S)
(LE B1, C2; DEV 7, DEG 3, DES H4; Sek I, Sek II, SP, D, F-St.)
Mo 14.00—16.00 SR 2.205 Schade
- 140207 Kulturvergleichende Sozialisationsforschung (2 S)
(LE B4, C3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Mi 10.00—12.00 SR 2.205 Schade

- 140208 Psychische und physische Mißhandlung (2 S)
(LE B1, A4; DEB H1, DES H6; P, Sek I, Sek II, D, F-St.)
Mi 10.00—12.00 SR 4.320 Volkmann-Raue
(ab 4. Semester; Anmeldung erforderlich)
- 140209 Kognitive Entwicklung nach J. Piaget (2 S)
(LE B1; DEV 7, DEG 3; Prim, Sek I, Sek II, D)
Mo 12.00—14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue
- 140210 Kinder und Karriere (psychologische Ergebnisse zur
Auswirkung von Berufstätigkeit von Müttern auf die
Entwicklung von Kindern (2 S)
(LE B, C; DEV 7, DES H6; alle Studiengänge)
Fr 12.00—14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue
(max. 80 Teilnehmer, Anmeldung erforderlich)

Lern- und Pädagogische Psychologie

- 021611 Didaktikum II — Planung, Durchführung und Analyse
von Physikunterricht (4 S/P)
(LE E4; Prim, Sek I, Sek II, SP)
Mo 14.15—18.00 PE-E1-124 Bauer/
Nachtigall/
Konrad, M.
- 140211 Pädagogische- und Lernpsychologie:
Voraussetzungen und Bedingungen des Lernens (2 S)
(LE B2, E3; Prim, Sek I, Sek II, SP)
Fr 10.00—12.00 H3 Bräuer
- 021603 Physik-Didaktikum (2 S/Ü)
(LE E4; Prim)
Do 12.15—13.45 P2-03-509 Kittler/
Winnenburg
- 140212 Gegenübertagung — die psychischen Regungen des
Pädagogen als Instrument der Einfühlung (2 S)
(LE B1, B2; DEG 5, DEV 4, DES H3; alle Studiengänge)
Fr 16.00—18.00 SR 2.205 Lukowski
- 140213 Grundlagen psychologischer Fragestellungen und Beratung
für die Arbeit mit „schwierigen“ Kindern (2 S)
(LE B; DEV 7, DSG 3, DSK Z5, DSK F4; alle Studiengänge)
Mi 14.15—15.45 SR 5.417 Timmer
- 021612 Psychologische Grundlagen der Physik-Didaktik (I) (2 S)
(LE A3, E2; Sek I, Sek II)
Fr 10.15—11.45 P2-03-509 Volkmann-Raue/
Nachtigall

Differentielle- und Persönlichkeitspsychologie

- 140214 Der arbeitende, liebende und leidende Mensch
(Einige Aspekte der Logotherapie Viktor E. Frankls)
(LE A3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Di 14.00—16.00 SR 2.205 Dorndorf
- 140519 Psychologie und Theologie im Dialog:
Tiefenpsychologie und Religion (2 S)
(LE A3, C3; DEG; Prim, Sek I, Sek II, SP, D)
Do 8.00—10.00 SR 2.112 Kittler/
Munzel

- 140215 Faschismus — Neofaschismus — Nationalismus — Patriotismus, historisch und psychologisch untersucht und Folgerungen daraus für die pädagogische Praxis (2 S)
(LE A; DEV 5, DEG 5, F-St; alle Studiengänge)
Di 14.00—16.00 SR 5.424 Lukowski/
Müller, H.
- 140216 Lernen durch Kulturkontakt (2 S)
(LE B4, C3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Fr 10.00—14.00 SR 3.413 Bender-Szymanski
14tägig

Klinische Psychologie / Beratung / Therapie

- 140217 Psychologische Konzepte von Beratung (2 S)
(LE A3, B2; DEV 7, DEG 3, DEB H2; D, SP)
Do 8.00—10.00 SR 2.205 Bauer, B.
- 140218 Prüfungsangst — Praxisbeispiele, Theorien, Interventionsmöglichkeiten (1 S)
(LE B2, C3; DEG 3, DEB HA; alle Studiengänge)
Di 12.00—14.00 SR 2.205 Bauer, G.
- 140219 Psychische Erste Hilfe (2 K)
(LE E; DEV 7, DEG 3, DES H3; alle Studiengänge)
Zeit nach Vereinbarung
(persönliche Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich) Lasogga
- 140220 Selbsterfahrungsgruppe (4 S)
(LE E3; DEB H4, DEG 3; alle Studiengänge)
Kompaktseminar
(persönliche Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich) Lasogga
- 140221 Psychotherapie (2 S)
(LE A3, B2; DEG 3; alle Studiengänge)
Do 12.00—13.30 SR 2.205 Lasogga
- 140222 Expertengeleitete Gruppensupervision für Lehrer/innen aller Schulstufen (2 S)
Mo 16.00—18.00 ZWK Lukowski
(begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung)
- 140223 Expertengeleitete Gruppensupervision für Pädagogik- und Journalistikstudenten und Studierende des Frauenstudiums zur Bearbeitung ihrer Praxiserfahrungen (Praktikum) (2 S)
(VDE, DE; D, J, F-St)
Fr 10.00—12.00 R 2.116 Lukowski
(max. 12 Teilnehmer, Anmeldung in der Sprechstunde)
- 140224 Neuere Wege zur Bewältigung der Schizophrenie (2 V)
(LE A4, B4; DEG 3, DES H3; Sek II)
Mo 10.00—12.00 SR 5.417 Schünemann-Wurmthaler

Sozialpsychologie

- 140225 Sozialpsychologie: Individuum — Gruppe — Masse (2 V)
(LE A4, B4; Prim, Sek I, Sek II, SP, J, D, Org.-PS)
Mo 10.00—12.00 H2 Bräuer

140226 Sozialpsychologie: Einführung in die Sozialpsychologie:
 sozialkognitive Ansätze (2 S)
 (LE A4, B4; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) Metz-Göckel, H./
 Di 10.00—12.00 H2 Schade

Methodenlehre

140227 Beurteilung, Eignung und Auswahl (Selektion) (2 S)
 (LE E3, DEG 2; alle Studiengänge) Roeder
 Mi 8.30—10.00 SR 2.112

140228 Methodische Grundlagen der Sozialwissenschaften (2 S)
 (LE A1, DEG 2; alle Studiengänge, Org.-Psych.) Roeder
 Mi 10.00—12.00 HS 8, HG II

140229 Das Programmieren von Lernprogrammen
 in PASCAL (2 S) Roeder
 (LE A1; DEG 2; alle Studiengänge)
 Mo 8.30—10.00 SR 2.205

140230 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden
 (Empirieschein für Diplompädagogikstudenten) (4 S) Roeder
 (LE A1; DEV 2, DEG 2; alle Studiengänge)
 Mo 10.00—12.00 SR 2.205

140231 Systematische Beobachtung (2 S)
 (LE A1; DEV 2; Prim, Sek I, Sek II, D) Volkmann-Raue
 Mi 12.00—14.00 SR 2.205
 (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erwünscht)

Organisations-, Arbeits-, Markt- und Konsumentenpsychologie

140232 Kommunikationsformen und -strukturen (2 S)
 (LE A1, B; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) Lasogga
 Do 16.00—19.00 SR 2.237
 14tägig

140233 Führung: Führung — Alltagsprobleme in
 Organisationen (K) Schaumann
 (LE D; DEG 3, DEB H5; alle Studiengänge)
 Kompaktseminar
 (Anmeldung im Psych.-Sekretariat R 2.240)

Weitere Veranstaltungen

140234 Psychoregulative Methoden im Sport (2 S)
 (LE A1, B2; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) Fischer/
 Di 12.00—13.30 SR 0.135/Sportinstitut Lasogga

140235 Zum Selbstverständnis von Psychologie und Soziologie
 im Nationalsozialismus (aufgezeigt an Beispielen)
 (LE C1, 4; DEG 3; Prim, Sek I, Sek II, D) Kalbitz/
 Mo 10.00—12.00 SR 2.112 Volkmann-Raue

Organisationspsychologie

Block B: Gruppe und Kommunikation

- 140238 Exkursionen in die Organisationspraxis
Mo 16.00—19.00 SR 2.205 Steuer
- 140239 Gruppen- und Teamarbeit: Organisation von Arbeitsgruppen
Kompaktseminar Kleinbeck
- 140234 Kommunikationsformen und -strukturen (2 S)
Do 16.00—19.00 SR 2.237 Lasogga
14tägig
- 140240 Kommunikation in Organisationen
Di 18.00—20.00 SR 2.205 Sperka
- 140241 Führung: Führungstheorien
Mi 16.00—18.00 SR 2.336 Metz-Göckel, H.
- 140242 Führung: Führungsorganisationen in deutschen Unternehmen
Kompaktseminar Steuer/Hibsch
- 140235 Führung: Führung — Alltagsprobleme in Organisationen (K)
Kompaktseminar Schaumann
(Anmeldung im Psych.-Sekretariat R 2.240)
- 140243 Problemlösen und Entscheiden
Kompaktseminar Kastner
- 140244 Organisationspsychologisches Projektseminar
Di 16.00—18.00 SR 2.237 Kleinbeck/
Tschesch

Block C: Arbeitsplatz und Arbeitsorganisation

- 140245 Exkursionen in die Unternehmenspraxis
Kompaktseminar Kastner
- 140246 Ökologische und soziale Bedingungen der Arbeitsumgebung
Kompaktseminar Kastner
- 140247 Psychosoziale Aspekte der Arbeitsorganisation:
Entlohnungssysteme
Do 16.00—18.00 SR 2.205 Kleinbeck
- 140248 Arbeitsplatzanalyse und -gestaltung: Möglichkeiten
psychologischer Intervention in Organisationen
Do 18.00—20.00 SR 2.205 Przygodda
- 140249 Prozesse in Mensch-Maschine-Systemen und deren
Auswirkungen
Kompaktseminar, persönliche Anmeldung nach Aushang Wegge
- 140250 Physische, psychische und soziale Voraussetzungen und
Folgen technischer Entwicklungen
Kompaktseminar Kastner

Grundlagen der Psychologie

140251	Einführung in die Psychologie Di 16.00—18.00	HS 7, HG II	Metz-Göckel, H.
140225	Sozialpsychologie: Individuum — Gruppe — Masse Mo 10.00—12.00	H2	Bräuer
140252	Selbsterfahrung Kompaktseminar		Banzer

Ergänzende Veranstaltungen

140253	Auswahl, Eignung, Beurteilung. Das Assessment-Center als Methode der Personalauswahl und -entwicklung (Block A) Di 16.00—18.00	SR 2.205	Gasch
140254	Organisationskultur (Block D) Mi 16.00—18.00	SR 5.417	Minssen
140227	Beurteilung, Eignung und Auswahl (Block A) (Selektion) (2 S) Mi 8.30—10.00	SR 2.112	Roeder

Gilt für alle Kompaktseminare: Die Zeiten werden in Absprache mit den Teilnehmern festgelegt und bekanntgegeben.

Soziologie

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

Kolloquium

140300	Kolloquium für Diplomanden (2 K) Di 16.00—18.00	ZWAR-Projekt, Rheinische Straße 130	Klehm
	(persönliche Anmeldung erforderlich)		
140301	Doktorandenkolloquium (2 K) Zeit nach Vereinbarung HDZ, Rheinlanddamm 199		Metz-Göckel, S.
	(persönliche Anmeldung erforderlich)		
140302	Examenskolloquium (2 K) Mi 14.00—16.00	SR 2.112	Witjes

Allgemeine soziologische Theorie

140303	Klassiker der Soziologie (2 S) LE: A 4; DEV 8; DEG 4 Mo 18.00—20.00	SR 2.112	Kalbitz
140304	Einführung in die Soziologie (2 S) LE: A 4; DEV 8 Mo 14.00—16.00	SR 2.112	Kalbitz

- 140305 Sozialisationstheorien (2 V)
LE: C 3; DEV 8 (für alle Studiengänge)
Do 12.00–14.00 SR 2.237 Kiss
- 140306 Übung zur Vorlesung „Sozialisationstheorien“ (2 Ü)
LE: C 3
Fr 10.00–12.00 SR 2.237 Kiss
- 140307 Soziologische Grundbegriffe (2 S)
LE: A 2; DEG 4 (Hauptstudium)
Di 16.00–18.00 SR 2.112 Kiss/Berndsen

Sozialwissenschaftliche Methodenlehre

- 140308 Forschung: Qualitativ oder quantitativ?
Pseudo-Konflikt oder Paradigmenwechsel? (2 S)
DEV 2
Di 14.00–16.00 SR 2.112 Klehm
- 140309 Möglichkeiten und Probleme der Feldforschung (2 S)
DEV 2
Do 14.00–16.00 SR 1.226 Reichertz

Bildung und Erziehung

- 140310 Die Bedeutung Erich Fromms für die Sozialpädagogik (2 S)
LE: A 3, 4; DEG 4
Di 16.00–18.00 SR 5.425 Bierhoff/Menne
- 140311 Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (3 P)
LE: E 2, 4
Di 9.00–12.00 Buhren
(Anmeldung im Praktikumsbüro, max. 15 Teilnehmer)
- 140312 Grundfragen der Unterrichtsgestaltung (2 S)
(Seminar zum Tagespraktikum)
LE: E 2, 4
Di 16.00–18.00 SR 2.336 Buhren

Familie und Jugend

- 140313 Konflikte im Spannungsfeld von Elternhaus und Universität –
Selbsterfahrungsorientiertes Seminar (3 S)
LE: C 3; DEG 4
Do 13.00–16.00 ZWAR, Rheinische Str. 199 Klehm
- 140314 Kinder und Wohnen (2 S)
LE: B 4; C 3
Fr 8.00–10.00 SR 2.112 Witjes

Soziale Probleme und soziale Randgruppe

- 140315 Randgruppen und Minderheiten in der Gesellschaft (2 S)
LE: C 2; DES H 2
Fr 10.00–12.00 SR 2.112 Stallberg

140316 Soziologische Aspekte des Suizids (2 KS)
 LE: B 4; C 2; DES H 2
 (Kompaktseminar in der Pfingstwoche)
 Zeit und Ort werden per Aushang bekanntgegeben Stallberg

140317 Abweichendes Verhalten in der Schule (2 S)
 LE: C 4; DES H 2
 Fr 12.00–14.00 SR 2.112 Witjes/Buhren

Arbeit und Betrieb

140318 Neuere Texte zur Industriesoziologie (2 S)
 LE: C 2; DEG 4
 Di 8.00–10.00 SR 2.112 Kalbitz/v. Lüde

Massenmedien

140319 Zum Selbstverständnis von Psychologie und Soziologie
 (aufgezeigt an Beispielen) (2 S)
 LE: C 1, 4; DEG 3
 Mo 10.00–12.00 SR 2.112 Kalbitz/
 Volkmann-Raue

140320 Nationalismus, Nationalitätskonflikte (2 S)
 LE: C 1; DEG 4
 Do 16.00–18.00 SR 3.410 Kiss

Kultur

140321 Community Education oder was bedeutet die „Öffnung“ der
 Schule? (mit Exkursionen zu verschiedenen
 Community Schools)
 LE: A 1, 2; C 4
 (Kompaktseminar in der Pfingstwoche)
 Zeit und Ort werden per Aushang bekanntgegeben Buhren

140322 Schule und Kultur. Kulturarbeit in der Schule (2 S)
 LE: C 1, 2; DES H 5
 Mo 12.00–14.00 SR 5.417 Buhren

140323 Existentielle Lernprozesse als Wege zur Selbstentfaltung
 des Menschen (2 S)
 DES H 5
 Do 12.00–14.00 SR 1.211 Fischer

140324 „Anschauende Erkenntnis als Suche
 nach dem Anderen“ (2 S)
 DES H 5
 Mo 12.00–14.00 SR 2.112 Gösken/Pabel

140325 „Leben auf dem Lande“. Studien zur Kultur-, Sozial- und
 Wirtschaftsgeschichte des Dorfes. (Einführung und
 Aufgabenverteilung zu Beginn des Semesters –
 bitte Aushang beachten) (KS)
 LE: C 2; DEG 4
 (Kompaktseminar in der Woche nach Pfingsten:
 21.–24. 5. durchgehend 9.00–13.00) Kappe/Lampe

- 140326 Existentielles Lesen — Selbstentdeckung mit Literatur
in der Informationsgesellschaft (KS)
DES H 5
(Kompaktseminar)
Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben Krämer
- 140327 Mädchen in der Schule (2 S)
LE: E 2; DEG 5; DES H 6
Di 16.00—18.00 SR 3.425 Nysen/
Metz-Göckel, S.
- 140328 Verlorene Authentizität zwischen Selbstsuche und
Kommerzialisierung der Gefühle (2 S)
LE: DES H 5; DEG 4
Do 12.00—14.00 SR 1.112 Neumann
- 140329 Einführung in das Handlungsfeld „Freizeit und
Kulturarbeit“ (2 S)
Mi 12.00—14.00 SR 5.417 Neumann
(auch praktikumsbegleitend)
- 140330 Künstlerische Praxis statt Arbeit?
Fragebogenauswertung von Frührentnerinnen zum
Thema (2 S)
DES H 5
Mi 10.00—12.00 R 2.116 A Neumann
- 140331 „Heimat und Fremde“ — Der neue Kosmopolitismus
des 21. Jahrhunderts (2 S)
DES H 5
Do 14.00—16.00 SR 2.112 Pfaff, K.
- 140332 Ausgewählte Texte deutscher und indischer Mystik (2 S)
DES H 5
Do 16.00—18.00 SR 2.112 Pfaff, K.
- 140333 Ästhetische Erfahrung — gesellschaftlicher und
individueller Ausdruck (2 S)
Di 12.00—14.00 SR 2.112 Pfaff, M.
- 140334 Theorie und Wirklichkeit der Gefühle (2 S)
LE: C 3; DES H 5; DEG 4
Di 10.00—12.00 SR 2.205 Stallberg/
Neumann
- 140335 Die (Wieder-)Entdeckung des Sterbens. Reflexionen zum
Bedeutungswandel von Sterben und Tod (2 S)
LE: C 2; DES H 5; DEV 8
Do 10.00—12.00 SR 2.112 Stallberg/
Klehm

Handlungsfeld Frauenstudien/Frauenforschung

- 140336 Die zwei Hälften und das ganz Andere: Berufstätigkeit
und private Lebensverhältnisse von Frauen und Männern.
Ein Einführung in die Frauenforschung (2 S)
DES H 6
Di 12.00—14.00 SR 2.237 Metz-Göckel, S.
- 140337 Theorie und interessen geleitetes Handeln (2 S)
Praktikumsbegleitendes Seminar zum Handlungsfeld
Frauenstudien
DES H 6
Do 10.00—12.00 SR 2.205 Metz-Göckel, S.

140338	Macht und Geschlecht (2 S) LE: C 2; DES H 4 Di 10.00–12.00	SR 2.112	Metz-Göckel, S./ Witjes
--------	--	----------	----------------------------

Soziale Gerontologie und Geragogik

- | | | | |
|--------|---|--|---------|
| 140339 | Informelle Netzwerke im sozialen Nahraum in ihrer Bedeutung für kommunale Sozialpolitik (2 S)
DES H 4
(projektbegleitend; Anmeldung erforderlich)
Di 10.00–12.00 | ZWAR, Rheinische Str. 199 | Klehm |
| 140340 | Nicht alle sind gleich — Zur Erfassung sozialer Ungleichheit im Alter (2 S)
LE: C 2; DES H 4
Mi 12.00–14.00 | SR 3.410 | Pusch |
| 140341 | Die Heimunterbringung vermeiden: Ambulante Dienste und teilstationäre Angebote in der Altenpflege (2 S)
LE: A 1; DES H 4
Mi 12.00–14.00 | SR 3.414 | Stanjek |
| 140342 | Praxisfelder im Handlungsfeld Altenarbeit (2 S)
DES H 4
Do 16.00–18.00 | SR 3.425 | Veelken |
| 140343 | Europäische Seniorenuniversitäten — Vergleich (KS)
DES H 4
(Kompaktseminar vom 21. 5. bis 25. 5.)
Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben;
begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich | | Veelken |
| 140344 | Neue Aspekte des Gesundheitslernens im Alter (2 S)
Do 12.00–14.00 | SR 2.112
(für Studierende des Weiterbildenden Studiums) | Veelken |
| 140345 | Einführung in die Soziologie der Lebensphasen I (2 S)
LE: A 4; DES H 4; DEG 4
Mi 12.00–14.00 | SR 3.413 | Veelken |
| 140346 | Weiterbildendes Studium für Senioren — eine Chance zur Veränderung der Lebenssituation (2 S)
Do 12.00–14.00 | SR 3.410
(für Studierende des Weiterbildenden Studiums) | Weigang |
| 140347 | Lernen zwischen den Generationen — Realität oder Illusion? (2 S)
DES H 4
Di 10.00–12.00 | SR 5.246 | Weigang |
| 140348 | Ausgewählte Text der Geriatrie (2 S)
DES H 4
Mi 14.00–16.00 | SR 3.414 | Zierden |

Weiterbildendes Studium Frauenstudien

- 140349 Bildung und Lernen im weiblichen Lebenszusammenhang (2 S)
(Begleitseminar für Teilnehmerinnen des Weiterbildenden Studiums Frauenstudien im 2. Semester)
Di 10.00—12.00, Gruppe 1 SR 2.237
Do 12.00—14.00, Gruppe 2 SR 3.414
Kettschau
Steenbuck
- 140350 Techniken und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens im Rahmen des Weiterbildenden Studiums Frauenstudien (2 S)
Mo 14.00—16.00 SR 3.413
(Nur für Teilnehmerinnen des Weiterbildenden Studiums)
Bruchhagen
- 140351 Lebensansprüche und Lebensrealität von (Familien-)frauen zwischen traditionellem und modernem Frauenbild (2 S)
LE: C 2; DES H 6
Fr 10.00—12.00 SR 2.205
Steenbuck
- 140352 Durchblick im Bildungssystem. Systematisierung und Analyse von Bildungsangeboten für Frauen (2 S)
LE: D 2; DES H 6; Weiterbildendes Studium Frauenstudien
Mo 10.00—12.00 SR 2.237
Bruchhagen
- 140353 Frauenarbeit — Gesellschaftlich oder privat? Konzepte und Praxis der Vergesellschaftung oder Privatisierung sozialer Aufgaben am Beispiel der Alten- und Krankenpflege (2 S)
LE: C 2; DES H 6; Weiterbildendes Studium Frauenstudien
Mi 10.00—12.00 SR 2.112
Kettschau

Politikwissenschaft

1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (LE TP)
Zuweisung durch das Praktikumsbüro
- 140400 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (Primarstufe) (LE E4)
Di 10.00—12.00 SR 2.228 und Schule
L. Roemheld
- 140401 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (Sekundarstufe I u. II)
Di 8.00—10.00 SR 2.228 und Schule
(Zuweisung durch das Praktikumsbüro)
L. Roemheld
2. Seminare
- 140402 Politische Systeme und politische Kultur in Deutschland (LE A4; C1, 2, 4; D; J)
Do 14.00—16.00 V/K SR 2.237
Wuthe/Vorholt

- 140403 Demokratiekonzepte in einem vereinigten Deutschland
22.—24. Mai 1991 (KS)
(in Verbindung mit 140402)
(LE A4; C1, 2, 4; DES H1; J)
Bad Münstereifel
Die Seminare 140402 und 140403 bilden eine Einheit,
können aber auch getrennt belegt werden. Wuthe/Vorholt
- 140404 Einführung in die internationalen Beziehungen (2 S)
(LE C1, 4; D; J)
Mo 8.30—10.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140405 Außenpolitik der USA — geschichtliche Entwicklung
und aktuelle Probleme (2 S)
(LE C1, 4; D; J)
Mi 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140406 Junge und ältere Menschen — als Träger politischer
Aktivitäten (2 S)
(LE A3, 4; C 1, 2, 4; D; J)
Do 10.00—12.00 SR 2.237 Wuthe
- 140407 Parteien in der Bundesrepublik Deutschland
(LE A4; C4; D 1—4; DEB H2; J)
Do 8.30—10.00 SR 2.237 Vorholt
- 140408 Vereinigung Deutschlands — internationale
Reaktionen (2 S)
(LE C1, 4; D; J)
Mi 8.30—10.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140409 Vereinigung Deutschlands und europäische Einigung (2 S)
(LE C1, 4; D; J)
Mo 10.00—12.00 SR 3.413 L. Roemheld
- 140410 Reden — und gesehen werden: Frauen in der politischen
Praxis — Selbstbehauptungstraining
(KS) 8.—10. 7. 1991
Ev. Akademie Iserlohn
Frauenstudien, Seniorenstudium, Beteiligung aus anderen
Studiengängen möglich R. Roemheld
- 140411 Sozialpolitik
(LE C2; DES H1; J)
Mi 14.00—16.00 SR 2.336 Mann
- 140412 Methoden der Politikwissenschaft
(LE A4; DEV 1; J)
Di 14.00—16.00 SR 2.237 Mann
- 140413 Theorie und Wirklichkeit totalitärer Systeme (2 S)
(LE A3; C4; D; J)
Mo 12.00—14.00 SR 2.237 Kudera

Evangelische Theologie

Altes Testament

- 140500 Exegetische Übungen zum Alten Testament (2 S)
Di 10.00—12.00 SR 5.417 Wied
Sek I / Prim (SF): A 1 (GSt)
Prim (UF): A 1 (GSt)

- 140501 Zwischen dem Alten und dem Neuen Testament
Geschichte und Theologie Israels zur Zeit des
zweiten Tempels (2 S)
Di 12.00–14.00 SR 5.417
Sek 1 / Prim (SF): A 1 (GSt), A 2 (HSt)
Prim (UF): A 1 (GSt) Wied
- 140502 Jona-Hiob-Prediger
Eine nachexilische Trilogie (2 S)
Do 10.00–12.00 SR 5.425
Sek 1 / Prim (SF): A 1 (GSt), A 2 (HSt)
Prim (UF): A 1 (GSt) Wied

Neues Testament

- 140503 Gleichnisse Jesu
(mit Übungen zur Textinterpretation) (4 V/Ü)
Do 8.00–12.00 SR 5.417
Sek 1 / Prim (SF): A 3 (GSt), A 4 (HSt)
Prim (UF): A 2 (GSt) Jacobs
- 140504 Die Bergpredigt
Kompaktseminar in der Pfingstwoche (KS)
Näheres s. Aushang
Sek 1 / Prim (SF): A 3 (GSt), A 4 (HSt)
Prim (UF): A 2 (GSt) Konrad
- 140505 Theologische und didaktische Problematik der
neutestamentlichen Passionsgeschichten (2 S)
Fr 10.00–12.00 SR 5.417
Sek 1 / Prim (SF): A 3 (GSt), A 4 (HSt), D 3 (HSt)
Prim (UF): A 2 (GSt), B 3 (HSt) Konrad

Kirchengeschichte

- 140506 Die Anfänge der Dialektischen Theologie
(Barth/Bultmann/Gogarten) (2 S)
Do 16.00–18.00 SR 5.417
Sek 1 / Prim (SF): B 1 (GSt), W (HSt)
Prim (UF): A 3 (HSt) Drescher
- 140507 Brennpunkte der Geschichte der Theologie und
Theologiekritik von der Aufklärung bis zur Gegenwart (2 S)
Do 14.30 s.t.–16.00 SR 5.417
Sek 1 / Prim (SF): B 1 (GSt), W (HSt)
Prim (UF): A 3 (HSt) Jacobs
- 140508 Pietismus in Geschichte und Gegenwart (2 S)
Do 12.00–14.00 SR 5.417
Sek 1 / Prim (SF): B 1 (GSt), W (HSt)
Prim (UF): A 3 (HSt) Wied

Religionswissenschaft

- 140509 Islam (2 S)
Mi 8.30–10.00 SR 5.417
Sek 1 / Prim (SF): W (GSt), B 3 (HSt)
Prim (UF): W (GSt/HSt) Grewel

Systematische Theologie

- 140510 Die Gerechtigkeit Gottes und das Böse in der Welt.
Das Problem der Theodizee (2 S)
Di 16.00—18.00 SR 5.417
Sek I / Prim (SF): C 1 (GSt), W (HSt)
Prim (UF): A 4 (HSt) Drescher
- 140511 Hauptprobleme der Eschatologie (2 S)
Do 10.00—12.00 R 2.333
Sek I / Prim (SF): C 2 (HSt)
Prim (UF): A 4 (HSt) Drescher
- 140512 Spontaneität und sittliches Handeln (2 S)
Zum ethischen Entwurf K. E. Løgstrups
Di 10.00—12.00 SR 2.336
Sek I / Prim (SF): C 3 (W GSt/HSt)
Prim (UF): A 5 (HSt) Drescher
- 140513 Einführung in die Glaubenslehre (2 V/K)
Mo 14.00—16.00 SR 5.417
Sek I / Prim (SF): C 1 (GSt), C 2 (HSt)
Prim (UF): A 4 (HSt) Grewel
- 140514 Tod und Leben (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 5.417
Sek I / Prim (SF): C 3 (W GSt/HSt)
Prim (UF): A 5 (HSt) Grewel
- 140515 Theater, Literatur und Theologie (2 S)
Mo 16.00—18.00 SR 5.417
Sek I / Prim (SF): W (GSt), C 3 (HSt), D 3 (HSt)
Prim (UF): W (GSt), A 5 (HSt), B 3 (HSt) Jacobs/Konrad

Religionspädagogik

- 140516 Träumen — gezielt leben (KS)
Selbsterfahrungsseminar
Kompaktseminar vom 21.—24. 5. 1991
Beginn: 21. 5. 1991, 14.00 SR 2.336
Sek I / Prim (SF): D 1 (GSt)
Prim (UF): B 1 (GSt) Ellerbrock
- 140515 Theater, Literatur und Theologie (2 S)
Mo 16.00—18.00 SR 5.417
Sek I / Prim (SF): W (GSt), C 3 (HSt), D 3 (HSt)
Prim (UF): W (GSt), A 5 (HSt), B 3 (HSt) Jacobs/Konrad
- 140505 Theologische und didaktische Problematik
der neutestamentlichen Passionsgeschichten (2 S)
Fr 10.00—12.00 SR 5.417
Sek I / Prim (SF): A 3 (GSt), A 4 (HSt), D 3 (HSt)
Prim (UF): A 2 (GSt), B 3 (HSt) Konrad

- 140518 Bilder im Religionsunterricht
Auswahl — Deutung — Methode (2 S)
Di 14.00—16.00 SR 5.417
Sek I / Prim (SF): D 3 (HSt)
Prim (UF): B 3 (HSt) Munzel
- 140519 Theologie und Psychologie im Dialog:
Tiefenpsychologie und Religion (2 S)
Do 8.30—10.00 SR 2.112
Sek I / Prim (SF): D 1 (GSt)
Prim (UF): B 1 (GSt) Munzel/Kittler

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140520 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 P)
Primarstufe
Di 8.00—12.00
Prim (SF/UF): HSt
Näheres siehe Aushang Konrad
- 140521 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 P)
Primarstufe
Do 8.00—12.00 Kerschensteinerschule,
Prim (SF/UF): HSt Joseph-Cremer-Str. 25,
4600 Dortmund 1 Munzel

Sonderveranstaltung

- 140552 Examenskolloquium (2 K)
Di 18.00—20.00 SR 2.336
alle Studiengänge Grewel

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 * Die fünf Reden Jesu — nach Matthäus (2 S)
Mo 10.00—12.00 SR 2.336
Prim (SF) / Sek I: A 3 GSt/HSt
Prim (UF): A 2 GSt/HSt Bellinger
- 140601 * Das Markus-Evangelium. Eine Einführung in eine
urchristliche Literaturgattung (2 S)
Mo 14.00—16.00 SR 2.336
Prim (SF) / Sek I: A 3 GSt/HSt
Prim (UF): A 2 GSt/HSt Bellinger
- 140602 Gemeinde Jesu — Gemeinde heute (2 S)
Do 16.00—18.00 SR 2.336
Prim (SF) / Sek I: A 3 / D 1 GSt/HSt
Prim (UF): A 2 / D 1 GSt/HSt Blasberg-Kuhnke

B. Historische Theologie

- 140603 * Stellung und Bedeutung der Frauen in den verschiedenen christlichen (protestantischen, anglikanischen, katholischen, orthodoxen u. a.) Kirchen (2 S)
Mi 10.00–12.00 SR 2.336 Bellinger
Prim (SF) / Sek I: B, C 3 GSt/HSt
Prim (UF): C 2 GSt/HSt
- 140604 Theologische Gotteslehre. Theologiegeschichte und gesellschaftlicher Anspruch des christlichen Glaubens heute (2 S)
Do 10.00–12.00 SR 2.336 Krämer
Prim (SF) / Sek I: B, C 2 GSt/HSt
- 140605 Gottesbilder in der Glaubens- und Kulturtradition des Christentums (2 S)
Do 14.00–16.00 SR 2.336 Krämer
Prim (SF) / Sek I: B, C 2 GSt/HSt
- 140606 Befreiung durch Jesus? Die Christologie der lateinamerikanischen Befreiungstheologie (2 S)
Mo 12.00–14.00 SR 2.336 Stöltzing
Prim (SF) / Sek I: C 2, B GSt/HSt
Prim (UF): C 1

C. Systematische Theologie

- 140603 * Stellung und Bedeutung der Frauen in den verschiedenen christlichen (protestantischen, anglikanischen, katholischen, orthodoxen u. a.) Kirchen (2 S)
Mi 10.00–12.00 SR 2.336 Bellinger
Prim (SF) / Sek I: B, C 3 GSt/HSt
Prim (UF): C 2 GSt/HSt
- 140607 Zum Sakrament der Taufe (Teil II) (2 V)
Mo 8.30–10.00 SR 2.336 D. Höffe
Prim (SF) / Sek I: C 2 GSt/HSt
Prim (UF): C 1 GSt/HSt
- 140608 Augustinus Aurelius: De Baptismo (Teil II) (3 S)
Fr 18.00–20.30 SR 2.336 D. Höffe
Prim (SF) / Sek I: C 1 HSt
Prim (UF): C 1 HSt
- 140604 Theologische Gotteslehre. Theologiegeschichte und gesellschaftlicher Anspruch des christlichen Glaubens heute (2 S)
Do 10.00–12.00 SR 2.336 Krämer
Prim (SF): C 2; HSt Sek I: C 2 GSt/HSt
Prim (UF): C 2 HSt
- 140605 Gottesbilder in der Glaubens- und Kulturtradition des Christentums (2 S)
Do 14.00–16.00 SR 2.336 Krämer
Prim (SF) / Sek I: C 2 GSt/HSt
Prim (UF): C 2 HSt

- 140609 Neue Zielsetzungen der Friedensethik (2 S)
Di 12.00–14.00 SR 2.336
Prim (SF) / Sek I: C 3 GSt/HSt
Prim (UF): C 2 HSt Krämer
- 140610 Die nach Gottes Gerechtigkeit hungern.
Kirche und „Dritte Welt“
Di 14.00–16.00 SR 2.336
Prim (SF) / Sek I: C 3 GSt/HSt
Prim (UF): C 2 HSt Krämer
- 140606 Befreiung durch Jesus? Die Christologie der
lateinamerikanischen Befreiungstheologie (2 S)
Mo 12.00–14.00 SR 2.336
Prim (SF) / Sek I: C 2, B GSt/HSt
Prim (UF): C 1 Stöltling
- 140611 Einführung in die Systematische Theologie (2 S)
Do 8.00–10.00 SR 2.336
Prim (SF) / Sek I: C 1, C 2, C 3 GSt
Prim (UF): C 1, C 2 GSt Stöltling

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

- 140612 Einführung in die Religionspädagogik
und die Didaktik des Religionsunterrichts (2 S)
Do 12.00–14.00 SR 2.336
Prim (SF) / Sek I: D 2, D 3 GSt
Prim (UF): D 2 GSt Esser
- 140613 Wir sind alle Mystiker (2 S)
— Bewußtseinswandel und globale Krise —
Pfingstseminar in Meschede-Freienohl
Di., 21.–Sa., 25. Mai 1991 (vorlesungsfreie Pfingstwoche)
Prim (SF) / Sek I: D 1, D 2 GSt/HSt
Prim (UF): D 1, D 2 GSt/HSt Esser
- 140614 Projekt: Ökumenisches Lernen im Religions-
unterricht (II) (2 S)
Blockseminar in Meschede-Freienohl
Mo., 15.–Fr., 19. April 1991 (erste Vorlesungswoche)
Prim (SF) / Sek I: D 3 HSt
Prim (UF): D 2 HSt Esser
- 140615 Soziales Lernen im Religionsunterricht (2 S)
Mi 8.00–10.00 SR 2.336
Prim (SF) / Sek I: D 2, D 3 GSt/HSt
Prim (UF): D 2 GSt/HSt Kollmann
- 140616 Inhalte religiöser Erziehung und Bildung (2 S)
Mi 12.00–14.00 SR 2.336
Prim (SF) / Sek I: D 2, D 3 GSt/HSt
Prim (UF): D 2 GSt/HSt Kollmann
- 140617 Kommunikative Religionsdidaktik in ausgewählten
Schulsituationen (2 S)
Fr 10.00–12.00 SR 2.336
Prim (SF) / Sek I: D 3 GSt/HSt
Prim (UF): D 2 GSt/HSt Kollmann

Fachdidaktische Tagespraktika

- | | | |
|--------|--|---|
| 140618 | Primarstufe: Ökumenisches Lernen (2 P) | |
| | Di 9.00–12.00 | Wulfert-Grundschule Hemer Esser |
| 140619 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P) | |
| | Di 8.00–11.00 | (Schule für Kranke
an der Westfälischen
Klinik Marl) Kollmann |

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
Do 14.15—15.45 R 3.206 Belke

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 Grammatik der deutschen Sprache II
(Syntax) (2 V/Ü)
alle Studiengänge
Di 14.15—15.45 R 2.337 Engelen

150103 Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (2 PS)
alle Lehramtsstudiengänge
Mo 8.15—9.45 R 2.337 Fischer

150104 Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS)
alle Lehramtsstudiengänge
Mi 12.15—13.45 R 3.417 Hermann

1.1.2. Literaturwissenschaft

150201 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 V/Ü)
alle Lehramtsstudiengänge
Mo 12.15—13.45 H 3 Klein

150202 Einführung in die Literaturwissenschaft
(Schwerpunkt: Interpretation) (2 PS)
alle Lehramtsstudiengänge
Di 16.15—17.45 R 3.110 Kühn-Busto

150203 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 V/Ü)
alle Lehramtsstudiengänge
Mi 14.15—15.45 H 1 Rademacher

1.2.	Weitere Veranstaltungen für das Grundstudium		
1.2.1.	Sprachwissenschaft		
150301	Kommunikationsverhalten von Frauen und Männern (2 PS) alle Studiengänge Mo 12.15–13.45	R 3.110	Brünner
1.2.2.	Literaturwissenschaft		
1.2.2.1.	Mittelalter		
150401	Lektürekurs: Übersetzen aus dem Mittelhochdeutschen (Politische Lyrik, Liebeslyrik) (2 Ü) Sek I, Sek II, D, J Mi 10.15–11.45	R 3.110	Fischer
2.	Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium		
2.1.	Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik		
2.1.1.	Mittelalter		
150501	Dichtung und Politik im hohen Mittelalter (2 S) Sek II Di 18.15–19.45	R 3.110	Hermann
2.1.2.	Neuzeit		
150601	Anfangsunterricht in einer multinationalen Regelklasse – Übung zum Tagespraktikum (2 Ü) Prim, SP Do 8.30–10.00	R 3.231	Belke
150602	Aufsätze schreiben (2 V/Ü) alle Lehramtsstudiengänge Mi 10.15–11.45	H 3	Conrady
150603	Höflichkeit – sprachliche Formen und kommunikatives Handeln im interkulturellen Vergleich (2 S) alle Studiengänge Di 12.00–13.30	R 3.205	Ehlich
150604	Kommunikation in Institutionen (2 S) alle Studiengänge Di 14.15–15.45	R 3.205	Ehlich
150605	Orthographie (2 S) alle Studiengänge Mi 10.15–11.45	R 2.337	Engelen
150606	Einführung: Orthographiësystem und Rechtschreibunterricht (2 V/Ü) alle Studiengänge Mo 10.15–11.45	R 2.337	Fischer

- 150607 Schriftsprachliche Gestaltung in der Primarstufe (2 S)
Prim, SP
Do 8.15–9.45 R 2.337 Haller
- 150608 Schriftspracherwerb (2 S)
Prim
Mi 8.30–10.00 R 3.417 Heinz
- 150609 Nonverbale Kommunikation (2 S)
alle Studiengänge
Do 12.15–13.45 R 3.417 Hermann
- 150610 Weiterführendes Lesen mit neuen
Grundschullesebüchern (2 S)
Prim, D, SP
Mo 8.30–10.00 R 3.110 Rademacher
- 150611 Klinische Phonologie (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, D, SP
Di 12.15–13.45 R 3.110 Schleier
- 150612 Sprache des Kindes: Vom Spracherwerb zum
Texterwerb (2 V/Ü)
alle Studiengänge
Do 14.15–15.45 R 3.205 Wagner
- 150613 Ausgewählte Aspekte der Fremdwortproblematik (2 S)
alle Studiengänge
Mi 10.15–11.45 R 3.233 Zabel

2.1.3. Erstunterricht

- 150701 Lesen lernen — Modelle und Analysen (2 V)
Prim, Sek I
Di 12.15–13.45 H 3 Conrady
- 150702 Schreiben im 1. Schuljahr — spontan, situativ,
systematisch (2 S)
Prim
Mi 14.30–16.00 R 3.110 Mattern
- 150703 Erstlesen — Didaktische Zielsetzung, Methoden,
ausgewählte Fibeln (2 V/Ü)
Prim, D, SP
Mi 8.30–10.00 R 2.337 Rademacher

2.1.4. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

- 150601 Anfangsunterricht in einer multinationalen Regelklasse —
Übung zum Tagespraktikum (2 Ü)
Prim, SP
Do 8.30–10.00 R 3.231 Belke
- 150801 Sprach- und Handlungsmuster in Bilderbüchern:
Einsatz zur Förderung der Zweitsprachigkeit (2 S)
Prim, SP
Di 14.15–15.45 R 3.110 Belke/Lypp

150603	Höflichkeit — sprachliche Formen und kommunikatives Handeln im interkulturellen Vergleich (2 S) alle Studiengänge Di 12.00—13.30	R 3.205	Ehlich
150604	Kommunikation in Institutionen (2 S) alle Studiengänge Di 14.15—15.45	R 3.205	Ehlich
150802	Curriculum „Deutsch als Fremdsprache“ (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Mi 8.30—10.00	R 3.231	Graefen
150803	Schüler nichtdeutscher Muttersprache und „Sprachstandsdiagnose“ (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Fr 8.30—10.00	R 3.205	Winters-Ohle
150804	Migrantenliteratur II (2 S) alle Studiengänge Fr 10.15—11.45	R 3.110	Winters-Ohle
2.2. Sprachpraxis			
150901*	Gespräche führen — Gespräche leiten (Übungen zur Rhetorik) (2 S) alle Studiengänge Do 10.15—11.45	R 5.246	Romberg
150902*	Sprechgestaltende Interpretation: Kurze Prosatexte (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Do 12.15—13.45	R 3.110	Romberg
150903*	Sprachpraxis: D-Diagnostikum (2 K) alle Lehramtsstudiengänge Di 8.30—10.00	R 2.337	Schleier
150904*	Sprachpraxis: D-Diagnostikum (2 K) alle Lehramtsstudiengänge Di 10.15—11.45	R 2.337	Schleier
2.3. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik			
2.3.1. Mittelalter			
150501	Dichtung und Politik im hohen Mittelalter (2 S) Sek II Di 18.15—19.45	R 3.110	Hermann
2.3.2. Neuzeit			
151001	Lektüreseminar zur Kinder- und Jugendliteratur (2 S) alle Studiengänge Mi 12.15—13.45	R 2.337	Conrady
151002	Neuzeitliche Dramatik (2 S) alle Studiengänge Do 10.15—11.45	R 2.337	Haller

151003	Von der Kommunikationstheorie zur Semiotik. Analyse einiger Methoden für eine moderne Literaturwissenschaft (2 S) (auch: Einführung in die Literaturwissenschaft) alle Studiengänge Mi 14.15—15.45	R 2.337	Israel
151004	Else Lasker-Schüler (2 S) alle Studiengänge Mo 10.15—11.45	R 3.233	Kirchhoff
151005	Deutsche Dichterinnen vom Barock bis zur Gegenwart (2 S) alle Studiengänge Mo 14.15—15.45	R 3.233	Kirchhoff
151006	Kinder- und Jugendliteratur nach 1945 (2 S) alle Studiengänge Di 12.15—13.45	R 2.337	Kirchhoff
151007	Übung zum Tagespraktikum (2 Ü) (verbindlich für die Teilnehmer/innen des Tagespraktikums) Sek I Mo 12.15—13.45	R 5.424	Kirchhoff
151008	Schriftstellerinnen der Moderne II: Elfriede Jelinek, „Die Klavierspielerin“ (2 S) Sek I, Sek II, D, J Di 14.15—15.45	R 3.417	Kühn-Busto
151009	Creative Writing (2 S) alle Studiengänge nach Vereinbarung (Vorbesprechung siehe Schwarzes Brett)		Kühn-Busto
151010	Zur Literatur des Ruhrgebiets (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Fr 14.15—15.45	R 3.206	Lenhard
151011	Schillers ästhetische Schriften (2 V/Ü) Sek I, Sek II, D, J Mo 14.00—16.00	R 2.237	Lyppe/Post
151012	Lyrik für Kinder in Geschichte und Gegenwart (2 V) alle Studiengänge Mi 12.00—13.30	R 3.110	Motté
151013	Lyrik für Kinder im Unterricht der Primarstufe (unter besonderer Berücksichtigung des Anfangsunterrichts) (2 S) Prim, SP Do 14.00—15.30	R 2.337	Motté
151014	Epochen der deutschen Literatur: Impressionismus und Symbolismus, Expressionismus und die „goldenen zwanziger Jahre“ (2 S) alle Studiengänge Do 10.15—11.45	R 3.110	Preuß
151015	Der deutsche Roman in Klassik und Romantik (2 S) alle Studiengänge Do 14.15—15.45	R 3.110	Preuß

151016	Schillers Klassische Dramen (2 S) Sek I, Sek II, D, J Mo 14.15–15.45	R 3.110	Riemenschneider
151017	Deutsche Klassik II (2 V) Sek I, Sek II, D, J Mo 10.15–11.45	R 3.110	Riemenschneider
150804	Migrantenliteratur II (2 S) alle Studiengänge Fr 10.15–11.45	R 3.110	Winters-Ohle

2.4. Theaterpädagogik

151101	Literarische Revue (4 V/Ü) alle Studiengänge Mo 14.15–17.45	U 215/217	Schleier
--------	---	-----------	----------

2.5. Praktika

2.5.1. Primarstufe

151201	Fachdidaktisches Tagespraktikum: Deutschunterricht in multinationalen Regelklassen (4 Sch) (nur in Verbindung mit Nr. 150601) Di 8.00–12.00		Belke
151202	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00		Conrady
151203	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00		Haller
151204	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00		Heinz
151205	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00		Hermann
151206	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00		Lypp
151207	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00		Mattern
151208	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Do 8.00–12.00 Harkort-Schule, Dortmund-Hombruch (nur in Verbindung mit Nr. 151013)		Motté
151209	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00 Funke-Grundschule, Dortmund-Dorstfeld		Rademacher
151210	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00		Romberg
151211	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00 Funke-Grundschule, Dortmund-Dorstfeld		Wagner

- 151212 Fachdidaktisches Tagespraktikum: Deutschunterricht
in multinationalen Regelklassen (4 Sch)
Di 8.00–12.00 Uhland-Grundschule,
Dortmund-Körne Winters-Ohle
- 151213 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00–12.00 Zabel
- 2.5.2. Sekundarstufen
- 151301 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00–12.00 Brüenner
- 151302 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00–12.00 Förster
- 151303 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00–12.00 Hauptschule Dortmund Eving
(nur in Verbindung mit Nr. 151007) Kirchhoff
- 151304 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00–12.00 Hauptschule Dortmund-Dorstfeld Klein
- 151305 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00–12.00 Lenhard
- 151306 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00–12.00 Riemenschneider
- 151307 Didaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen
Rechtschreibunterricht auf der Sek I (4 Sch)
Di 8.00–12.00 (in Hagen) Fischer

3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

3.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

- 151401 Formen der Redewiedergabe (2 HS)
alle Studiengänge
Mi 12.15–13.45 R 3.233 Brüenner
- 151402 Promovenden- und Examinandenkolloquium
Kompaktseminar
alle Studiengänge
nach Vereinbarung Ehlich
- 151403 Lexikographie (2 HS)
alle Studiengänge
Di 10.15–11.45 R 3.110 Engelen
- 151404 Schreiben in der Grundschule (2 HS)
Prim
Mo 12.15–13.45 R 2.337 Heinz
- 151405 Sprachanalyse: Vom eigentlichen und uneigentlichen
Sprechen (2 HS)
Sek I, Sek II, D, J
Mo 12.15–13.45 E 5 UB Schleier

151406	Semantik (2 HS) alle Studiengänge Do 10.15—11.45	R 3.233	Wagner
151407	Doktorandenkolloquium (2 K) alle Studiengänge Di 14.15—15.45	R 3.239	Wagner
151408	Sprache im Nationalsozialismus (2 HS) alle Studiengänge Fr 14.15—15.45	R 3.110	Zabel
151409	Examenskolloquium (2 K) alle Studiengänge nach Vereinbarung		Zabel
3.1.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache			
151501	Mehrsprachigkeit vor Ort Kompaktseminar alle Studiengänge nach Vereinbarung (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung)		Belke
151402	Promovenden- und Examinandenkolloquium Kompaktseminar alle Studiengänge nach Vereinbarung		Ehlich
151502	Konstrastive Sprachanalyse (2 HS) alle Studiengänge Mi 10.15—11.45	R 3.417	Ehlich
3.2. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik			
151601	Kriminalroman — Detektivroman — Spionageroman — Thriller (Entstehung, Geschichte, Autoren) (2 HS) Prim, Sek I, Sek II, D, J Mi 8.15—9.45	R 3.110	Fischer
151602	Produktions- und Handlungsorientierung im Literatur- unterricht. Theorie und Reflexion eines literaturdidaktischen Konzepts (2 HS) alle Lehramtsstudiengänge Mo 16.15—17.45	R 3.233	Förster
151603	Autor — Werk — Leser in poststrukturalistischer Sicht (2 OS) Sek I, Sek II, D, J Mo 14.15—15.45	R 3.205	Förster
151604	Literatur der Moderne und Postmoderne. Ein Vergleich anhand ausgewählter Werke (2 HS) Sek I, Sek II, D, J Di 12.15—13.45	E 5 UB	Förster
151404	Schreiben in der Grundschule (2 HS) Prim Mo 12.15—13.45	R 2.337	Heinz
151605	Weiblichkeit und Schrift — Zum Selbstverständnis moderner Schriftstellerinnen (2 HS) Sek I, Sek II, D, J Mo 14.15—15.45	R 2.337	Kühn-Busto

- 151606 Zur Geschichte der Kinderliteratur (2 HS)
alle Studiengänge
Mo 8.30—10.00 R 3.233 Lypp
- 151607 Medienerziehung: Umgang mit audio-visuellen Texten
im Unterricht (2 HS)
Prim
Do 10.15—11.45 H 3 Mattern
- 151608 Von der klassischen Ballade zum modernen
Erzählgedicht (2 HS)
Sek I, Sek II, D, J
Mi 16.00—17.30 R 3.110 Motté
- 151609 Examenskolloquium (2 K)
alle Studiengänge
Do 16.00—17.30 R 3.110 Motté
und nach Vereinbarung
- 151610 Examenskolloquium (2 K)
alle Lehramtsstudiengänge
Di 14.15—15.45 R 3.106 Riemenschneider
- 151405 Sprachanalyse: Vom eigentlichen und uneigentlichen
Sprechen (2 HS)
Sek I, Sek II, D, J
Mo 12.15—13.45 5 UB Schleier
- * Für Studenten der Sprecherziehung geeignet

Institut für Anglistik und Amerikanistik

Diagnostischer Test
Mi 24. 4. 1991, 14.00—16.00
(Raum siehe Schwarzes Brett)

- 154001 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS)
alle Studiengänge
Mi 8.15—9.45 R 3.206 Oppertshäuser

A. Sprachwissenschaft

Grundstudium

- 154101 Einführung ins Mittelenglische (2 PS)
Sek II
Fr 12.15—13.45 R 3.206 N. N.
- 154102 Tools and Concepts of Modern Linguistics (2 PS)
Di 14.15—15.45 R 3.233 Canavan
- 154103 English Phonology (2 PS)
Mi 12.15—13.45 R 3.205 Cass
- 154104 Soziolinguistik (2 PS)
alle Studiengänge
Mi 10.15—11.45 R 3.205 N. N.

154105 Introduction to Linguistics (2 V/Ü)
 alle Studiengänge
 Di 16.15—17.45 R 3.206 Canavan

Hauptstudium

154106 Varieties of English (2 S)
 alle Studiengänge
 Di 12.15—13.45 R 3.233 Cass

154107 Diskurslinguistik (2 HS)
 alle Studiengänge
 Fr 14.15—15.45 R 3.206 N. N.

154108 Geschichte der Linguistik (2 HS)
 alle Studiengänge
 Di 16.15—17.45 R 3.205 N. N.

B. Literaturwissenschaft

154201 History of English Literature (III): 1660—1744 (2 V)
 alle Studiengänge
 Mo 16.15—17.45 R 3.206 Oppertshäuser

154202 From the 1890's to the 1920's (2 V)
 alle Studiengänge (B 3)
 Fr 8.30—10.00 R 3.206 Steinmann

Grundstudium

154203 Jewish-American Fiction: P. Roth and C. Ozick (2 PS)
 alle Studiengänge
 Mo 12.15—13.45 R 3.205 Donnerstag

154204 London Poems (2 PS)
 alle Studiengänge
 Mo 8.15—9.45 R 3.206 Oppertshäuser

Hauptstudium

154205 Gender and Race as Categories in Literary Criticism (2 HS)
 alle Studiengänge
 Mo 10.15—11.45 R 3.205 Donnerstag

154206 Representative Texts from the 1890's to the 1920's (2 HS)
 alle Studiengänge
 Fr 10.15—11.45 R 3.206 Steinmann

154207 The Short Story (2 HS)
 alle Studiengänge
 Do 10.15—11.45 R 3.205 Steinmann

C. Fachdidaktik

Grundstudium

- 154301 Einführung in die Fachdidaktik (1 V u. 1 Ko)
Sek I, Sek II, SP
Mi 8.30–10.00 R 3.205 Heuer
- 154302 Psychologische Grundlagen des Englischunterrichts (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 16.15–17.45 R 3.110 Geisler
- 154303 Interkulturelles Lernen mit Texten (2 PS)
Sek II
Do 12.15–13.45 R 3.233 Donnerstag

Fachdidaktische Tagespraktika (Zeit und Ort siehe Schwarzes Brett des Englischen Seminars)

- 154304 Englisch an der Hauptschule (2 PS)
Di 10.00–12.00 Speight
- 154305 Englisch am Gymnasium (2 PS)
Sek II
Di 9.00–12.00 Donnerstag
- 154306 Englisch an Beruflichen Schulen
(Fachoberschule) (2 PS)
Sek II
Di 8.00–11.00 Oppertshäuser
- 154307 Englisch an Beruflichen Schulen
(Höhere Berufsfachschule) (2 PS)
Sek II
Di 8.00–11.00 Heuer

Hauptstudium

- 154308 Interkulturelle Wahrnehmung und interkulturelle
Lernprozesse im Englischunterricht (2 HS)
Sek I, Sek II, J
Mi 10.15–11.45 R 3.206 Heuer
- 154309 Der Wortschatz des Englischen:
Sprachwissenschaft und Didaktik (2 HS)
Sek I, Sek II, SP
Di 14.15–15.45 R 3.206 Sauer
- 154310 Die USA als Gegenstand des Englischunterrichts:
Didaktik, Landeskunde, Literatur (2 HS)
Sek II, SP
Mo 14.15–15.45 R 3.206 Sauer

D. Sprachpraxis

Grundstudium

Intensive Language Groups
(Anmeldungen im Englischen Sekretariat R 3.213)

154401	Intensive Language Group 1 (2 Ü) alle Studiengänge Mo 12.15—13.45	R 3.233	Kane
154402	Intensive Language Group 2 (1 Ü) alle Studiengänge Di 8.15—9.00	R 3.205	Speight
154403	Intensive Language Group 3 (2 Ü) alle Studiengänge Mi 10.15—11.45	R 3.208 A	Cass
154404	Intensive Language Group 4 (2 Ü) alle Studiengänge Do 12.15—13.45	R 3.205	Holst

Writing

154405	Writing for Pleasure (1 Ü) alle Studiengänge Di 9.15—10.00	R 3.205	Speight
154406	Essay Writing (1 Ü) alle Studiengänge Mo 13.15—14.00	R 3.206	Holst

Grammar, Comprehension and Translation

154407	Review of English Grammar (2 Ü) alle Studiengänge Mo 10.15—11.45	R 3.231	Canavan/Kane
154408	Grammar in the Language Laboratory (1 Ü) alle Studiengänge Mo 14.15—15.00	R 3.208 A	Canavan
154409	Listening Comrehension (2 Ü) alle Studiengänge Mo 15.15—16.00	R 3.208 A	Canavan
154410	Translation German-English (2 Ü) alle Studiengänge Fr 10.15—11.45	R 3.205	Cass

Grund- und/oder Hauptstudium

154411	Leisure Activity Projects (2 PS) Do 8.15—9.45	R 3.205	Speight
154412	Project Design and Evaluation England/Ireland nach Vereinbarung		Cass

154413	Project Design and Evaluation Ireland nach Vereinbarung	(1 Ü)		Holst
154414	Project Design and Evaluation England nach Vereinbarung	(1 Ü)		Speight

Hauptstudium

Intensive Language Groups (Anmeldungen im Englischen Sekretariat R 3.213)

154415	Intensive Language Group 1 alle Studiengänge Di 12.15—13.45	(2 Ü)	R 3.206	Holst
154416	Intensive Language Group 2 alle Studiengänge Do 10.15—11.00	(1 Ü)	R 3.208 A	Speight

Writing

154417	Practica in Writing Formal Texts alle Studiengänge Mo 17.15—18.00	(1 Ü)	R 3.231	Canavan
--------	---	-------	---------	---------

Translation

154418	Translation German-English 1 alle Studiengänge Mo 12.15—13.00	(1 Ü)	R 3.206	Holst
154419	Translation German-English 2 alle Studiengänge Mo 16.15—17.00	(1 Ü)	R 3.231	Canavan
154420	Translation German-English 3 alle Studiengänge Di 10.15—11.45	(2 Ü)	R 3.205	Cass

E. Landeskunde

Grund- und Hauptstudium

154501	United States Social History: 1900—1945 alle Studiengänge Do 8.15—9.45	(2 V/K)	R 3.417	Buttjes
154411	Leisure Activity Projects Do 8.15—9.45	(2 PS)	R 3.205	Speight

Grundstudium

154502	Individualism and Commitment in American Life alle Studiengänge Do 8.30—10.00	(2 PS)	R 3.233	Grothuesmann
--------	---	--------	---------	--------------

154503	A Portrait of Ireland in the Stories of Liam O'Flaherty (2 PS)			
	alle Studiengänge			
	Mo 16.15–17.45	R 3.205		Holst

Hauptstudium

154504	The United States from Within: Landeskunde und Literatur (2 HS)			
	alle Studiengänge			
	Mo 10.15–11.45	R 3.206		Sauer/ Grothuesmann
154505	Women of the Working Class (2 HS)			
	alle Studiengänge			
	Do 10.15–11.45	R 3.206		Buttjes/Kane

Sprachenzentrum

1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

Studienbegleitend

Deutsch für ausländische Studenten

155000	Übungen zur Grammatik: Nebensätze (2 S)			
	Do 14.15–15.45	R 3.208 A		Romberg
155001	Arbeit mit Texten (2 S)			
	Do 16.00–17.30	R 3.208 A		Romberg
155002	Hörverstehen und Sprechen (2 S)			
	Di 12.15–13.45	R 3.208 A		Romberg

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

(Eintragung in die Listen am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums ist erforderlich)

Englisch

155003	Conversation Practice (2 Ü)			
	Do 12.30–14.00	R 3.116		Speight
155004	Fachsprachlicher Kurs für Journalistik (2 S)			
	Fr 12.15–13.45	R 3.205		Cass
155005	Fachsprachlicher Kurs für den FB Wirtschaftswissenschaft (2 S)			
	Do 16.15–17.45	R 3.205		Holst
155006	Fachsprachlicher Kurs für den FB Informatik (2 S)			
	Di 16.15–17.45	R 3.208 A		Holst
155007	English for Management and Finance (2 S)			
	Fr 8.00–10.00	R 3.233		Kane
155008	Scientific English (2 S)			
	Fr 10.00–12.00	R 3.233		Kane

155009*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Elektrotechnik (2 Ü)	Strack
155010*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Bauwesen (2 Ü)	Strack
155011*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Maschinenbau (2 Ü)	Strack
155012*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Chemietechnik (2 Ü)	Strack
155013*	Vorbereitungskurs für offizielle akademische Texts (TOEFL) (Blockveranstaltung)	Strack

* 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.)

Französisch

155014	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)	
	Di 14.00–15.30 R 3.208 B	
	Do 14.00–15.30 R 3.208 B	Segermann
155015	Intensivkurs (in Verbindung mit GK II) (2 S)	Segermann
155016	Auffrischkurs zur Vorbereitung auf fachsprachlich orientierte Französischkurse (2 S)	
	Do 16.00–17.30 R 3.208 B	Segermann
155017	Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü)	
	Fr 16.00–18.00 R 3.208 B	N. N.

Spanisch

155018	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)	
	Zwei Parallelkurse:	
	a): Mi 16.00–17.30 R 2.208 B	
	Fr 10.15–11.45 R 3.208 B	Krüger
	b): Mo 12.00–13.30 R 3.208 B	
	Mi 14.15–15.45 R 3.208 B	N. N.
155019	Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü)	
	Di 12.00–13.30 R 3.208 B	
	Do 12.00–13.30 R 3.208 B	Krüger
155020	Intensivkurs (2 Ü)	
	(nur in Verbindung mit GK II bzw. GK IV)	Krüger
155021	Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)	
	Fr 12.00–13.30 R 3.208 B	Krüger
155022	Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü)	
	Fr 16.00–18.00 R 3.116	N. N.

Italienisch

155023	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)	
	Zwei Parallelkurse:	
	a): Di 10.15–11.45 R 3.116	
	Do 10.15–11.45 R 3.208 B	Waschik
	b): Mi 12.00–13.30 R 3.208 B	
	Fr 10.15–11.45 R 3.116	N. N.

155024	Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü)		
	Di 12.00—13.30	R 3.116	
	Do 12.00—13.30	R 3.208 A	Waschik
155025	Intensivkurs (2 Ü)		
	(nur in Verbindung mit GK II bzw. GK IV)		Waschik
155026	Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Mi 10.15—11.45	R 3.208 B	Waschik

Russisch

155027	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)		
	Mo 16.00—17.30	R 3.116	
	Mi 16.00—17.30	R 3.116	Scholl
155028	Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü)		
	Mo 14.15—15.45	R 3.116	
	Mi 14.15—15.45	R 3.116	Scholl
155029	Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Mi 12.30—14.00	R 3.116	Scholl

Chinesisch

155030	Einführung in das moderne Chinesisch III		
	Di 18.00—19.30	R 3.116	Wang

3. Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeiter (unter besonderer Berücksichtigung der sprachlichen und soziokulturellen Schwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

Türkisch

155031	Türkisch I (Intensiv) (4 S)		
	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
155032	Türkisch II (Intensiv) (4 S)		
	Mo 9.00—10.00	R 5.424	
	Di 9.00—10.00	R 5.424	
	Mi 9.00—10.00	R 5.424	
	Do 9.00—10.00	R 5.424	Sözbir
155033	Familie mit Migrationsprozeß (2 S)		
	Fr 8.00— 9.30	R 3.110	Sözbir

Griechisch

155034	Griechisch II (2 S)		
	Mo 16.00—17.30	R 3.208 B	Winters-Ohle
155035	Griechisch II (2 S)		
	Mo 17.30—19.00	R 3.208 B	Winters-Ohle

155036 Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
Do 16.15—17.45 R 3.116

Chalastanis

Spanisch

(s. Veranstaltungen unter Nr. 155018—155022)

Italienisch

(s. Veranstaltungen unter Nr. 155023—155026)

Alte Sprachen

155037 Latein Intensiv I (8 Ü)
Mo 16.00—18.00 R
Mi 14.00—16.00 R
Fr 14.00—16.00 R

Schröder

(Zusätzlich vier Wochen Intensivkurs vor der Prüfung im September)

Institut für Journalistik

Grundstudium

Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

156000 Empirische Sozialforschung I
Pflichtveranstaltung für 2. Semester (Ü)
Di 12.30—14.00 R 3.417

Klaus

156100 Kommunikationswissenschaft:
Wirkungen der Massenkommunikation (S)
Hausarbeit möglich
Do 14.15—17.45 R 3.233

Eurich

156101 Kommunikationspolitik:
Einführung in theoretische Grundlagen (S)
Hausarbeit möglich
Mi 10.15—11.45 R 1.512

Kopper

156102 Kommunikationswissenschaft:
Wirkungsforschung: Printmedien (S)
Di 10.15—11.45 R 3.206

Rager

156200 Journalismusforschung:
EDV im Journalismus (S)
(mündliche Prüfung)
kompakt vom 15. bis 17. April 1991
R 1.512

Eurich

Journalistisches Sachwissen

156250 Einführung in die Rechtsordnung der
Bundesrepublik Deutschland (S)
Mo 8.30—10.00 R 3.417

Branahl

- 156300 Struktur und Funktion der Massenmedien:
Deutscher Nachkriegsjournalismus (S)
Di 18.00—19.30 R 2.337 Koszyk
- 156301 Struktur und Funktion der Massenmedien:
Grundlagen der Medienökonomie (S)
Mi 10.15—11.45 R 3.231 Heinrich
- 156302 Struktur und Funktion der Massenmedien:
Arbeitsrecht für Journalisten (S)
Mo 10.15—11.45 R 3.417 Branahl
- 156303 Struktur und Funktion der Massenmedien:
Lokaler Hörfunk in Theorie und Praxis (S)
Do 12.30—14.00 R 2.337 Rager
- 156400 Ressortspezifisches Sachwissen:
Gewässerschutz in der Umweltberichterstattung (S)
offen für alle Semester
Di 16.00—17.30 R 3.417 Böcke
- 156401 Ressortspezifisches Sachwissen:
Standardereignisse der Wirtschaftsberichterstattung (S)
Mi 12.30—14.00 R 3.206 Heinrich
- 156402 Ressortspezifisches Sachwissen:
Kommunalpolitik (S)
Fr 10.15—11.45 R 3.231 Dresch

Redaktionelles Handeln

- 156600 Journalistische Darstellungsformen und -techniken:
Reportage — Theorie und Praxis (Ü)
Mo 12.30—14.00 R 5.246 Blöbaum
- 156601 Journalistische Darstellungsformen und -techniken (Ü)
Termin und Raum s. Aushang Thomas
- 156602 Journalistische Darstellungsformen und -techniken:
Reduktion von Informationen (Ü)
Do 10.15—11.45 R 3.231 Rager
- 156800 Ressortspezifisches Arbeiten:
Nachrichtenredaktion — Produktion einer aktuellen
Tageszeitung (Ü)
nur für 2. Semester
kompakt, Termin voraussichtlich 18.—21. Februar Blöbaum
- s. auch 157700
- 156801 Ressortspezifisches Arbeiten:
Gewässerschutz in der Umweltberichterstattung (Ü)
Mo 14.15—15.45 R 3.231 Böcke
- 156802 Ressortspezifisches Arbeiten:
Rezension von Literatur (Ü)
Mo 16.15—17.45 R 3.417 Koszyk

156803 Ressortspezifisches Arbeiten:
 Lokalberichterstattung (Ü)
 Do 8.30—10.00 R 3.206 Dresch

s. auch 157700

Hauptstudium

Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

157000 Kommunikationswissenschaft:
 Informations- und Kommunikationsökologie:
 Theorie und Begriffe (S)
 Do 10.15—11.45 R 3.417 Eurich

157001 Kommunikationswissenschaft:
 Vorgängerinnen: Journalistinnen im Ruhrgebiet nach 1945,
 Teil II (S)
 Mo 12.30—14.00 R 3.417 Klaus

157002 Kommunikationswissenschaft:
 Journalismus als Literatur
 (Egon Erwin Kisch, Karl Kraus, Joseph Roth,
 Kurt Tucholsky) (S)
 Mo 14.15—15.45 R 3.417 Koszyk

157003 Journalismusforschung:
 Fernsehberichterstattung (S)
 Di 12.30—14.00 R 3.231 Rager

Journalistisches Sachwissen

157300 Journalistisches Sachwissen:
 Europäische Integration (S)
 Do 12.30—14.00 R 3.206 Heinrich

157301 Journalistisches Sachwissen:
 Der europäische Rundfunkmarkt (S)
 Do 14.15—15.45 R 3.417 Heinrich

157302 Journalistisches Sachwissen:
 Vereins- und Verbandsarbeit (V/Ü)
 Di 10.15—11.45 R 3.417 Branahl

157303 Journalistisches Sachwissen:
 Ausgewählte Probleme des Umweltrechts (V/Ü)
 Di 8.30—10.00 R 3.417 Branahl

s. auch 156400

Redaktionelles Handeln

- 157600 Projekt (zweimestrig):
Journalismus und journalistische Darstellungsformen
im Wandel, Teil II (S)
Di 14.15—15.45 R 3.231 Blöbaum
und 2 Std. n. V.
- 157601 Projekt (zweimestrig):
Telekommunikation, Massenkommunikation,
Kommunikations- und Technologiepolitik, Teil II (S)
kompakt, s. Aushang Eurich
- 157602 Projekt (zweimestrig):
Lokales Fernsehen in NW. Ein Entwicklungslabor
(Organisationsansätze, Programmkonzeptionen,
Journalistische Alternativen, Produktion), Teil II (S)
Do 9.00—12.30 MDZ Kopper
- 157603 Projekt (zweimestrig):
Praxis der empirischen Medienforschung, Teil II (S)
Do 8.30—10.00 R 1.512 Würzberg
und 2 Std. n. V.
- 157700 Reflexion journalistischer Ethik
kompakt vom 21. bis 25. Mai 1991
Katholische Akademie Schwerte, s. Aushang
offen für alle Semester Koszyk
- 157800 Rechercheseminar (S)
Termin und Raum s. Aushang Bohrmann

Sonstige Veranstaltungen

- 157900 Kolloquium für Diplomanden
n. V. Rager
- 157950 Begleitseminar für Volontärpraktikanten (S) Blöbaum

Historisches Institut

A 1: Alte Geschichte

- 158000 Einführung in das Studium der Alten Geschichte:
Die altorientalischen Reiche der Hethiter und
Hurriter (1900—1200 v. Chr.) (2 PS)
Di 12.00—13.30 R 4.512 Koehler
GSt
- 158001 Das Weltreich Alexanders des Großen (2 S)
Mo 8.30—10.00 R 4.512 Koehler
HSt

A 2: Geschichte des Mittelalters

- 158010 Dortmund im Mittelalter (2 V)
Mi 10.15—11.45 R 4.512 Kirchhoff
GSt/HSt/Aufbaustudium

158011 Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters:
 Quellen zur Rechts- und Sozialgeschichte der
 mittelalterlichen Stadt (2 PS)
 Do 12.15–13.45 R 4.424 Sollbach
 GSt

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 159055 abgedeckt.

A 3: Geschichte der Neuzeit (bis 1800)

158020 Ausgewählte Probleme zur Geschichte der Neuzeit (2 S)
 Fr 10.15–11.45 R 4.512 Goebel
 GSt/HSt

158021 Schrift und Schreiben vom Mittelalter bis zur
 Gegenwart (2 VS)
 Mi 15.15–16.45 R 4.512 Goebel/Schwerdtfeger
 GSt/HSt

158022 Vom 17. zum 18. Jahrhundert:
 Das Zeitalter Ludwigs XIV. (1 V)
 Mi 10.15–11.00 R 4.507 Keinemann
 GSt/HSt

158023 Europa im 18. Jahrhundert (1 V)
 Mi 11.15–12.00 R 4.507 Keinemann
 GSt/HSt

158024 Vier Jahrhunderte deutscher Verfassungs-
 geschichte (1500–1900) (2 VÜ)
 Mo 16.00–17.30 R 4.512 Krabbe
 GSt/HSt/Aufbaustudium

158025 Politische Publizistik im 16. Jahrhundert (Flugblätter) (2 S)
 Do 12.15–13.45 R 4.512 Schwerdtfeger
 GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 158063 abgedeckt.

A 4: Geschichte der Neuesten Zeit einschließlich Zeitgeschichte

158030 Der Wiener Kongreß (2 HS)
 Do 16.00–17.30 R 4.512 Hömig
 HSt/Aufbaustudium

158031 Probleme einer Biographie Heinrich Brünings
 (Kompaktseminar vom 8. 7. bis 12. 7. 1991)
 Mo–Fr 11.15–12.45 u. 14.15–15.45
 HSt/Aufbaustudium R s. Anschlag am Schwarzen Brett Hömig

158032 Von der Französischen Revolution zum Vormärz (1 V)
 Do 9.15–10.00 R 4.512 Keinemann
 GSt/HSt

158033 Deutsche Geschichte 1848–1890 (2 V)
 Do 12.00–13.30 R 3.231 Hömig
 GSt/HSt/Aufbaustudium

- 158034 Einführung in das Studium der neuesten Geschichte:
Vom „Dritten Reich“ zur Nachkriegszeit
(Gesellschaft, Kultur und Wirtschaft) (2 PS)
Do 10.15—11.45 R 4.512 Keinemann/Sollbach
GSt
- 158035 Geschichte der Ära Adenauer (2 S)
Fr 12.15—13.45 R 4.512 Müller
GSt/HSt
- 158036 Nationalsozialismus — DDR-Sozialismus:
Gemeinsamkeiten und Unterschiede zweier
Herrschaftssysteme (2 S)
Mo 12.15—13.45 R 4.512 Sander
GSt/HSt
- 158037 Wirtschafts- und Gesellschaftssysteme im Wandel:
DDR, Polen, UdSSR, CFSR, Ungarn, Rumänien.
Internationales Ost-West-Seminar in Zusammenarbeit mit
dem Paul-Löbe-Institut in Berlin
2. bis 8. 6. 1991 in Berlin Sander
- Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltungen 158021, 158025, 158063 und
158070 abgedeckt.

A 5: Ur- und Frühgeschichte

- 158050 Probleme der Eisenzeit (I):
Wirtschaft und Gesellschaft der Kelten (2 VS)
Di 10.15—11.45 R 4.512 Lampe
GSt/HSt

B 1: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte

- 158060 Quellen zur politischen, wirtschaftlichen und sozialen
Geschichte des frühen 19. Jahrhunderts (1 S)
Mi 9.15—10.00 R 4.507 Keinemann
GSt/HSt
- 158061 „Leben auf dem Lande“ — Studien zur Kultur-,
Sozial- und Wirtschaftsgeschichte des Dorfes (2 S)
(Kompaktseminar vom 21. 5. bis 24. 5. 1991)
Di—Fr 9.00—13.00 R 4.512 Lampe/Kappe
GSt/HSt
- 158062 Geschichte des Geborenwerdens und Sterbens (2 HS)
Fr 14.15—15.45 R 4.512 Müller
HSt
- 158063 Schulerfahrungen von Goethe bis Brecht
(1750—1950) (2 S)
Mi 10.15—11.45 R 3.410 Schwerdtfeger/Nierhaus
GSt/HSt
- 158064 Blauer Himmel über der Ruhr.
Eine Wirtschaftsregion im Wandel (2 VS)
Fr 10.15—11.45 R 5.424 Luntowski
GSt/HSt

158065	Haushalten früher und heute (2 S)		
	Di 14.15—15.45	R 4.512	Lampe/Joosten
	HSt		

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 158011 abgedeckt.

B 2: Geschichte der Politischen Ideen

158071	Faschismus — Neofaschismus — Nationalsozialismus — Patriotismus, historisch-psychologisch untersucht; Folgerungen für die pädagogische Praxis (2 S)		
	Di 14.15—15.45	R	Müller/Lukowski
	GSt/HSt		

B 3: Regional- und Landesgeschichte

158080	Exkursionen zu historischen Stätten und Museen (Ex)		
	Zeit und Ort: s. Anschlag am Schwarzen Brett		Goebel
	GSt/HSt		

158081	Das östliche Münsterland (2 S)		
	Mi 10.15—11.45	R 5.424	Saal
	GSt/HSt		

158082	Das östliche Münsterland (Ex)		
	Zeit und Ort s. Anschlag am Schwarzen Brett		Saal

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltungen 158010 und 158064 abgedeckt.

B 4: Kirchengeschichte

158090	Des Reiches Glanz und Krone — religiöse Herrschaftssymbolik (2 VS)		
	Mo 14.15—15.45	R 4.512	Saal
	GSt/HSt		

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

159000	Grundprobleme der Geschichtsphilosophie im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS)		
	Di 10.15—11.45	R 3.413	Mager
	GSt		

159001	Kolloquium für Examenskandidaten nach Vereinbarung (K)		
	HSt	R 4.508	Goebel

159002	Kolloquium für Doktoranden nach Vereinbarung (K)		
	Aufbaustudium	R 4.508	Goebel

- 159003 Kolloquium für Doktoranden (1 K)
Di 17.30—19.00 R 4.512 Kirchhoff
(vierzehntägig) Aufbaustudium
- 159004 Kolloquium für Examenskandidaten (K)
Mi nach Vereinbarung R 4.515 Sander
HSt

C 2: Hilfswissenschaften der Geschichte

- 159020 Einführung in die EDV für Historiker
Programm Symphony/Word 5.0/NU (Ü)
Mo, Mi u. Do. n. V. R 4.515 Sander
- 159021 Geschichte der abendländischen Schrift (S)
Bekanntgabe durch Aushang Sollbach
GSt/HSt/Aufbaustudium

D 1: Theorien der Rezeption und der Vermittlung von Geschichte

- 159030 Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik
des Geschichtsunterrichts (2 VS)
Fr 8.30—10.00 R 4.512 Goebel
GSt/HSt

D 2: Didaktische Analyse fachwissenschaftlicher Gegenstände

- 159050 Tagespraktikum Primarstufe (4 FP)
Di 8.30—11.30 Franziskus-Grundschule Dortmund Kirchhoff
GSt
- 159051 Tagespraktikum S 1 (4 FP)
Di 8.00—12.00 HS Do-Dorstfeld Koehler/Hoffmann
GSt/HSt
- 159052 Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre der Primarstufe
(in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (3 S)
Mo 10.15—11.45 R 4.512 und Schule Lampe
GSt/HSt
- 159053 Tagespraktikum SI (4 FP)
Di 8.00—12.00 Müller
GSt
- 159054 Exkursion nach Theresienstadt und Lidice (CSFR) (Ex)
nach Vereinbarung Sander
- 159055 Einführung in die Didaktik der Geschichte:
Das Mittelalter als Thema des Geschichtsunterrichts
in der Grund- und in der Hauptschule (2 PS)
Mi 8.30—10.00 R 4.512 Schwerdtfeger
GSt
- 159056 Sachunterricht in der Primarstufe — Probleme historischen,
politischen und sozialen Lernens im Grundschulalter (2 S)
Kompaktseminar (8. 7. bis 12. 7. 1991) 9.00—13.00 Uhr Kirchhoff/Lampe
GSt/HSt R 4.512

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 Gesangunterricht, A 1, A 2
- 160003 Hochschulchor (2 N)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 16.00–18.00 SR 4.314 Gundlach mit Koerner/Knöppel
- 160004 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
- 160005 Orchester (2 N)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Di 19.30–21.30 H 1 Abegg
- 160006 Big Band I (2 Ü)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Do 16.00–18.00 SR 4.314 Raschke
- 160007 Big Band II (2 Ü)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Di 17.00–19.00 SR 4.307 Scheer
- 160008 Jazzchor (2 Ü)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 20.00–22.00 SR 4.307–4.314 Raschke
- 160009 Swing for Beginners (2 Ü)
A 7 / A 11, 1–8
Prim, S I, S II, Son
Do 14.00–16.00 SR 4.314 Raschke
- 160010 Studentische Musikgruppen (2 Ü)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Fr 9.00–10.00 SR 4.304 Raschke
- 160011 Stimmbildung, A 3, 1–8 Haffke

Grundstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

160012	Harmonielehre und Gehörbildung I (1 PÜ) A 4/5a, 1–2, Sek II Do 10.00–11.00	SR 4.307	Heimlich
160013	Harmonielehre und Gehörbildung II (1 PÜ) A 4/5a, 2–4, Sek II Do 11.00–12.00	SR 4.307	Heimlich
160014	Gehörbildung und Harmonielehre II (2 PÜ) A 5a, 2–3, Sek II Mo 16.00–18.00	SR 4.307	Gramann
160015	Gehörbildung und Harmonielehre I (2 PÜ) A 4/5a, 1–2, Prim (SF), Sek I Mo 10.00–12.00	SR 4.307	Derdack
160016	Gehörbildung III (1 PÜ) A 4, 1–2, Sek II Do 12.00–13.00	SR 4.307	Heimlich
160017	Gehörbildung für Fortgeschrittene an praktischen Beispielen (1 Ü) A 4, 4–8, Sek I, Sek II, SP, SF, UF Di 12.00–13.00	Tonstudio	Schulte
160018	Gehörbildung IV (1 Ü) A 4, 3–4, Sek II Mo 15.00–16.00	SR 4.310	Gramann
160019	Gehörbildung und Musikdiktat II (1 PÜ) A 4, 1–3, Prim (SF), Sek I, SP Mi 12.00–13.00	SR 4.314	Stein
160020	Harmonielehre II, Kurs A (1 PÜ) A 5a, 2–3, Prim, Sek I Mi 14.00–15.00	SR 4.314	Junker
160021	Harmonielehre II, Kurs B (1 PÜ) A 5a, 2–3, Prim, Sek I Mi 15.00–16.00	SR 4.314	Junker
160022	Harmonielehre III/IV (2 PÜ) A 5a, 3–4, Sek II Do 14.00–16.00	SR 4.307	Heimlich
160023	Chor- und Ensembleleitung (2 VÜ) A 6a, 3–8, Sek I, Sek II Do 8.00–10.00	SR 4.314	Stein
160024	Formenlehre (2 PÜ) A 8a, 1–4, Prim (SF), Sek I, Sek II Di 12.00–14.00	SR 4.307	Gramann
160025	Einführung in die Arbeit mit elektro- akustischen Apparaten (2 Ü) A 9, 1–8, Prim, Sek I, Sek II Mi 10.00–12.00	Tonstudio	Schulte

Musikgeschichte

- 160026 W. A. Mozart (2 V/S)
B 2, 1–8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Di 16.00–18.00 SR 4.314 Abegg
- 160027 Einführung in Neue Musik (2 S)
B 3a, 1–3, Prim, Sek I, Sek II, SP
Mi 8.00–10.00 SR 4.314 Stein
- 160028 Pop-Musik in den 80er Jahren (2 S)
B 3c, 1–8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Mi 8.00–10.00 SR 4.310 Raschke
- 160029 Praktische Instrumentenkunde (2 Ü)
B 4b, 1–4, Prim, Sek I, Sek II, SP
Do 8.00–10.00 SR 4.307 Geck
- 160030 Praktische Instrumentenkunde (2 Ü)
B 4b, 1–4, Prim, Sek I, Sek II, SP
Do 8.00–10.00 SR 4.310 Raschke
- 160031 Musikalische Akustik (2 Ü)
B 4b, 1–4, Prim, Sek I, Sek II, SP
Di 10.00–12.00 Tonstudio Schulte

Musikdidaktik

- 160032 Jugendmusik und Schulmusik: Fritz Jöde (1 V)
C 1, 1–8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Di 12.00–13.00 SR 4.314 Gundlach
- 160033 Einführung in die Unterrichtspraxis (2 S)
C 3a, 1–3, Prim, Sek I
Di 10.00–12.00 SR 4.314 Böhle
- 160034 Einführung in die Unterrichtspraxis (2 S)
C 3a, 1–4, Sek II
Zeit und Raum wird noch bekanntgegeben Wick

Hauptstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

- 160035 Satzlehre III (2 WÜ)
A 5b, 6–8, Sek II
Mo 14.00–16.00 SR 4.307 Buchholz
- 160036 Tonsatz I (2 WÜ)
A 5b, 3–8, Sek I, Sek II
Fr 12.00–14.00 SR 4.314 Junker
- 160037 Jazz-Harmonielehre I (2 WÜ)
A 5b, 3–8, Sek I, Sek II
Fr 8.30–10.00 SR 4.310 Stanko
- 160038 Jazz-Arrangement III (2 WÜ)
5 c, 3–8, Sek I, Sek II
Fr 10.00–12.00 SR 4.310 Stanko

160039	Ensemble-/Chorleitung II, Kurs A (1 PÜ) A 6a, 4–6, Prim, Sek I Mo 11.00–12.00	SR 4.310	Buchholz
160040	Ensemble-/Chorleitung II, Kurs B (1 PÜ) A 6a, 5–8, Sek II Mo 12.00–13.00	SR 4.310	Buchholz
160041	Vokalimprovisation I (2 Ü) A 7, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 10.00–12.00	SR 4.310	Raschke
160042	Populäre Musik im Unterricht: Rockmusik, schulpraktisch arrangiert (2 Ü) A 7, 3–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Di 10.00–12.00	SR 4.310	Raschke
160043	Blockflötenensemble (2 Ü) A 7, 3–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Fr 10.00–12.00	SR 4.307	Raschke
160044	Analyse von Mozart-Sinfonien (2 Ü) A 8b, 5–8, Sek II Mo 8.00–10.00	SR 4.307	Abegg
160045	Tonstudietechnik II (2 S) A 7, 4–8, Sek I, Sek II, UF Di 10.00–12.00	Tonstudio	Schulte
160046	Musik und Bewegung im Unterricht der Primarstufe und Sekundarstufe I (2 PÜ) A 10, 3–6, Prim, Sek I Do 10.00–12.00	Gymnastikraum	Geck/Knuff
160047	Schulpraktisches Partitur- und Generalbaßspiel (1 Ü) A 12, 4–8, Sek I, Sek II Do 10.00–11.00	SR 4.314	Stein

Musikgeschichte

160048	Musikgeschichte als Ideengeschichte. Richard Wagner als Musikdramatiker (2 S) B 2a, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Fr 10.00–12.00	SR 4.314	Geck
160049	Doktorandenkolloquium (1 K) B 3, Sek II Di 18.00–20.00	SR 4.310	Geck
160050	Musik der Wienschule (2 S) B 3, 4–8, Prim, Sek I, Sek II Do 10.00–12.00	SR 4.310	Tadday
160051	Meisterwerke der Neuen Musik (2 S) B 3a, 4–8, Sek I, Sek II Mi 10.00–12.00	SR 4.314	Stein
160052	Popmusik in den 80er Jahren (2 S) B 3c, 1–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 8.00–10.00	SR 4.310	Raschke

- 160053 Kolloquium: Zur Geschichte der populären Musik (80er Jahre) (2 K)
B 3c, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Mi 12.00–14.00 SR 4.310 Raschke
- 160054 Grundfragen der Musiksoziologie (2 V)
B 4c, 4–8, Prim, Sek I, Sek II
Mo 10.00–12.00 SR 4.314 N. N.
- 160055 Sozialgeschichte des Volksliedes (2 V)
B 4c/d, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben Fehling
- 160056 Die Wiederentdeckung des Klages.
Grundzüge einer funktionalen Stimm- und
Instrumentalpädagogik (2 Ü)
B 4c / C 4, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Mo 8.00–10.00 SR 4.310 Geck/Levenig

Musikdidaktik

- 160057 Jugendmusik und Schulmusik: Fritz Jöde (1 V)
C 1, 1–8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Di 12.00–13.00 SR 4.314 Gundlach
- 160058 Konzeptionen der Musikdidaktik (2 S)
C 2b, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Mi 10.00–12.00 SR 4.307 Gundlach
- 160059 Was spiele ich auf dem Klavier im Unterricht (2 Ü)
C 2b, 4–6, Sek I, Sek II
Di 14.00–16.00 SR 4.310 Blauth
- 160060 Musiktheorie im Unterricht (2 S)
C 2b, 3–6, Prim, Sek I
Di 16.00–18.00 SR 4.310 Junker
- 160061 Opern für Kinder – Opern mit Kindern (2 S)
C 3b, 4–6, Prim, Sek I
Mo 14.00–16.00 SR 4.314 Abegg
- 160062 Musikpädagogische Psychologie und Soziologie (2 S)
C 4, 4–8, Prim, Sek I, Sek II
Do 14.00–16.00 SR 4.314 Geck
- 160063 Tagespraktikum für die Sekundarstufe I (2 FDT)
C 5a, 4–6, Sek I
Di 8.00–9.30 Fine-Frau-Schule Dortmund-Dorstfeld Stein
- 160064 Begleitseminar zum Tagespraktikum Sek I (2 P)
C 5a, 4–6, Sek I
Di 10.00–12.00 SR 4.307 Stein

Kunst und ihre Didaktik

A. Künstlerische Praxis

A 1 Grafik

- 160200 Drucktechnik und Materialerfindung: Spielerische Einführung
in allgemeine Druckverfahren für Anfänger (2 PS)
Mo 9.00–11.00 SR 4.108/9 Dussa

160201	Zeichnerische Grundlagen und druckgrafische Technik: Skizze und Zeichnung als Lithografie und Radierung, für Anfänger (2 PS) Fr 9.00—11.00	SR 4.108/9	Dussa
160202	Von der Kohlezeichnung zum einfachen Holzschnitt (mit Exkursionen zu entsprechenden Museen) (2 PS) Fr 14.00—16.00	SR 4.108/9	Dussa
160203	Aktzeichnen im Grundstudium (2 PS) Do 9.00—11.00	SR 4.108	Dussa
160204	Einführung in den Siebdruck (I) (2 PS) Di 16.00—18.00	SR 4.108/9	Grünwald
160205	Aktzeichnung und Radierung (Hauptstudium) (2 S) Mo 18.00—20.00	SR 4.108/9	Dussa
160206	Zeichnung und Lithografie (Hauptstudium) (2 S) Do 14.00—16.00	SR 4.108/9	Dussa
160207	Zeichnung und Holzschnitt für Fortgeschrittene (Hauptstudium) (2 S) Mi 18.00—20.00	SR 4.108/9	Dussa
160208	Projekt Siebdruck (Fortgeschrittene) (II) (4 S) Di 14.00—18.00	SR 4.108/9	Grünwald
160209	Siebdruck Freie Arbeit (III) (4 S) (persönliche Anmeldung) Zeit n. V.	SR 4.108/9	Grünwald
160210	Porträtzeichnen und das Porträt in der Kunstgeschichte (4 S) Mo 14.15—17.15	SR 2.422 A	Tönne

A 2 Malerei

160211	Einführung in die Malerei (Material, Form, Darstellung) (2 PS) Mo 14.00—18.00 (14tägig)	SR 4.107	Schubert
160212	Malerische Grundlagen (Kompaktveranstaltung) (2 PS) Termin wird noch bekanntgegeben	SR 4.107	N. N.
160213	Untermalen -- Übermalen (2 S) Mo 14.15—16.00	SR 0.313	Kleinschmidt
160214	Figürliche Darstellung (4 S) Di 14.00—18.00	SR 4.107	Schubert

A 3 Plastik

160215	Aktstudium für Anfänger (zeichnerisch und plastisch) (3 PS) Mo 9.00—12.00	SR 4.225—7	Drücke
160216	Holzskulptur für Fortgeschrittene (3 S) Di 9.00—12.00	SR 4.229	Drücke

160217	Keramik (2 S) Mi 10.00–12.00	SR 4.225/6	Drücke
160218	Freie Arbeit für Fortgeschrittene (3 S) Mo 13.00–16.00	SR 4.225–9	Drücke
160219	Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Werkstoff Metall (3 S) Mi 10.00–12.15	SR 4.227	Dornhege
160220	Naturstudium und Übersetzung in Steinskulptur (4 S) Do 14.00–18.00	SR 4.225/6	Kastner

A 4 Fotografie/Film

160221	Einführung in die Fotografie I (2 PS) 1. Semesterwoche Mo–Do	SR 5.215	Tjaden
160222	Einführung in die Fotografie I (2 PS) Di 16.00–18.00	SR 5.215	Tjaden
160223	Einführung in die Fotografie II (2 PS) Di 14.00–16.00	SR 5.215	Tjaden
160224	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Mi 14.00–18.00	SR 5.215	Haas
160225	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Do 12.00–16.00	SR 5.215	Tjaden
160226	Film: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Kompakt 1. Semesterwoche	MDZ	Krause

A 5 Spiel

160227	Das Verhältnis von Spieltheorie und Spielpraxis: Theorie-Analyse und Transfersversuche (2 S) Mo 10.00–12.00	SR 5.228	Stuckenhoff
160228	Interaktions- und Rollenspielversuche i. V. m. Selbsterfahrungsprozessen (2 S) Mo 14.00–16.00	SR U 215/6	Stuckenhoff
160229	Spiellabor: Spiel im Experiment — Entwürfe für Spiele, Erprobung von Spielformen, Theaterexperimente (2 S) Do 14.00–16.00	SR U 215/7	Stuckenhoff

A 6 Atelier- und Werkstattarbeit

Figürliche Darstellung. Offene Atelierarbeit für Studenten aller Bereiche der künstlerischen Praxis Mi 14.00–16.00	SR 4.107	Dussa, Grüneward, Schubert
Ausgewählte druckgrafische Verfahren. Atelierarbeit für fortgeschrittene Studenten und Examenskandidaten im Wahlschwerpunkt Grafik Zeiten nach Absprache	SR 4.108/9	Dussa

Werkstattarbeit Grafik: Für Examenskandidaten und
Seminarteilnehmer zu den nicht mit Veranstaltungen
belegten Zeiten (in Absprache mit den Dozenten):
Mo–Fr SR 4.108/9

Werkstattarbeit Plastik: Für Examenskandidaten und
Seminarteilnehmer zu den nicht mit Veranstaltungen
belegten Zeiten:
Mo–Fr 8.00–12.00 SR 4.225/6
Mo–Fr 13.00–16.00 SR 4.229

B. Fachwissenschaft

B 1 Kunstgattungen

- | | | | |
|--------|--|----------|----------|
| 160230 | Das Material in der Malerei (2 V/S) | | |
| | Mi 8.00–10.00 | SR 5.246 | Schubert |
| 160231 | Architektur, Skulptur, Malerei und Kunsthandwerk in Köln,
Münster und Düsseldorf
(2 PS mit 3 Tagesexkursionen) | | |
| | Do 13.00–14.00 | SR 4.223 | Verspohl |
| 160232 | Aktuelle Tendenzen der Comic-Kunst (2 S) | | |
| | Di 10.00–12.00 | SR 4.223 | Grünwald |

B 2 Kunstepochen

- | | | | |
|--------|---|--------------|----------|
| 160233 | Venezianische Malerei II (2 V) | | |
| | Do 16.00–18.00 | SR 5.246 | Kastner |
| 160234 | Renaissance oder Humanismus? – Formen und Stoffe
der frühen Neuzeit (2 V) | | |
| | Di 18.00–19.30 | HG II / HS 4 | Verspohl |
| 160235 | Projekt „Paris“. Kunst des 19./20. Jahrhunderts
(in Verbindung mit Paris-Exkursion) (2 S) | | |
| | Di 14.00–16.00 | SR 4.223 | Hinkel |
| 160236 | Berlin: Von 1918 in die 20er Jahre.
Kunst und Kultur im Spannungsfeld der Weimarer
Republik (2 S) | | |
| | Do 8.30–10.00 | SR 5.246 | Tjaden |

B 4 Kunsttheorie, Spieltheorie

- | | | | |
|--------|--|----------|-------------|
| 160237 | Projekt „Paris“. Kunst des 19./20. Jahrhunderts
(in Verbindung mit Paris-Exkursion) (2 S) | | |
| | Di 14.00–16.00 | SR 4.223 | Hinkel |
| 160238 | Gainsborough und Reynolds: Porträt- und
Landschaftsmalerei in der 2. Hälfte des
18. Jahrhunderts (2 S) | | |
| | Do 16.00–18.00 | SR 4.223 | Verspohl |
| 160239 | Das Verhältnis von Spieltheorie und Spielpraxis (2 S) | | |
| | Mo 10.00–12.00 | SR 5.228 | Stuckenhoff |

B 5 Analyse und Interpretation

- 160240 Übungen zur Vorlesung: Renaissance (2 PS)
Do 14.00–16.00 SR 4.223 Verspohl

C. Fachdidaktik

C 1 Fachgeschichte

- 160241 Kunstpädagogische Theorie: Kritische Analyse
ausgewählter Theorien (2 S)
Do 10.00–12.00 SR 5.256 Stuckenhoff

C 3 Curricula

- 160242 Karikatur im Unterricht (2 S)
Mi 10.00–12.00 SR 4.223 Grünewald
- 160243 Zeitenössische Kunst — analysiert aus sonderpädagogisch-
didaktischer und kunsttherapeutischer Sicht.
(Für Studierende der Sonderpädagogik) (2 S)
Mo 10.15–12.00 SR 2.422 A Kleinschmidt

C 4 Didaktik und Methodik des Fachunterrichts

- 160244 Didaktik und Methodik des Faches.
Planung von Unterricht (2 PS)
Mi 10.00–12.00 SR 5.246 Hinkel

C 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

- 160245 Didaktik der Plastik (2 S)
Mi 8.00–10.00 SR 4.223 Drücke
- 160246 Karikatur im Unterricht (2 S)
Mi 10.00–12.00 SR 4.223 Grünewald

Tagespraktika und Begleitseminare

- 160247 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Prim) (2 FDT)
Di 8.00–10.00 Ort siehe Aushang Hinkel
- 160248 Fachdidaktisches Begleitseminar (Prim) (2 FDS)
Di 10.00–12.00 SR 5.256 Hinkel
- 160249 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek I) (2 FDT)
Di 8.00–12.00 SR U. 217 und Schule Stuckenhoff
- 160250 Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek I) (2 FDS)
Di 8.00–12.00 SR U. 217 und Schule Stuckenhoff
- 160251 Fachdidaktisches Tagespraktikum (SP) (2 FDT)
Di 11.00–12.30 Schule für Sehbehinderte,
Dortmund-Aplerbeck Dornhege
- 160252 Fachdidaktisches Begleitseminar (SP) (2 FDS)
Di 12.30–14.00 SR 2.409 Dornhege

Blockpraktika

160253 Betreuung der Blockpraktika alle Lehrenden des Faches

Exkursionen

160254 Großexkursion nach Paris
Zeitpunkt nach Vereinbarung Hinkel

160255 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

Kolloquien

160256 Lektüre kunsttheoretischer Texte (2 K)
Do 18.00–20.00 SR 4.223 Kastner

160257 Malerei — Korrektur (2 K)
Mo 18.00–20.00 SR 4.106 Schubert
14tägig

Textilgestaltung und ihre Didaktik / Kulturgeschichte der Textilien

Bereich A. Gestaltungspraxis

160401 Einführung: Gestaltungstheorie und Gestaltungspraxis
des Faches (2 PS)
A 1—A 4 GSt/HSt Pfl Prim, Sek I
Mi 12.15–13.45 R 4.209 Schimmel

160402 Flächenaufbau — Grundlagen (2 Ü)
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 12.15–13.45 R 4.206 Bohnenkamp

160450 Raumweben (2 KS)
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Mi 10.15–11.45 R 4.206 Helmhold

160451 Filzen — Fläche (2 KS)
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Kompaktseminar 22.—26. Juli 1991
R 4.209 Helmhold

160452 Textile Rauminstallation — Filz (2 KS)
A 1/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Kompaktseminar 15.—19. Juli 1991
R 4.209 Helmhold

160453 Klöppeln, Wege zu Entwurf und Technik (2 Ü)
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 10.00–12.15 R 4.206 Löhr

160405 Experimente mit Fäden — Grenzüberschreitung (2 KS)
A 2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Mi 8.15–9.45 R 4.210 Steffens

160406 Stickerei-Bilder (2 KS)
A 2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Mo 10.15–11.45 R 4.210 Steffens

- 160455 ... nur ein Hemd auf dem Leib
Umwandlung kindlicher Erinnerung (Körper) (2 KS)
A 3/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Di 14.15—15.45 R 4.209 Schimmel
- 160456 Die Puppe — Inhalt einer anschaulichen Selbstvorstellung
(Begriff) (2 KS)
A 3/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Di 16.15—17.45 R 4.209 Schimmel
- 160454 Beinkleider: Schnitt- und Ornamentgestaltung (2 KS)
A 4/A 2 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 14.15—15.45 R 4.210 Steffens
- 160457 Schnitt- und Formgestaltung bei Körperhüllen in der
Steigerung „Stickerei“ (2 KS)
A 4/A 2 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Fr 10.15—11.45 R 4.210 Steffens
- 160458 Textile Tiermarionetten (2 KS)
A 4 HSt Wpfl Prim, Sek I
Di 14.15—17.30, 14tgl. R 4.210 Fleck

Bereich B. Fachwissenschaft

- 160459 Tapiserie — Einführung (2 PS)
B 1 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF
Do 8.15—9.45 R 4.209 Helmhold
- 160460 Sinnesbewußtsein und das Textile (2 S)
B 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 10.15—11.45 R 4.209 Helmhold
- 160461 Einführung: Kleidung und Mode (2 V/PS)
B 2/B 3 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF
Do 10.15—11.45 R 4.210 Fleck
- 160462 Kulturgeschichte der Kleidung I:
Antike bis Renaissance (2 V/HS)
B 2 HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 12.15—13.45 R 5.246 Fleck
- 160463 Kinderkleidung — ein Spiegel der
Erwachsenenkleidung? (2 V/HS)
B 2/B 3 HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 14.15—15.45 R 5.246 Fleck
- 160464 Erschließung textiler Sammlungen (vergleichende,
ethnographische, kunstgewerbliche), Vorbereitungsseminar
zur Exkursion nach Basel Nr. 160478 (1 S)
Teilnahme an Veranstaltung Nr. 160465 wird empfohlen
B 1—4 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Mo 16.15—17.45 R 4.210 Nixdorff
- 160465 Textile Sammlungen als Bedeutungsträger (2 V/S)
B 1/B 2 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Di 16.15—17.45 R 4.206 Nixdorff

- 160466 Körperbild und Kleid.
Interpretationsansätze zur Kostümggeschichte (2 V/S)
B 2 HSt Prim, Sek I
Di 14.15—15.45 R 5.246 Nixdorff
- 160414 Textile Materialien und Herstellung von Textilien —
Einführung (2 VÜ)
B 4 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF
Mi 10.15—11.45 R 4.213 Bohnenkamp
- 160467 Veredlung (2 S)
B 4 HSt Wpfl Prim, Sek I
Kompaktseminar 15.—19. Juli 1991
R 4.213 Bohnenkamp

Bereich C. Fachdidaktik

- 160469 Innovative Tendenzen im Textilunterricht
Europäische und andere Perspektiven (2 HS)
C 1 Wpfl HSt Prim, Sek I
Mi 12.15—13.45 R 4.206 Herzog
- 160470 Fachkonzeptionen II — Ausgewählte Fragen
Kolloquium für Examenkandidaten (2 K)
C 1 HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 14.15—15.45 R 4.206 Herzog
- 160471 Aufgaben und Ziele des Textilunterrichts;
Richtlinien und Lehrpläne für die Primarstufe (2 HS)
C 2 HSt Wpfl Prim
Mo 10.15—11.45 R 4.209 Herzog
- 160472 Aufgaben und Ziele des Textilunterrichts;
Richtlinien und Lehrpläne für die Sekundarstufe I (2 HS)
C 2 HSt Wpfl Sek I
Mo 12.15—13.45 R 4.209 Herzog
- 160421 Einführung in die Fachdidaktik (2 PS)
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I
Mi 8.15—9.45 R 4.209 Herzog
- 160473 Faltungen
Vorbereitung auf das fachdidaktische Tagespraktikum
im WS 1991/92 (2 PS)
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I
Mi 10.15—11.45 R 4.209 Herzog/Schimmel
- 160474 Unterrichtsplanung
Vorbereitung auf das fachdidaktische Tagespraktikum
im WS 1991/92 (2 PS)
C 3 GSt Pfl Prim
Do 14.15—15.45 R 4.209 Helmhold
- 160475 Unterrichtsplanung
Vorbereitung auf das fachdidaktische Tagespraktikum
im WS 1991/92 (2 PS)
C 3 GSt Pfl Prim SP, Sek I SP
Do 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 Landgrafen-Grundschule Fleck
- 160476 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)
(Voraussetzung: Vorbereitungsseminar Nr. 160422
Knopf . . . im WS 1990/91)
HSt Wpfl Prim
Di 8.15—9.45 Schule wird noch bekanntgegeben Schimmel
- 160477 Strukturieren einer Unterrichtssequenz — Begleitseminar
zum fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 160476 (2 FDS)
HSt Wpfl Prim
Di 10.15—11.45 R 4.209 Schimmel
- 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

Exkursionen

- 160478 Die Erschließung textiler Sammlungen diverser Kategorien
(vergleichende, ethnographische, kunstgewerbliche) (1 Ex)
B 1—B 4 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
20.—25. 5. 1991, Basel, Mulhouse etc. Nixdorff
Voraussetzung: Teilnahme an den Veranstaltungen
Nr. 160464 und 160465
- 160479 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

Aufbaustudien, Kolloquien

- 160480 Dissertationen aus der ‚Vergleichenden Textilwissenschaft‘.
Kolloquium für Doktoranden (2 K)
Mo 18.15—19.45 R 4.210 Nixdorff
- 160462 Kulturgeschichte der Kleidung I:
Antike bis Renaissance (2 V/HS)
Do 12.15—13.45 R 4.210 Fleck
- 160463 Kinderkleidung — ein Spiegel der
Erwachsenenkleidung? (2 V/HS)
Do 14.15—15.45 R 5.246 Fleck
- 160470 Fachkonzeptionen II — Ausgewählte Fragen (2 K)
Kolloquium für Examenskandidaten
C 1 HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 14.15—15.45 R 4.206 Herzog

Sport und seine Didaktik

Praxis und Theorie der Sportbereiche und Sportarten (Bereich A)

Grundstudium

(Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

160600	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik I u. II Mo 8.00—9.00	Platz/Halle 2	Salgert
160601	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik I u. II Mo 9.00—10.00	Platz/Halle 2	Salgert
160602	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik I u. II Mo 10.00—11.00	Platz/Halle 2	Salgert
160603	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik I u. II Di 8.00—9.00	Platz/Halle 2	Salgert
160604	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik I u. II Di 9.00—10.00	Platz/Halle 2	Salgert
160605	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik I u. II Di 10.00—11.00	Platz/Halle 2	Salgert
160606	(A 2) (2 Ü)	Gerätturnen I u. II (Sek I/II) Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Simon
160607	(A 2) (2 Ü)	Gerätturnen I u. II (Sek I/II) Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Simon
160608	(A 3) (2 Ü)	Gymnastik/Tanz I u. II (Prim/SP) Di 14.00—15.30	Halle 1	Gschwender
160609	(A 3) (2 Ü)	Gymnastik/Tanz I u. II (Prim/SP) Mi 10.00—12.00	Halle 2	Gschwender
160610	(A 3) (2 Ü)	Gymnastik/Tanz I u. II (Sek I/II) Di 8.30—10.00	Halle 2	Gschwender
160611	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen I u. II (Prim/SP) Mo 9.00—10.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160612	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen I u. II (Prim/SP) Do 11.30—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160613	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen I u. II (Sek I/II) Do 9.00—10.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160614	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen I u. II (Sek I/II) Fr 11.30—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160615	(A 5) (1 Ü)	Badminton I Mo 13.00—14.00	Halle 1, 2	Fischer
160616	(A 5) (1 Ü)	Badminton II Fr 12.00—13.00	Halle 1, 2, 3	Fischer
160617	(A 5) (2 Ü)	Tennis I u. II Di 11.00—12.30	Halle 1	Collmann
160618	(A 5) (2 Ü)	Tischtennis I u. II Do 11.30—13.00	Halle 3	Collmann

160619	(A 5) (1 Ü)	Volleyball I u. II Mo 8.00–9.00	Halle 3	Zoglowek
160620	(A 5) (1 Ü)	Volleyball I Di 12.00–13.00	Halle 3	Zoglowek
160621	(A 5) (1 Ü)	Volleyball II Mo 9.00–10.00	Halle 3	Zoglowek
160622	(A 5) (1 Ü)	Volleyball II Di 13.00–14.00	Halle 3	Zoglowek
160623	(A 6) (2 Ü)	Basketball I u. II Do 9.00–10.30	Halle 3	Collmann
160624	(A 6) (2 Ü)	Handball I u. II Do 13.00–14.30	Halle 1, 2, 3	Knuff
160625	(A 7) (1 Ü)	Fußball I u. II Mi 8.00–9.00	Platz/Halle 1	Salgert
160026	(A 7) (1 Ü)	Fußball I u. II Mi 9.00–10.00	Platz/Halle 1	Salgert
160627	(A 7) (2 Ü)	Hockey I u. II Mo 14.00–15.30	Halle 1, 2, 3	Collmann
160628	(A 8) (2 Ü)	Judo I u. II Di 10.00–11.30	Gymn.R.	Lüders
160629	(A 8) (2 Ü)	Trampolinturnen I u. II Mi 9.00–10.30	Halle 3	Kunze/Held
160630	(A 8) (2 Ü)	Abenteuersport/Orientierungssport I u. II Mi 17.00–19.00	Cappenberg/Langern	Kuchler/Kühnel
160631	(A 8) (2 Ü)	Wasserspringen I u. II Mi 11.00–12.30	Nordbad	Bredel/Held
160632	(A 8) (2 Ü)	Segeln I u. II Ort und Zeit wird noch bekanntgegeben		Zoglowek/Knuff Munderloh
160633	(A 8) (2 Ü)	Segeln I u. II Ort und Zeit wird noch bekanntgegeben		Zoglowek/Knuff Munderloh
160634	(A 8) (2 Ü)	Rudern I u. II Mi 11.30–13.00	Bootshaus Witten	Kuchler/Hellwing
160635		Surfen I u. II – Exkursion Exkursionswoche (Pfingstwoche)		Lüders

GRUNDLAGENKURSE

(Vorbereitung auf die sportpraktischen Prüfungen)

	Leichtathletik		
160640	Di	11.00–12.00	Platz
160641	Mi	9.00–10.00	Platz
160642	Do	14.00–15.00	Platz
160643	Fr	14.00–15.00	Platz
	Gerätturnen		
160645	Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		
160646	Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		

	Gymnastik/Tanz			
160647	Do 12.00—13.30	Halle 1	Gschwender/Wagenknecht	
160648	Do 13.30—15.00	Halle 1	Gschwender/Wagenknecht	
	Schwimmen (Technik u. Training)			
160650	Mo 10.30—11.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel	
160651	Di 9.00—10.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel	
160652	Fr 9.00—10.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel/N. N.	
	Badminton			
160653	Mi 12.00—14.00	Halle 1, 2, 3	Peters	
	Tischtennis			
160654	Do 10.30—11.30	Halle 3	Bomnüter	
	Volleyball			
160655	Mi 14.00—16.00	Halle 1, 2	Wehlack/Güthe	
	Basketball			
160656	Do 8.00— 9.00	Halle 3	Bauer	
	Tennis			
160657	Di 9.00—10.00	Tennisplätze	Collmann	
160658	Di 10.00—11.00	Tennisplätze	Collmann	
	Fußball			
160659	Mi 10.00—11.00	Platz	Salgert	
	Hockey			
160660	Mo 15.30—16.30	Platz/Halle 1, 2 3	Frankenberg	
	Handball			
160661	Do 13.00—14.30	Halle 2, 3	Knuff	
	Abenteuersport/Orientierungssport			
160662	Mi 15.00—17.00	Cappenberg/Langern	Kuchler/Kühnel	
	Judo			
160663	Di 9.00—10.00	Gymn.-R.	Lüders	
	Rudern			
160664	Mi 10.00—11.30	Bootshaus Witten	Hellwing/Kuchler	
	Segeln			
160665	Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Knuff/Zoglowek/ Munderloh	
	Surfen siehe Exkursionen			
160635	1wöchige Exkursion in der Pfingstwoche (siehe besonderen Aushang)		Lüders	
	Trampolin			
160666	Di 15.00—17.00	Halle 3	Koke/Zimmermann	

EXKURSIONEN

160635	Kompaktkurs Surfen in der Pfingstwoche 1991	Lüders
160667	Kompaktkurs Tennis/Surfen im August 1991 in Portoroz/YU	Collmann
160668	Kompaktkurs Segeln, Westfriesische Meere/NL siehe besonderen Aushang	Zoglowek/Knuff/ Munderloh
160688	Kompaktkurs Rudern V/VI, eine Woche im Juli 1991	Hellwing
160691	Kompaktkurs Skilauf V/VI, Slalomkurs eine Woche im September 1991 in Sölden/A	Hellwing/N. N.

Hauptstudium (Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

160674	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik III—VI Mi 10.00—10.00	Platz/Halle 2	Salgert
160675	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik III—VI Mi 11.00—12.00	Platz/Halle 2	Salgert
160676	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen V u. VI Mo 11.30—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160677	(A 5) (1 Ü)	Volleyball V Di 14.00—15.00	Halle 3	Fischer
160678	(A 5) (1 Ü)	Volleyball VI Fr 14.00—15.00	Halle 3	Fischer
160679	(A 5) (1 Ü)	Badminton III Mo 12.00—13.00	Halle 1, 2	Fischer
160680	(A 5) (1 Ü)	Badminton IV Fr 13.00—14.00	Halle 1, 2, 3	Fischer
160681	(A 5) (2 Ü)	Tennis III u. IV Mo 9.00—10.30	Halle 1/Tennisplätze	Collmann
160682	(A 5) (2 Ü)	Tennis V u. VI Mo 10.30—12.00	Halle 1/Tennisplätze	Collmann
160683	(A 7) (1 Ü)	Fußball III—VI Mo 11.00—12.00	Platz/Halle 3	Salgert
160684	(A 7) (1 Ü)	Fußball III—VI Mo 12.00—13.00	Platz/Halle 3	Salgert
160685	(A 8) (2 Ü)	Judo III u. IV Do 13.00—14.30	Gymn.R.	Lüders
160686	(A 8) (2 Ü)	Judo V u. VI Do 14.30—16.00	Gymn.R.	Lüders
160687	(A 8) (2 Ü)	Rudern III u. IV Mi 8.30—10.00	Bootshaus Witten	Hellwing
160688	(A 8) (2 Ü)	Rudern V u. VI 1wöchige Exkursion im Juli 1991		Hellwing
160689	(A 8) (2 Ü)	Segeln III/IV Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Zoglowek
160690	(A 8) (2 Ü)	Surfen III/IV siehe besonderen Aushang		Lüders
160691	(A 8) (2 Ü)	Skilaufen V u. VI — Slalomkurs 1wöchige Exkursion in Sölden/A im September 1991		Hellwing
160692	(A 8) (2 Ü)	Zur Praxis des Sportunterrichts in der Primarstufe II Di 14.00—16.00	Halle 2	Zoglowek

Weitere Praxis-Veranstaltungen

160700	Tanz-AG für Fortgeschrittene Di 12.30—14.00	Gymn./R.	Gschwender/Grüthling
--------	--	----------	----------------------

160701	Gymnastik/Tanz-AG (Vorbereitung auf das Schwerpunktstudium WS 1991/92)	Mo 10.00—12.00	Gymn.R.	Gschwender
160702	Hockey AG	Mo 16.30—18.00	Platz	Collmann
160703	Schwimmen — Leistungsdiagnostik/Trainingsexperimente	Di 12.00—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160704	Schwimmen — Leistungsdiagnostik/Trainingsexperimente	Do 10.30—11.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160705	DLRG-Rettungsschwimmausbildung	Di 10.00—11.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160706	DLRG-Rettungsschwimmausbildung	Di 11.00—12.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160707	DLRG-Rettungsschwimmausbildung	Fr 10.00—11.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160708	Mentorenfortbildung	Do 19.00—20.30	Halle 1	Gschwender
160709	Sport mit Herzpatienten	Mo 18.00—20.00	Halle 1, 2	Bjarnason-Wehrens
160710	Fitness-Lernen	Di 16.00—18.00	Gymn.R.	Starischka/N. N.
160711	Altenakademie	Mo 17.00—18.00	Gymn.R.	Gschwender/Sendlinger
160712	Gymnastik/Tanz-AG	Mi 16.00—18.00	Gymn.R.	Gschwender
160713	Fitness-Training für Sportstudierende und Universitätsangehörige	Mi 16.00—18.00	Halle 1, 2/Außenanlagen	Schroers
160714	Skateboardkurs nach Vereinbarung an mehreren Samstagen			Kuchler
160715	Tennis — freies Spiel	Mo—Fr 13.00—14.00	Hartplätze	
160716	Sport für Studierende des Faches Sport Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben			Fachschaft Sport
160707	Wahrnehmung, Spielen und Bewegen mit kleinen Kindern	Do 15.30—17.00	Halle 1	Zoglowek
	Fachdidaktische Tagespraktika (FDT) siehe Wintersemester 1991/92			

Sportwissenschaftliche Theoriebereiche I—III (B—D)

Grundstudium (Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

I. Medizinisch-naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160730	(B 1)	Sporttraumatologie und Erste Hilfe		
	2 V	Mo 14.00—16.00	SR 0.103	N. N./Dinkhoff

160731	(B 2)	Ausgewählte Aspekte der Trainings-/ Bewegungslehre	Di 14.00—16.00	SR 0.135	Starischka/Collmann
	2 PS				

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160735	(C 1)	Einführung in die Sportpädagogik/-geschichte	Mi 8.00—10.00	SR 0.103	Stöcker
	2 PS				
160736	(C 3)	Einführung in die Sportpsychologie	Mo 14.00—16.00 s.t.	SR 0.135	Hellwing
	2 PS				

III. Fachdiaktischer Bereich (D)

160740	(D 1)	Planung und Analyse von Sportunterricht	Do 8.00—10.00	SR 0.103	Gschwender
	2 PS				
160741	(D 1)	Planung und Analyse von Sportunterricht	Do 16.00—18.00	SR 0.103	Kuchler
	2 PS				
160742	(D 1)	Planung und Analyse von Sportunterricht	Di 8.00—10.00	SR 0.103	Knuff
	2 PS				
160743	(A 9)	Einführung in die Sportdidaktik (Planung und Analyse von Sportunterricht an Sonderschulen)	Mi 8.00—10.00	SR 0.135	Kunze
	2 PS				
160744	(D 2)	Einführung in wiss. Arbeiten	Do 14.00—16.00	SR 0.103	Kuchler
	2 PS				
160745	(D 2)	Einführung in wiss. Arbeiten	Do 10.00—12.00	SR 0.103	Hellwing
	2 PS				

Hauptstudium (Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

I. Medizinisch-naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160750	(B 2)	Sport bei Erkrankung der Inneren Organe — Medizinische Grundlagen — Teil II	Mo 10.00—12.00	SR 0.103	N. N./Bjarnason-Wehrens
	2 HS				
160751	(B 1)	Funktionelle Anatomie/Gymnastik — Haltungsschulung/Rückenschule —	Mi 10.00—12.00	SR 0.103	Bjarnason-Wehrens/N. N.
	2 HS				
160752	(B 3)	Sportmotorische Lehr-/Lernprozesse	Di 16.00—18.00	SR 0.135	Starischka
	2 HS				

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160755	(C 1)	Grundlagen der Sportpädagogik I	Do 8.00—10.00	SR 0.135	Stöcker
	2 HS				
140236	(C 2)	Psychoregulative Methoden im Sport	Di 12.00—13.30	SR 0.135	Fischer/Lasogga
	2 HS				

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160760	(D 1/D 2)	Zur gesundheitlichen Akzentuierung des Schulsports	2 HS Mo 8.00—10.00	SR 0.103	Gschwender
160761	(D 1/D 2)	Musik und Bewegung	2 HS Do 10.00—12.00	Halle 1	Geck/Knuff
160762	(D 2)	Theorie im Rahmen des Sportunterrichts der Sekundarstufe II	2 HS Fr 9.00—12.00	SR 0.103/Halle 3	Fischer/Hellwing

Projektseminare

160765	(B)	Planung, Durchführung und Auswertung von Trainingsexperimenten	2 HS	n. Vereinb. (evtl. Mo 15.00—18.00)	Starischka/Stork/ Bredel
160766	(D)	Empfinden und Ausdrücken in Bewegung und Sport	2 HS Do 10.00—12.00	R 0.134	Stöcker
160767	(D)	Die didaktische Bewegungsanalyse unter besonderer Berücksichtigung der medientechnischen Möglichkeiten	2 HS Do 10.00—12.00	SR 0.135/MDZ	Kuchler

Zusatzqualifikation „Sport bei Erkrankung der Inneren Organe“

160750	Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe — Medizinische Grundlagen — Teil II	Mo 10.00—12.00	SR 0.103	N. N./Bjarnason-Wehrens
160770	Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe — Didaktisch/methodische Grundlagen — Teil II	Di 11.00—12.30	SR 0.103	Bjarnason-Wehrens
160771	Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe — Lehrpraktische Übungen —	Fr 10.00—13.00	Gymn.R.	Bjarnason-Wehrens
160709	Sport mit Herzpatienten	Mo 18.00—20.00	Halle 1, 2	Bjarnason-Wehrens

Weitere Veranstaltungen im Theoriebereich

160780	Kolloquium für Staatsexamenskandidaten	Di 18.00—20.00	14tägig	R 0.135	Starischka
160781	Kolloquium für Doktoranden nach Vereinbarung				Starischka

Bereich Sonderpädagogik/Psychomotorik

160743	(A 9)	Einführung in die Sportdidaktik (Planung und Analyse von Sportunterricht an Sonderschulen)	2 PS Mi 8.00—10.00	SR 0.135	Kunze
--------	-------	--	--------------------	----------	-------

160790	(A 9) 2 Ü	Ausgewählte Themen der Motopädagogik Mi 10.30—12.00	Halle 3/Gymn.R.	Kunze
160791	(A 8)	Psychomotorische Entwicklungsförderung (Hauptstudium) Do 8.00—11.00	Halle 2	Kunze
160792	(A 9)	Psychomotorische Übungsgeräte und Bewegungsspiele Do 11.00—13.00	Halle 2	Kunze
Fachdidaktische Tagespraktika im Bereich Sonderpädagogik				
160795	(FDT) 3 FDT	Tagespraktikum an einer Körperbehindertenschule Mo 10.00—13.00	Aplerbeck	Kunze
160796	(FDT) 3 FDT	Tagespraktikum an einer Schule für Erziehungshilfe Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Zoglowek

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.

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
161115	Einführung in die Kartenkunde (2 S) Sek I, J (D 1) Di 12.15—13.45 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

160813 Didaktik und Methodik der Geographie
in der Sekundarstufe I (2 S)
(Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160840)
Sek I (E 2)
Di 10.15—11.45 SR 1.431 Theißen

2. Wahlpflichtveranstaltungen

160809 Ausgewählte Themen der Geomorphologie im
Stereo-Luftbild (2 S)
Sek I (A 1)
Begrenzte Teilnehmerzahl (18)
Mi 10.15—11.45 SR 1.421 Cordes

160981 Einführung in die Agrargeographie (2 S)
Sek I (B 1)
Do 16.00—17.30 SR 1.433 Reiche

161217 Einführung in die Siedlungsgeographie (2 S)
Sek I (B 2)
Di 14.15—15.45 SR 1.433 Achilles

II. Hauptstudium

2. Wahlpflichtveranstaltungen

161246 Klimageographie (2 S)
Sek I, J (A 2)
Mo 10.15—11.45 SR 1.431 Theißen

161201 Vegetationsgeographie (2 S)
Sek I, J (A 3)
Do 16.00—17.30 SR 1.431 Kersberg

161300 Natur- und Umweltschutz im Ballungsraum
(Beispiel Ruhrgebiet): Entwicklung von (geoökologischen)
Unterrichtsprojekten (2 S)
Sek I (A 4, E 1/E 2)
Di 14.15—15.45 SR 1.431 Kersberg

161301 Aktuelle Themen zur Wirtschaftsgeographie
Deutschlands (2 S)
Sek I, J (B 1)
Fr 10.15—11.45 SR 1.431 Cordes

161231 Wälder als Rohstoffquelle und Lebensraum (2 S)
Sek I (B 1)
Mi 8.30—10.00 SR 1.431 Geers

161160 Minoritäten und ihre geographische Problematik (2 V)
Sek I, J (B 1, B 3)
Do 8.30—10.00 SR 1.431 Gorki

161277 Stadtanierung und Denkmalspflege (2 S)
Sek I, J (B 2, B 4)
Di 10.15—11.45 SR 1.431 Kleinert

161264	Zentrale Orte des maasländischen Raumes II (2 S) Sek I, J (B 2) Do 10.15—11.45	SR 1.431	Schreiber
161244	Bevölkerungsprobleme der Dritten Welt (2 S) Sek I, J (B 3) Mi 10.15—11.45	SR 1.431	Reiche
161302	Umweltplanung im Ruhrgebiet. Ansätze zur ökologischen Erneuerung eines industriellen Ballungsraumes (2 S) Sek I, J (B 4) Di 14.15—15.45	SR 1.431	Lüftner
161303	Landeskunde der östlichen deutschen Bundesländer (2 S) (verbunden mit der Exkursion 161268) Sek I, J (C 1) Mo 16.15—17.45	SR 1.431	Achilles
161266	Rheinland (ausgewählte rheinische Landschaften) (2 S) Sek I, J (C 1) Do 14.00—15.30	SR 1.431	Schreiber
161304	Der Nordsee-Küstenraum von Dänemark bis Belgien. Ein vielgliedriges Prozeßfeld natürlicher, kultureller und technisch-zivilisatorischer Entwicklung (2 S) Sek I, J (C 1, C 2) Do 12.15—13.45	SR 1.433	Reiche
161305	Frankreich — Wirtschaft und Regionen (2 S) Sek I, J (C 2) Mo 14.15—15.45	SR 1.431	Theißen
161072	Computereinsatz im Erdkundeunterricht (3 S) Sek I (E 2) Begrenzte Teilnehmerzahl (9) Fr 13.30—15.45	SR 1.425 und CIP-Pool	Cordes
160947	Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung als Unterrichtsthemen (2 S) Sek I (E 2) Mo 14.15—15.45	SR 1.431	Geers

III. Fachdidaktisches Tagespraktikum

160840	Hauptschule Bövinghausen (2 FDT) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 160813) Di 8.00—10.00	Schule	Theißen
--------	---	--------	---------

IV. Projekt

161262	Industrie-Wohnsiedlungen im Raum Dortmund (mit Geländepraktikum 161206) Sek I (B 2) Di 16.00—17.30	SR 1.421	Achilles
--------	---	----------	----------

V. Exkursionen

Nähere Angaben und ggf. weitere Exkursionsangebote sind den entsprechenden Aushängen zu entnehmen.

1. Grundstudium

Eintägig

- | | | |
|--------|--|----------|
| 161078 | Physiogeographische Feldarbeit
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161059) | Kersberg |
| 161206 | Exkursionen I—III (Geländepraktikum)
(Nur in Verbindung mit dem Projekt 161262) | Achilles |

2. Grund- oder Hauptstudium

Eintägig

- | | | |
|--------|------------------------------------|---------|
| 160969 | Hellweg und Paderborner Hochfläche | Geers |
| 161306 | Osnabrück und Teutoburger Wald | Theißen |

3. Hauptstudium

- | | | |
|--------|--|----------|
| 161212 | Ijsselmeer (dreitägig) | Reiche |
| 161268 | Die östlichen deutschen Bundesländer (neuntägig)
(nur in Verbindung mit dem Seminar 161303) | Achilles |

PRIMARSTUFE

I. Lernbereich Naturwissenschaft/Technik

Fach Geographie

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 (Pflichtveranstaltung) | |
| | Gruppe 1: Mo 18.00—19.30 | SR 1.433 |
| | Gruppe 2: Mi 10.15—11.45 | SR 1.433 |
| | Gruppe 3: Do 10.15—11.45 | SR 1.433 |
| | Gruppe 4: Do 8.15—9.45 | SR 1.433 |
| | Gruppe 5: Mo 16.15—17.45 | SR 1.433 |
| | | Achilles/
Kersberg/
Lüftner/
Schreiber/
Theißen |
| 161214 | Einführungsexkursion/Feldarbeit
zu Seminar 161122
(Pflichtveranstaltung, eintägig,
Termin nach Vereinbarung) | Achilles/
Kersberg/
Lüftner/
Schreiber/Theißen |

Grund- oder Hauptstudium

- | | | | |
|--------|--|----------|-------|
| 160811 | Der geographische Sachunterricht (2 S)
(nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837)
D 4
Di 10.15—11.45 | SR 1.421 | Geers |
|--------|--|----------|-------|

160837 Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT)
 (nur in Verbindung mit Seminar 160811)
 D 4
 Di 8.00–10.00 Schule Geers

Exkursionen

160969 Hellweg und Paderborner Hochfläche
 (eintägig; Termin nach Aushang) Geers

161306 Osnabrück und Teutoburger Wald
 (eintägig; Termin nach Aushang) Theißen

Hauptstudium

160947 Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung als
 Unterrichtsthemen (2 S)
 D 2, D 3, D 4
 Mo 14.15–15.45 SR 1.431 Geers

161231 Wälder als Rohstoffquelle und Lebensraum (2 S)
 A 5
 Mi 8.30–10.00 SR 1.431 Geers

161307 Thema Wasser im Sachunterricht (2 S)
 (Fächerübergreifende Veranstaltung)
 B 1, D 4 Kersberg/
 Fr 14.00–16.00 SR 1.431 Schmidkunz/
 Büttner/
 Winneburg

161300 Natur- und Umweltschutz im Ballungsraum (Beispiel
 Ruhrgebiet): Entwicklung von (geoökologischen)
 Unterrichtsprojekten
 B 3, C 5, D 3, D 4
 Di 14.15–15.45 SR 1.431 Kersberg

II. Lernbereich Gesellschaftslehre

A. Grundstudium

Fach 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)
 Gruppe 1: Mo 18.00–19.30 SR 1.433 Achilles/
 Gruppe 2: Mi 10.15–11.45 SR 1.433 Kersberg/
 Gruppe 3: Do 10.15–11.45 SR 1.433 Lüftner/
 Gruppe 4: Do 8.15–9.45 SR 1.433 Schreiber/
 Gruppe 5: Mo 16.15–17.45 SR 1.433 Theißen

C. Hauptstudium

161266 Rheinland (ausgewählte rheinische Landschaften) (2 S)
 A 2
 Do 14.00–15.30 SR 1.431 Schreiber

- 161217 Einführung in die Siedlungsgeographie (2 S)
A 3
Di 14.15—15.45 SR 1.433 Achilles
- 161302 Umwelplanung im Ruhrgebiet. Ansätze zur ökologischen
Erneuerung eines industriellen Ballungsraumes (2 S)
A 3
Di 14.15—15.45 SR 1.431 Lüftner
- 161300 Natur- und Umweltschutz im Ballungsraum (Beispiel
Ruhrgebiet): Entwicklung von (geoökologischen)
Unterrichtsprojekten
A 3, D 4
Di 14.15—15.45 SR 1.431 Kersberg
- 161231 Wälder als Rohstoffquelle und Lebensraum (2 S)
C 1
Mi 8.30—10.00 SR 1.431 Geers
- 161309 Nordrhein-Westfalen: Landschaften und Wirtschaftsräume
im Unterricht (2 S)
D 2, D 3
Di 14.15—15.45 SR 1.421 Geers
- 160947 Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung als
Unterrichtsthemen (2 S)
D 4
Mo 14.15—15.45 SR 1.431 Geers

D. Didaktik der Gesellschaftslehre

- 160811 Der geographische Sachunterricht (FDS)
(nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837)
D 4
Di 10.15—11.45 SR 1.421 Geers

E. Fächerübergreifende Studien

- 161308 Raum und Wirtschaft: Bergisches Land, Sauerland,
Siegerland (2 S)
C 1—3
Mo 14.15—15.45 SR 1.433 Cordes/Platte

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) Achilles/
Kersberg/
Schreiber/
Theißen

Grund- oder Hauptstudium

- 160969 Hellweg und Paderborner Hochfläche
(eintägig; Termin nach Aushang) Geers
- 161306 Osnabrück und Teutoburger Wald
(eintägig; Termin nach Aushang) Theißen

Nähere Angaben zu den Exkursionen sowie ggf. weitere Exkursionsangebote sind den entsprechenden Aushängen zu entnehmen.

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
Mi 12.15—14.00 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 8.30—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 Raebiger
- 021607 Übungen zur Physik IV
Zeit wird bekanntgegeben P/S P2-03-509 Winnenburg
N. N.
- 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
Mo 8.15—10.00 PR C1-02-727 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

Di n. V.

Schmidkunz/
Büttner

Projekt Wasser im Sachunterricht der
Primarstufe (V/Ü)

A 4, A 5, B 1, B 3, B 4, C 2, C 3, C 4, C 5

Fr 14.15—16.00

C / HS 3

Büttner/Günther/
Joosten/Kersberg/
Schmidkunz/
Schüler

Fachdidaktik der Naturwissenschaften und
Psychologie (2 S)

A 5, B 1, B 5, D 1

Do 14.15—15.45

SR P2-03-509

Bräuer/
Büttner/
Schmidkunz/
Winnenburg

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
Raum und Zeit n. V.

Schmidkunz/
Büttner

Fach Technik

GRUNDSTUDIUM

Grundlegende technische Verfahren und Systeme:
(075003, 075004, 075005) zu Bereich B, Teilgebiete 4 und 5

Einführung in die Didaktik der Technik:
(075006) zu Bereich D, Teilgebiete 3 und 4

Grundlegende technische Verfahren und Systeme:
(075102, 075103, 075106) zu Bereich A, Teilgebiete 1, 2 und 3

HAUPTSTUDIUM

Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe:
Aufbereitung kommunaler Abwässer in Kläranlagen (2 V/S)

Fr 14., 21., 28. 6. und 5. 7. 1991

14.15—16.00 Geb. C 2 R 04—328

Schüler

Grundlegende Verfahren des Informationsumsatzes (075104)

Fach Biologie

GRUNDSTUDIUM

Pflanzen- und tierkundliche Beobachtungs- und
Experimentieraufgaben für den Sachunterricht (2 Ü)

120811 Gruppe 1: Do 10.00—12.00 R 4.406

120812 Gruppe 2: Do 12.00—14.00 R 4.406

120813 Gruppe 3: n. V.

120814 Gruppe 4: Fr 8.00—10.00 R 4.406

120815 Gruppe 5: Fr 10.00—12.00 R 4.406

120816 Gruppe 6: Fr 12.00—14.00 R 4.406

Günther
Günther/Schäfer
Günther/Schäfer
Müller
Müller
Müller

B

Bereich „Humanbiologie“

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

120908	Ernährung und Stoffwechsel des Menschen (2 V) D.1 Mi 10.00—12.00	R 3.425	Schulte
120909	Ernährung und Stoffwechsel des Menschen (2 Ü) D.1 Mi 12.00—14.00	R 4.409/4.406	Schulte

HAUPTSTUDIUM

Bereich „Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes“

(C.1 Der menschliche Körper; C.2 Die heimische Tier- und Pflanzenwelt;
C.3 Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung; C.4 Nutzung und Schutz von Natur und Landschaft)

120910	Lebensgemeinschaften mit ihrer Pflanzen- und Tierwelt (2 V) C.2 und C.4, außerdem A.2 n. V.	R 4.428	Günther
120911	Vom Blumentopf zum Schulgarten (2 Ü) C.2 und C.4 n. V.	R 4.428 und Freigelände	Günther
	außerdem 120905, 120906 und 120907 C.2 und C.4		Müller
120912	Schulpraktische Übungen (2 Ü) D.4 Mo 8.00—12.00	R 4.414	Günther
120913	Schulpraktische Übungen (2 Ü) D.4 Di 8.00—12.00	R 4.414	Danneel
120914	Schulpraktische Übungen (2 Ü) Di 8.00—12.00	R 4.428	Schäfer

Fach Geographie

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 (Pflichtveranstaltung) Gruppe 1: Mo 18.00—19.30 SR 1.433 Gruppe 2: Mi 10.15—11.45 SR 1.433 Gruppe 3: Do 10.15—11.45 SR 1.433 Gruppe 4: Do 8.15—9.45 SR 1.433 Gruppe 5: Mo 16.15—17.45 SR 1.433		Achilles/ Kersberg/ Lüftner/ Schreiber Theißen
161214	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122 (Pflichtveranstaltung, eintägig, Termin n. V.)		Achilles/ Kersberg/Lüftner/ Schreiber/Theißen

GRUND- ODER HAUPTSTUDIUM

- 160811 Der geographische Sachunterricht (2 S)
(Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837)
D 4
Di 10.15—11.45 SR 1.421 Geers
- 160837 Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)
D 4
Di 8.00—10.00 Schule Geers

EXKURSIONEN

- 160969 Hellweg und Paderborner Hochfläche
(eintägig; Termin nach Aushang) Geers
- 161306 Osnabrück und Teutoburger Wald
(eintägig; Termin nach Aushang) Theißen

HAUPTSTUDIUM

- 160947 Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung als
Unterrichtsthemen (2 S)
D 2, D 3, D 4
Mo 14.15—15.45 SR 1.431 Geers
- 161231 Wälder als Rohstoffquelle und Lebensraum (S 2)
A 5
Mi 8.30—10.00 SR 1.431 Geers
- 161307 Thema Wasser im Sachunterricht (2 S)
(Fächerübergreifende Veranstaltung)
B 1, D 4
Fr 14.00—16.00 SR 1.431 Kersberg/
Schmidkunz/
Büttner/
Winnenburg
- 161300 Natur- und Umweltschutz im Ballungsraum (Beispiel
Ruhrgebiet): Entwicklung von (geoökologischen)
Unterrichtsprojekten
B 3, C 5, D 3, D 4
Di 14.15—15.45 SR 1.431 Kersberg

II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

A. Grundstudium

Geschichte

- 158011 Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters
Quellen zur Rechts- und Sozialgeschichte der
mittelalterlichen Stadt (2 PS)
A 3, B 4
Do 12.15—13.45 R 5.424 Sollbach
- 158034 Einführung in das Studium der neuesten Geschichte:
Vom „Dritten Reich“ zur Nachkriegszeit
(Gesellschaft, Kultur und Wirtschaft) (2 PS)
B 4
Do 10.15—11.45 R 4.512 Keinemann/Sollbach

Geographie

- 161122 Einführung in den geographischen Sachunterricht II:
Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S)
(Nur in Verbindung mit der Exkursion 161214)
A 1 (Pflichtveranstaltung)
Gruppe 1: Mo 18.30–19.30 R 1.433 Achilles/
Gruppe 2: Mi 10.15–11.45 R 1.433 Kersberg/
Gruppe 3: Do 10.15–11.45 R 1.433 Lüftner/
Gruppe 4: Do 8.15–9.45 R 1.433 Schreiber/
Gruppe 5: Mo 16.15–17.45 R 1.433 Theißen

Technik

Grundlegende technische Verfahren und Systeme:
(075003, 075004, 075005) A 1, A 3, A 4

B. Grund- oder Hauptstudium

Sozialwissenschaften/Wirtschaftswissenschaft

- 118980 Markt und Preis (2 VK)
C 1, C 2, C 3
Mo 14.00–16.00 R 4.323 Platte
- 118990 Übung zur Vorlesung Markt und Preis (2 Ü)
C 1, C 2, C 3
Di 16.00–18.00 R 4.323 Platte

Sozialwissenschaften/Soziologie

- 140304 Einführung in die Soziologie (2 S)
B 1
Mo 14.00–16.00 R 2.112 Kalbitz/Witjes
- 140314 Familie und Jugend (2 S)
B 1
Fr 8.00–10.00 R 2.112 Witjes
- 140315 Randgruppen und Minderheiten in der Gesellschaft (2 S)
B 1
Fr 10.00–12.00 R Stallberg
- 140316 Soziologische Aspekte des Suizids (K S)
B 5
(Kompaktseminar in der Pfingstwoche)
Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben Stallberg
- 140331 Die (Wieder-)Entdeckung des Sterbens (2 S)
Reflexionen zum Bedeutungswandel von Sterben und Tod
B 4
Do 10.00–12.00 R 2.112 Klehm/Stallberg
- 140334 Macht und Geschlecht (2 S)
B 2
Di 10.00–12.00 R 2.112 Metz-Göckel/Witjes

Sozialwissenschaften/Politikwissenschaft

- 140402 Politische Systeme und politische Kultur in
Deutschland (2 VK)
A 3
Do 14.00—16.00 R 2.237 Wuthe/Vorholt
- 140403 Demokratiekonzepte in einem vereinigten Deutschland
22.—24. Mai 1991 (KS)
(in Verbindung mit 140402) Bad Münstereifel
A 3 Wuthe/Vorholt
- 140407 Parteien in der Bundesrepublik Deutschland (2 S)
B 1
Do 8.30—10.00 R 2.237 Vorholt
- 140408 Vereinigung Deutschlands — internationale
Reaktionen (2 S)
A 3
Mi 8.30—10.00 R 2.237 L. Roemheld
- 140409 Vereinigung Deutschlands und europäische Einigung (2 S)
A 3
Mo 8.30—10.00 R 2.237 L. Roemheld

Geschichte

- 158010 Dortmund im Mittelalter (2 V)
B 4
Mi 10.15—11.45 R 4.512 Kirchhoff
- 158021 Schrift und Schreiben vom Mittelalter bis zur
Gegenwart (2 S)
B 4
Mi 15.45—16.45 R 4.512 Goebel/Schwerdtfeger
- 158050 Probleme der Eisenzeit (I):
Wirtschaft und Gesellschaft der Kelten (2 VS)
A 3, B 4
Di 10.15—11.45 R 4.512 Lampe
- 158060 Quellen zur politischen, wirtschaftlichen und sozialen
Geschichte des frühen 19. Jahrhunderts (1 S)
A 3, B 4
Mi 9.15—10.00 R 4.507 Keinemann
- 158063 Schulerfahrungen von Goethe bis Brecht
(1750—1950) (2 S)
B 4
Mi 10.15—11.45 R 3.410 Schwerdtfeger/Nierhaus
- 158064 Blauer Himmel über der Ruhr.
Eine Wirtschaftsregion im Wandel (2 VS)
A 3, B 4
Fr 10.15—11.45 R 5.424 Luntowski
- 158081 Das östliche Münsterland (2 S)
A 3, B 4
Mi 10.15—11.45 R 5.424 Saal

159021	Geschichte der abendländischen Schrift (S)			
	B 4			
	Bekanntgabe durch Aushang			Sollbach

C. Hauptstudium

Geschichte

158062	Geschichte des Geborenwerdens und Sterbens (2 HS)			
	B 4			
	Fr 14.15—15.45	R 4.512		Müller
158090	Des Reiches Glanz und Krone — religiöse Herrschaftssymbolik (2 VS)			
	B 4			
	Mo 14.15—15.45	R 4.512		Saal

Geographie

161266	Rheinland (ausgewählte rheinische Landschaften) (2 S)			
	A 2			
	Do 14.00—15.30	R 1.431		Schreiber
161217	Einführung in die Siedlungsgeographie (2 S)			
	A 3			
	Di 14.15—15.45	R 1.433		Achilles
161302	Umweltplanung im Ruhrgebiet. Ansätze zur ökologischen Erneuerung eines industriellen Ballungsraumes (2 S)			
	A 3			
	Di 14.15—15.45	R 1.431		Lüftner
161300	Natur- und Umweltschutz im Ballungsraum (Beispiel Ruhrgebiet): Entwicklung von (geoökologischen) Unterrichtsprojekten			
	A 3, D 4			
	Di 14.15—15.45	R 1.431		Kersberg
161231	Wälder als Rohstoffquelle und Lebensraum (2 S)			
	C 1			
	Mi 8.30—10.00	R 1.431		Geers

D. Didaktik der Gesellschaftslehre

	Einführung in die Didaktik der Technik: (075006)			
	D 2			
119010	Fachdidaktisches Seminar. Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S)			
	D 2, D 3			
	Di 10.00—12.00	R 4.323		Platte/Flessau
159055	Einführung in die Didaktik der Geschichte: Das Mittelalter als Thema des Geschichtsunterrichts in der Grund- und in der Hauptschule (2 PS)			
	D 2, D 3			
	Mi 8.30—10.00	R 4.512		Schwerdtfeger

- 159056 Sachunterricht in der Primarstufe — Probleme historischen, politischen und sozialen Lernens im Grundalter (2 S)
D 1, D 2, D 3
Kompaktseminar (8. 7. — 12. 7. 1991)
9.00—13.00 Uhr R 4.512 Kirchhoff/Lampe
- 161309 Nordrhein-Westfalen: Landschaften und Wirtschaftsräume im Unterricht (2 S)
D 2, D 3
Di 14.15—15.45 R 1.421 Geers
- 160947 Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung als Unterrichtsthemen (2 S)
D 4
Mo 14.15—15.45 R 1.431 Geers
- 160811 Der geographische Sachunterricht (FDS)
(nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837)
Di 10.15—11.45 R 1.421 Geers

E. Fächerübergreifende Studien

- 119050/ 161308 Raum und Wirtschaft: Bergisches Land, Sauerland, Siegerland (2 S)
C 1—3
Mo 14.15—15.45 R 1.433 Cordes/Platte
- 140325/ 158061 „Leben auf dem Lande“. Studien zur Kultur-, Sozial- und Wirtschaftsgeschichte des Dorfes (2 KS)
(Einführung und Aufgabenverteilung zu Beginn des Semesters — bitte Aushang beachten)
B 4, C 3, C 4
(Kompaktseminar in der Woche nach Pfingsten:
21.—24. 5. 1991 durchgehend
9.00—13.00) R 4.512 Kappe/Lampe
- 140750/ 158065 Haushalten früher und heute (2 S)
B 4, C 1, C 2, C 4
Di 14.15—15.45 R 4.512 Lampe/Joosten

Tagespraktika

- 119040 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FP)
D 4
Di 7.45—9.30 Bekanntgabe der Schule durch Aushang Platte/Flessau
- 159052 Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre der Primarstufe (in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (3 S)
D 1, D 4
Mo 10.15—11.45 R 4.512 und Schule Lampe
- 159050 Tagespraktikum Primarstufe (4 FP)
D 1, D 4
Di 8.30—11.30 Franziskaner-Grundschule Dortmund Kirchhoff

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

158080	Exkursionen zu historischen Stätten und Mussen (Ex) Zeit und Ort: s. Anschlag am Schwarzen Brett	Goebel
158082	Das östliche Münsterland (Ex) Zeit und Ort: s. Anschlag am Schwarzen Brett	Saal

Geographie

Grundstudium

161214	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122 (Pflichtveranstaltung, eintägig; Termin nach Vereinbarung)	Achilles/ Kersberg/ Lüftner/ Schreiber/Theißen
--------	---	---

Grund- oder Hauptstudium

160969	Hellweg und Paderborner Hochfläche (eintägig; Termin nach Aushang)	Geers
161306	Osnabrück und Teutoburger Wald (eintägig; Termin nach Aushang)	Theißen

Nähere Angaben zu den Exkursionen sowie ggf. weitere Exkursionsangebote sind den entsprechenden Aushängen zu entnehmen.

III. LERNBEREICHE SACHUNTERRICHT GESELLSCHAFTSLEHRE UND NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Hauptstudium

140720	Gesundheitslernen im Sachunterricht der Primarstufe Vorbeugung und Bewältigung von Unfall- und Notfallereignissen Prim (Wpfl/W, SU NW/T A 4, SU GL C 3/C 4) Mo 12.00—14.00 R 1.416	Reinicke
140730	Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse im Sachunterricht mit Unterrichtsversuchen Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) Prim (Wpfl SU NW/T u. GL D 4) Di 8.00—12.00 R 1.416 Schule wird bekanntgegeben	Joosten

140750 Haushalten früher und heute
 Prim (Wpfl SU GL B 4 u. C 4, SU NW/T A 4,
 fächerübergreifende Studien)
 Di 14.00–16.00 R 4.512 Joosten/Lampe

Weitere Veranstaltungen vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft für die Sek I, Grundstudium sozialwissenschaftlicher und naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit „I“ und „Prim“ gekennzeichnete Veranstaltungen.

Bitte Rücksprache zwecks Studienberatung.

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER FACHBEREICHE

Gesundheitslernen

- 120218 Zur Ökologie von Schule und Umwelt (2 S)
 Di 14.00–16.00 R 4.322 K. H. Koch
 LE C2 (DEG 5)
- 120219 Lust und Frust am Leben: Was ist ganzheitliche
 Gesundheitsförderung? (2 HS)
 Do 16.00–18.00 R 1.112 von Lüpke/Voß
 LE C2; DES H3
- 120220 Freizeit lernen, Teil II (2 S)
 Di 12.00–14.00 R 3.410 Tewes
 LE C2; DES H5 (LS D3)
- 120410 Kultureller Lebensstil und „Postmoderne“ (2 S)
 Do 14.00–16.00 R 4.322 Tewes
 LS D; DES H5
- 130111 Verbände und Selbsthilfegruppen im
 Behindertenbereich (2 S)
 SP 5–8 (Wpfl, TG B3); Sek II, DSG 2 (Pfl)
 Fr 8.30–10.00 R 2.512 Rohrmann
- 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 Sonderpäd. Beratungsstelle
 Kreuzstr. 155 Deutschmann
 (persönliche Anmeldung erforderlich)
- 130270 Das Beratungsgespräch — Zielsetzungen, Strategien,
 methodische Aspekte (2 S)
 SP 4–8, Wpfl, B2/C3 (alle Fachrichtungen)
 E4 (Fachrichtung Geistigbehindertenpädagogik)
 Mo 14.00–16.00 Sonderpäd. Beratungsstelle
 Kreuzstr. 155 Meyer
 (begrenzte Teilnehmerzahl, auf Aushang achten!)
- 130513 Einführung in Praxis und Theorie spieltherapeutischer
 Konzepte (mit „Fall“-Demonstrationen) (2 S)
 SP 5–8, Wpfl, E2 (Fachrichtung Verhaltensgestörtenpädagogik)
 B2 (fächerübergreifend)
 DSG 3, DSK Z4/F4
 Mi 8.00–10.00 R 3.434 Nentwich

- 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 UH 300 Henkemeier
- 130422 Erwachsenenbildung (2 S)
SP 3—7 Wpfl E1/E2 DSE Z2
Di 10.00—12.00 R 2.512 Plau
- 130777 Lebensbedrohliche Erkrankungen und Tod (2 S)
Wpfl SP 6—8, Sek II 6—8 (A3), DSK DSE Z3
Kompaktseminar in der Zeit vom 21. 5.—24. 5. 1991
Bitte auf Aushang achten und in die Liste eintragen
Leyendecker/
Schütte/
Seifert/
Stadtler
- 130721 Tanztherapie
Körper wesentlich für das Selbst und die Persönlichkeit.
Ganzheitliche Erfahrung über das Medium
Tanz/Bewegung (2 S)
SP 1—8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F1, DSE F4
Fr 10.15—11.45 Pavillon, Kreuzstr. 155, R 405 Hansen
- 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), D, weitere Interessenten
Do 10.00—12.00 SR 1.416 Kollmann
- 140040 B 1 Ernährungslehre (I), Grundlagen (2 V/Ü)
Prim (Wpfl/W, SU NW/T A4; GL C 4),
Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten
Mi 10.00—13.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140031 A 4 Wohnökologie (II)
Wohnen und Wohnbedingungen (2 S)
Sek I (Wpfl), D, weitere Interessenten
Mo 10.00—12.00 SR 1.408 Kollmann
- 140051 B 2 Lebensmittellehre (II)
Beurteilung von Lebensmitteln in der vollwertigen
Ernährung (2 S)
Sek I (Wpfl)
Mi 10.00—12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140123 Philosophie und Lebenspraxis oder Aspekte gelungeneren
Selbstseins II (2 PS)
A 3; C 1
Fr 14.00—18.00 SR 3.413 Schmidt
- 140219 Psychische Erste Hilfe (2 K)
(LE E; DEV 7, DEG 3, DES H3, alle Studiengänge)
Zeit nach Vereinbarung
(persönliche Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich)
Lasogga
- 140217 Psychologische Konzepte von Beratung (2 S)
(LE A3, B2; DEV 7, DEG 3, DEB H2; D, SP)
Do 8.00—10.00 SR 2.205 Bauer, B.
- 140220 Selbsterfahrungsgruppe (4 S)
(LE E3; DEG H4, DEG 3; alle Studiengänge)
Kompaktseminar
(persönliche Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich)
Lasogga

140221	Psychotherapie (2 S) (LE A3, B2; DEG 3; alle Studiengänge) Do 12.00—13.30 SR 2.205	Lasogga
140236	(C 2) Psychoregulative Methoden im Sport (2 HS) Di 12.00—13.30 Sem.R 0.135	Fischer/Lasogga
140246	Ökologische und soziale Bedingungen der Arbeitsumgebung Kompaktseminar	Kastner
140252	Selbsterfahrung Kompaktseminar	Banzer
140323	Existentielle Lernprozesse als Wege zur Selbstentfaltung des Menschen (2 S) DES H 5 Do 12.00—14.00 SR 1.211	Fischer
140329	Einführung in das Handlungsfeld „Freizeit und Kulturarbeit“ (2 S) Mi 12.00—14.00 R 5.417	Neumann
140344	Neue Aspekte des Gesundheitslernens im Alter (2 S) Do 12.00—14.00 SR 2.112 (für Studierende des Weiterbildenden Studiums)	Veelken
140720	Gesundheitslernen im Sachunterricht der Primarstufe Vorbeugung und Bewältigung von Unfall- und Notfallereignissen Prim (Wpfl/W, SU NW/T A 4, SU GL C 3/C 4) Mo 12.00—14.00 SR 1.416	Reinicke
156100	Kommunikationswissenschaft: Wirkungen der Massenkommunikation (S) Hausarbeit möglich Do 14.15—17.45 R 3.233	Eurich
151607	Medienerziehung: Umgang mit audio-visuellen Texten im Unterricht (2 HS) Prim Do 10.15—11.45 H 3	Mattern
160228	Interaktions- und Rollenspielversuche i. V. m. Selbsterfahrungsprozessen (2 S) Mo 14.00—16.00 SR U. 215/6	Stuckenhoff
160234	Renaissance oder Humanismus? — Formen und Stoffe der frühen Neuzeit (2 V) Di 18.00—19.30 HG II / HS 4	Verspohl
160460	Sinnesbewußtsein und das Textile (2 S) B1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Do 10.15—11.45 R 4.209	Helmhold
160461	Einführung: Kleidung und Mode (2 V/PS) B2/B3 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF Do 10.15—11.45 R 4.210	Fleck
160466	Körperbild und Kleid Interpretationsansätze zur Kostümgeschichte (2 V/S) B2 HSt Prim, Sek I Di 14.15—15.45 R 5.246	Nixdorff

160709	Sport mit Herzpatienten Mo 18.00—20.00	Halle 1, 2	Bjarnason-Wehrens
160710	Fitness-Lernen Di 16.00—18.00	Gym.R.	Starischka/N. N.
160712	Gymnastik/Tanz-AG Mi 16.00—18.00	Gym.R.	Gschwender
160751	(B2) Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe (2 HS) — Medizinische Grundlagen — Teil II Mo 10.00—12.00	Sem.R. 0.103	N. N./Bjarnason-Wehrens
160752	(B1) Funktionelle Anatomie/Gymnastik (2 HS) — Haltungsschulung/Rückenschule — Di 16.00—18.00	Sem.R. 0.135	Starischka
161300	Natur- und Umweltschutz im Ballungsraum (Beispiel Ruhrgebiet): Entwicklung von (geoökologischen) Unterrichtsprojekten (2 S) Sek I (A 4, E 1/E 2) Di 14.15—15.45	SR 1.431	Kersberg
161302	Umweltplanung im Ruhrgebiet. Ansätze zur ökologischen Erneuerung eines industriellen Ballungsraumes (2 S) Sek I, J (B 4) Di 14.15—15.45	SR 1.431	Lüftner

Fach Katholische Theologie

140604	Theologische Gotteslehre. Theologiegeschichte und gesellschaftlicher Anspruch des christlichen Glaubens heute (2 S) Do 10.00—12.00	SR 2.336	Krämer
	Prim (SF) / Sek I: B, C 2, GSt/HSt		
140605	Gottesbilder in der Glaubens- und Kulturtradition des Christentums (2 S) Do 14.00—16.00	SR 2.336	Krämer
	Prim (SF) / Sek I: B, C 2, GSt/HSt		

Sprachenzentrum

1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

Studienbegleitend

Deutsch für ausländische Studenten

155000	Übungen zur Grammatik: Nebensätze (2 S) Do 14.15—15.45	R 3.208 A	Romberg
155001	Arbeit mit Texten (2 S) Do 16.00—17.30	R 3.208 A	Romberg
155002	Hörverstehen und Sprechen (2 S) Di 12.15—13.45	R 3.208 A	Romberg

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

(Eintragung in die Listen am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums ist erforderlich)

Englisch

155003	Conversation Practice (2 Ü) Do 12.30—14.00	R 3.116	Speight
155004	Fachsprachlicher Kurs für Journalistik (2 S) Fr 12.15—13.45	R 3.205	Cass
155005	Fachsprachlicher Kurs für den FB Wirtschaftswissenschaft (2 S) Do 16.15—17.45	R 3.205	Holst
155006	Fachsprachlicher Kurs für den FB Informatik (2 S) Di 16.15—17.45	R 3.208	Holst
155007	English for Management and Finance (2 S) Fr 8.00—10.00	R 3.233	Kane
155008	Scientific English (2 S) Fr 10.00—12.00	R 3.233	Kane
155009*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Elektrotechnik (2 Ü)		Strack
155010*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Bauwesen (2 Ü)		Strack
155011*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Maschinenbau (2 Ü)		Strack
155012*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Chemietechnik (2 Ü)		Strack
155013*	Vorbereitungskurs für offizielle akademische Tests (TOEFL) (Blockveranstaltung)		Strack

Französisch

155014	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 S) Di 14.00—15.30 Do 14.00—15.30	R 3.208 B R 3.208 B	Segermann
155015	Intensivkurs (in Verbindung mit GK II) (2 S)		Segermann
155016	Auffrischkurs zur Vorbereitung auf fachsprachlich orientierte Französischkurse (2 S) Do 16.00—17.30	R 3.208 B	Segermann
155017	Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü) Fr 16.00—18.00	R 3.208 B	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

- 155018 **Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)**
Zwei Parallelkurse:
a): Mi 16.00—17.30 R 3.208 B
Fr 10.15—11.45 R 3.208 B Krüger
b): Mo 12.00—13.30 R 3.208 B
Mi 14.15—15.45 R 3.208 B N. N.
- 155019 **Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü)**
Di 12.00—13.30 R 3.208 B
Do 12.00—13.30 R 3.208 B Krüger
- 155020 **Intensivkurs (2 Ü)**
(nur in Verbindung mit GK II bzw. GK IV) Krüger
- 155021 **Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)**
Fr 12.00—13.30 R 3.208 B Krüger
- 155022 **Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü)**
Fr 16.00—18.00 R 3.116 N. N.

Italienisch

- 155023 **Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)**
Zwei Parallelkurse:
a): Di 10.15—11.45 R 3.116
Do 10.15—11.45 R 3.208 B Waschik
b): Mi 12.00—13.30 R 3.208 B
Fr 10.15—11.45 R 3.116 N. N.
- 155024 **Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü)**
Di 12.00—13.30 R 3.116
Do 12.00—13.30 R 3.208 A Waschik
- 155025 **Intensivkurs (2 Ü)**
(nur in Verbindung mit GK II bzw. GK IV) Waschik
- 155026 **Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)**
Mi 10.15—11.45 R 3.208 B Waschik

Russisch

- 155027 **Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)**
Mo 16.00—17.30 R 3.116
Mi 16.00—17.30 R 3.116 Scholl
- 155028 **Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü)**
Mo 14.15—15.45 R 3.116
Mi 14.15—15.45 R 3.116 Scholl
- 155029 **Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü)**
Mi 12.30—14.00 R 3.116 Scholl

Chinesisch

- 155030 **Einführung in das moderne Chinesisch III**
Di 18.00—19.30 R 3.116 Wang

3. Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeiter (unter besonderer Berücksichtigung der sprachlichen und sozio-kulturellen Schwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

Türkisch

155031	Türkisch I (Intensiv)	(4 S)		
	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
155032	Türkisch II (Intensiv)	(4 S)		
	Mo	9.00—10.00	R 5.424	
	Di	9.00—10.00	R 5.424	
	Mi	9.00—10.00	R 5.424	
	Do	9.00—10.00	R 5.424	Sözbir
155033	Familie mit Migrationsprozeß	(2 S)		
	Fr	8.00—9.30	R 3.110	Sözbir

Griechisch

155034	Griechisch II	(2 S)		
	Mo	16.00—17.30	R 3.208 B	Winters-Ohle
155035	Griechisch II	(2 S)		
	Mo	17.30—19.00	R 3.208 B	Winters-Ohle
155036	Griechisch für Fortgeschrittene	(2 Ü)		
	Do	16.15—17.45	R 3.116	Chalastanis

Spanisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 155018—155022

Italienisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 155023—155026

Alte Sprachen

155037	Latein Intensiv I	(8 Ü)		
	Mo	16.00—18.00	R	
	Mi	14.00—16.00	R	
	Fr	14.00—16.00	R	Schrater

(Zusätzlich vier Wochen Intensivkurs vor der Prüfung im September)

Musik

160003	Hochschulchor	(2 N)		
	A 11, 1—8			
	für Hörer aller Fachrichtungen			
	Mo	16.00—18.00	SR 4.314	Gundlach mit Koerner/Knöppel

160004	Kammerchor (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldungen) Di 18.30–21.30	SR 4.314	Gundlach mit Koerner/Haffke
160005	Orchester (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 19.30–21.30	H 1	Abegg
160006	Big Band I (2 Ü) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 16.00–18.00	SR 4.314	Raschke
160007	Big Band II (2 Ü) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 17.00–19.00	SR 4.307	Scheer
160008	Jazzchor (2 Ü) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 20.00–22.00	SR 4.307–4.314	Raschke
160009	Swing for Beginners (2 Ü) A 7, A 11, 1–8 Prim, Sek I, Sek II, Son Do 18.00–20.00	SR 4.314	Raschke
160010	Studentische Musikgruppen (2 Ü) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Fr 9.00–10.00	SR 4.304	Raschke

Institut für Umweltschutz

170001	Umweltschutz: Gesetze, Genehmigungsverfahren und deren Auswirkungen in der Chemietechnik (2 V, 1 Ü) CT / HS ZE 01		Karpe
170002	Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken Praktikum 14 Tage n. V.		Elling/Storp
170003	INFU-Kolloquium Interdisziplinäres Seminar zu ausgewählten Themen der Umweltforschung (2 S) Mi 14.15–15.45	HG II / HS 4	Karpe/Ullrich und Mitarbeiter
170004	Angewandte Hydrobiologie (2 V) mit Exkursionen n. V.		Noll
170005	Polen-Exkursion 29. 9. – 9. 10. dazu zwei 2tägige Vorbereitungsseminare		Ullrich

170006	Biologische Exkursion zur Insel Langeoog 9.—12. 10.		Ullrich/Simbrey
170007	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Mo—Fr (ganztägig)	R 3.415 R 4.431 Labor INFU Freigelände	Ullrich/Noll Simbrey

Hochschulrechenzentrum

180036	Einführung in das Dialogsystem VM/CMS (2 V) Beginn: Mo, 18. 2. 1991, 14.00	GB V (CS) / R 113	Michels
180001	FORTRAN 77 (2V)		
180012	1 Ü Beginn: Mo, 18. 3. 1991, 9.15	GB V (CS) / R 113	Preusch
180015	Sprachkurs C (2 V)		
180016	1 Ü Beginn: Mo, 25. 2. 1991, 13.15	GB V (CS) / R 113	Schmolders
180019	Fortgeschrittene C-Programmierung (3 V) Beginn: Mo, 18. 3. 1991, 13.15	GB V (CS) / R 113	Leucht
180024	Fortgeschrittenes Programmieren mit ELAN (2 V) Beginn: Mo, 18. 2. 1991, 9.15	GB V (CS) / R 233	Schwichtenberg
180050	Einführung in die Benutzung von Mikrocomputern (ganztägig) Beginn: Mo, 18. 3. 1991, 9.15	GB V (CS) R 114 Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ GB V (CS) / R 101, Tel.: 23 67 Zielgruppe wissenschaftliches Personal	Bleck
180053	Workshop: Textverarbeitung WORD 5.0 (ganztägig) Beginn: Mi, 20. 3. 1991, 9.15	GB V (CS) / R 114 Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ GB V (CS) / R 101, Tel.: 23 67 Zielgruppe wissenschaftliches Personal	Bleck
180051	Workshop: Tabellenkalkulation mit MULTIPLAN 4.0 (ganztägig) Beginn: Fr, 22. 3. 1991, 9.15	GB V (CS) / R 114 Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ GB V (CS) / R 101, Tel.: 23 67 Zielgruppe wissenschaftliches Personal	Bleck
180058	Textsatz mit TEX und LATEX Beginn: Mo, 8. 4. 1991, 9. 15	GB V (CS) / R 223 Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ GB V (CS) / R 101, Tel.: 23 67	Schlager
180025	Einführung in UNIX-System V (2 V, 1 Ü) Beginn: Mo, 18. 2. 1991, 9.15	GB V (CS) / R 113	Prahl/Heyer
180027	Benutzung von UNIX auf dem Zentralrechner (2 V, 1 Ü) Beginn: Do, 28. 2. 1991, 9.15	GB V (CS) / R 113	Prahl/Heyer
180026	Benutzung der UNIX-Stationen (2 V, 1 Ü) Beginn: Mo, 4. 3. 1991, 9.15	GB V (CS) / R 113	Prahl/Heyer
180029	Benutzung von X-Windows (3 V) Beginn: Mo, 11. 3. 1991, 9.15	GB V (CS) / R 223	Leucht

- 180030 Werkzeuge für die Programmentwicklung in UNIX (2 V)
 Beginn: Mo. 8. 4. 1991, 9.15 GB V (CS) / R 113 Schwichtenberg
- 180061 Einführung in Postscript (2 V, 1 Ü)
 Beginn: Mo, 18. 3. 1991, 9.15 GB V (CS) / R 223 Thibud

Lehrveranstaltungen des HDZ

- 190086 Aufbau, Ausarbeitung, formale Aufbereitung, schriftliche und mündliche Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten
 Referate, Hausarbeiten, Diplom-Arbeiten
 (Das Seminar wird wahlweise als 2tägige Kompaktveranstaltung und als 2stündige semesterbegleitende Veranstaltung angeboten.)
 Termin und Raum: siehe Aushang Bader/Daum
- 190079 Lehrer an berufsbildenden Schulen —
 Ausbildungskonzeptionen und -realitäten,
 Entwicklungsperspektiven
 Arbeitsgemeinschaften von Lehrenden aus Schule,
 Studienseminar und Hochschule
 Einladungen ergehen durch das HDZ Bader
- 190103 Entwicklung beruflicher Handlungskompetenz —
 Methodische Ansätze und Realisierungsformen
 Blockveranstaltungen im Rahmen der Lehrerfortbildung
 Einladungen ergehen durch das HDZ Bader/Steuer
- 190058 Entwicklungen im System der Lehrerfort- und
 Lehrerweiterbildung
 Arbeitsgemeinschaften
 Einladungen ergehen durch das HDZ Bader
- 190036 Entwicklungsforschung zur Hochschuldidaktik
 technisch-beruflicher Fachrichtungen (Sek II)
 Kolloquium nach Vereinbarung Bader
- 190128 Fachdidaktik Maschinentechnik IV
 (in Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl für Technik
 und ihre Didaktik I, Fachbereich 7) Bader
- 190031 Audiovisuelle Texte lesen
 Lehrveranstaltung in Zusammenarbeit mit dem
 Fachbereich 15
 Termin und Ort: nach Vereinbarung Daum
- 190052 Einführung in die Videoarbeit
 Kompaktseminar für Lehrende und Studierende
 Termin und Ort: nach Vereinbarung Daum
- 190032 Planspiel
 Durchführung, Auswertung und Reflexion einer
 Entscheidungsfindung
 Kompaktseminar für Lehrende und Studierende
 Termin und Ort: siehe Aushang Daum
- 190105 Neuere Texte zur Industrie- und Arbeitssoziologie
 Di 8.00—10.00
 Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R 2.112 Kalbitz/v. Lüde

- 190113 Entwicklung anwenderorientierter Software für sozialwissenschaftliche Fächer auf der Basis von Standard-Anwenderprogrammen
Workshop; schriftliche Anmeldung erbeten, da Teilnehmerzahl begrenzt
Termin: nach Vereinbarung
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 v. Lüde
- 190126 Sozialwissenschaftliche Anwendungen in der IuK-Grundbildung
Fortbildungsseminar für Lehrer wirtschafts- und sozialwissenschaftlicher Fächer
Schriftliche Anmeldung erbeten, da Teilnehmerzahl begrenzt
Termin: 22.—23. Mai 1991, 10.00—16.00
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 sowie CIP-Pool, Emil-Figge-Str. 50 R 2.428 v. Lüde
- 190091 Wissenschaftliches Arbeiten mit Anwenderprogrammen auf dem Personal-Computer.
Eine Einführung in die Nutzung des PC's für Studenten aller Fachbereiche
Computerkenntnisse sind nicht erforderlich; die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Di 10.00—12.00
Ort: CIP-Pool, Emil-Figge-Str. 50 R 2.428 v. Lüde
- 190124 Theorie- und interessengeleitetes Handeln
Praktikumbegleitendes Seminar zum Handlungsfeld Frauenstudien
Do 10.00—12.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. Metz-Göckel
- 190073 Doktoranden-Kolloquium
Persönliche Anmeldungen erforderlich
Termin: nach Vereinbarung
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Metz-Göckel
- 190125 Mädchen in der Schule
Di 16.00—18.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. Metz-Göckel/Nyssen
- 190056 Rhetorik
Kompaktveranstaltung
Schriftliche Anmeldung erforderlich
Termin: Mo 22. 4. 1991, 10.00—17.00 Metz-Göckel
- 190129 Naturwissenschaftlerinnen und Ingenieurinnen im Beruf: Bewerbungsverfahren, Arbeitssituation, Aufsteigsperspektiven, Lebensformen; gemeinsam mit dem Arbeitskreis Frauen in Naturwissenschaft und Technik an der UniDo. Für Studentinnen aller technisch-naturwissenschaftlichen Fachgebiete
Mi 14.00—16.00
Ort: Gebäude Physik Raum P1 E 0 305 Roloff
- 190127 Erziehung, Bildung und Geschlechterverhältnis in historischer Sicht
Mo 14.00—16.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R 1.226 Schlüter

- | | | |
|--------|---|---------------|
| 190021 | Erkundungen in der Organisationspraxis
(in Zusammenarbeit mit dem Fach Organisations-
psychologie, FB 14) | Steuer |
| 190083 | Führung in deutschen Unternehmen
(Kompaktseminar in Zusammenarbeit mit dem Fach
Organisationspsychologie, FB 14) | Steuer/Hibsch |
| 190097 | Moderatorentechnik für Gruppen
Für Studierende aller Fachbereiche;
schriftliche Anmeldung erforderlich
Termin: Mo, 10. 6. 1991, 9.00—16.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. 50 R 0.229 | Steuer |
| 190122 | Schwierige Lehrsituationen
Für wissenschaftliche Mitarbeiter;
schriftliche Anmeldung erforderlich
Termin: Mi, 12. 6. 1991, 9.00—16.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. 50 R 0.229 | Steuer |
| 190130 | Qualitätszirkel — Techniken
Kompaktseminar mit Vor- und Nachbereitung
Für Studierende der Ingenieur- und Wirtschafts-
wissenschaften; schriftliche Anmeldung erforderlich
Termin: Fr 14. 6. 1991
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. 50 R 0.229 | Steuer |
| 190085 | Interdisziplinäre Umweltplanung II
Termin: Mo 8.30—10.00
Ort: GB V R 113 | Voigt |

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.	= halbtätig
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
Pfl	= Pflichtveranstaltung
PHY	= Physik
PL	= Pflichtlabor
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR / AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
Prim	= Lehramt für die Primarstufe
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
Sch	= Schulpraktikum
Sek I	= Lehramt für die Sekundarstufe I

Sek II	= Lehramt für die Sekundarstufe II
SF	= Schwerpunktfach
SoWi	= Sozialwissenschaft
Soz.	= Soziologie
SP	= Lehramt für Sonderpädagogik
SR	= Seminarraum, -räume
ST	= Statistik
Std.	= Stunden
Sti	= Studentin
Stu	= Student
SWS	= Semesterwochenstunden
T	= Anmeldepflicht
TG	= Teilgebiet
tgl.	= täglich
TH Altbau	= Turnhalle FH, Rheinlanddamm 199
TÜ	= Testatübung
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
UF	= Unterrichtsfach („kleines Fach“)
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung und Übung
VÜB	= Vertiefungsübung
VV	= Vertiefungsvorlesung
W	= Wahlveranstaltung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WL	= Wahlpflichtlabor
WP	= 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	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

Fachbereich	Semester		1978/79		1979/80		1980/81		1981/82		1982/83		1983/84		1984/85		1985/86		1986/87	
	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 Literaturwiss., 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		

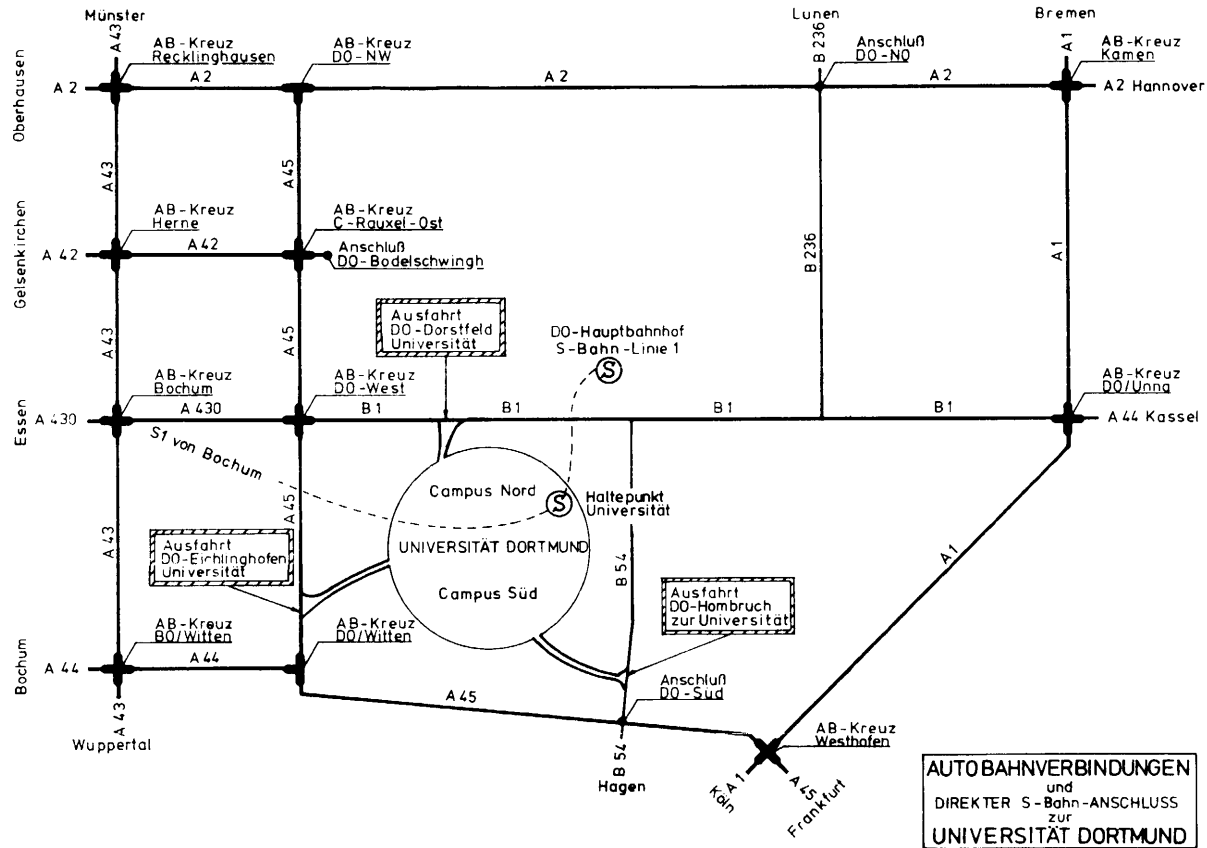
* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG



Übersicht Studentenzahlen

Semester Fachbereich	SS 1987		WS 1987/88		SS 1988		WS 1988/89		SS 1989		WS 1989/90		SS 1990		WS 1990/91	
Mathematik	660	706	676	794	776	930	933	1.154								
Physik	524	574	540	606	599	674	660	762								
Chemie	626	716	688	787	743	851	817	924								
Informatik	1.973	2.162	2.032	2.270	2.139	2.376	2.242	2.414								
Statistik	551	627	588	623	585	646	596	618								
Chemietechnik	997	1.127	1.067	1.235	1.151	1.335	1.220	1.374								
Maschinenbau	855	1.070	1.005	1.243	1.193	1.414	1.322	1.483								
Flektrotechnik	1.019	1.171	1.102	1.343	1.264	1.453	1.364	1.472								
Raumplanung	967	1.079	1.004	1.079	1.020	1.103	1.051	1.136								
Bauwesen	1.139	1.226	1.116	1.177	1.067	1.187	1.107	1.295								
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	1.928	2.247	2.075	2.457	2.335	2.610	2.481	2.847								
Erziehungswiss. und Biologie*	2.011	2.055	1.936	1.936	1.779	1.824	1.673	1.755								
Sondererziehung und Rehabilitation*	1.587	1.524	1.487	1.499	1.441	1.448	1.374	1.478								
Gesellschaftswiss. und Theologie	170	185	182	191	193	240	257	317								
Sprach- und Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*	1.045	1.116	1.083	1.194	1.170	1.360	1.387	1.666								
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*	828	825	822	860	864	873	913	1.082								
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								

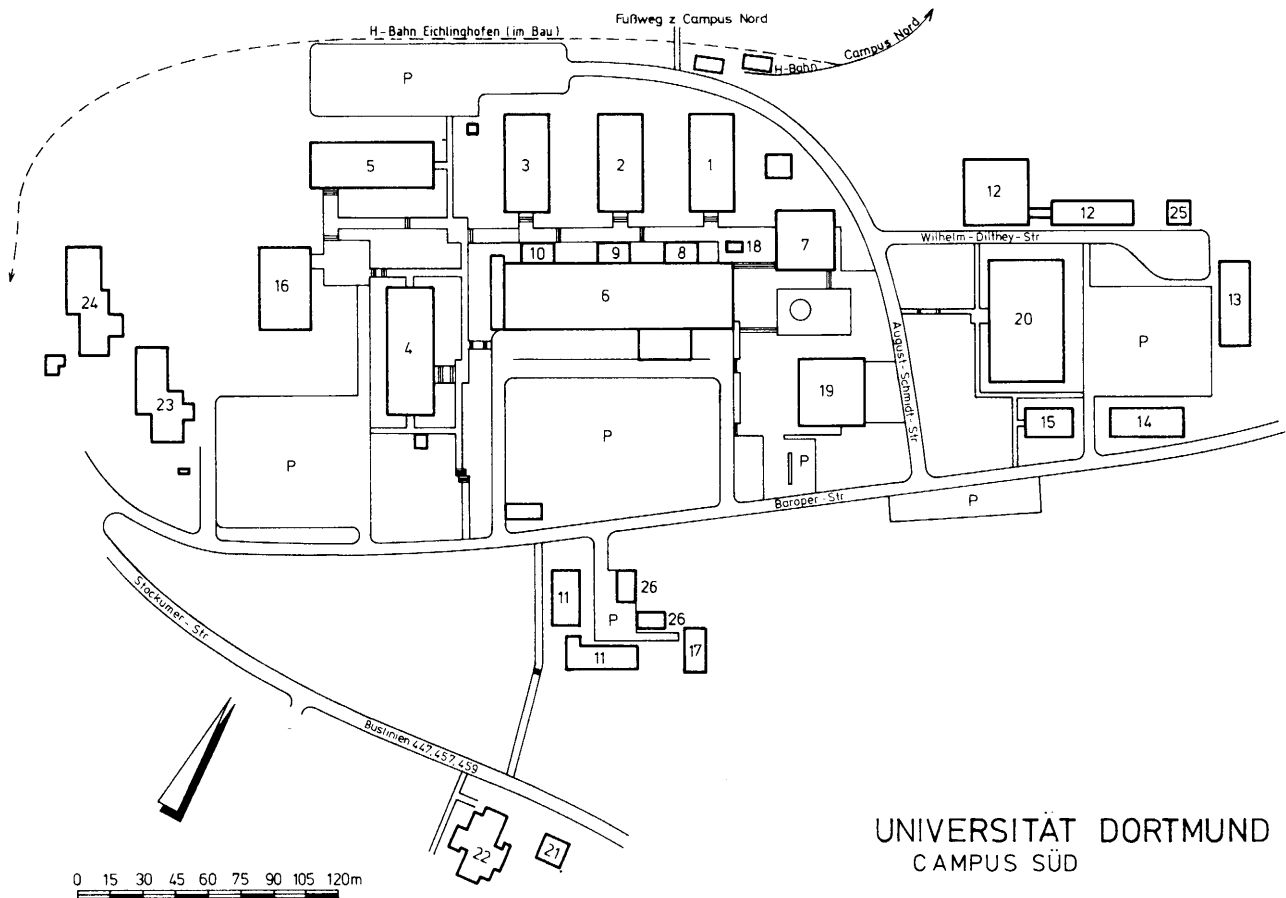
* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG



AUTOBAHNVERBINDUNGEN
und
DIREKTER S-Bahn-ANSCHLUSS
zur
UNIVERSITÄT DORTMUND

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 447/457/459 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:
ab Hauptbahnhof S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
oder
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ —
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Campus Nord)
oder
Straßenbahn Linie 403 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße “ —
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Campus Nord)
- 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 . . .

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

Legende zum Lageplan Campus Nord

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs . . .

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 Lehramter an Schulen

Hörsaalgebäude II

Berufsberatung des Arbeitsamtes

Gebäude Sport (Otto-Hahn-Str. 3)

Fach Sport

Verfügungsbau (Emil-Figge-Str. 44)

Maschinenbau (Uni Do), Fachhochschule, Musikhochschule

Gebäude Maschinenbau
(Emil-Figge-Str. 74)

Werkstofftechnologie, Qualitätskontrolle

Pavillon 10 (Emil-Figge-Str. 73)

Maschinenbau

Institut für Robotertechnik
(Otto-Hahn-Str. 8)

Studentenwerk, Sparkasse, Buchhandlung

Gebäude Mensa
(Vogelpothsweg 85)

Gebäude Hauerl 8

z. Z. Projektgruppe DELTA

Gebäude Otto-Hahn-Str. 16

z. Z. Anmietung für FB Informatik

Gebäude Otto-Hahn-Str. 18

z. Z. Anmietung für FB Maschinenbau

Beilagenhinweis:

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

Frankfurter Allgemeine (Carl Gabler)

Handelsblatt (moderne verlagswerbung)