

Universität Dortmund

Personal- und Veranstaltungsverzeichnis

Wintersemester 1991/92

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

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

Fakultät für 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

Fakultät für 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

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—31 82
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 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
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

„Haus Bommerholz“

Lehr- und Weiterbildungsstätte, Bommerholzer Straße 60, 5810 Witten 3 (Herbede),
Telefon: (0 23 02) 3 20 55

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. 1 300 516 Sparkasse Bochum
BLZ 430 500 01

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
BTZ Betriebstechn. Zentrale	7 55-52 23	BTZ	209
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
CT Anlagentechnik	7 55-23 41	CT G2	319
CT Chemieapparatebau	7 55-43 25	CT G2	332
CT Energieprozeßtechnik	7 55-52 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
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	12	A	
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	15		
Chronik	16		
Ehrensensoren und Ehrenbürger der Universität Dortmund	19		
Ehrentafel	21		
Grundordnung der Universität Dortmund vom 31. Oktober 1989	22		
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund	29		
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	36		
Partnerschaften der Universität Dortmund mit ausländischen Hochschulen	37		
Organe und Gremien der Universität			B
Rektor, Kanzler, Prorektoren	39		
Senat	40		
Ständige Kommissionen	40		
Kommissionen für die Universitätsbibliothek und das Hochschulrechenzentrum	41		
Ständige Ausschüsse des Senats	41		
Sonstige Ausschüsse des Senats	42		
Sonstige Ausschüsse	42		
Senatsbeauftragte	43		
Konvent	43		
Kuratorium	44		
Lehrerausbildungskommission	44		
Dekane	45		
Studentenschaft	45		
Personalräte	47		
Hochschullehrerrat	49		
Vertretung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter	49		
Universitätsverwaltung	52		
Zentrale und übergreifende Einrichtungen	56		
Universitätsbibliothek	57		
Hochschulrechenzentrum	63		
Institut für Umweltschutz	63		
Hochschuldidaktisches Zentrum	65		
Institut für Roboterforschung	66		
Mediendidaktisches Zentrum	67		
Transferstelle der Universität Dortmund	67		
Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium	68		
Institute an der Universität Dortmund	70		
Sonstige Einrichtungen			
Staatshochbauamt Dortmund	71		
Studentenwerk Dortmund	71		
Studentengemeinden	75		
Allgemeiner Hochschulsport	75		
H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH	76		
Fraunhofer Institut für Materialfluß und Logistik	77		
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.	78		
Studentenwohnheime	79	C	
Mitteilungen für Studenten	80		
Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge	85		
Prüfungsämter	86		
Studien- und Berufsberatung	88		
Vertrauensdozenten	94		
An wen wendet sich der Student?	95	D	

Freunde hat die Universität Dortmund viele Tausende

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

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

Die allerbesten Freunde

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

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

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

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

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

(Mindestbeiträge: Einzelpersonen 50 DM, Firmen, Verbände etc. 200 DM)

**Gesellschaft der Freunde der
Universität Dortmund e. V.**

Postfach 10 50 35

4600 Dortmund 1

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

(Name/Firma)

(Anschrift)

Fachbereiche der Universität

Fachbereich Mathematik	97	1
Lehrveranstaltungen	101	
Fachbereich Physik	110	2
Lehrveranstaltungen	118	
Fachbereich Chemie	132	3
Lehrveranstaltungen	139	
Fachbereich Informatik	152	4
Lehrveranstaltungen	157	
Fachbereich Statistik	171	5
Lehrveranstaltungen	173	
Fachbereich Chemietechnik	178	6
Lehrveranstaltungen	184	
Fakultät für Maschinenbau	201	7
Lehrveranstaltungen	210	
Fakultät für Elektrotechnik	234	8
Lehrveranstaltungen	240	
Fachbereich Raumplanung	254	9
Lehrveranstaltungen	262	
Fachbereich Bauwesen	272	10
Lehrveranstaltungen	279	
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	288	11
Lehrveranstaltungen	294	
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie	303	12
Lehrveranstaltungen	315	
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	330	13
Lehrveranstaltungen	345	
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	374	14
Lehrveranstaltungen	387	
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	409	15
Lehrveranstaltungen	417	
Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie	440	16
Lehrveranstaltungen	446	
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	470	E
Studium generale	479	17
Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche	480	18
Verz. der Abkürz. für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel)	490	F
Übersicht Studentenzahlen	496	
Namenverzeichnis	499	
Autobahnverbindungen/Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	521/522	
Lageplan des Campus Süd, Campus Nord	524/526	

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das WS 1991/92	Zeitplan für das SS 1992 ¹
Semesterbeginn	1. 10. 1991	1. 4. 1992

Annahme von Anträgen auf Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)

I. von deutschen Bewerbern

1. für Studienanfänger in den Studiengängen/ Studienrichtungen

- | | | |
|--|--------------------------|-----------------|
| a) mit dem Abschluß Diplom Elektro-
technik, Ingenieurinformatik, Journalistik,
Maschinenbau, Raumplanung, Sozial-
wissenschaft (Studienrichtung),
Wirtschaftsmathematik | 15. 7. 1991 ² | keine Zulassung |
| b) mit dem Abschluß Lehramt Sekundar-
stufe II Wirtschaftswissenschaft | 15. 7. 1991 ² | keine Zulassung |

2. für die Studiengänge Ingenieurinformatik — Diplom — sowie Wirtschafts- und Sozial- wissenschaften (alle Diplom- studienrichtungen)

- | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| jeweils 2. Fachsemester | keine Zulassung | 15. 3. 1992 ² |
| jeweils 3. Fachsemester | 15. 9. 1991 ² | keine Zulassung |
- beim Studentensekretariat der Universität
Dortmund (Anschrift etc. s. S. 15)

3. für Studienanfänger in den Studiengängen/ Studienrichtungen

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| a) mit dem Abschluß Diplom Architektur,
Betriebswirtschaft (Studienrichtung),
Informatik, Volkswirtschaft
(Studienrichtung) | 15. 7. 1991 ² | keine Zulassung |
| b) mit dem Abschluß Lehramt Primar-
stufe sämtliche Fächer | 15. 7. 1991 ² | 15. 1. 1992 ² |

bei der Zentralstelle für die Vergabe
von Studienplätzen — ZVS —,
Postfach 80 00, 4600 Dortmund 1

II. von Ausländern^{5 6 7}

- | | | |
|---|-------------|---|
| für sämtliche Studiengänge außer
den unter ^{5 6 7} genannten Studiengängen
beim Akademischen Auslandsamt
der Universität Dortmund,
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50 | 15. 7. 1991 | keine Zulassung
außer zum Studien-
kolleg bzw. Deutsch-
kurs bis 15. 1. 1992 |
|---|-------------|---|



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



	Zeitplan für das WS 1991/92	Zeitplan für das SS 1992 ¹
Annahme von Anträgen auf Einschreibung		
a) für Studienanfänger in den unter I. 1. a) und b) und I. 3. a) genannten Studiengängen	Termin (vsl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	keine Einschreibung
b) für Studienanfänger in den unter I. 3. b) genannten Studiengängen	Termin (vsl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vsl. ab Februar) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für Studienanfänger in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	9. 9. — 9. 10. 1991	keine Einschreibung
d) für Studienanfänger in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	9. 9. — 9. 10. 1991	23. 3. — 2. 4. 1992 ²
e) für Studienortwechsler (Studienfortsetzer/ höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen — außer Informatik — Diplom — ³ , Ingenieurinformatik — Diplom — ⁴ — und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften ⁴ (alle Diplom-Studienrichtungen) — ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	9. 9. — 9. 10. 1991	23. 3. — 2. 4. 1992
f) für die unter I.2. genannten Studiengänge	Termin (vsl. Anfang Oktober) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vsl. Anfang April) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
g) für die unter II. genannten Studiengänge	Termin (vsl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vsl. ab März) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
Annahme von Anträgen auf Studiengangwechsel/-änderung		
a) für Studienanfänger in den unter I. 1. a) und b) und I. 3. a) genannten Studiengängen	Termin (vsl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	kein Wechsel etc.
b) für Studienanfänger in den unter I. 3. b) genannten Studiengängen	Termin (vsl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vsl. ab Februar) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für die unter I. 2. genannten Studiengänge	Termin (vsl. Anfang Oktober) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vsl. Anfang April) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
d) für alle übrigen Studiengänge	1. 7. — 29. 8. 1991	13. 1. — 10. 3. 1992
Annahme von Anträgen auf Zulassung als Gasthörer		
	19. 8. — 9. 10. 1991	16. 3. — 2. 4. 1992



	Zeitplan für das WS 1991/92	Zeitplan für das SS 1992 ¹
Rückmeldungen und Beurlaubungen	31. 7. — 20. 8. 1991	13. 1. — 3. 3. 1992
Rückmeldenachfrist, nur persönlich im Studentensekretariat und nur zu den Öffnungszeiten:		
1. Woche gebührenfrei	21. 8. — 29. 8. 1991	4. 3. — 10. 3. 1992
2. Woche gebührenpflichtig	2. 9. — 5. 9. 1991	11. 3. — 18. 3. 1992
Zwangsexmatrikulation wegen unterlassener Rückmeldung	anschließend	ab 19. 3. 1992
* Beginn der Lehrveranstaltungen	14. 10. 1991	21. 4. 1992
* Ende der Lehrveranstaltungen	15. 2. 1992	18. 7. 1992
Vorlesungsfreie Tage	1. 11. 1991, 20. 11. 1991, 23. 12. 1991 — 6. 1. 1992	1. 5. 1992 28. 5. 1992, 6. — 13. 6. 1992, 18. 6. 1992
Semesterschluß	31. 3. 1992	30. 9. 1992

¹ Änderungen vorbehalten ² Ausschußfrist ³ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester: Studieno t- und Studien-
gangwechsel 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
(„Bildungsinländer“) sowie für ausländische Studienanfänger aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft („EG-Auslän-
der“), gelten bei einer Bewerbung für die unter 1.1. genannten Studiengänge die dortigen Angaben ⁶ Für Ausländer, die sich
für den Studiengang Ingenieurinformatik und die Studienrichtungen Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft und Sozialwissenschaften
jeweils 2. oder 3. Fachsemester bewerben, gelten die Angaben unter 1.2. ⁷ Für ausländische Studienanfänger, die eine deut-
sche Hochschulzugangsberechtigung besitzen sowie für ausländische Studienanfänger aus Mitgliedsländern der Europäischen
Gemeinschaft, gelten bei einer Bewerbung für die Studiengänge Architektur und Informatik und die Studienrichtungen Betriebs-
und Volkswirtschaft die Angaben unter 1.3.a) ⁸ Studienjahrsregelung beachten (s. S. 80 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“ — umstei-
gen auf Bus-Linie 454 bis Haltestelle „Universität“ (Campus Nord)
c) Straßenbahn-Linie 403 bis Haltestelle „Wittener Straße“ — umstei-
gen auf Bus-Linie 454 bis Haltestelle „Universität“ (Campus Nord)

Unterlagen-
anforderung: Anforderungen von Informationen und Vordrucken schriftlich mit Frei-
umschlag (DIN A 5 / 1,70 DM Porto)

Die Sachbearbeitung im Studentensekretariat ist nach den Anfangsbuchstaben der Nach-
namen 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

Stand: 1. 6. 1991

CHRONIK

1. Gründung und Aufbau der Universität Dortmund

12. 6. 1962 Die Landesregierung beschließt, in Dortmund eine TH zu errichten
26. 4. 1965 Der Gründungsausschuß verabschiedet den Strukturplan und legt ihn der Landesregierung vor
26. 5. 1965 Die Landesregierung beschließt, die neue Hochschule als Universität zu errichten
14. 7. 1965 Die Bauarbeiten am Aufbau- und Verfügungszentrum (AVZ) — heute: Campus Süd — beginnen
26. 5. 1966 Ministerpräsident Dr. Meyers legt den Grundstein für die Universität Dortmund
16. 9. 1968 Prof. Dr. Schmeißer wird zum Rektor der Universität Dortmund ernannt, nachdem er seit 1965 die Aufgaben des Gründungsrektors wahrgenommen hat
16. 12. 1968 In Anwesenheit des Bundespräsidenten H. Lübke und vieler anderer Ehrengäste wird die Universität durch Ministerpräsident H. Kühn feierlich eröffnet
16. 12. 1968 Die Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund tritt in Kraft
1. 4. 1969 Das 1. Semester beginnt mit Aufnahme des Studien- und Lehrbetriebes in der Abteilung Chemie
1. 10. 1969 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Mathematik und Raumplanung wird aufgenommen
4. 5. 1970 Die Arbeiten auf der Hauptbaufläche (HBF) — heute: Campus Nord — beginnen
1. 10. 1970 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Chemietechnik und Physik wird aufgenommen
1. 10. 1971 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Fertigungstechnik (seit 1975 „Maschinenbau“) wird aufgenommen
1. 10. 1972 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Fachrichtungen Informatik, Statistik und Elektrotechnik wird aufgenommen
1. 4. 1973 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften wird aufgenommen
- April 1974 Die Abteilung Chemietechnik bezieht als erste Abteilung der Universität ihren Neubau auf der Hauptbaufläche
1. 10. 1974 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Bauwesen wird aufgenommen
16. 2. 1976 Der Konvent beschließt die Einführung der Rektoratsverfassung durch Änderung der Vorläufigen Grundordnung
1. 4. 1976 Amtsantritt von Rektor Prof. Dr. E. te Kaat
6. 5. 1976 Erste Rektoratsitzung an der Universität Dortmund
8. 6. 1976 Die Mensa auf dem Campus Nord wird in Betrieb genommen.
- Juli 1976 Die Universitätsbibliothek bezieht den Neubau.

- April 1977 Zum Sommersemester 1977 wird der Vorlesungsbetrieb im neuen Hörsaalgebäude auf dem Campus Nord aufgenommen.
- 1. 10. 1978 Amtsantritt von Rektor Prof. Dr. P. Velsingier.
- 21. 2. 1979 Erste Sitzung der Gemeinsamen Organisationskommission, die die Aufgabe hat, die Zusammenführung der Pädagogischen Hochschule Ruhr mit der Universität Dortmund vorzubereiten.
- Mai 1979 Zehnjahresfeier der Universität.

2. Aus der Geschichte der Pädagogischen Hochschule

- 1. 6. 1929 Der preußische Kultusminister Dr. C. H. Becker eröffnet die evangelische Pädagogische Akademie. Sie ist vorläufig im früheren Landratsamt an der Luisenstraße 11 untergebracht. Erster Akademiendirektor ist Prof. Dr. Körber. 35 Studierende werden immatrikuliert.
- 4. 10. 1930 Der Neubau der Pädagogischen Akademie am Hindenburgdamm (heute: Rheinlanddamm) wird feierlich eingeweiht.
- April 1933 Die Pädagogische Akademie wird in eine Hochschule für Lehrerbildung umgewandelt. In der Folgezeit wird der Ausbildungsplan im nationalsozialistischen Sinne geändert, der Lehrkörper umbesetzt und „aufgefrischt“.
- 8. 2. 1941 Die Hochschule für Lehrerbildung wird in eine Lehrerbildungsanstalt umgewandelt, die anstelle der im Kriegsdienst eingesetzten Lehrer-Studenten zunehmend Schulhelfer ausbildet. Die Lehrerbildungsanstalt wird 1942 zunächst nach Altena, dann nach Höxter evakuiert. Kurz vor Ende des Krieges und der faschistischen Herrschaft löst sich die Hochschule am 2. 4. 1945 auf.
- 17. 12. 1946 Neubeginn der einstweilen in Lünen untergebrachten simultanen Pädagogischen Akademie Dortmund mit der Eröffnungsvorlesung des neuen Rektors Dr. Emil Figge.
- 4. 3. 1947 Offizielle Eröffnungsfeier der Pädagogischen Akademie.
- 1. 4. 1951 Die Pädagogische Akademie bezieht ihr altes Gebäude am Rheinlanddamm in Dortmund.
- 9. 6. 1965 Mit dem Gesetz über die Errichtung von Pädagogischen Hochschulen wird die PH Dortmund Teil der Pädagogischen Hochschule Ruhr. Diese wird als wissenschaftliche Hochschule universitärer Prägung anerkannt.
- November 1973 Die Abteilung Dortmund zieht in den PH-Neubau im Uni-Gelände um.
- 1. 10. 1976 Nach der Konzentration in Dortmund gliedert sich die PH in acht Fachbereiche.
- 1. 10. 1976 Der vom Land eingerichtete Modellversuch Studiengang Journalistik nimmt die ersten Studenten auf.
- 22. 11. 1979 Festakt „50 Jahre Lehrerausbildung in Dortmund“.

3. Die Universität Dortmund nach der Integration der PH Ruhr

1. 4. 1980 Die Pädagogische Hochschule Ruhr wird mit der Universität Dortmund zusammengeführt. Der Bestand der PH Ruhr wird zum kleineren Teil den Abteilungen Mathematik, Physik, Chemie, Maschinenbau und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften zugeordnet. Im übrigen werden der Universität neu eingegliedert die Abteilungen:
- Erziehungswissenschaften und Biologie,
 - Sondererziehung und Rehabilitation,
 - Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie,
 - Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte,
 - Musik, Gestaltung, Sport und Geographie.
- Mai 1980 Die Universität wählt nach der Fusion einen neuen Senat und Konvent.
22. 10. 1980 Der Konvent der Universität wählt Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing, den bisherigen Rektor der Universität, zum neuen Rektor der Universität nach der Zusammenführung mit der Pädagogischen Hochschule Ruhr.
12. 11. 1980 7 000 Universitätsangehörige demonstrieren in der Dortmunder City gegen Einsparungsmaßnahmen im Hochschulbereich.
20. 11. 1980 Das Rektorat der Universität verleiht in einer Sondersitzung des Rektorats und des Senats dem Altrektor der Universität em. Prof. Dr. phil. Dr. h. c. Martin Schmeißer die Ehrensensorenwürde.
1. 1. 1981 Das Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution nimmt seine Arbeit auf.
6. 2. 1981 Prof. Dr. phil. Dr. h. c. Martin Schmeißer verstirbt.
2. 7. 1981 Oberbürgermeister Samtlebe wird zum neuen Vorsitzenden des Kuratoriums gewählt. Er löst in dieser Funktion Oberstadtdirektor Imhoff ab.
14. 6. 1982 Das von der Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund errichtete Internationale Begegnungszentrum an der Baroper Straße 233 wird feierlich übergeben.
31. 12. 1982 Das Staatshochbauamt für die Universität Dortmund wird aufgelöst. Die weiteren Aufbau-Aufgaben werden vom regionalen Staatshochbauamt Dortmund wahrgenommen.
2. 5. 1984 Eröffnung der H-Bahn, die als erstes automatisches Nahverkehrssystem der Bundesrepublik Deutschland die Universitätsflächen in Groß-Barop und in Eichlinghofen miteinander verbindet.
17. 4. 1985 Mit dem Wirksamwerden der neuen Grundordnung werden die Abteilungen in Fachbereiche umbenannt.
6. 5. 1985 Das Technologiezentrum Dortmund, das auf dem Campus der Universität errichtet ist, wird feierlich eröffnet.

- 3. 7. 1985 Mit Gästen von Partnerhochschulen in 9 Ländern findet auf Schloß Nordkirchen die 1. Internationale Musikwoche „Campus cantat“ statt.
- 18. 10. 1985 Das mit einer Dreifach-Turnhalle auf dem Sportgelände der Universität Dortmund fertiggestellte Institutsgebäude des Faches Sport wird festlich eingeweiht.
- 8. 1. 1986 Der Philosoph, Kulturkritiker und Pädagoge Ivan Illich ist erster Gast bei den „Dortmunder Universitätsgesprächen“.
- Juni 1986 Mit fünf Projekten sind Wissenschaftler der UniDo an herausragender Stelle am jetzt abgestimmten ersten europäischen Forschungsprogramm EUREKA beteiligt.
- 21. 4. 1988 Der Senat verabschiedet den Abschlußbericht seines ad-hoc-Ausschusses für Strukturfragen, der das Selbstverständnis der Universität Dortmund nach der PH-Integration neu formuliert und Grundlage für Verhandlungen über die künftige Hochschulentwicklung des Landes ist.
- 16. 12. 1988 Zwanzigjahresfeier der Universität.
- 9. 3. 1989 Festliche Einweihung des Neubaus des 1986 errichteten Instituts für Roboterforschung an der Otto-Hahn-Straße 8.
- 1. 10. 1989 Mit 20 326 Studierenden erreicht die Zahl der an der Universität Dortmund Einschriebenen eine neue Rekordhöhe.
- 1. 10. 1989 Die neugefaßte Grundordnung der Universität Dortmund tritt in Kraft.
- 18. 4. 1990 Der Konvent wählt auf Vorschlag des Senats Prof. Dr. Detlef Müller-Böling zum vierten Rektor der Universität Dortmund. Prorektoren werden Prof. Dr. Bernd Gasch (Planung und Finanzen), Prof. Dr. Dr. h. c. Ulrich Bonse (Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs) sowie Prof. Dr. Werner Spies (Lehre, Studium und Studienreform).

EHRENSENATOR DER UNIVERSITÄT DORTMUND

em. Professor Dr. phil. Dr. h. c. Martin Schmeißer †,
Gründungsrektor und langjähriger erster Rektor
der Universität Dortmund

EHRENBÜRGER DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Dr. Helmut Keunecke
Vorsitzender der Gesellschaft der Freunde der
Universität Dortmund und langjähriger stellv. Vorsitzender
des Kuratoriums der Universität Dortmund

EHRENPROMOTIONEN AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Prof. Dr. Erwin Gochla Universität Köln (27. 4. 1979)	Dr. rer. pol. h. c.	Fachbereich 11
Prof. Dr. Erich Bahke Universität Karlsruhe (6. 12. 1983)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 7
Em. Professor Robert von Halasz (2. 7. 1982)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 10
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Joedicke (17. 10. 1984)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 10
Em. Prof. Georg Burkhardt (17. 10. 1984)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 10
Will Schaber Journalist in New York (13. 5. 1985)	Dr. phil. h. c.	Fachbereich 15
Dipl.-Ing. Wilhelm Kiwit (14. 11. 1985)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 8
Dr.-Ing. Heinz Sossenheimer (18. 2. 1987)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 7
Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. nat. Franz Broich (18. 12. 1987)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 6
Prof. Dr. rer. nat. Jan Thesing (4. 11. 1988)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 3
Dr. med. Wolfgang Ulbricht (14. 6. 1988)	Dr. paed. h. c.	Fachbereich 13
Prof. Dr. John Friedmann (15. 11. 1988)	Dr. rer. pol. h. c.	Fachbereich 9
Dipl.-Ing. Helmut Wiehn (18. 12. 1989)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 6
Dipl.-Ing. Konrad Zuse (30. 1. 1991)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 4
Prof. Dr. Werner Martiensen (30. 4. 1991)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 2
Prof. Dr. Jack Steinberger (30. 4. 1991)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 2

Ehrentafel

der verstorbenen Mitglieder und Angehörigen
der Universität Dortmund

Helmut Kalbitz

ehemaliger Verwaltungsangestellter
in der Zentralen Vervielfältigungsstelle

† 22. Juni 1990

Gabriele Dulleck

Sekretärin im Fachbereich Chemie

† 8. August 1990

Hilde Thom

ehemalige Bibliotheksangestellte in der Bereichsbibliothek Sprach- und
Literaturwissenschaften

Mitglied des Personalrates der nichtwissenschaftlichen Beschäftigten

† 4. Januar 1991

Elfriede Tomoor

ehemalige Technische Angestellte im Hochschulrechenzentrum

† 17. Februar 1991

Dr. Wilhelm Oehl

em. Professor für Didaktik der Mathematik
im Fachbereich Mathematik

† 17. April 1991

Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter

Universitätsprofessor für Werkstoffwissenschaften
im Fachbereich Chemietechnik

Prorektor von 1971–1974

† 25. Mai 1991

§ 1

Rechtsstellung und Aufgaben

- (1) Die Universität Dortmund ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich Einrichtung des Landes Nordrhein-Westfalen. Sie verwaltet die ihr obliegenden Aufgaben im Rahmen der Gesetze auf der Grundlage von Artikel 16 Abs. 1 der Verfassung für das Land Nordrhein-Westfalen selbst, soweit sie nicht staatliche Angelegenheiten wahrnimmt. Gesetzliche Regelungen gelten für die Universität Dortmund im Rahmen ihrer Selbstverwaltungsangelegenheiten nur insoweit unmittelbar, als diese Grundordnung keine besondere Regelung trifft oder zuläßt.
- (2) Die Universität Dortmund ist der Pflege und Entwicklung der Wissenschaft durch Forschung, Lehre und Studium verpflichtet. Die Forschung dient der Gewinnung wissenschaftlicher Erkenntnisse. Die Lehre soll unter Berücksichtigung der Anforderungen und Veränderungen in der Berufswelt den Studenten die erforderlichen fachlichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Methoden dem jeweiligen Studiengang entsprechend so vermitteln, daß sie zu wissenschaftlicher Arbeit, zur kritischen Einordnung der wissenschaftlichen Erkenntnis und zu verantwortlichem Handeln in einem freiheitlichen, demokratischen und sozialen Rechtsstaat befähigt werden. Hierbei dient die Forschung der wissenschaftlichen Grundlegung und Weiterentwicklung von Lehre und Studium.
- (3) Die Universität Dortmund stellt sicher, daß ihre Mitglieder ihre Aufgaben in Forschung, Lehre und Studium in Freiheit erfüllen und die durch Artikel 5 Abs. 3 Satz 1 des Grundgesetzes verbürgten Rechte wahrnehmen können.
- (4) Männer und Frauen sollen die ihrer Qualifikation entsprechenden gleichen Entwicklungschancen haben. Die Universität Dortmund wirkt darauf hin, daß die für Frauen bestehenden Nachteile beseitigt werden.
- (5) Die Absätze 2 und 3 gelten für die Kunst entsprechend.
- (6) Die Universität Dortmund fördert die internationale und insbesondere die europäische Zusammenarbeit im Hochschulbereich sowie den Austausch zwischen deutschen und ausländischen Hochschulen; sie berücksichtigt die besonderen Bedürfnisse ausländischer Studenten.

§ 2

Zentrale Organe

- (1) Der Rektor vertritt die Universität nach außen. Er wird nach Maßgabe der Geschäftsordnung des Rektorats durch die Prorektoren vertreten; in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten wird er durch den Kanzler vertreten. Der Rektor kann die Ausübung seines Hausrechts für bestimmte Bereiche den Dekanen, den Leitern der zentralen Einrichtungen sowie den Vorsitzenden von Selbstverwaltungsgremien übertragen.
- (2) Der Senat schlägt dem Konvent zu Beginn des letzten Amtsjahres des Rektors einen oder zwei Bewerber zur Wahl vor. Der Minister für Wissenschaft und Forschung ist rechtzeitig vor der Wahl über den Vorschlag zu unterrichten. Der Konvent wählt nach Aussprache einen Vorgeschlagenen zum Rektor. Im ersten Wahlgang ist gewählt, wer mehr als die Hälfte der Stimmen der Mitglieder des Konvents auf sich vereinigt. Der Kandidat, der im ersten Wahlgang die meisten Stimmen erhielt oder, bei Stimmengleichheit, der vom Senat mit mehr Stimmen Vorgeschlagene ist im zweiten

* (Bekanntmachung des Ministers für Wissenschaft und Forschung des Landes NW (GABL. NW S. 678).

Wahlvorgang gewählt, wenn er mehr Ja- als Nein-Stimmen erhält. Wird auch im zweiten Wahlgang kein Bewerber gewählt, so unterbreitet der Senat dem Konvent unverzüglich einen Vorschlag mit wenigstens einem neuen Bewerber. Bis zu seinem Amtsantritt hat der Gewählte die Stellung eines rector designatus. Er nimmt an den Sitzungen des Rektorats, des Senats und des Kuratoriums mit Rederecht teil. Die unmittelbare Wiederwahl des Rektors ist einmal zulässig. Der Vorschlag für jede weitere Wiederwahl bedarf der Mehrheit von zwei Dritteln der stimmberechtigten Mitglieder des Senats. Der Gewählte ist unverzüglich zu befragen, ob er die Wahl annimmt. Die Annahme kann nicht unter Bedingungen oder Vorbehalten erklärt werden.

- (3) Das Amt des Rektors ist unvereinbar mit den Ämtern des Dekans, des Prodekanen, des Leiters einer zentralen Einrichtung und mit der Mitgliedschaft als Professorenvertreter in Gremien der akademischen Selbstverwaltung; mit der Amtsübernahme scheidet der Rektor aus diesen Ämtern aus. Rektor und Kanzler nehmen an Wahlen und Vorschlägen für Wahlen nicht teil. Das Vorschlagsrecht des Rektors gemäß § 3 Abs. 4 Nr. 2 bleibt unberührt. In unaufschiebbaren Angelegenheiten, in denen ein Beschluß des Senats nicht rechtzeitig herbeigeführt werden kann, entscheidet der Rektor im unabdingbaren Umfang; dies gilt nicht für die Wahlen und die Ernennung von Beauftragten. Das Nähere kann der Senat regeln.

- (4) Das Rektorat besteht aus dem Rektor als Vorsitzenden, drei Prorektoren und dem Kanzler. Es ist jeweils ein Prorektor für den Bereich von Lehre, Studium und Studienreform, Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs sowie Planung und Finanzen zu bestellen. Die Prorektoren und der Kanzler nehmen die ihnen als Mitglieder des Rektorats zugewiesenen Aufgaben in eigener Zuständigkeit wahr. Soweit die Angelegenheit den jeweiligen Aufgabenbereich eines Prorektors überschreitet oder es sich um eine Angelegenheit von grundsätzlicher Bedeutung handelt, ist eine Entscheidung des Rektorats herbeizuführen.

Das Rektorat ist für die Erteilung der Zustimmung nach § 11 Abs. 2 Satz 1 WissHG zuständig.

- (5) Das Rektorat leitet die Universität. Es ist der Universität Dortmund für seine Amtsführung verantwortlich, es kommt dieser Verantwortung nach, insbesondere durch seinen jährlichen Rechenschaftsbericht gegenüber dem Konvent, seine Auskunftspflicht gegenüber dem Senat und seine Rechenschaftspflicht hinsichtlich der Ausführung der Senatsbeschlüsse; der Senat kann den Umfang der Auskunftspflicht und die Art und Weise ihrer Erfüllung näher festlegen. Das Rektorat berichtet dem Senat unverzüglich nach Abschluß des Haushaltsjahres insbesondere über den Umfang der Inanspruchnahme von Personal, Sachmitteln und Einrichtungen der Universität durch Forschung mit Mitteln Dritter und zu erwartende Folgekosten. Die Entscheidungen des Rektorats über die Verteilung der Stellen und Mittel ergehen nach Stellungnahme des Senats und im Benehmen mit den betroffenen Fachbereichen und zentralen Einrichtungen.

- (6) Die Prorektoren werden vom Konvent auf Vorschlag des Senats, der im Einvernehmen mit dem Rektor bzw. dem rector designatus ergeht, für die Dauer von zwei Jahren gewählt und vom Rektor bestellt; ihre Amtszeit endet jedoch spätestens mit der Amtszeit des Rektors. Abs. 2 Sätze 2–6, 9–12 gelten entsprechend.

- (7) Mitglieder des Senats sind

1. der Rektor als Vorsitzender
2. zwölf Vertreter der Gruppe der Professoren, vier wissenschaftliche Mitarbeiter, vier Studenten und zwei nichtwissenschaftliche Mitarbeiter.

Mit beratender Stimme gehören der Kanzler, die Prorektoren, die Dekane, der Vorsitzende des Allgemeinen Studentenausschusses und die Frauenbeauftragte dem Senat an. Vor der Beschlußfassung über Angelegenheiten, die eine zentrale Einrichtung unmittelbar berühren, ist deren Leiter Gelegenheit zur Teilnahme an den Beratungen zu geben.

- (8) Zur Vorbereitung von Beschlüssen nach § 21 Abs. 1 Satz 2 Nr. 11 WissHG bestellt der Senat eine Auswahlkommission. Diese besteht aus vier Vertretern der Gruppe der Professoren, einem wissenschaftlichen Mitarbeiter, einem Studenten und einem nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter.
Auf das Verfahren der Auswahlkommission finden die Vorschriften für Berufungskommissionen entsprechende Anwendung.
- (9) Der Senat erläßt im Rahmen seiner Zuständigkeit Rahmenordnungen, Satzungen und sonstige Ordnungen. Ist zweifelhaft, ob für eine Aufgabe der Senat, eine Ständige Kommission, ein Ständiger Ausschuß oder der Fachbereichsrat zuständig ist, so entscheidet der Senat über die Zuständigkeit.
- (10) Mitglieder des Konvents sind 22 Vertreter der Gruppe der Professoren, sieben wissenschaftliche Mitarbeiter, sieben Studenten und sieben nichtwissenschaftliche Mitarbeiter. Der Konvent wählt aus seiner Mitte einen Vorstand, bestehend aus dem Vorsitzenden des Konvents und stellvertretenden Vorsitzenden aus verschiedenen Gruppen gemäß § 13 Abs. 1 WissHG. Das Nähere regelt die Konventsverfahrensordnung.

§ 3

Kuratorium

- (1) Das Kuratorium hat die Aufgabe, die Universität Dortmund durch geeignete Maßnahmen in ihrer weiteren Entwicklung zu unterstützen und ihre regionale Einbindung zu fördern.
- (2) Im Rahmen des Absatzes 1 hat das Kuratorium insbesondere folgende Aufgaben:
1. Stellungnahme zu dem vor ihm jährlich abzugebenden Rechenschaftsbericht des Rektorats,
 2. Stellungnahme zu den Berichten des Rektorats über die Struktur- und Entwicklungsplanung und anderer Angelegenheiten, die die weitere Entwicklung der Universität und ihre Einbindung in die Region betreffen,
 3. Abgabe von Empfehlungen und Stellungnahmen aus der Sicht der Öffentlichkeit zu Angelegenheiten, die für die Universität von grundsätzlicher Bedeutung sind,
 4. Vermittlung bei Meinungsverschiedenheiten zwischen Rektorat und Senat in Angelegenheiten von grundsätzlicher Bedeutung auf Antrag des Rektorats oder des Senats.
- (3) Zu den Empfehlungen des Kuratoriums nehmen die jeweils zuständigen Organe der Universität in angemessener Frist Stellung.
- (4) Mitglieder des Kuratoriums sind:
1. ein vom Rat der Stadt Dortmund zu benennender Vertreter,
 2. mindestens sechs, höchstens zehn unabhängige Persönlichkeiten, die geeignet sind, die Universität zu fördern, und die nicht Mitglieder oder Angehörige der Universität Dortmund sein dürfen; sie werden mit Zustimmung des Senats vom Rektor vorgeschlagen und vom Minister für Wissenschaft und Forschung berufen,
 3. der Rektor, der Kanzler und der den Rektor gemäß Rektoratsgeschäftsordnung vertretende Prorektor mit beratender Stimme,
 4. ein aus der Mitte des Senats gewähltes Mitglied mit beratender Stimme.
- (5) Die zu wählenden Mitglieder werden für eine Amtszeit von drei Jahren gewählt; jedoch endet die Amtszeit des Senatsvertreters mit dem Ausscheiden aus dem Senat.
- (6) Ein Vertreter des Ministeriums für Wissenschaft und Forschung ist zu den Sitzungen einzuladen.
- (7) Das Kuratorium wählt aus seiner Mitte einen Vorsitzenden und einen Stellvertreter.

Ständige Kommissionen

- (1) Zur Vorbereitung von Beschlüssen des Senats und zur Beratung des Rektorats bildet der Senat folgende Ständige Kommissionen:
 1. die Kommission für Lehre, Studium und Studienreform,
 2. die Kommission für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs,
 3. die Kommission für Planung und Finanzen.
- (2) Der Ständigen Kommission für Lehre, Studium und Studienreform gehören der hierfür bestimmte Prorektor als Vorsitzender, zwei Vertreter der Gruppe der Professoren, ein wissenschaftlicher Mitarbeiter und zwei Studenten an. Der Ständigen Kommission für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs gehören der hierfür bestimmte Prorektor als Vorsitzender, zwei Vertreter der Gruppe der Professoren, ein wissenschaftlicher Mitarbeiter und ein Student an. Der Ständigen Kommission für Planung und Finanzen gehören der hierfür bestimmte Prorektor als Vorsitzender, drei Vertreter der Gruppe der Professoren, ein wissenschaftlicher Mitarbeiter, ein Student und ein nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter an.
- (3) Die Wahlmitglieder der Ständigen Kommissionen werden vom Senat nach Gruppen getrennt gewählt. Ihre Amtszeit beträgt zwei Jahre; die Amtszeit von studentischen Mitgliedern beträgt ein Jahr.

Allgemeine Regeln für die Hochschulselbstverwaltung und die Gremien

- (1) Die Zusammensetzung von Universitätsgremien sowie Art und Umfang der Mitwirkung der Mitglieder und der Angehörigen der Universität bestimmen sich nach den Aufgaben der Gremien sowie nach der fachlichen Gliederung der Universität und der Qualifikation, Funktion, Verantwortung und Betroffenheit der Mitglieder und Angehörigen der Universität Dortmund; Mitglieder, die Aufgaben der Personalvertretung wahrnehmen, können nicht einem Gremium angehören, das für Personalangelegenheiten zuständig ist. Das Nähere regeln besondere Hochschulordnungen, soweit gesetzlich oder in dieser Grundordnung keine Regelung getroffen ist. § 12 Abs. 1 WissHG gilt für Angehörige entsprechend. Die Angehörigen haben das Recht, die Einrichtungen der Universität zu nutzen. Dieses Recht kann durch Verwaltungs- und Benutzungsordnungen eingeschränkt werden.
- (2) Ehrenbürger und Ehrensensatoren können nach Maßgabe einer besonderen Hochschulordnung vom Senat ernannt werden.
- (3) Mitglieder der Gruppen gemäß § 13 Abs. 1 Nr. 1–3 WissHG können sich jeweils zusammenschließen und je einen Sprecher wählen.
Ansprüche auf Zuweisung von Personal- und Sachmitteln sind dadurch nicht gegeben.
- (4) Der Vorsitzende eines Gremiums muß der Gruppe der Professoren angehören, soweit gesetzlich oder durch besondere Hochschulordnungen nichts anderes bestimmt ist. Der Vorsitzende vertritt das Gremium und führt dessen Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Er bereitet die Sitzungen vor und führt die Beschlüsse aus. Er hat insbesondere folgende Aufgaben:
 1. das Gremium einzuberufen und die Tagesordnung aufzustellen,
 2. die Sitzungen zu leiten und
 3. auf die zügige Erfüllung der Aufgaben des Gremiums hinzuwirken.
- (5) Die Vertreter der Mitgliedergruppen im Konvent, im Senat und im Fachbereichsrat werden in unmittelbarer, freier, gleicher und geheimer Wahl von den jeweiligen Mitgliedergruppen getrennt und in der Regel nach den Grundsätzen der personalisierten Verhältniswahl gewählt; von der Verhältniswahl kann insbesondere abgesehen werden, wenn wegen einer überschaubaren Zahl von Wahlberechtigten die Mehr-

heitswahl angemessen ist. Gleichzeitig wird für jede Gruppe eine angemessene Anzahl stellvertretender Mitglieder gewählt und die Reihenfolge festgelegt, in der sie zur Stellvertretung herangezogen werden. Die weiteren Einzelheiten des Wahlverfahrens, insbesondere für die Wahlen zum Senat, zum Konvent und zu den Fachbereichsräten sowie der Stellvertretung in diesen Gremien regelt die Wahlordnung.

§ 6

Verfahrenregeln für die Gremien

- (1) Der Vorsitzende beruft das Gremium zu seinen Sitzungen ein, wenn es die Geschäfte erfordern. Das Gremium ist unverzüglich einzuberufen, wenn es ein Drittel der stimmberechtigten Mitglieder unter Angabe der zu behandelnden Tagesordnungspunkte verlangt.
- (2) Das Gremium berät und beschließt in einer ordnungsgemäß einberufenen und geleiteten Sitzung; soweit das Gremium über keine Geschäftsordnung verfügt, gilt die Geschäftsordnung des Senats entsprechend. Die Geschäftsordnung kann für bestimmte Fälle auch eine Beschlußfassung im Umlaufverfahren vorsehen.
- (3) Das Gremium ist beschlußfähig, wenn mindestens die Hälfte seiner stimmberechtigten Mitglieder anwesend ist. Die Beschlußfähigkeit ist zu Beginn der Sitzung vom Vorsitzenden formell festzustellen; sie gilt so lange als gegeben, bis auf Antrag eines Mitglieds die Beschlußunfähigkeit formell festgestellt wird. Die Geschäftsordnung kann vorsehen, daß ein Gremium bei der Behandlung eines Gegenstandes ohne Rücksicht auf die Zahl der erschienenen Mitglieder beschlußfähig ist, wenn die Behandlung dieses Gegenstandes wegen Beschlußunfähigkeit zurückgestellt und das Gremium zur Verhandlung über denselben Gegenstand noch einmal einberufen wurde. Bei der Einberufung der Sitzung muß in diesem Fall auf die Folge, die sich für die Beschlußfassung ergibt, ausdrücklich hingewiesen werden.
- (4) Antragsrecht haben nur die stimmberechtigten Mitglieder des Gremiums. Rederecht haben auch Personen, denen Gelegenheit zur Teilnahme an den Sitzungen zu geben ist oder die als Sachkundige aus der Universität oder als Sachverständige aufgrund eines förmlichen Beschlusses hinzugezogen worden sind.
- (5) Abstimmungen erfolgen in der Regel durch Handzeichen. Auf Verlangen eines anwesenden stimmberechtigten Mitglieds hat die Abstimmung geheim zu erfolgen; dies gilt nicht für Geschäftsordnungsanträge. Entscheidungen über Personalangelegenheiten erfolgen stets in geheimer Abstimmung.
- (6) Soweit gesetzlich, durch diese Grundordnung oder durch eine Geschäftsordnung nichts anderes vorgeschrieben ist, ist ein Antrag angenommen, wenn die Mehrheit der anwesenden stimmberechtigten Mitglieder des Gremiums zustimmt. Bei Stimmengleichheit gilt der Antrag als abgelehnt. Stimmenthaltungen und ungültige Stimmen werden nur für die Berechnung der Mehrheit nicht mitgezählt.
- (7) Wahlen in den Gremien erfolgen abweichend von Absatz 5 stets durch Abgabe von Stimmzetteln. § 4 Abs. 3 gilt entsprechend.
- (8) Als wichtiger Grund für den Rücktritt ist auch anzuerkennen, daß unaufschiebbare Aufgaben in Forschung, Lehre und Studium wahrzunehmen sind.

§ 7

Fachbereiche

- (1) Die Universität Dortmund gliedert sich in folgende Fachbereiche:
 1. Mathematik
 2. Physik
 3. Chemie
 4. Informatik

5. Statistik
6. Chemietechnik
7. Maschinenbau
8. Elektrotechnik
9. Raumplanung
10. Bauwesen
11. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
12. Erziehungswissenschaften und Biologie
13. Sondererziehung und Rehabilitation
14. Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie
15. Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte
16. Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie

Die Fachbereiche können die Bezeichnung „Fakultät“ wählen.

- (2) Dekan und Prodekan werden aus der Mitte der dem Fachbereichsrat zum Zeitpunkt der Wahl angehörnden Professoren mit der Mehrheit der Stimmen des Fachbereichsrats gewählt, der Prodekan nach der Wahl des Dekans auf dessen Vorschlag. Das Nähere regelt die Fachbereichsordnung.
- (3) Mitglieder des Fachbereichsrats sind:
 1. der Dekan als Vorsitzender,
 2. der Prodekan mit beratender Stimme,
 3. sieben Vertreter der Gruppe der Professoren, zwei wissenschaftliche Mitarbeiter, zwei Studenten und ein nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter.

Abweichend von Satz 1 Nr. 3 erhöht sich in den Fachbereichen 6, 15 und 16 die Zahl der Vertreter der Gruppen der Professoren und nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter jeweils um eins. An der Beschlußfassung über Berufungsvorschläge, Habilitationen und Habilitations- und Promotionsordnungen können alle Mitglieder der Gruppe der Professoren, die Mitglied des Fachbereichs sind, stimmberechtigt mitwirken. Bei der Berechnung von Mehrheiten gelten sie als Mitglied des Fachbereichsrates, soweit sie an der Beschlußfassung mitgewirkt haben. § 15 Abs. 4 WissHG gilt entsprechend.

§ 8

Einrichtungen

- (1) Dem Vorstand einer wissenschaftlichen Einrichtung gehören
 1. die an ihr tätigen Mitglieder der Gruppe der Professoren,
 2. Vertreter der übrigen Gruppen gem. § 13 Abs. 1 WissHG mit beratender Stimme an.

Der Umfang der beratenden Mitwirkung in Forschungsangelegenheiten wird durch die Verwaltungs- und Benutzungsordnung geregelt.
- (2) Die Leitung des Hochschuldidaktischen Zentrums (§ 35 WissHG) obliegt einem Vorstand; Abs. 1 gilt entsprechend.
- (3) Für zentrale Betriebseinheiten kann der Senat Kommissionen bilden, die die zuständigen Stellen der Universität beraten.
- (4) Für Angelegenheiten der Universitätsbibliothek und der Anwendung der Datenverarbeitung wird vom Senat jeweils eine Kommission gebildet. Mitglieder der Kommission sind drei Vertreter der Gruppe der Professoren, ein wissenschaftlicher Mitarbeiter, ein Student und ein nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter. Der Leiter der jeweiligen Einrichtung und der Kanzler nehmen an den Sitzungen der Kommission beratend teil. Die Mitglieder werden vom Senat für die Dauer von zwei Jahren nach Gruppen getrennt gewählt; der Student wird für ein Jahr gewählt.

§ 9

Frauenbeauftragte

Der Senat wählt für eine Amtszeit von zwei Jahren eine von den weiblichen Mitgliedern der Universität vorgeschlagene Frauenbeauftragte und deren Stellvertreterinnen aus verschiedenen Gruppen gem. § 13 Abs. 1 WissHG, die vom Rektorat bestellt werden. Die Frauenbeauftragte nimmt ihre Rechte und Pflichten gem. § 23 a WissHG wahr; die nähere Regelung beschließt der Senat in einer Ordnung auf Vorschlag der Frauenbeauftragten.

§ 10

Datenschutzbeauftragter

Der Senat kann einen Datenschutzbeauftragten für eine Amtszeit von zwei Jahren wählen. Der Senat legt dessen Rechte und Pflichten im Rahmen des § 7 Datenschutzgesetz NW näher fest.

§ 11

Behindertenbeauftragter

Die behinderten Studenten schlagen einen Beauftragten für die Belange behinderter Studenten vor, der vom Senat bestellt wird. Das Nähere regelt der Senat.

§ 12

Änderung der Grundordnung

Der Beschluß über die Änderung der Grundordnung ist nur in einer ordentlichen Konventssitzung auf Vorschlag des Senats möglich. Der Wortlaut zur Änderung muß im vollen Wortlaut spätestens mit der Einladung versandt worden sein. Der Senatsvorschlag bedarf zu seiner Annahme einer Mehrheit von zwei Dritteln der Mitglieder des Konvents. Die Änderung der Grundordnung bedarf der Genehmigung des Ministers für Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen.

§ 13

Übergangs- und Schlußbestimmungen

Die Satzungen und Ordnungen der Universität, ihrer Organe, Gremien und Einrichtungen sind unverzüglich dieser Grundordnung anzupassen; am 1. April 1990 treten dieser Grundordnung entgegenstehende Bestimmungen außer Kraft.

§ 14

Inkrafttreten

Die Grundordnung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 1989 in Kraft.

§ 1

Allgemeines

- (1) Die Studienbewerber werden auf Antrag durch Einschreibung in die Hochschule aufgenommen (Immatrikulation). Durch die Einschreibung wird der Studienbewerber für die Dauer der Einschreibung Mitglied der Universität Dortmund mit den daraus folgenden, in der Grundordnung der Universität sowie in der Satzung der Studentenschaft näher beschriebener Rechten und Pflichten.
- (2) Ein Studienbewerber ist für einen Studiengang einzuschreiben, wenn er die Voraussetzungen für die Einschreibung nachweist und kein Zugangshindernis vorliegt.
- (3) Die Einschreibung erfolgt für einen Studiengang oder für mehrere Studiengänge, für den oder für die der Studienbewerber die Voraussetzungen nach Absatz 2 erfüllt; als Studiengang gelten auch Studien zum Zwecke der Promotion und ein von der Universität Dortmund angebotenes weiterbildendes Studium gemäß § 89 Abs. 2 WissHG, das einem Studiengang gleichwertig ist und mit einer Hochschulprüfung abgeschlossen wird. Ein Studienbewerber kann gleichzeitig für mehrere Studiengänge, für die eine Zulassungsbeschränkung mit Auswahlverfahren besteht, durch das Studienbewerber vom Erststudium ausgeschlossen werden, nur eingeschrieben werden, wenn dies wegen einer für den berufsqualifizierenden Abschluß vorgeschriebenen Studiengangkombination erforderlich ist.
- (4) Mit der Einschreibung wird der Studienbewerber Mitglied in dem Fachbereich, der den von ihm gewählten Studiengang anbietet. Ist der vom Studienbewerber gewählte Studiengang oder sind die gewählten Studiengänge mehreren Fachbereichen zugeordnet, so hat der Studienbewerber bei der Einschreibung den Fachbereich zu wählen, in dem er Mitglied sein will. Entsprechendes gilt für die Mitgliedschaft in einer Fachschaft.
- (5) Die Einschreibung kann unbeschadet der Verpflichtung zur Rückmeldung befristet werden,
 - a) wenn der gewählte Studiengang an der Universität Dortmund nur teilweise angeboten wird,
 - b) wenn der gewählte Studiengang Zulassungsbeschränkungen unterliegt, für einen Teil dieses Studiengangs eine höhere Ausbildungskapazität als für einen späteren Teil besteht und gewährleistet ist, daß der Student sein Studium an anderen Hochschulen fortsetzen kann,
 - c) wenn die Zulassung aus anderen Gründen auf einen Teil des Studiengangs beschränkt ist oder
 - d) wenn der Bewerber gemäß § 3 Abs. 6 für ein zeitlich begrenztes Studium zugelassen worden ist.
- (6) Die Universität Dortmund kann von den Studienbewerbern die personenbezogenen Daten erheben, die zur rechtmäßigen Erfüllung der in ihrer Zuständigkeit liegenden Aufgaben erforderlich sind.

§ 2

Voraussetzungen der Einschreibung

- (1) Die Qualifikation für ein Studium wird durch ein Zeugnis der Hochschulreife (allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife) oder eine als gleichwertig anerkannte Vorbildung nachgewiesen. Die allgemeine Hochschulreife berechtigt uneingeschränkt zum Studium, die fachgebundene Hochschulreife nur zum Studium der im Zeugnis ausgewiesenen Studiengänge.

* (Die Einschreibungsordnung ist im Gemeinsamen Amtsblatt des Kultusministeriums und des Ministeriums für Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen vom 15. Januar 1986 (GABl. NW Nr. 1/1986, S. 40) veröffentlicht worden und am 16. Januar 1986 in Kraft getreten.)

- (2) Der Nachweis einer besonderen Vorbildung, einer besonderen studiengangbezogenen Eignung oder einer praktischen Tätigkeit wird gefordert, soweit Prüfungsordnungen dies vorsehen.
- (3) Für Studiengänge, bei denen Zulassungszahlen festgesetzt sind, setzt die Einschreibung den Nachweis über die Zuweisung eines Studienplatzes voraus. Dieser Nachweis ist entbehrlich, wenn der Studienbewerber die Einschreibung unter Einstufung in ein höheres Fachsemester beantragt, für das Zulassungszahlen nicht festgesetzt sind, sofern er die Anerkennung von entsprechenden Studienzeiten nachweist.
- (4) § 65 Abs. 4 WissHG bleibt unberührt.
- (5) Studienbewerber ohne den Nachweis der Qualifikation nach Absatz 1 können unter den Voraussetzungen des § 66 WissHG (Einstufungsprüfung) eingeschrieben werden. Das Nähere regeln besondere Prüfungsordnungen, die von der Universität Dortmund erlassen werden.

§ 3

Ausländische und staatenlose Studienbewerber

- (1) Studienbewerber, die nicht Deutsche im Sinne des Art. 116 des Grundgesetzes sind, können, soweit keine Zugangshindernisse gemäß § 5 vorliegen, eingeschrieben werden, wenn sie die für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation nachweisen, die gemäß § 2 Abs. 2 erforderlichen Nachweise erbringen, ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache besitzen und zum Fachstudium zugelassen worden sind.
- (2) Ausländische und staatenlose Studienbewerber aus nicht deutschsprachigen Ländern müssen ausreichende deutsche Sprachkenntnisse durch eine Sprachprüfung nachweisen. Das Nähere regelt die Ordnung für die Prüfung zum Nachweis der deutschen Sprachkenntnisse der Universität Dortmund in der jeweils geltenden Fassung.
- (3) Ausländischen und staatenlosen Studienbewerbern, die den Nachweis über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache nicht erbracht haben und zu einem Hochschulsprachkurs zugelassen worden sind, wird befristet bis zum Bestehen oder endgültigen Nichtbestehen der Sprachprüfung die Rechtsstellung eines Studenten verliehen.
- (4) Mit dem Bestehen der Prüfung nach den Absätzen 2 und 3 wird kein Anspruch auf Einschreibung zum Fachstudium erworben.
- (5) Das Nähere über die Zulassung nach den Absätzen 1 und 3, insbesondere über Zuständigkeiten, Formen, Fristen und Auswahl, regelt die Satzung über die Zulassung ausländischer und staatenloser Studienbewerber der Universität Dortmund in der jeweils geltenden Fassung.
- (6) Die in Absatz 5 genannte Satzung regelt ferner die Zulassung von ausländischen und staatenlosen Studienbewerbern, die ein zeitlich begrenztes Studium ohne Abschlußprüfung durchführen wollen; die Zulassung kann abweichend von § 5 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe a geregelt werden. Die Einschreibung wird in diesen Fällen auf ein Jahr befristet; Wiedereinschreibung ist möglich.

§ 4

Verfahren

- (1) In nicht zulassungsbeschränkten Studiengängen kann die Universität Dortmund eine Bewerbungsfrist festsetzen. In zulassungsbeschränkten Studiengängen muß der Zulassungsantrag innerhalb der festgesetzten Frist bei der zuständigen Stelle eingegangen sein. Bewerber, die diese Frist versäumen oder den Antrag nicht formgerecht stellen, sind vom Vergabeverfahren ausgeschlossen.

- (2) Die Einschreibung für einen Studiengang erfolgt auf Antrag des Studienbewerbers. Der Antrag ist innerhalb der von der Universität Dortmund oder einer anderen zuständigen Stelle festgesetzten Frist zu stellen. Die Fristen werden innerhalb der Universität Dortmund veröffentlicht oder im Zulassungsbescheid bekanntgegeben. Sofern die Studienordnung bestimmt, daß das Studium nur im Jahresrhythmus aufgenommen werden kann, ist der Antrag nur zulässig, wenn für das betreffende Semester ein Lehrangebot besteht. Für den Antrag kann eine bestimmte Form vorgeschrieben werden. Für die Einschreibung ist in der Regel persönliches Erscheinen erforderlich; über Ausnahmen entscheidet die Universität Dortmund.
- (3) Bei der Einschreibung sind vorzulegen:
1. der ausgefüllte Antrag auf Einschreibung. Mit dem Antrag auf Einschreibung werden folgende personenbezogene Daten des Studienbewerbers gemäß § 1 Abs. 6 erhoben: Name, Vorname, Geburtsdatum, Geschlecht, Staatsangehörigkeit, ständiger Wohnsitz, Semesteranschrift, die von dem Studienbewerber gewählten Studiengänge mit Fachsemestern, die Zugehörigkeit zum Fachbereich und zur Fachschaft, Angaben über die vorher besuchten Hochschulen und die an diesen Hochschulen verbrachten Studienzeiten einschließlich der jeweils gewählten Studiengänge, die abgelegten Vorexamen und Abschlußprüfungen, das Datum und die Art der Hochschulzugangsberechtigung sowie das Datum der Einschreibung,
 2. die für den Nachweis der Qualifikation erforderlichen Zeugnisse sowie im Falle des § 2 Abs. 2 die für den Nachweis einer besonderen Vorbildung besonderen studienbezogenen Eignung oder einer praktischen Tätigkeit erforderlichen Zeugnisse oder Belege im Original oder in beglaubigter Fotokopie,
 3. in zulassungsbeschränkten Studiengängen der Bescheid über die Zuteilung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid) oder der Nachweis gemäß § 2 Abs. 3 Satz 2,
 4. der Nachweis über das bisherige Studium unter Beifügung einer Bescheinigung über die Exmatrikulation und des Studienbuchs mit Abgangsvermerk, wenn der Bewerber im Geltungsbereich des Gesetzes studiert hat,
 5. ggf. Nachweise über die Anrechnung von Studienzeiten durch die zuständigen Prüfungsausschüsse oder Prüfungsämter,
 6. der Nachweis über die Zahlung der zu entrichtenden Gebühren oder Beiträge,
 7. eine Erklärung darüber, ob und ggf. welche Prüfungen oder Leistungsnachweise, die in Studien- und/oder Prüfungsordnungen vorgesehen sind, vom Bewerber nicht bestanden wurden,
 8. ggf. eine Erklärung gemäß § 1 Abs. 4, welchem Fachbereich der Studienbewerber angehören will,
 9. der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung gemäß den gesetzlichen Vorschriften über die studentische Krankenversicherung,
 10. ggf. der Nachweis über ausreichende deutsche Sprachkenntnisse.
- (4) Ausländische Zeugnisse sind im Original vorzulegen. Fremdsprachigen Zeugnissen oder Bescheinigungen ist grundsätzlich eine deutschsprachige Übersetzung beizugeben, deren Richtigkeit durch die zuständige deutsche diplomatische oder konsularische Vertretung im Herkunftsland oder von einem vereidigten Dolmetscher oder Übersetzer in der Bundesrepublik Deutschland beglaubigt ist. Auf Verlangen hat der Studienbewerber die Echtheit von Zeugnissen mit einer Legalisation durch die zuständige deutsche Stelle nachzuweisen. Die Staatsangehörigkeit ist durch die Vorlage eines gültigen Passes oder eines entsprechenden Dokumentes nachzuweisen.
- (5) Versäumt der Bewerber die festgesetzten Fristen, so kann auf Antrag die Einschreibung, Rückmeldung oder Beurlaubung auch später erfolgen, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen wird. Gleichzeitig ist die nach dem Hochschulgebührengesetz in der jeweils geltenden Fassung fällige Gebühr zu entrichten. Anträge nach Satz 1 sind nach Ablauf der Vorlesungszeit nicht mehr zulässig.

- (6) Sofern der Fachbereich die Teilnehmerzahl an einem weiterbildenden Studium im Sinne des § 1 Abs. 3 Satz 1 zweiter Halbsatz wegen der Art oder des Zwecks des Studiums beschränkt hat, weil die Zahl der Bewerber die Aufnahmefähigkeit übersteigt, erfolgt die Zulassung in der Reihenfolge des Eingangs der Bewerbungen, bis die festgelegte Teilnehmerzahl erreicht ist. Bei mehreren zeitgleich eingegangenen Bewerbungen entscheidet das Los.

§ 5

Versagung der Einschreibung

- (1) Die Einschreibung ist außer im Falle der fehlenden Qualifikation oder fehlender Nachweise gemäß § 4 Abs. 3 Nr. 2 zu versagen,
- wenn der Studienbewerber in einem zulassungsbeschränkten Studiengang nicht zugelassen worden ist,
 - wenn der Studienbewerber in dem gewählten Studiengang an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes eine nach der Prüfungsordnung erforderliche Prüfung endgültig nicht bestanden oder einen nach der Prüfungsordnung erforderlichen Leistungsnachweis endgültig nicht erbracht hat; dies gilt entsprechend für verwandte oder vergleichbare Studiengänge, soweit dies in Prüfungsordnungen bestimmt ist,
 - wenn und solange der Studienbewerber vom Studium an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes gemäß § 69 Abs. 4 WissHG oder aufgrund entsprechender Vorschriften anderer Länder, die in Vollzug des § 28 des Hochschulrahmengesetzes ergangen sind, ausgeschlossen ist; das gilt nicht, wenn diese Maßnahme an einer anderen Hochschule verhängt wurde und für den Bereich der Universität Dortmund die Gefahr einer solchen Beeinträchtigung nicht oder nicht mehr besteht; in diesem Fall ist die Entscheidung über die Einschreibung allen anderen Hochschulen im Geltungsbereich des Grundgesetzes mitzuteilen.
- (2) Nach Fortfall der Zugangshindernisse nach Absatz 1 Buchstabe c ist der Studienbewerber wieder einzuschreiben, auch soweit Zulassungsbeschränkungen bestehen.
- (3) Die Einschreibung kann versagt werden, wenn der Studienbewerber
- durch Krankheit die Gesundheit anderer Universitätsmitglieder gefährden oder den ordnungsmäßigen Studienbetrieb erheblich beeinträchtigen würde; vor der Entscheidung soll dem Bewerber Gelegenheit gegeben werden, nachzuweisen, daß der Versagungsgrund nicht besteht,
 - entmündigt ist oder unter vorläufiger Vormundschaft steht,
 - die für die Einschreibung vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet hat,
 - den Nachweis über die Zahlung der zu entrichtenden Gebühren und Beiträge nicht erbringt; Ausnahmen sind hinsichtlich des Studentenschaftsbeitrags in sozialen Härtefällen zulässig,
 - bereits an einer anderen Hochschule eingeschrieben ist.

§ 6

Mitwirkungspflichten

Der Student ist verpflichtet, der Universität Dortmund unverzüglich mitzuteilen

- die Änderungen des Namens, des Familienstandes und der Semester- oder Heimatanschrift,
- bestandene oder nicht bestandene Prüfungen, deren Ergebnis für die Fortsetzung des Fachstudiums erheblich ist,
- den Verlust von Studienbuch oder Studentenausweis,
- die Aufnahme eines gleichzeitigen Studiums an einer anderen Hochschule.

Exmatrikulation

- (1) Ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn
- a) er dies beantragt,
 - b) die Einschreibung durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde,
 - c) er in dem Studiengang eine nach der Prüfungsordnung erforderliche Prüfung endgültig nicht bestanden oder einen nach der Prüfungsordnung erforderlichen Leistungsnachweis endgültig nicht erbracht hat,
 - d) der Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes während des Vergabeverfahrens von der für die Zuweisung zuständigen Stelle zurückgenommen worden ist.
- (2) Nach der Aushändigung des Zeugnisses über die bestandene Abschlußprüfung ist der Student zum Ende des laufenden Semesters zu exmatrikulieren, es sei denn, daß er noch für einen anderen Studiengang eingeschrieben ist.
- (3) Ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn
- a) nach der Einschreibung Tatsachen bekannt werden und noch fortbestehen oder eintreten, die zur Versagung der Einschreibung hätten führen müssen oder die zur Versagung der Einschreibung führen können,
 - b) der Student das Studium nicht aufnimmt oder sich nicht zurückmeldet, ohne beurlaubt worden zu sein,
 - c) der Student die zu entrichtenden Gebühren und Beiträge trotz Mahnung und Fristsetzung mit Androhung der Maßnahme nicht entrichtet; Ausnahmen sind hinsichtlich des Studentenschaftsbeitrags in sozialen Härtefällen zulässig.
- (4) Ein Student kann auch exmatrikuliert werden, wenn er durch Anwendung von Gewalt, durch Aufforderung zur Gewalt oder Bedrohung mit Gewalt
- a) den bestimmungsgemäßen Betrieb einer Hochschuleinrichtung, die Tätigkeit eines Hochschulorgans oder die Durchführung einer Hochschulveranstaltung behindert oder
 - b) ein Mitglied einer Hochschule von der Ausübung seiner Rechte und Pflichten gemäß § 12 Abs. 1 WissHG abhält oder abzuhalten versucht.

Gleiches gilt, wenn ein Student an den in Satz 1 genannten Handlungen teilnimmt oder wiederholt Anordnungen zuwiderhandelt, die gegen ihn von der Universität Dortmund wegen Verletzung seiner Pflichten gemäß § 12 Abs. 1 WissHG oder aufgrund des Hausrechts getroffen worden sind.

- (5) Mit der Entscheidung über die Exmatrikulation gemäß Absatz 4 ist eine Frist bis zur Dauer von zwei Jahren festzusetzen, innerhalb derer eine erneute Einschreibung an der Universität Dortmund ausgeschlossen ist.
- (6) Über die Exmatrikulation gemäß Absatz 4 entscheidet ein Ordnungsausschuß. Der Ordnungsausschuß besteht aus dem Vorsitzenden, einem Mitglied des Rektorats und einem Vertreter der Gruppe der Studenten. Der Vorsitzende und sein Stellvertreter, die die Befähigung zum Richteramt besitzen und nicht Mitglieder der Universität Dortmund sein müssen, werden vom Rektorat im Benehmen mit dem Senat bestellt. Der Vertreter der Gruppe der Studenten und sein Stellvertreter werden von der Gruppe der Studenten im Senat gewählt. Die Amtszeit des Vorsitzenden beträgt vier Jahre, die der anderen Mitglieder zwei Jahre; Entsprechendes gilt für die Stellvertreter.

- (7) Das Verfahren vor dem Ordnungsausschuß wird auf Antrag des Rektorats eingeleitet. Der Antrag muß innerhalb von zwei Wochen nach der Pflichtverletzung schriftlich beim Ordnungsausschuß gestellt werden. Das Verfahren ist unverzüglich durchzuführen. Der Ordnungsausschuß ist beschlußfähig, wenn der Vorsitzende und ein weiteres Mitglied anwesend sind. Die Vorschriften über das förmliche Verwaltungsverfahren der §§ 63 bis 71 des Verwaltungsverfahrensgesetzes für das Land Nordrhein-Westfalen sind anzuwenden. Der Ordnungsausschuß ist Behörde im Sinne des Verwaltungsverfahrensgesetzes. Die Entscheidung des Ordnungsausschusses ist schriftlich zu begründen, mit einer Rechtsmittelbelehrung zu versehen und dem Betroffenen zuzustellen. Im Falle der Exmatrikulation ist die Entscheidung allen anderen Hochschulen im Geltungsbereich des Grundgesetzes mitzuteilen. Gegen die Entscheidung des Ordnungsausschusses kann unmittelbar Klage beim Verwaltungsgericht erhoben werden.
- (8) Für die Exmatrikulation nach Absatz 1 Buchstabe a sind beizufügen:
1. der ausgefüllte Exmatrikulationsantrag,
 2. der Studentenausweis,
 3. Bescheinigungen über die Entlastung von Verbindlichkeiten gegenüber Universitätsseinrichtungen oder dem Studentenwerk Dortmund bzw. der Nachweis über die Einzahlung zu entrichtender Gebühren oder Beiträge.
- (9) Die Wirkung der Exmatrikulation bestimmt sich nach Maßgabe der §§ 48 und 49 des Verwaltungsverfahrensgesetzes über die Rücknahme und den Widerruf von Verwaltungsakten. Wird die Exmatrikulation ausgesprochen, weil der Student sich nicht zurückgemeldet hat, tritt die Wirkung der Exmatrikulation mit dem letzten Tage des Semesters ein, zu dem er sich eingeschrieben bzw. letztmalig zurückgemeldet hat. Über die Exmatrikulation erhält der Student auf Antrag einen Nachweis. Mit der Exmatrikulation erlischt die Mitgliedschaft an der Universität Dortmund.

§ 8

Rückmeldung

- (1) Will der eingeschriebene Student sein Studium nach Ablauf des Studienhalbjahres (Semesters) an der Universität Dortmund in demselben Studiengang fortsetzen, so muß er sich innerhalb der von der Universität Dortmund gesetzten Frist zurückmelden. Für die Rückmeldung ist in der Regel persönliches Erscheinen nicht erforderlich; über Ausnahmen entscheidet die Universität Dortmund.
- (2) Bei der Rückmeldung sind folgende Unterlagen vorzulegen:
1. das ausgefüllte Rückmeldeformular; § 4 Abs. 3 Nr. 1 gilt entsprechend, soweit die dort bezeichneten Daten erhoben werden,
 2. der Nachweis über die Zahlung zu entrichtender Gebühren oder Beiträge,
 3. der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung gemäß den gesetzlichen Vorschriften über die studentische Krankenversicherung.
- (3) Liegen die Voraussetzungen der Absätze 1 und 2 vor, so wird die Rückmeldung von der Universität Dortmund vermerkt.
- (4) § 1 Abs. 4 gilt entsprechend, sofern der Student seine Mitgliedschaftsrechte künftig in einem anderen Fachbereich ausüben will.

§ 9

Belegen der Lehrveranstaltungen

Ein Belegverfahren findet nicht statt. Jeder Student führt über die von ihm gehörten Lehrveranstaltungen einen Nachweis, der von der Universität Dortmund nicht bestätigt wird. Bei einer Beurlaubung entfällt die Führung dieses Nachweises.

§ 10

Beurlaubung

- (1) Ein Student kann auf Antrag beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen wird.
- (2) Wichtige Gründe sind insbesondere:
 - a) Ableistung des Grundwehrdienstes oder des Zivildienstes,
 - b) Krankheit (bei Vorlage einer ärztlichen Bescheinigung, aus der sich ergibt, daß ein ordnungsgemäßes Studium nicht möglich ist),
 - c) Vorbereitung und Durchführung eines Abschlußexamens oder der Promotion,
 - d) Abwesenheit vom Hochschulort im Interesse der Universität Dortmund oder wegen Mitarbeit an einem Forschungsvorhaben,
 - e) Auslandsstudium.
- (3) Die Beurlaubung erfolgt in der Regel für die Dauer eines Semesters. Eine Beurlaubung über ein Semester hinaus ist nur bei besonders nachzuweisenden Gründen zulässig; sie erfolgt unter dem Vorbehalt, daß der Student das Fortbestehen des Beurlaubungsgrundes für jedes Semester im Zeitraum der Rückmeldung unter Beifügung der erforderlichen Unterlagen erneut nachweist. Während der Beurlaubung für mehr als sechs Monate ruhen die Mitgliedschaftsrechte und -pflichten (§ 12 Abs. 2 Satz 6 WissHG).
- (4) Dem Antrag auf Beurlaubung sind beizufügen:
 1. das ausgefüllte Beurlaubungsformular,
 2. der Studentenausweis,
 3. der Nachweis über die Zahlung der zu entrichtenden Gebühren und Beiträge,
 4. der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung gemäß den gesetzlichen Vorschriften über die studentische Krankenversicherung,
 5. eine schriftliche Begründung des Antrags unter Beifügung der Nachweise für das Bestehen eines wichtigen Grundes.
- (5) Eine Beurlaubung für das erste Fachsemester ist nicht zulässig.

§ 11

Studiengangwechsel

Der Wechsel eines Studiengangs ist beim Studentensekretariat der Universität Dortmund zu beantragen; er bedarf der Zustimmung. Für den Wechsel eines Studiengangs gelten die Bestimmungen über die erstmalige Einschreibung entsprechend.

§ 12

Zweithörer

- (1) Eingeschriebene Studenten anderer Hochschulen können auf Antrag als Zweithörer mit der Berechtigung zum Besuch von Lehrveranstaltungen und zur Ablegung studienbegleitender Prüfungen zugelassen werden. Die Zulassung von Zweithörern kann von der Universität Dortmund versagt werden, wenn und soweit Einschränkungen des Besuchs von Lehrveranstaltungen gemäß § 81 Abs. 2 bis 4 WissHG bestehen. Vor einer Entscheidung nach Satz 2 ist der betreffende Fachbereich zu hören.
- (2) Eingeschriebene Studenten anderer Hochschulen können bei Vorliegen der Voraussetzungen des § 1 Abs. 2 und § 1 Abs. 3 Satz 2 als Zweithörer für das Studium eines weiteren Studiengangs zugelassen werden.

- (3) Zweithörer werden nicht eingeschrieben, sie werden durch die Zulassung und für die Dauer der Zulassung Angehörige der Universität Dortmund, ohne Mitglieder zu sein. Auf Zweithörer finden die Vorschriften für die Einschreibung, ihre Versagung, die Rückmeldung und die Exmatrikulation sinngemäß Anwendung. Der Antrag auf Zulassung ist innerhalb der von der Universität Dortmund bekanntgegebenen Fristen zu stellen. Mit dem Antrag auf Zulassung als Zweithörer sind das Studienbuch und der Studentenausweis vorzulegen. Dem Zweithörer wird eine Bescheinigung über seine Zulassung für bestimmte Lehrveranstaltungen oder einen Studiengang ausgestellt.

§ 13

Gasthörer

- (1) Bewerber, die einzelne Lehrveranstaltungen an der Universität Dortmund besuchen wollen, können auf Antrag als Gasthörer im Rahmen der vorhandenen Studienmöglichkeiten zugelassen werden. Der Nachweis der Qualifikation nach § 2 ist nicht erforderlich, im Falle des § 5 Abs. 1 Buchstabe c ist eine Zulassung für die Dauer der Exmatrikulation ausgeschlossen.
- (2) Für die Zulassung als Gasthörer ist die Gasthöregebühr nach dem Hochschulgebührengesetz in der jeweils geltenden Fassung zu zahlen.
- (3) Für Gasthörer gilt § 12 Abs. 3 entsprechend.
- (4) Gasthörer sind nicht berechtigt, Prüfungen abzulegen. Sie können lediglich eine Bescheinigung über die Teilnahme an Lehrveranstaltungen erhalten.
- (5) Gasthörer im Sinne dieser Vorschrift sind auch Teilnehmer an Weiterbildungsveranstaltungen der Universität Dortmund, sofern sie nicht unter den in § 1 Abs. 2 genannten Voraussetzungen als Studenten eingeschrieben werden. Soweit der für das Weiterbildungsangebot zuständige Fachbereich oder die zentrale wissenschaftliche Einrichtung wegen der Art oder des Zwecks der Weiterbildungsveranstaltung eine Begrenzung der Teilnehmerzahl festgelegt hat, werden Bewerbungen in der Reihenfolge ihres Eingangs nur insoweit berücksichtigt, als dies der festgelegten Teilnehmerzahl entspricht. Bei mehreren zeitgleich eingegangenen Anträgen entscheidet das Los.

§ 14

Schlußvorschriften

Diese Einschreibungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Gemeinsamen Amtsblatt des Kultusministeriums und des Ministeriums für Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen in Kraft.

Gleichzeitig tritt die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund vom 5. Juni 1975 (Amtliche Mitteilungen der Universität Dortmund Nr. 48) in der Fassung vom 11. Oktober 1976 (Amtliche Mitteilungen der Universität Dortmund Nr. 63) außer Kraft.

Die UNIVERSITÄT DORTMUND ist Mitglied in folgenden Vereinigungen

Association Internationale des Universités

1 Rue Miollis, 75 Paris 15e

Ständige Konferenz der Rektoren und Vizekanzler der Europäischen Universitäten

Université de Genève, CH 1211 Genève

Westdeutsche Rektorenkonferenz (WRK)

Ahrstraße 39, 5300 Bonn-Bad Godesberg

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Kennedyallee 40, 5300 Bonn-Bad Godesberg

Deutscher Akademischer Austauschdienst

Kennedyallee 50, 5300 Bonn-Bad Godesberg

Verein zur Förderung des Internationalen Instituts für Angewandte Systemanalyse e. V.

KFA Jülich GmbH, Postfach 19 13, 5170 Jülich

**PARTNERSCHAFTEN DER UNIVERSITÄT DORTMUND
MIT AUSLÄNDISCHEN HOCHSCHULEN**

Name der Hochschule	Partnerschaftsbeauftragte
Université de Picardie Rue Solomon Mahlangu Campus Universitaire F-80025 Amiens Cedex	Frau Dr. Krista Segermann FB Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte Gebäude Emil-Figge-Str. 50, Raum 3.111 Sprachenzentrum Tel.: (02 31) 7 55-28 98
Technische Hogeschool Twente Postbus 217 NL-7500 Enschede	N. N. FB Informatik GB IV, Raum 330 Tel.: (02 31) 7 55-26 22
University of Sheffield Dept. of Probability & Statistics GB-Sheffield S 3 74 4	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Urfer FB Statistik Gebäude Mathematik, Raum 736 Tel.: (02 31) 7 55-31 25
Universita Degli Studi di Pisa Corso Italia No. 40 (Istituto di Scienze dell' Informazione) I-56100 Pisa	Dr. H. Huwig FB Informatik Tel.: (02 31) 7 55-47 74
Istituto Universitario di Architettura di Venezia Campazzo dei Tolentine 191 I-30100 Venedig	Dr. Ursula von Petz FB Raumplanung, GB I, Raum 416 Tel.: (02 31) 7 55-22 15
Liverpool Polytechnic Dept. of Town and Country Plaing 53, Victoria Street GB-Liverpool L 1 6 E Y	Dr. Wolfgang Börstinghaus FB Raumplanung, GB I, Raum 419 Tel.: (02 31) 7 55-23 85
State University of New York at Buffalo Dept. of Computer Science 4226 Ridge Le Road, Amherst New York/USA	Dr. H. Huwig FB Informatik Tel.: (02 31) 7 55-47 74
Politechnika Szczecinská Instytutem Architektury i Planowania Przestrzennego Al. Piastów 50 P-70-310 Szczecin (Stettin)	Univ.-Prof. Dr. Hartmut Dieterich FB Raumplanung Gebäude GB III, Raum 118 Tel.: (02 31) 7 55-22 28 oder Herr E. Dransfeld, Tel.: (02 31) 7 55-25 71
Institut National des Sciences Appliquées (INSA), B.P. 8 F-76130 Mont-Saint Aignan	Univ.-Prof. Dr. J. Hapke FB Chemietechnik CT G 2, Raum 329 Tel.: (02 31) 7 55-25 23
Beijing University of Iron and Steel Technology Beijing (Peking), VR China	Univ.-Prof. Dr.-Ing. R. Jünemann FB Maschinenbau GB IV, Raum 130 Tel.: (02 31) 7 55-27 94



Name der Hochschule	Partnerschaftsbeauftragte
University of Science and Technology University Post Office Kumasi/Ghana	Univ.-Prof. Dr. G. Kroés Dr. B. Jossen FB Raumplanung, Pav. 5 Tel.: (02 31) 7 55-23 98
Gödöllő Agrártudományi Egetem Gödöllő Universität für Agrarwissenschaften, Nyisztor Györgytér 1 2103 Gödöllő/Ungarn	N. N. FB Maschinenbau
CERAM, Sophia Antipolis F-Nizza	Univ.-Prof. Dr. Hans Günther Meissner FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften C1 06 R. 733 Tel.: (02 31) 7 55-32 70
Université de Bordeaux I Unité de Enseignement et de Recherche de Chemie 351, Cours de la Libération F-33405 Talence, Cedex	Univ.-Prof. Dr. T. N. Mitchell FB Chemie C2 04/703 Tel.: (02 31) 7 55-38 68
Technische Universität Miskolc	Univ.-Prof. Dr.-Ing. R. Jünemann FB Maschinenbau/ Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen ITW, Tel.: (02 31) 7 55-27 93
Chungnam National University 220 Kung-dong, Yusong-ku Taejon 305-764, Korea	N. N. FB Chemietechnik
Kyoto University Sakyo-Ku, Kyoto 606 Japan	N. N. FB Chemietechnik
Ecole Supérieure de Commerce et d'Administration des Entreprises (Sup de Co) 18, place Saint Michel F-80025 Amiens Cedex	Univ.-Prof. Dr. Meissner FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften C 1-06/ Tel.: (02 31) 7 55-32 70

Sondervereinbarungen — Integriertes Auslandsstudium

Fachbereich Bauwesen, UniDo
mit School of Architecture
and Urban Design der University
of Kansas, Lawrence/Kansas

Betreuer: Dipl.-Ing. G. Bickenbach

Fachbereich Statistik, UniDo
mit Iowa State University,
Ames/Iowa

Betreuer: Univ.-Prof. Dr. Hering

ORGANE UND GREMIEN DER UNIVERSITÄT

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			

REKTORAT

REKTOR

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Müller-Böling

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	5147

PROREKTOR II

Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs			
Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Bonse	HG I	307	5148

PROREKTOR III

Planung und Finanzen			
Univ.-Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Gasch	HG I	309	5149
Vorzimmer der Prorektoren:			
Verw.-Ang. Lühr	HG I	308	2235

Persönlicher Referent des Rektors

Verw.-Ang. Steenweg	HG I	309	2551
---------------------	------	-----	------

Presse- und Informationsstelle

Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	13	2303
		privat: 02 31 / 21	44 18
Verw.-Ang. Commer	HD	7	4811

Zentrale Studienberatungsstelle

Verw.-Ang. Dr. Schuch	Emil-Figge-Str. 50	3.518	3798
-----------------------	--------------------	-------	------

Akademisches Auslandsamt

N. N.	CT—G1	E 9	4728
Verw.-Ang. Schmidt	CT—G1	E 11	2595
Verw.-Ang. Erbacher	CT—G1	E 9B	4727

Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich

Akad.-Direktor Dr.Habel	Emil-Figge-Str. 50	0.237	2147
-------------------------	--------------------	-------	------

Transferstelle			
Dipl.-Ing. Priebe	CT—G2	E 10	2425
Allgemeiner Hochschulsport			
Dipl.-Ing. Düsberg	Emil-Figge-Str. 50	3.442	4185

SENAT

Rektor (Vorsitzender)

Univ.-Prof. Dr. Müller-Böling

Mitglieder

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Dieterich
Univ.-Prof. Dr. Engelen
Univ.-Prof. Dr. Höltershinken
Univ.-Prof. Dr. Kanert
Univ.-Prof. Dr. Minkwitz
Univ.-Prof. Dr. Mölle
Univ.-Prof. Dr. Reusch
Univ.-Prof. Dr. Schünemann
Univ.-Prof. Dr. Steffens
Univ.-Prof. Dr. Stöcker
Univ.-Prof. Dr. Thedy
Univ.-Prof. Dr. Voges

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Bohlen
Dipl.-Ing. Decker
Dr. Kleiner
Dr. Schleier, Frau

Studenten:

stud. ing. Braunschädel-Hilger
stud. päd. Otto, Frau
stud. stat. Thöne, Frau
stud. oec. Wintgens

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:

TA Kiefer
TA Knipschild

Beratende Mitglieder

Rektoratsmitglieder

Prorektor Univ.-Prof. Dr. Spies
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Bonse
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Gasch
Kanzler Dr. Anderbrügge

Dekane

Frauenbeauftragte
AStA-Vorsitzender

siehe hierzu Seite 45
N. N.
stud. ing. Singendonk

STÄNDIGE KOMMISSIONEN

STÄNDIGE KOMMISSION FÜR LEHRE, STUDIUM UND STUDIENREFORM

Vorsitzender
Stellvertreter

Prorektor Univ.-Prof. Dr. Spies
Univ.-Prof. Dr. Schülke
Univ.-Prof. Dr. Dupuis
Dr. Maier
stud. ing. Braunschädel-Hilger
stud. ing. Tetzner

STÄNDIGE KOMMISSION

FÜR FORSCHUNG UND WISSENSCHAFTLICHEN NACHWUCHS

Vorsitzender
Stellvertreter

Prorektor Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Bonse
Univ.-Prof. Dr. Geiger
Univ.-Prof. Dr. Rapp
Dipl.-Volksw. Heinz
stud. oec. Kauch

STÄNDIGE KOMMISSION FÜR PLANUNG UND FINANZEN

Vorsitzender
Stellvertreter

Prorektor Univ.-Prof. Dr. Gasch
Univ.-Prof. Dr. Wegener
Univ.-Prof. Dr. Simmrock
Univ.-Prof. Dr. Ing. Wendland
Dr. Block
stud. stat. Mann
TA Kleinhans (komm.)

KOMMISSION FÜR DIE UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Vorsitzender
Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. B. Gerlach
Prof. Dr. Goebel
Univ.-Prof. Dr. H.-H. Gerlach
Dr. Kirchhoff, Frau
stud. inf. Schürig
Dipl.-Bibl. Litterski, Frau (komm.)

Beratende Mitglieder

Ltd. Bibl. Dir. Dr. Wehefritz
Kanzler Dr. Anderbrügge

KOMMISSION FÜR DAS HOCHSCHULRECHENZENTRUM

Vorsitzender
Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. Weber
Univ.-Prof. Dr. Frank
Univ.-Prof. Dr. Obrecht
Dr. Peter
stud. inf. Barnhill
TA Liebegut

Beratende Mitglieder

Dipl.-Phys. Schwichtenberg
Kanzler Dr. Anderbrügge

STÄNDIGE AUSSCHÜSSE DES SENATS

für Organisation und Verfassung

Vorsitzender
Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. Schoof
Univ.-Prof. Dr. Rurik, Frau
Univ.-Prof. Dr. Oppertshäuser
Univ.-Prof. Dr. Thedy
Dr. Lumer-Henneböle, Frau
stud. inf. Klein
ROAR Wollenhaupt (komm.)

für Bau- und Raumfragen

Vorsitzender
Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. Müller
Univ.-Prof. Bofinger
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Gasch
Univ.-Prof. Tönne
Dr. Burgmer
stud. stat. Thöne, Frau
TA Block (komm.)

SONSTIGE AUSSCHÜSSE DES SENATS

Ausschuß für Angelegenheiten des Allgemeinen Hochschulsports

Vorsitzender	Univ.-Prof. Dr. Werner
Stellvertreter	Univ.-Prof. Dr. Starischka Dr. Taube stud. oec. Baumöl TA Schmitz RA Niehage
Vertreter der Verwaltung	

Kapazitätsausschuß

Vorsitzender (Kapazitätsbeauftragter)	Univ.-Prof. Dr. Schmutzler
Mitglied der Ständigen Kommission für Lehre, Studium und Studienreform für Planung und Finanzen	Dr. Maier N. N.
Mitglied des Ständigen Ausschusses für Organisation und Verfassung für Bau- und Raumfragen	N. N. N. N.

SONSTIGE AUSSCHÜSSE

Förderungsausschuß I der Universität Dortmund für Diplomstudiengänge mit Ausnahme des Studiengangs Diplompädagogik

(nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz)	N. N. N. N. N. N.
--	-------------------------

Förderungsausschuß II der Universität Dortmund für alle Lehramtsstudiengänge einschließlich Studiengang Diplompädagogik

(nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz)	Dr. Witjes Reg.-Amtmännin Hollmann stud. paed. Vierkötter
--	---

Vergabekommission nach dem Graduiertenförderungsgesetz NW

Vorsitzender	Univ.-Prof. Dr. Baron
Stellvertreter	Univ.-Prof. Dr. Meissner Univ.-Prof. Dr. Keiter Dr. Helmhold, Frau stud. paed. Markewitz, Frau

Ausschuß für die Vergabe von Austauschstipendien an deutsche und ausländische Studierende

Vorsitzender	N. N. Univ.-Prof. Dr. Höltershinken Soz. Referent ASTA
--------------	--

Auswahlkommission zur Vergabe von Studienhilfen für in Not geratene ausländische Studenten aus Entwicklungsländern

Vorsitzender	N. N. Univ.-Prof. Dr. Höltershinken VA Schütte Soz. Referent ASTA
--------------	--

Beratende Mitglieder

N. N.
N. N.

Beirat des Instituts für Umweltschutz

Prorektor Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Bonse
Univ.-Prof. Dr. Hapke
Univ.-Prof. Dr. Kauder
Univ.-Prof. Dr. Klockow
Univ.-Prof. Dr. Ullrich
Dr. Baumann
Dipl.-Volksw. Heinz
Dipl.-Ing. Toennes
N. N.

SENATSBEAUFTRAGTE**Senatsbeauftragter für internationale Hochschulfragen
bei der Westdeutschen Rektorenkonferenz und für das Akademische Auslandsamt**

N. N.

KONVENT

Vorsitzender

Univ.-Prof. Dr. Schmidkunz

Stellvertreter

Dipl.-Math. Klützke
stud. stat. Sondhauß, Frau
Dipl.-Bibl. Jedwabski, Frau

Mitglieder

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Bellinger
Univ.-Prof. Dr. Branahl
Univ.-Prof. Dr. Brandt
Univ.-Prof. Dr. Dinse
Univ.-Prof. Dr. Dupuis
Univ.-Prof. Dr. Gundlach
Univ.-Prof. Dr. Jehle
Univ.-Prof. Dr. Kersberg
Univ.-Prof. Dr. Kilian
Univ.-Prof. Dr. Köster
Prof. Dr. Konrad
Univ.-Prof. Dr. Kreher
Univ.-Prof. Dr. Neuendorff
Prof. Dr. Roemheld
Univ.-Prof. Dr. Rurik, Frau
Univ.-Prof. Dr. Sauer
Univ.-Prof. Dr. Schmidkunz
Univ.-Prof. Dr. Schmutzler
Univ.-Prof. Dr. Schneider
Univ.-Prof. Dr. Schoof
Univ.-Prof. Dr. Thedy
Univ.-Prof. Dr. Urfer

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Horstmann
Dipl.-Math. Klützke
Dipl.-Ing. Liewald
Dr. v. Lüde
Romberg, Frau
Dipl.-Ing. Steiner
Wederhake-Gottschalk, M.A., Frau

Studenten: stud. stat. Girne
stud. ing. Haarmann
stud. oec. Kauch
stud. stat. Küsters
stud. stat. Prinz, Frau
stud. paed. Seibolt
stud. ing. Welp

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter: VA Bartilla
TA Basner, Frau
VA Commer
TA Felser
Dipl.-Bibl. Jedwabski, Frau
VA Junghans
TA Kiefer

KURATORIUM

Mitglieder

Vorsitzender Oberbürgermeister G. Samtlebe
stellv. Vorsitzender Dr. A. Voßschulte
Dr. F. Bergmann
E. Fritz
H. Frommknecht
H. Kohls
Dr. W. Aden
E. Weber

Beratende Mitglieder

Rektoratsmitglieder Rektor Univ.-Prof. Dr. Müller-Böling
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Spies
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Bonse
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Gasch
Kanzler Dr. Anderbrügge
Univ.-Prof. Dr. Voges

Mitglied des Senats

LEHRERAUSBILDUNGSKOMMISSION

Vorsitzender Prorektor Univ.-Prof. Dr. Spies
stellv. Vorsitzender Univ.-Prof. Dr. Rauchfuß
Univ.-Prof. Dr. Kersberg
Prof. Dr. Motté, Frau
Univ.-Prof. Dr. G. Müller
Univ.-Prof. Dr. Nixdorff, Frau
Univ.-Prof. Dr. Platte
Univ.-Prof. Dr. Schauerte
Univ.-Prof. Dr. Schüler
Univ.-Prof. Dr. Vorsmann
Dr. Habel
Dr. Leibold
Dr. Theißen
stud. paed. Goepfert (komm.)
stud. paed. Harbott, Frau (komm.)
stud. paed. Lamek (komm.)
stud. paed. Vierkötter (komm.)

DEKANE:

Fachbereich Mathematik: Univ.-Prof. Dr. Reimer	(s. auch S. 97)
Fachbereich Physik: Univ.-Prof. Dr. Nachtigall	(s. auch S. 110)
Fachbereich Chemie: Univ.-Prof. Dr. Geiger	(s. auch S. 132)
Fachbereich Informatik: Univ.-Prof. Dr. Schwefel	(s. auch S. 152)
Fachbereich Statistik: Univ.-Prof. Dr. Hering	(s. auch S. 171)
Fachbereich Chemietechnik: Univ.-Prof. Dr. Strauß	(s. auch S. 178)
Fachbereich Maschinenbau: N. N.	(s. auch S. 201)
Fachbereich Elektrotechnik: Univ.-Prof. Dr. Peier	(s. auch S. 234)
Fachbereich Raumplanung: Univ.-Prof. Dr. Króes	(s. auch S. 254)
Fachbereich Bauwesen: Univ.-Prof. Dr. Schäfer	(s. auch S. 272)
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Univ.-Prof. Dr. Käseborn	(s. auch S. 288)
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie: Univ.-Prof. Dr. Rolff	(s. auch S. 303)
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation: Univ.-Prof. Dr. Schmetz	(s. auch S. 330)
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie: Univ.-Prof. Dr. Bräuer	(s. auch S. 374)
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte: Univ.-Prof. Dr. Klein	(s. auch S. 408)
Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie: Univ.-Prof. Dr. Starischka	(s. auch S. 439)

STUDENTINNENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Die an der Universität Dortmund eingeschriebenen StudentInnen bilden die StudentInnenschaft. Sie ist eine rechtsfähige Gliedkörperschaft der Universität und nimmt im Rahmen der Verfassung der Universität an deren Selbstverwaltung teil.

Das StudentInnenparlament (STUPID)

Das StudentInnenparlament ist das oberste schlußfassende Organ der StudentInnenschaft. Es wird von den Mitgliedern der StudentInnenschaft in allgemeiner, unmittelbarer, freier, gleicher und geheimer Wahl nach den Grundsätzen der Verhältniswahl, die mit Elementen der Personenwahl verbunden ist, gewählt.

Präsidium:	Helge Gritzke Alexander Klein
------------	----------------------------------

Daten überaltert, da im Juni 1991 das STUPID neugewählt wurde.

Der Allgemeine StudentInnenausschuß (AStA)

Der Allgemeine StudentInnenausschuß vertritt die StudentInnenschaft. Er führt die Beschlüsse des STUPID aus und erledigt die Geschäfte der laufenden Verwaltung der StudentInnenschaft.

Der AStA ist im November 1990 von den Gruppen „Ast-Ab (die offenen Plenumsliste)“, „Trink Was 42“ und „Die Verhältnisse zum Tanzen bringen“ gewählt worden.

Sprecher:	Andreas Singendonk
Stellvertreterin:	Sil Dickhut

Referate:

Behinderte:	Antje Matz
Sozialberatung:	Michael Klein
Fachschaften:	Sil Dickhut
Kultur:	Mevlüt Akkaya
Finanzen:	Michael Krepcke
Hochschulpolitik und Bundeskoordination:	Barbara Hoffmann

Anschrift des AStA: 4600 Dortmund 50, Emil-Figge-Straße 50,
Raum: 0.317, Campus Nord
Telefon: (02 31) 7 55—25 84

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Sprechzeiten
des AStA: montags—freitags 10.00—12.00 Uhr
während der vorlesungsfreien Zeit: siehe Aushänge

Autonome Referate:

Weiterhin gibt es folgende Themenbereiche, die von unabhängigen Gruppen autonom mit AStA-Unterstützung organisiert werden, die auch auf Deine Mitarbeit angewiesen sind:

Behindertenreferat:	EF 50, Erdgeschoß Tel.: 7 55-45 96
Plenum Mittwochnachmittag Frauen- und Lesbenreferat:	EF 50, R 3.506 Tel.: 7 55-28 51
Frauenplenum Donnerstag 11.00 AusländerInnenreferat:	im AStA
Autonome StudentInnenzeitung „Kopfsalat“:	im AStA
Redaktionssitzung Montag 18.00 Aktionsrat Plenum Montag 18.00	R 5.248
Allgemeiner Hochschulsport:	EF 50, R 3.442 Tel.: 7 55-37 96
AntiFa AG Plenum zweiwöchig montags im Cafe Corso	im AStA

Alle Termine beziehen sich auf das SS 1991, Informationen mit aktuellen Daten und Termine erfragst Du am besten im AStA.

Weiterhin haben folgende Gruppen ihre Arbeit aufgenommen:

- Schwulen- und Lesbeninitiative.
- autonomes StudentInnentheater,
- AG Sexuelle Gewalt gegen Mädchen,
- Öko AG in der Chemietechnik.

Von besonders engagierten StudentInnen werden zur Zeit auch autonome Seminare angeboten, die leider nicht in diesem Verzeichnis stehen, noch mit anerkannten Leistungsnachweisen verschönt werden können. Hier sind z. B. zu nennen:

- Geschichte der Statistik,
Kontakt über die Fachschaft Statistik,
- Rhetorik für Frauen,
Kontakt über das Frauen- und Lesbenreferat.

Über Angebote, die in diesem WS existieren, informiert der AStA.

Die Fachschaften (FS)

Die Studentenschaft gliedert sich in Fachschaften. Die Studenten eines Fachbereichs der Universität bilden die Fachschaft dieses Fachbereichs. Ausführendes Organ der Fachschaften ist der Fachschaftsrat. Der Fachschaftsrat wird von Mitgliedern der Fachschaftsvertretung gewählt. Soweit eine Fachschaftsvertretung nicht vorgesehen ist, wird der Fachschaftsrat von den Mitgliedern der Fachschaft gewählt.

	Gebäude	Raum	Telefon
Fachschaft des FB Mathematik	Mathematik	418/420	3132
Fachschaft des FB Physik	P2—E0	405	3766
Fachschaft des FB Chemie	C1—01	429	3724
Fachschaft des FB Informatik	PAV 6	1 und 22	2048
Fachschaft des FB Statistik	Mathematik	714	3131
Fachschaft des FB Chemietechnik	G 2	E 12	2066
Fachschaft des FB Maschinenbau	GB IV	212	2038
Fachschaft des FB Elektrotechnik	P1-E0	314	2692
Fachschaft des FB Raumplanung	GB III	208	2383
Fachschaft des FB Bauwesen	GB I	204	2621
Fachschaft des FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Mathematik	125	3186
Fachschaften des FB Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie			
Fach Sport/Musik	EF 50	5.248	
Fach Kunst	EF 50	5.230	
Fach Textilgestaltung	EF 50	Text. Labor	
Fachschaft des FB Sondererziehung und Rehabilitation	EF 50	2.422	
Fachschaft Englisch	EF 50	3.217	
Diplom-Pädagogik	EF 50	1.219	
Deutsch	EF 50	3.200 — Foyer*	
Geschichte	EF 50		
Kath. Theologie	EF 50	2.323	
Ev. Theologie	EF 50	2.323	
Biologie	EF 50	4.428	
Journalistik	EF 50	— keinen eigenen Raum —	
Hauswirtschaft	EF 50	1.410	
Geographie	EF 50	1.400 — Foyer*	

* keinen eigenen Raum

PERSONALRÄTE

In allen Dienststellen des Landes mit mindestens fünf wahlberechtigten Beschäftigten werden eigene Personalräte für die nichtwissenschaftlichen und wissenschaftlichen Mitarbeiter gebildet.

Die Personalräte vertreten die Beschäftigten auf der Grundlage des Landespersonalvertretungsgesetzes für das Land Nordrhein-Westfalen.

Personalrat der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter

Der Personalrat der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter vertritt die Angestellten, Arbeiter und Beamten in den Fachbereichen, Zentralen Einrichtungen und der Zentralverwaltung der Universität.

Büro: Personalrat der nichtwissenschaftlichen MitarbeiterInnen
der Universität Dortmund
Gebäude Emil-Figge-Straße 50
Raum 5.243—5.245
Telefon: (02 31) 7 55—26 39/43 68/43 69
Sekretariat: Sigrid Herzog, Telefon: 7 55-43 68

Postanschrift: Postfach 50 05 00
4600 Dortmund 50

Vorsitzende: Michaela Basner

1. Stellvertreterin: Katharina Kranz

2. Stellvertreter: Heinz Scheer

Vertreter/innen der Angestellten	Telefon:
Jobst Alter	BTZ, R 228 33 17
Klaus Aufdemkamp	FB, MB, GB IV, R 106/PR-Büro 26 09 / 26 39
Michaela Basner	PR-Büro 43 69
Volker Bleck	HRZ, GB V, R 202 27 16
Sigurd Dieter Hamscher	FB CT, LS Anlagentechnik, R 312 26 84 / 23 39
Violetta Kappelmann	PR-Büro 26 39
Barbara Jedwabski	UB 40 08
Frank Behrendt	UB, Magazin 40 25 / 40 00

Vertreter der Arbeiter/innen		
Michael Bornhoff	BTZ, Chemie-Geb. C1/01, R 729	33 38
Gerhard Müller	BTZ	33 41
Heinz Scheer	Hauptpersonalrat	02 11 / 8 96 43 69

Vertreter/in der Beamten/Beamtinnen		
Katharina Kranz	Bereichsbibl. 14, PR-Büro	28 59 / 43 69
Wilhelm Lüttenberg	FB 12, EF 50, R 1.232	21 95

Personalrat der wissenschaftlich und künstlerisch Beschäftigten

Büro: Emil-Figge-Straße 50, Raum 5.241/5.242, Tel.: (02 31) 7 55 43 71 / 43 72

Sekretariat	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
N. N.	Emil-Figge-Str. 50	5.241	4372
Vorsitzender			
Dr. Klaus Döhmer, OBR	UB/Emil-Figge-Str. 50	107/ 5.242	4036/ 4371
1. Stellvertreter			
Dr. Johannes Preut, Wiss. Ang.	C2-05	128	3813/3824
2. Stellvertreter			
Margret Lietz, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	5.242	4371
Personalratsmitglieder			
Olaf Dau, Wiss. Ang.	P2-E0	512	3524
Dr. Klaus Döhmer, OBR	UB/Emil-Figge-Str. 50	107/ 5.242	4036/ 4371
Wilhelm Elling, Wiss. Ang.	C2-06	704	4086
Dr. Klaus Hink, Wiss. Ang.	GB III, Campus Süd	209 a	2452
Dr. Judith Lebküchner-Neugebauer, Wiss. Ang.	C2-04	326	4675

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Margret Lietz, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	5.242	4371
Marco Negrazus, Wiss. Ang.	Hauert 8	203	4286
Dr. Johannes Preut, Wiss. Ang.	C2-05	101	3813/3824
Dr. Willi Raube, AOR	GT G3	530	2573
Dr. Elke Steven, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	2.211 B	2837
Dr. Karl-Heinz Temme, Wiss. Ang.	Campus-Süd, GB V	505	2483
Dr. Winfried Witjes, AOR	Emil-Figge-Str. 50	2.106	2926
Ulrich Zeun, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	3.438	4579

HOCHSCHULEHRERRAT

Sprecher:

Univ.-Prof. Dr. Knut Kauder

Stellvertretender Sprecher:

Univ.-Prof. Dr. Gerlind Rurik

Mitglieder:

FB Mathematik

Univ.-Prof. Dr. Armin Thedy

FB Physik

Univ.-Prof. Dr. Klaus-Peter Dinse

FB Chemie

Univ.-Prof. Dr. Bruno Boddenberg

FB Informatik

Univ.-Prof. Dr. Hans-Paul Schwefel

FB Statistik

Univ.-Prof. Dr. Ursula Gather

FB Chemietechnik

Univ.-Prof. Dr. Jobst Hapke

FB Maschinenbau

Univ.-Prof. Dr. Knut Kauder

FB Elektrotechnik

Univ.-Prof. Dr. Karl Goser

FB Raumplanung

Univ.-Prof. Dr. Dr. Walburga Rödding

FB Bauwesen

Univ.-Prof. Dr. Jürgen Neisecke

FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Berg

FB Erziehungswissenschaften und Biologie

Univ.-Prof. Dr. Gerlind Rurik

FB Sondererziehung und Rehabilitation

Univ.-Prof. Dr. Christoph Leyendecker

FB Gesellschaftswissenschaften,

Philosophie und Theologie

Univ.-Prof. Dr. Werner Post

FB Sprach- und Literaturwissenschaften,

Journalistik und Geschichte

Univ.-Prof. Dr. Heinz Otto Oppertshäuser

FB Musik, Kunst, Textilgestaltung,

Sport und Geographie

Univ.-Prof. Dr. Franz-Joachim Verspohl

Dem Hochschullehrerrat gehören je ein Vertreter der Professoren der sechzehn Fachbereiche der Universität an. Er tagt während des Semesters in der Regel einmal im Monat.

Der Hochschullehrerrat nimmt zu wichtigen Fragen der Universität Stellung und bemüht sich um ein ausgewogenes Verhältnis bei der Entsendung von Vertretern der Professoren in die akademischen Gremien.

VERTRETUNG DER WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Anschrift: Vertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiter

Emil-Figge-Str. 50, Zimmer 5.406

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

I. Zum Zwecke umfassender Willensbildung und breiter Information bei der Vertretung ihrer Interessen ist die Gesamtheit der an der Universität Dortmund tätigen wissenschaftlichen Mitarbeiter in der **Vertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiter** organisiert. Die Mitwirkung an der Selbstverwaltung der Universität Dortmund sowie die Regelung eigener Angelegenheiten geschieht auf Grundlage der Satzung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität Dortmund.

II. Die Organe der Wissenschaftlichen Mitarbeiter sind auf Hochschulebene:

a) Die Vollversammlung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität Dortmund

b) Der Rat der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität

Mitglieder:

Sprecher

(kommissarisch): Ingo Heinz
C2-06, Zimmer 501, Telefon 40 93

Senatsvertreter:

Hans Decker
GB V, Zimmer 336, Telefon 22 08

Johannes Bohlen
P2-02, Zimmer 424, Telefon 35 84

Matthias Kleiner
GB IV, Zimmer 416, Telefon 26 30

Inge Schleier
Emil-Figge-Str. 50, Zimmer 3.224, Telefon 29 14

die Sprecher der Fachbereiche (siehe III)

c) Der Vorstand der Wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Mitglieder: Ingo Heinz

N. N.

N. N.

d) Der Sprecher der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität Dortmund (kommissarisch):

Ingo Heinz

III. Die Sprecher der Fachbereiche sind (in Klammern sind die Vertreter angegeben):

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Mathematik:			
Günter Klützke (Ute Mehlhase)	Mathematik	1.022	3069
Physik:			
Peter Köhler (N. N.)	P1-01	212	3534
Chemie:			
Wolfgang Maus (Michael Kühn)	C1-05 C1-06	727 102	3978 3821
Informatik:			
Wolfgang Ditt (Dirk Ellinghaus)	GB IV GB IV	310 310	4812 4812
Statistik:			
Meike Deiters (Lothar Kreienbrock)	Mathematik Mathematik	726 726	3124 3124
Chemietechnik:			
Burkhard Stapper (N. N.)	G 2	614	2322

	Gebäude/ Geschloßbau	Zimmer	App.
Maschinenbau:			
Robert Schilling	IV	412	2607
(Mathias Liewald)	IV	416	2669)
Elektrotechnik:			
Michael Silverberg		210	4518
(Holger Hirsch)	CT G 1	424	4480)
Raumplanung:			
Jochen Hoffmeister	III	210	2379
Bauwesen:			
Ernst Klein	II	205	2458
(Klaus Block)	II	304	2407)
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:			
Harald Rüßler	Emil-Figge-Str. 50	5.409	3282
(Ernst Baumann)	C1-02	776	3272)
Erziehungswissenschaften und Biologie:			
Peter Zimmermann	Emil-Figge-Str. 50	1.105	2165
(N. N.)	Rheinlanddamm 199	23	126045
	Rheinlanddamm 199	47	126045)
Sondererziehung und Rehabilitation:			
Paul Nater	Emil-Figge-Str. 50		4558
(N. N.)			
Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie:			
Udo Vorholt	Emil-Figge-Str. 50	2.230	2976
(Gisela Steenbuck)	Emil-Figge-Str. 50	2.244	2853)
Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte:			
N. N.			
(Christa Romberg)	Emil-Figge-Str. 50	3.107	2901)
Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie:			
Ulrich Theißen	Emil-Figge-Str. 50	1.430	2821
(N. N.)			
Universitätsbibliothek:			
Siegfried Kutscher	Bibliothek	103	4032
(N. N.)			
Hochschulrechenzentrum:			
N. N.			
(N. N.)			
Institut für Umweltschutz:			
Ingo Heinz	C2-06	501	4093
(N. N.)			
Hochschuldidaktisches Zentrum:			
Werner Habel	Emil-Figge-Str. 50	1.218	2184
(N. N.)			

UNIVERSITÄTSVERWALTUNG

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
KANZLER			
Dr. jur. Anderbrügge	HG I	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Mahr	HG I	305	2204
Dezernat Z:			
Organisation, Innerer Dienstbetrieb			
Dezernent:			
Oberverw.-Direktor Eull	HG I	211	2552
Abteilung Z.1: Organisation, Zentrale Verwaltungsangelegenheiten			
Reg.-Oberamtsrat Wollenhaupt	HG I	209	2556
Abteilung Z.2: Post- und Botendienst, Zentraler Fahrdienst, Zentrale Vervielfältigung			
Reg.-Amtmann Koch	HG I	213	2555
Abteilung Z.3: Dokumentation und Zentrale Archivangelegenheiten			
N. N.			
i. V. Reg.-Amtmann Staegemeir	HG I	212	2795
Abteilung Z.4: Organisation von Veranstaltungen			
Reg.-Amtmann Staegemeir	HG I	212	2795
Dezernat 1:			
Akademische und studentische Angelegenheiten			
Dezernent:			
Reg.-Direktor Neuvians	HG I	205	2207
Abteilung 1.1: Akad. Gremien, Wiss. Spitzenorganisationen, Grundsatzfragen des Lehr- und Studienbetriebs und der Studentenschaft			
Reg.-Oberamtsrat Viefhaus	HG I	203	2594
Abteilung 1.2: Studentensekretariat, Angelegenheiten des Studentenwerkes			
Reg.-Amtsrat Lämmert	CT—G1	E 19	2140
Abteilung 1.3: Zentrales Prüfungsamt			
Reg.-Amtmann Schwanengel	Emil- Figge-Str. 50	0.236	2624
Abteilung 1.4: Rechtsangelegenheiten der Hochschulselbstverwaltung, der Studenten und der Studentenschaft			
Oberreg.-Rat Steiner	HG I	204	5130
Abteilung 1.5: Angelegenheiten der Lehrer- ausbildung, Wahlamt			
Reg.-Oberinspektor Vögeding	HG I	306	4670

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Dezernat 2:			
Planung, Kapazitätsangelegenheiten, EDV Dezernent: Verw.-Ang. Dr. Kasüsckhe	GB I	105	2540
Abteilung 2.1: Struktur-, Entwicklungs- und Forschungsplanung Reg.-Amtsrat Millhoff	GB I	103	2625
Abteilung 2.2: Kapazitätsangelegenheiten Reg.-Amtmann Thieme	GB I	103	2625
Abteilung 2.3: Angelegenheiten der Datenverarbeitung, Statistik Verw.-Ang. Dr. Kasüsckhe	GB I	105	2540
Abteilung 2.4: Angelegenheiten der Zentralen Einrichtungen und der mit der Universität verbundenen wiss. Institute Verw.-Ang. Dr. Kasüsckhe	GB I	105	2540
Dezernat 3:			
Personalangelegenheiten Dezernent: Reg.-Direktor Möller	P1	5	2122
Abteilung 3.1: Personalangelegenheiten der Beamten des wissenschaftlichen und nicht- wissenschaftlichen Dienstes. Honorar- professoren, Gastprofessoren, Lehraufträge, Gastvorträge. Studentische und wissenschaft- liche Hilfskräfte Reg.-Amtsrat Jacobsen	P1	3	2223
Abteilung 3.2: Personalangelegenheiten der Angestellten und Arbeiter (soweit auf Stellen des Haushaltsplans) und der Auszubildenden. Angelegenheiten des Personalvertretungs- und Schwerbehindertenrechts. Angelegenheiten der Berufsausbildung und der Aus- und Fortbildung Verw.-Ang. Junghans	P1	13	4795
Abteilung 3.3: Personalangelegenheiten der Beschäftigten aus Beiträgen Dritter, dem Not- zuschlagsprogramm und im Rahmen von Arbeitsbeschaffungsmaßnahmen. Personal- angelegenheiten des Landesinstituts Sozialforschungsstelle (Verwaltungshilfe) Reg.-Amtsrat Wegner	P7	23	4817
Abteilung 3.4: Beamten- und tarifrechtliche Sondergebiete (Urlaubsangelegenheiten, Nebentätigkeiten, Beihilfen, Dienstreisen, Reisebeihilfen, Exkursionen, Trennungs- entschädigung, Umzugskosten, Unter- stützungen, Vorschüsse und Wohnungs- fürsorge) Reg.-Amtmann Karwehl	P7	27	2043

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Dezernat 4:			
Rechtsangelegenheiten Dezernent: Reg.-Direktor Behrens	HG I	200	2307
Abteilung 4.1:			
Rechtsangelegenheiten, Angelegenheiten des Datenschutzes Reg.-Direktor Behrens	HG I	200	2593
Reg.-Rätin Moysich-Lengowski	HG I	202	4890
Abteilung 4.2:			
Studien- und Prüfungsordnungen Reg.-Amtmännin Karwehl	HG I	107	2306
Abteilung 4.3:			
Amt für Ausbildungsförderung Oberreg.-Rätin von Buchka	HG I	208	4721
Dezernat 5:			
Angelegenheiten des Haushalts und der Forschung Dezernent: Ltd. Reg.-Direktor Groh	GB II	112	2205
Dezernat 5.A: (Teildezernat)			
Abteilung 5.A 1:			
Haushaltsangelegenheiten Reg.-Rat Hofner	GB II	113	2105
Abteilung 5.A 2:			
Angelegenheiten der Forschung und der Finanzierung des freiwilligen Hochschulsports Reg.-Amtsrat Niehage	GB II	116	2448
Abteilung 5.A 3:			
Rechnungswesen Reg.-Amtmann Schinscholl	ZBB	004	2233
Abteilung 5.A 4:			
Zentrale Anweisungsstelle Verw.-Ang. Lindenblatt	GB II	121	2238
Dezernat 5.A 5:			
Zahlstelle	P 7	16	2114

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilung 5.B 1: Allgemeine Beschaffungs- angelegenheiten, DV-Geräte und -programme, Kostenanschläge, Inventarisierung N. N., i. V. Reg.-Ammann Tesch	GB I	311	2391
Abteilung 5.B 2: Wissenschaftliche Geräte und Verbrauchsgüter, Technische Geräte Verw.-Ang. Szalata	GB I	308	2392
Abteilung 5.B 3: Büromaschinen, Möbel, Geschäftsbedarf, Zollangelegenheiten, Materialausgabe Reg.-Ammann Tesch	GB I	311	2391
Dezernat 6:			
Betriebstechnische Zentrale, Bau- und Raumangelegenheiten Dezernent: Ltd. Reg.-Baudirektor Schlotmann	BTZ	211	3303
		privat: (0 23 24) 2 18 11	
Hauptabteilung A: Verwaltung und Bauangelegenheiten Ltd. Reg.-Baudirektor Schlotmann	BTZ	211	3303
Abteilung 6.A.1: Belegungsplanung, Raumvergabe, Raumbestanderhebungen Reg.-Ammann Lersch	BTZ	223	2193
Abteilung 6.A.2: Bauunterhaltung, Kleine Neu-, Um- und Erweiterungsbauten, Liegenschaften Reg.-Ammann Lersch	BTZ	223	2193
Abteilung 6.A.3: Neubauten, Rahmenplanung Ltd. Reg.-Baudirektor Schlotmann	BTZ	211	3303
Abteilung 6.A.4: Sicherheit, Behördenselbstschutz Sicherheitsingenieur Tuzar	Emil- Figge-Str. 50	4.514	3306
		privat: 73 13 27	
Hauptabteilung B: Betriebstechnik Betriebsleiter Schultejan	BTZ	211	3305
		privat: (0 23 30) 7 00 82	
Abteilung 6.B.1: Betriebszentrale Techn. Ang. Falk	BTZ	228	3312
Abteilung 6.B.2: Elektrotechnik N. N.	BTZ	221	3320
Abteilung 6.B.3: Kommunikationstechnik Techn. Ang. Böttger	BTZ	225	3318
Abteilung 6.B.4: Maschinentechnik Techn. Ang. Downar, G.	BTZ	224	3311
Abteilung 6.B.5: Blockheizkraftwerk, Heizwerke, Kältezentrale Betriebsleiter Schultejan	BTZ	211	3305

ZENTRALE UND ÜBERGREIFENDE EINRICHTUNGEN

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Direktor: Dr. V. Wehefritz	Bibliothek	101	4029/4030
Sekretariat: Frau I. Schaefer Frau H. Hopf	Bibliothek	102	4030
Stellvertreter: Dr. S. Kutscher	Bibliothek	103	4032
Büroleitender Beamter:			
Frau Dipl.-Bibl. I. Freitag	Bibliothek	104	4033
Frau Dipl.-Bibl. B. Singh	Bibliothek	104	4033
Frau Bibl.-Ass. C. Walbaum	Bibliothek	104	4033

Fachreferenten:

Die Fachreferenten stehen für Auskünfte und Beratungen während der Dienststunden ständig zur Verfügung. Um die generelle Erreichbarkeit wegen der unumgänglichen Termine, Sitzungen etc. zu verbessern, hat die UB feste Beratungstermine eingerichtet, die zu Beginn des Wintersemesters durch Aushang bekanntgemacht werden.

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Dr. Ch. Andersen, Oberbibliotheksrat Sprach- und Literaturwissenschaften, Volkskunde, Journalistik, Geographie, Geowissenschaften	Bibliothek	108	4037/4030
Dipl.-Ing. M. Büren, Oberbibliotheksrat Maschinenbau, Technik (allgemein), Werkstoffwissenschaften	Bibliothek	121	4016/4030
Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat Raumplanung und Städtebau, Bauingenieur- wesen, Verkehrswesen, Architektur, Sport	Bibliothek	107	4036/4030
Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor Normen, Rechtswissenschaften	Bibliothek	120	4051/4030
Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat Chemie, Umweltschutz, Biowissenschaften	Bibliothek	105	4034/4030
Frau E.-M. Limberg, Wiss. Ang. Kunst, Musik, Textildgestaltung	Bibliothek	106	4035/4030
Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat Allgemeines, Buch- und Bibliothekswesen, Forschung und Wissenschaft, Philosophie, Psychologie, Theologie, Geschichte, Politik	Bibliothek	107	4036/4030
Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder Informatik	Bibliothek	109	4038/4030
K. Schröder, Bibliotheksrat Physik, Kybernetik	Bibliothek	108	4037/4030
N. N. Elektrotechnik, Chemietechnik, Verfahrens-, Regelungs-, Meßtechnik	Bibliothek	105	4034/4030
B. Weber, Bibliotheksdirektorin Mathematik, Statistik, Naturwissenschaften (allgemein)	Bibliothek	106	4035/4030

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Oberbibliotheksrätin Bildung und Erziehung, Sondererziehung und Rehabilitation, Sozialwissenschaften	Bibliothek	109	4038/4030
Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig, Bibliotheksdirektor Wirtschaftswissenschaften, Hauswirtschaft	Bibliothek	119	4049/4030

I. Zentralbibliothek

Vogelpothsweg 76, 4600 Dortmund-Eichlinghofen

Postanschrift:

Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Öffnungszeiten:

Mo—Do 9—20 Uhr, Fr 9—18 Uhr

in den Semesterferien Mo—Do 9—19 Uhr, Fr 9—17 Uhr

Leihstelle

Öffnungszeiten:

Mo—Fr 9—18 Uhr (in den Semesterferien Mo, Di, Mi, Fr 9—17 Uhr, Do 9—18 Uhr)

Montags ist bis 10 Uhr wegen der Computer-Wartung die Leihstelle geschlossen!

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Erwerbung:			
Leiter: Dr. G. Wucherpfennig	Bibliothek	119	4049
Monographien:			
Frau Dipl.-Bibl. A. Petzel	Bibliothek	126 c	4066
Hochschulschriftenabteilung:			
Frau Dipl.-Bibl. J. Krüger	Bibliothek	U 4	4065
Zeitschriften:			
Frau Dipl.-Bibl. U. Richter	Bibliothek	E 2	4004
Technische Dienste:			
Dipl.-Bibl. H.-J. Nekola	Bibliothek	126 a	4058
Katalogisierung:			
Leiter: M. Büren	Bibliothek	121	4016
Alphabetische Kataloge:			
Frau Dipl.-Bibl. M. Schwaiger-Voll	Bibliothek	115	4045
Zeitschriftenkatalogisierung:			
Frau Dipl.-Bibl. A. Buchner	Bibliothek	124	4055
Sachkataloge:			
Leiter: Dr. Ch. Andersen	Bibliothek	108	4037
Dipl.-Bibl. H. H. de Vries	Bibliothek	110	4039
Dipl.-Bibl. G. Stoltenburg	Bibliothek	110	4039

	Gebäude/ Geschößbau	Zimmer	App.
Benutzung:			
Leiter: Dr. S. Kutscher, Bibliotheksdirektor	Bibliothek	103	4032
Frau Dipl.-Bibl. G. Thaler	Bibliothek	E 3 a	4003
Frau Dipl.-Bibl. M. Berkenberg	Bibliothek	E 3 a	4003
Auskunft:			
Frau Dipl.-Bibl. J. Bergemann	Bibliothek		Eingangshalle 4001
Fernleihe:			
Frau Dipl.-Bibl. I. Kläre	Bibliothek	E 4	4009
Frau Dipl.-Bibl. H. Lack	Bibliothek	E 4	4009
Druck- und Fotostelle:			
H.-J. Müller	Bibliothek	U 9	4021
Kopierauftragsdienst:			
Frau H. Jostes	Bibliothek	E 4	4005
Lesesäle/Kopierstelle:			
Frau Dipl.-Bibl. A. Mers-Kremer	Bibliothek		4062
Ortsleihe:			
Frau M. Bollmann-Scheibe	Bibliothek	E 4	4000/02
Frau G. Sternal	Bibliothek	E 4	4000/02
Ostsprachenübersetzungsdienst:			
A. Zimmermann	Bibliothek	403	4015
AV-Medien:			
Frau R. Sadkowski	Bibliothek	207	4063
Datenverarbeitung:			
Leiter: Dipl.-Ing. M. Büren, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	121	4016
Frau Dipl.-Bibl. M. Schulte	Bibliothek	U 3	4050
Frau Dipl.-Bibl. B. Jedwabski	Bibliothek	216 a	4008
M. Waltener, Bibliotheksrat	Bibliothek	122	4024
Benutzerschulung, Betreuung blinder und sehbehinderter Benutzer:			
Frau Dipl.-Bibl. H. Neuhäüßer	Bibliothek	U 4	4017

Gebäude/
Geschoßbau Zimmer App.

Online-Literatur-Recherchen

Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder Bibliothek 109 4038/4030
K. Schröder, Bibliotheksrat Bibliothek 108 4037/4030

Bereichsbibliotheken:

Leitender Referent:
Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor Bibliothek 120 4051/4030

Ltd. Dipl.-Bibl.
Frau Dipl.-Bibl. Litterski Mathematik 314 3133

II. Bereichsbibliothek Mathematik

Mathematik 316
Öffnungszeiten:
Mo–Fr 7.30–18.00 Uhr*

Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski Mathematik 314 3133

Fachreferent:
Frau B. Weber, Bibliotheksdirektorin Bibliothek 106 4035/4030

III. Bereichsbibliothek Physik

Physik P1–04–315
Öffnungszeiten:
Mo–Fr 9–18 Uhr*

Frau Dipl.-Bibl. Ch. Bäumlner Physik P1–04–316 3576

Fachreferent:
K. Schröder, Bibliotheksrat Bibliothek 108 4037/4030

IV. Bereichsbibliothek Chemie

Chemie C1–04–726
Öffnungszeiten:
Mo–Fr 8–18 Uhr*

Frau Dipl.-Bibl. Ch. Bäumlner Chemie C1–04–726 3727

Fachreferent:
Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat Bibliothek 105 4034/4030

V. Bereichsbibliothek Informatik

Geschoßbau V 408 2400
Öffnungszeiten:
Mo–Fr 8–18 Uhr*

Dipl.-Bibl. Ch. Ostendarp Geschoßbau V 409 2400

Fachreferent:
Frau Dipl.-Phys. Schönfelder Bibliothek 109 4038/4030

* In den Semesterferien abweichende Öffnungszeiten werden in den Bereichsbibliotheken durch Aushang bekanntgegeben.

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
VI. Bereichsbibliothek Statistik	Mathematik	317	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 7.30—18.00 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski	Mathematik	314	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksdirektorin	Bibliothek	106	4035/4030
VII. Bereichsbibliothek Chemietechnik	Chemietechnik	E 13	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Chemietechnik	E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Ing. H. Trinks-Schulz, Bibliotheksrat	Bibliothek	105	4034/4030
VIII. Bereichsbibliothek Maschinenbau	Bibliothek Lesesaalbereich III. OG		
Öffnungszeiten: wie Zentralbibliothek			
Fachreferent: Dipl.-Ing. M. Büren, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	121	4016/4030
IX. Bereichsbibliothek Elektrotechnik	Chemietechnik	E 13	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Chemietechnik	E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Ing. H. Trinks-Schulz, Bibliotheksrat	Bibliothek	105	4034/4030
X. Bereichsbibliothek Raumplanung	Geschoßbau III	304	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. A. Müller	Geschoßbau III	304 a	2288
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	107	4036/4030
XI. Bereichsbibliothek Bauwesen	Geschoßbau I	204	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. M. Achenbach	Geschoßbau I	204	2549
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	107	4036/4030

* In den Semesterferien abweichende Öffnungszeiten werden in den Bereichsbibliotheken durch Aushang bekanntgegeben.

Gebäude/
Geschoßbau Zimmer App.

**XII. Bereichsbibliothek Wirtschafts-
und Sozialwissenschaften**

Bibliothek Lesesaalbereich III. OG.

Öffnungszeiten:
wie Zentralbibliothek

Frau Dipl.-Bibl. B. Meckel Bibliothek 123 4059

Fachreferent:
Dipl.-Volksw. G. Wucherpfennig,
Bibliotheksdirektor Bibliothek 119 4049/4030

**XIII. Bereichsbibliothek
Erziehungswissenschaften und Biologie**

Emil-Figge-
Str. 50 1.305 2802

Öffnungszeiten:
Mo—Fr 9—18 Uhr*

Frau Dipl.-Bibl. Ch. Schardt 1.305 2802

Fachreferent:
Frau M. Wederhake-Gottschalk,
M. A., Oberbibliotheksrätin Bibliothek 109 4038/4030

Biologie:
Dipl.-Chem. Hammer, Oberbibliotheksrat Bibliothek 105 4034/4030

**XIV. Bereichsbibliothek Sonder-
erziehung und Rehabilitation**

Emil-Figge-Str. 50 1.305 2858

Öffnungszeiten:
Mo—Fr 9—18 Uhr*

Frau Dipl.-Bibl. O. Riepe Emil-Figge-Str. 50 1.309 2858

Fachreferent:
Frau M. Wederhake-Gottschalk,
M. A., Oberbibliotheksrätin Bibliothek 109 4038/4030

**XV. Bereichsbibliothek Gesellschaftswissen-
schaften, Philosophie und Theologie**

Emil-Figge-
Str. 50 1.305 2859

Öffnungszeiten:
Mo—Fr 9—18 Uhr*

Frau Dipl.-Bibl. K. Kranz Emil-Figge-
Str. 50 1.305 2859

Fachreferent:
Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat Bibliothek 107 4036/4030

Hauswirtschaft:
Dipl.-Volksw. G. Wucherpfennig,
Bibliotheksdirektor Bibliothek 119 4049/4030

* In den Semesterferien abweichende Öffnungszeiten werden in den Bereichsbibliotheken durch Aushang bekanntgegeben.

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
XVI. Bereichsbibliothek Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	Emil-Figge-Str. 50	3.306	2927 4155
Öffnungszeiten: Mo–Fr 9–18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. G. Hartmann	Emil-Figge-Str. 50	3.305 a	4155
Fachreferent: Dr. Ch. Andersen, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	108	4037/4030
Geschichte: Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	107	4036/4030
XVII. Bereichsbibliothek Musik, Kunst, Textildgestaltung, Sport und Geographie	Emil-Figge-Str. 50	3.306	2956
Öffnungszeiten: Mo–Fr 9–18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. D. Wussow	Emil-Figge-Str. 50	3.308	2956
Fachreferent: Frau E.-M. Limberg, Wiss. Ang.	Bibliothek	106	4035/4030
Geographie: Dr. Ch. Andersen, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	108	4037/4030
Sport: Dr. K. Döhmer	Bibliothek	107	4036/4030
XVIII. Bibliothek Umweltschutz	Chemie	C2–06–708	4098
Öffnungszeiten: Mo–Fr 8–12, Mo–Do 13–16, Fr 13–14.30 Uhr			
Fachreferent: Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	105	4034/4030
XIX. Patentschriften- und Normenauslegestelle	Bibliothek	U 2	4014
Öffnungszeiten: Mo–Fr 9–16 Uhr			
Leiter: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Bibliothek	120	4051/4030
Stellvertreter: N. N.	Bibliothek	105	4034/4030
Abt. 1 Patente und Normen			
Dipl.-Ing. D. Geiß Herr H. Statz	Bibliothek	U 2	4014
Abt. 2 Innovations- und Technologieförderung			
N. N. Dipl.-Ing. I. Melis	Bibliothek	U 1	4068

* In den Semesterferien abweichende Öffnungszeiten werden in den Bereichsbibliotheken durch Aushang bekanntgegeben.

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
HOCHSCHULRECHENZENTRUM			
Leiter: Dipl.-Phys. G. Schwichtenberg	Geschoßbau V	208 b	2346
Stellvertreter: Dipl.-Phys. H. Preusch	Geschoßbau V	208 a	2039
Sekretariat: Frau Serdak	Geschoßbau V	208	2347
Planungsstab			
Leiter: Dipl.-Math. Albinus	Geschoßbau V	215	2052
Bereich A (Basissysteme)			
Leiter: Dipl.-Phys. Prah	Geschoßbau V	236	2368
Stellvertreter: Dipl.-Inf. Bauer	Geschoßbau V	237	2090
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Geophys. M. Schmolders	Geschoßbau V	235	2717
Bereich B (Anwendungssystem)			
Leiter: Dipl.-Volksw. Schach	Geschoßbau V	227	2763
Stellvertreter: Dr. rer. nat. Amadori	Geschoßbau V	228	2771
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Math. Schlager	Geschoßbau V	229	2080
Dr. Thibud	Geschoßbau V	226	2733
Dipl.-Ing. Rister-Mende	Geschoßbau V	218	2040
Bereich C (Betrieb)			
Leiter: Dipl.-Math. Lohn	Geschoßbau V	201	2762
Stellvertreter: Dipl.-Inf. A Leucht	Geschoßbau V	205	2719

INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ (INFU)

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50
 Campus Nord, Gebäude Chemie, Geschoß C2—O6
 Telefon: (02 31) 7 55—40 90 — Telex: 8 22 445 unido d

Institutsleiter:	Zimmer	App.
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Karpe Am Mühlengraben 5, 5810 Witten, Telefon: (0 23 02) 8 55 51	529	4090/ 4080
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ch. Ullrich Buschstr. 83, 5800 Hagen-Helfe, Telefon: (0 23 31) 6 35 25	527	4090
Sekretariat: Gabriele Mazur-Göbel	528	4090/ 4080

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Zimmer	App.
Dipl.-Ing. Herbert Bassek Fleithestr. 17, 4690 Herne 2, Telefon: (0 23 25) 4 35 79	504	4082
Dr.-Ing. Werner Baumann Märtmannstr. 15, 4600 Dortmund 41, Telefon: 44 82 94	703	4095
Dipl.-Chem. Wilhelm Elling	704	4086
Dipl.-Ing. Herbert Grubert Chemnitzer Str. 10, 4600 Dortmund 1, Telefon: 57 52 18	02324/500	431-34
Dipl.-Ing. Armin Harges Ostenbergstr. 17, 4600 Dortmund 50, Telefon: 75 14 59	504	4082
Dipl.-Volksw. Ingo Heinz Bierstr. 9, 5840 Schwerte (4), Telefon: (0 23 04) 78 31	501	4093
Dr. Bettina Herberg Josephstr. 14, 4600 Dortmund 1, Telefon: 14 89 72	701	4086
Dipl.-Ing. Klaus Horstmann Kösterstr. 9, 4600 Dortmund 15, Telefon: 37 15 11	503	4096
Dipl.-Chem. Monika Ismeier Mont-Cenis-Str. 56, 4690 Herne 1, Telefon: (0 23 23) 1 32 42	530	4094
Dipl.-Psych. Barbara Neuschwinger Hermigfeldstr. 18, 4630 Bochum 1, Telefon: (02 34) 45 02 28	502	4081
Dipl.-Kfm. Josef Noeke Kirchborchener Str. 33, 4799 Borchten, Telefon: (0 52 93) 7 81	502	4081
Dr. Manfred Noll		2856
Dr. Paed. Jürgen Simbrey Opbderbeckstr. 34, 5880 Lüdenscheid-Brügge, Telefon: (0 23 51) 7 99 33		2155
Dipl.-Ing. Ansgar Tönnies Ostenbergstr. 17, 4600 Dortmund 50, Telefon: 75 14 59	504	4082
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Ziegeler Leostr. 10, 4600 Dortmund 50	02324/500	431-34

HOCHSCHULDIDAKTISCHES ZENTRUM

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1, Telefon: (02 31) 13 88—1 02
—1 03

	Raum	Tel.- Durchwahl
Leiterin:		
Univ.-Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel	14	100
Sachbearbeiterin:		
Ingrid Joraslafsky	13	104
Sekretariat A:		
Rosemarie Gutzmann	17	102
(Prof. Dr. Metz-Göckel, Dr. Bierhoff, Dr. Roloff, Dr. Schlüter, Dr. Steuer, Dipl.-Ing. Speier)		
Sekretariat B:		
Mechtild Schnitger	11	103
Christel Willekes	11	103
(Prof. Dr. Bader, Dr. Daum, Keul, Dr. v. Lüde)		

Aufgabenbereich: Allgemeine Hochschuldidaktik

Univ.-Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktische
Aus- und Weiterbildung der Lehrenden

Univ.-Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel
Dr. Burkhard Bierhoff
Dr. Wolfgang Daum
Dipl.-Ing. Achim Speier
Dr. Eckhard Steuer

Aufgabenschwerpunkt: Studiendidaktik für Studenten

Dr. Burkhard Bierhoff

Projekt: Studien- und soziale Integrationshilfen für ausländische
Studenten

Dipl.-Päd. Michael Gährken
Edna Habel, M. A.
Dipl.-Päd. Inge Stein
Eleonore Meier, Verw.-Ang.

Aufgabenschwerpunkt: Allgemeine Frauenforschung und
Frauenstudien

Univ.-Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel
Dr. Christine Roloff
Dr. Anne Schlüter

Aufgabenschwerpunkt: Technik- und Naturwissenschafts-
potentiale von Frauen

Dr. Christine Roloff
Dr. Anne Schlüter
Maria Anna Kreienbaum

B

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktik der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Dr. Rolf v. Lüde, Akad. Oberrat

Projekt: Erkundung und Dokumentation von Praktikumsplätzen in der Dortmunder Region bei Betrieben, Verwaltungen sowie kulturellen Einrichtungen usw.

Dipl.-Päd. Isolde Bohr

N. N.

Margot Hein, Verw.-Ang.

Aufgabenbereich: Hochschuldidaktik der Studiengangsentwicklung und Studiengangsbegleitung

Univ.-Prof. Dr. Reinhard Bader

Aufgabenschwerpunkt:

Hochschuldidaktik der Lehrerbildung (Aus-, Fort- und Weiterbildung)

Univ.-Prof. Dr. Reinhard Bader

Winfried Keul, Wiss. Ang.

Dr. Rolf v. Lüde, Akad. Oberrat

Aufgabenschwerpunkt:

Hochschuldidaktik der Medienentwicklung und des Medieneinsatzes

Dr. Wolfgang Daum

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktische Unterstützung bei der Entwicklung und Begleitung von Aufbau-, Ergänzungs- und Zusatzstudiengängen

Dr. Eckhard Steuer

INSTITUT FÜR ROBOTERFORSCHUNG (IRF)

Postfach 50 50 00, 4600 Dortmund 50

Campus Nord, Gebäude: Otto-Hahn-Straße 8

Telefon: (02 31) 7 55-46 50 — Telex: 8 22 465 unido d

Telefax: (02 31) 7 55 46 53

Leiter:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eckhard Freund

Sekretariat:

Martina Büttner-Reichenbach

Hiltrud Petri

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Buxbaum

Dipl.-Ing. Friedrich Dierks

Dr.-Ing. Hans-Werner Hein

Dipl.-Ing. Alfred Hypki

Dipl.-Ing. Udo Judaschke

Dipl.-Ing. Peter Kaever

Dipl.-Ing. Uwe Kernebeck

Dipl.-Ing. Michael Kerndlmaier
 Dipl.-Ing. Benno Lammen
 Dipl.-Ing. Anselm Lenz
 Dipl.-Ing. Matthias Lewe
 Dipl.-Ing. Robert Mayr
 Dipl.-Ing. Eckard Meyer zur Capellen
 Dipl.-Ing. Uwe Mohr
 Dipl.-Ing. Jürgen Roßmann
 Dipl.-Ing. Thomas Siedler
 Dipl.-Ing. Jörg Uthoff
 Dipl.-Ing. Hartmut Weber
 Dipl.-Ing. Konrad Wöllhaf
 Dipl.-Ing. Uwe van der Valk

MEDIENDIDAKTISCHES ZENTRUM UNIVERSITÄT DORTMUND

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50
 Campus Nord, Gebäude: Emil-Figge-Str. 50, Telefon: (02 31) 7 55-1
 Telefax: (02 31) 7 55 52 22

Leiter:	Raum	App.
Univ.-Prof. Dr. phil. Karl-H. Schäfer	0.213	2144/43
	1.217	2188/2191

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

N. N.

Technische Mitarbeiter:

Michael Koch Organisation und Videoproduktion	0.209	2142
Wilfried Gies Computertechnik und CIP-Pool	0.208/0.210	2145/2150
Adam Pidt Studiotechnik und Journalistik	0.209/0.222	2142/2163
	1.520	4116
Werner Hahn Mediothek und Geräteausgabe	0.208/0.222	2145/2163
Sekretärinnen:		
Waltraud Wäscher	0.212	2143
N. N.		

Video-Produktionen, Bereitstellung aufwendiger AV-Technik etc. unterliegen der Fachberatung und bedürfen der rechtzeitigen Terminabsprache.

TRANSFERSTELLE DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Emil-Figge-Str. 70, 4600 Dortmund-Eichlinghofen,
 Telefon: (02 31) 7 55-24 25/24 67/24 94/45 38/47 83
 Telefax: 02 31/7 55 23 27
 Campus Nord, Gebäude: Chemietechnik G 2/E 08-12
 und
 Technologie Zentrum Dortmund, Emil-Figge-Str. 76, 4600 Dortmund 50
 R. 003, Telefon: (02 31) 7 54 73 29, Telefax: 02 31/7 54 71 20

Beauftragter des Rektorats für die Transferstelle:	Raum	App.
Prorektor II Prof. Dr. Ulrich Bonse		2235

Leiter der Transferstelle:		Raum	App.
Dipl.-Ing. Klaus-P. Priebe	G2	E 10	2425
Kooperation mit ausgewählten Institutionen und Unternehmen, Projektakquisition			
stellv. Leiter der Transferstelle:			
Dipl.-Ing. Michael Asche		02306/25024	
Transferbeauftragter für den Kreis Unna, 4670 Lünen, Roonstr. 2			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Phys. Horst Klinge	G2	E 08	2467
Forschungs- und Informationssystem NW Datenbankrecherchen			
Dipl.-Ing. Fritz Krieger	G2	E 12	2494
Messebeteiligungen, Seminare			
Dr. Holger Möller			
(z. Z. beurlaubt für den Aufbau des Technologie-Zentrum Dresden)			
N. N.	EF 76	008	7547329
Internationale Aktivitäten Einzelfalltransfer TZD			
Birgitta Oehler			02381/688-107
Transferbeauftragte für die Stadt Hamm, 4700 Hamm, Münsterstr. 5			
Dr. Rolf Volmerig	G2	E 09	4538
Forschungs- und Informationssystem NW			
Dipl.-Ing. Michael Bornemann	EF 76	008	7547329
Umweltagentur, EG-Programme, Technologiezentrum Dortmund			
Dr. Heinrich Krummel	EF 76	008	7547329
Umweltagentur Technologiezentrum Dortmund			
N. N.			
Umweltagentur			
Sekretariat:			
Ortraud Deselaers	G2	E 11	4783
Ingrid Levacher	G2	E 11	4783
Marina Kurek	G2	E 09	4538
Dagmar Brühl (Lünen, Roonstr. 2)			02306/25024

ZENTRALSTELLE FÜR WEITERBILDUNG UND KONTAKTSTUDIUM (ZWK)

Emil-Figge-Str.50, 4600 Dortmund 50, Telefon: 7 55—21 64/21 47
Campus Nord

Geschäftsstelle:		Raum	App.
Leiter:			
Priv.-Doz. Dr. Werner Habel		0.237 A	2147
Sachbearbeiterin:			
Maria Rewinkel		0.237	2164
Sekretariat:			
N. N.			

Wissenschaftliche Weiterbildung

Priv.-Doz. Dr. Werner Habel

Projekt: Entwicklung eines von der Arbeitsverwaltung, der regionalen Wirtschaft und der Universität getragenen studienbegleitenden Veranstaltungsangebots zur Verbesserung der Arbeitsmarktorientierung und Berufseinmündung angehender DiplompädagogenInnen und LehramtsanwärterInnen der Universität Dortmund

	Raum	App.
Priv.-Doz. Dr. Werner Habel	0.237	2147
Univ.-Prof. Dr. Günter Pätzold	1.215	2186
Univ.-Prof. Dr. Thomas Rauschenbach	1.119	2185
Wiss. Angestellter N. N.		
Wiss. Angestellter N. N.		
Verw.-Angestellte N. N.		

Projektbereich:

Hochschule und Arbeitswelt:		
Prof. Dr. Rainer Kalbitz	2.108	2825

Lehrerfort- und -weiterbildung

Priv.-Doz. Dr. Werner Habel

Weiterbildende Studien

Seniorenstudium

Prof. Dr. Ludger Veelken (Projektleiter)	2.238	2824
Dipl.-Päd. Inge Weigang	2.239	4178
Verw.-Ang. Heidi Schelling	2.238	4144
Dipl.-Päd. Fred Pusch	2.117	2840
Dipl.-Päd. Paul Stanjek	2.117	2840
Verw.-Ang. N. N.	0.237	2164

Projekt: Entwicklung und Erprobung biographiepädagogischer Angebote in der Freizeit- und Bildungsarbeit für Jugendliche und Alte

Prof. Dr. Hans Müller	4.518	2894
Dipl.-Päd. Ute Ackermann	4.518	2894
Dipl.-Päd. Udo Leimbach	4.518	2894
Verw.-Ang. Heidi Reiners	4.518	2894

Weiterbildendes Studium Raumplanung

Dipl.-Ing. Peter Schmelung	GB III	113	2243
----------------------------	--------	-----	------

Frauenstudien

Dr. Irmhild Ketschau (Leiterin)	2.242	2828
Dipl.-Päd. Verena Bruchhagen	2.110	2853
Dipl.-Päd. Gisela Steenbuck	2.110	2853
Dipl.-Päd. Ulrike Braun	2.110	2853

Gesundheitslernen (in Entwicklung)

Univ.-Prof. Dr. Bernhardine Joosten		
Priv.-Doz. Dr. Helmuth Metz-Göckel (Kordinator)		
AOR Dr. Rainer Seifert		
Univ.-Prof. Dr. Gerhard Stöcker		
Priv.-Doz. Dr. Reinhard Voß		

Innerbetriebliche Weiterbildung

Priv.-Doz. Dr. Werner Habel

INSTITUTE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

INSTITUT FÜR ARBEITSPHYSIOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

4600 Dortmund 1, Ardeystraße 67, Telefon: 1 08 40, Durchwahl: 10 84

Geschäftsführender Institutsleiter:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Laurig

Apparat
361

Abteilungsleiter:

Abteilung Sinnes- und Neurophysiologie

Univ.-Prof. Carl Richard Cavonius, Ph. D.
Altenderner Str. 117, 4600 Dortmund 14
Telefon: 86 42 58

261

Abteilung Ergonomie

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Laurig
Gartenweg 19, 4600 Dortmund 50
Telefon: 71 60 84

361

Abteilung Arbeitspsychologie

Univ.-Prof. Dr. rer. nat Herbert Heuer
Auf der Feldbreite 29 a, 4800 Bielefeld
Telefon: (05 21) 8 55 98

301

Abteilung Umweltpysiologie und Arbeitsmedizin

Univ.-Prof. Dr. med. Barbara Griefahn
Am Dimberg 27, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 22 91

222

Abteilung Toxikologie und Arbeitsmedizin:

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Hermann M. Bolt
Schloßstr. 87, 4600 Dortmund 15
Telefon: 37 46 17

348

SONSTIGE EINRICHTUNGEN

STAATSHOCHBAUAMT DORTMUND

4600 Dortmund-Eichlinghofen, Emil-Figge-Str.61, Telefon: 7 55—42 00

ZUSTÄNDIGKEITSBEREICH:

1. Stadtgebiet Dortmund, einschließlich Hochschulen
2. Stadtgebiet Hagen, einschließlich Hochschulen
3. Märkischer Kreis
4. Betriebsüberwachungsgruppe für den Regierungsbezirk Arnsberg

Vorstand: Dr.-Ing. Gunther Lorf, Leitender Regierungsbaudirektor
Vorzimmer: Frau Zenerino, Verw.-Ang.

Vertreter: Dipl.-Ing. Ulrich Hansen, Regierungsbaudirektor

Ständiger
Zweiter

Vertreter: Dipl.-Ing. Wolfram Heinen, Regierungsbaudirektor

Abteilung 1	Dr.-Ing. Gunther Lorf Ltd. Regierungsbaudirektor
Abteilung 2	Dipl.-Ing. Heinz-Jürgen Konkel Regierungsbaurat z. A.
Abteilung 3	Dipl.-Ing. Ulrich Hansen Regierungsbaudirektor
Abteilung 4	Dipl.-Ing. Horst Leuschner
Abteilung 5	Dipl.-Ing. Hans Joachim Richter
Abteilung 8	Dipl.-Ing. Wolfram Heinen Regierungsbaudirektor

STUDENTENWERK DORTMUND

— Anstalt des öffentlichen Rechts —

4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 85, Telefon: 7 55—36 00—03
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

		Raum	App.
Geschäftsführer	Theodor Oecking	155	3600/01
Vorzimmer:	Verw.-Ang. Brigitte Thielisch	156	3600/01
Vertreter:	Betriebswirt Bernd Colditz	158	3602/03

Abteilung I:

Hauptverwaltung Abt.-Leiter Bernd Colditz 158 3602/03

Abteilung II:

Ausbildungsförderung: Abt.-Leiter Norbert Schütte 255 3641

Abteilung III:		Raum	App.
Verpflegungsbetriebe:	Abt.-Leiter Erich Siegmund	069	3606
Abteilung IV:			
Gebäudeverwaltung und Technik	Sachgebietsleiter Alois Schulz	131	3621
Abteilung V:			
Studentisches Wohnen	Sachgebietsleiterin Catherine Heyer	172	3625

Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG)

Die materielle Förderung der Studenten bestimmt sich seit dem 1. 10. 1971 nach dem BAföG.

Hiernach besteht ein Rechtsanspruch auf individuelle Ausbildungsförderung für eine der Neigung, Eignung und Leistung entsprechende Ausbildung, wenn dem Auszubildenden die für seinen Lebensunterhalt und seine Ausbildung erforderlichen Mittel anderweitig nicht zur Verfügung stehen.

Auf den Bedarf des Auszubildenden werden Einkommen und Vermögen des Auszubildenden, seines Ehegatten und seiner Eltern angerechnet.

Vom 5. Fachsemester an wird Ausbildungsförderung für den Besuch einer Höheren Fachschule, Akademie oder einer Hochschule nur von dem Zeitpunkt an geleistet, in dem der Auszubildende vorgelegt hat

1. ein Zeugnis über eine bestandene Zwischenprüfung, die nach den Ausbildungsbestimmungen erst vom Ende des dritten Fachsemesters an abgeschlossen werden kann und vor dem Ende des vierten Fachsemesters abgeschlossen worden ist,
oder
2. eine nach Beginn des vierten Fachsemesters ausgestellte Bescheinigung der Ausbildungsstätte darüber, daß er die bei geordnetem Verlauf seiner Ausbildung bis zum Ende des jeweils erreichten Fachsemesters üblichen Leistungen erbracht hat.

Der Nachweis über die Eignung ist spätestens am letzten Tag des 4. Fachsemesters beim Studentenwerk Dortmund — Abteilung Ausbildungsförderung — vorzulegen.

Die Aufgaben des Amtes für Ausbildungsförderung werden von der Universität Dortmund wahrgenommen. In dieser Eigenschaft ist die Universität Dortmund außer für die bei ihr Immatrikulierten auch zuständig für die Fachhochschule Dortmund, die Märkische Fachhochschule Iserlohn und die Hochschule für Musik Detmold, Abteilung Dortmund sowie die Fernuniversität Hagen.

Die Durchführung der Aufgaben hat die Universität Dortmund dem Studentenwerk Dortmund — Anstalt des öffentlichen Rechts — übertragen. Dort sind Antragsformulare erhältlich und werden auch nähere Auskünfte erteilt.

Sprechzeiten	montags	von 9.00 bis 12.00 Uhr
	donnerstags	von 9.00 bis 12.00 Uhr
	donnerstags	von 13.00 bis 15.00 Uhr.

Mensa

Im Universitätsgelände werden zwei Mensen, fünf Cafeterien und eine Taverne betrieben.

Im Hause des Studentenwerks die Hauptmensa, eine Cafeteria und die Taverne.

Im Gebäude der ehemaligen PH, im Chemiegebäude und im Verfügungsbau Emil-Figge-Str. 44 eine Cafeteria sowie auf dem Campus Süd, August-Schmidt-Straße, eine Mensa und eine Cafeteria.

In den Mensen werden täglich zwei Menügerichte bei völlig freier Wahl der Beilagen, ein Vollwert-/vegetarisches Gericht, zusätzlich ein Eintopf-/Tagesgericht und/oder ein(e) Salatteller/Quarkspise angeboten.

Dafür zahlen	Wahlessen 1	Wahlessen 2	Eintopf-/ Tagesgericht	Salatteller/ Quarkspise
Studenten	2,00 DM	2,70 DM	1,50 DM	2,80 DM
übrige Hochschulangehörige	4,00 DM	4,80 DM	2,80 DM	2,80 DM
Besucher, Gäste	5,00 DM	5,80 DM	3,80 DM	3,80 DM

Im Wahlessenbereich der Hauptmensa (Restaurant) werden weitere Speisen und Getränke nach Karte angeboten.

Cafeterien und Erfrischungsräume

In den Cafeterien und Erfrischungsräumen wird ganztägig ein breites Programm für die Zwischenverpflegung — Snackgerichte, kleine warme und kalte Speisen, Salate, belegte Brötchen, Kuchen, Gebäck u. a., bereitgehalten und dazu Milch- und Molkereiprodukte, Kaffee, Tee und Erfrischungsgetränke.

Studentisches Wohnen

1 666 Einzelzimmer, Apartments und 14 Wohnungen sind in Wohnheimen und im Studentendorf vorhanden (s. auch Studentenwohnheime, Seite 74).

Einige behindertengerechte bzw. für Rollstuhlfahrer geeignete Plätze/Wohnungen gibt es im Wohnheim Ostenbergstraße 97 und im Studentendorf Vogelpothsweg 100.

Für 395 Plätze des öffentlich geförderten Wohnraums bei Privaten übt das Studentenwerk das Belegungsrecht aus und vermittelt diese (und weitere Zimmer) kostenlos.

Unfallversicherung

Am 1. 4. 1971 ist das Gesetz über Unfallversicherung für Schüler und Studenten sowie Kinder in Kindergärten in Kraft getreten. Damit tritt das Land NW für die Folgen von Arbeitsunfällen von Studenten ein. Zur Abdeckung des Risikos im Privatbereich hat das Studentenwerk einen Gruppen-Unfallversicherungsvertrag geschlossen. Die Versicherung leistet bis zu 80 000,— DM bei Invalidität mit Progressivität, bis zu 3 000,— DM für Heilkosten, die von einer Sozial- bzw. Krankenversicherung nicht gedeckt sind, bis zu 1 000,— DM Bergungskosten sowie 8 000,— DM im Todesfall; letztere Leistung erstreckt sich auf alle Unfälle des täglichen Lebens. Für jeden Studenten zahlt das Studentenwerk aus dem Sozialbeitrag —,80 DM an das Versicherungsunternehmen.

Ein Unfall ist unverzüglich über das Studentenwerk dem Union-Versicherungsdienst anzuzeigen.

Hat ein Unfall den Tod zur Folge, so ist der Todesfall spätestens innerhalb von 24 Stunden nach Kenntnisnahme des Bestehens des Versicherungsvertrages dem Union-Versicherungsdienst telegraphisch anzuzeigen mit der Maßgabe, daß der Union-Versicherungsdienst verpflichtet ist, die Meldung unverzüglich dem Versicherer weiterzugeben, und zwar auch dann, wenn der Unfall angemeldet ist. Der Versicherer hat das Recht, durch einen von ihm beauftragten Arzt die Leiche besichtigen und öffnen zu lassen. Spätestens am vierten Tage nach dem Unfall ist ein staatlich zugelassener Arzt zuzu-

ziehen und die ärztliche Behandlung bis zum Abschluß des Heilverfahrens regelmäßig fortzusetzen. Den Anordnungen des Arztes ist Folge zu leisten; ebenso ist für Abwendung und Minderung der Unfallfolgen zu sorgen.

Der Unfall ist auch dem Sozial- bzw. Krankenversicherer zu melden. Rechnungen des Arztes und der Apotheke sind der Krankenkasse bzw. dem Sozialversicherungsträger zur Bezahlung vorzulegen. Nur Restbeträge, welche die Kasse satzungsgemäß nicht zu vergüten hat, werden von der Gesellschaft im vertraglichen Umfang übernommen.

Nähere Auskünfte bzgl. des Inhalts des Versicherungsvertrages erteilt das Studentenwerk. Telefon: 7 55—36 25

Sprechzeiten: montags von 9.00 bis 12.00 Uhr
 dienstags von 9.00 bis 12.00 Uhr
 donnerstags von 9.00 bis 12.00 Uhr
 donnerstags von 13.00 bis 15.00 Uhr.

Studienabschlußdarlehn

Aus Mitteln der Darlehnskasse der Studentenwerke im Lande Nordrhein-Westfalen e. V. (DAKA) vergibt das Studentenwerk bei Bedürftigkeit Studiendarlehn zur Finanzierung des Studienabschlusses. Das bedeutet, daß das Darlehn in der Regel im Anschluß an die Förderungshöchstdauer des BAföG oder wenn sonstige, bisherige Finanzierungsquellen nicht mehr zur Verfügung stehen, gewährt werden kann.

Die Vergabe-Richtlinien können beim Studentenwerk, das auch über Darlehnsanträge entscheidet, in der Förderungsabteilung eingesehen werden.

Beihilfen zu ungedeckten Krankheitskosten

Bleiben Krankheitskosten nach Ausschöpfung aller anderen Finanzierungsmöglichkeiten ungedeckt, erhalten Studenten Beihilfe aus einem Sonderfond des Studentenwerks nach Maßgabe der hierfür erlassenen Beihilfe-Richtlinien.

Anträge auf besonderem Formular müssen innerhalb von 12 Monaten nach Rechnungsdatum der Krankheitskosten bei der Personalstelle des Studentenwerks gestellt werden. Für Anträge auf Beihilfen zu Säuglings- und Kleinkinderausstattung beträgt die Antragsfrist 24 Monate nach der Entbindung. Antragsformulare sind in der Personalstelle erhältlich.

Freitische

Bedürftigen Studenten werden auf Antrag für einen begrenzten Zeitraum Freitische (kostenlose Mensa-Essen) gewährt. Antragsformulare sind in der Förderungsabteilung des Studentenwerks erhältlich. Über die Anträge entscheidet ein Ausschuß, dem ein Studentenvertreter der jeweiligen Hochschule angehört.

Deutsch-französischer Sozialausweis

Studenten, die in Frankreich in den Universitätsrestaurants (Mensen) preiswert essen wollen oder — vor allem in den Semesterferien — in Studentenwohnheimen übernachten möchten, benötigen dazu den deutsch-französischen Sozialausweis der Studentenwerke.

Bei seiner Vorlage wird das Mensaeessen zum Vorzugspreis von ca. 8 statt 15 FF abgegeben. Den Sozialausweis gibt es gegen eine Gebühr von 3,00 DM beim

Studentenwerk Dortmund
Vogelpothsweg 85 (Mensa I)
Zimmer-Nr.: 148
Telefon: 7 55—36 15 / 16

Sprechzeiten: montags bis freitags von 8.00 bis 12.00 Uhr

Mitzubringen sind

1 Lichtbild, ca. 3 x 4 cm
der Studentenausweis oder die Immatrikulationsbescheinigung

STUDENTENGEMEINDEN

EVANGELISCHE STUDENTENGEMEINDE

Lindemannstr. 68, 4600 Dortmund 1, Telefon: 12 10 13

Sekretariat: geöffnet montags—freitags von 10.00—13.00 Uhr

Studentenpfarrer: Peter Anders-Hoepgen

Sprechzeiten: Dienstag 10.00—13.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Telefon: 41 33 99

Ilona Schmidt-Sablotni

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Ausländerberatung

Sabine Fleiter

Lisa Kamann

Sprechzeiten: Dienstag 15.00—17.00 Uhr,
Donnerstag 15.00—17.00 Uhr

Semesteranfangsgottesdienst:

21. 10. um 18.00 Uhr in der Nicolaikirche

Wöchentliche Zentralveranstaltungen:

jeden Mittwoch 18.00 Uhr Ökumenisches Abendgebet,
19.00 Uhr gemeinsames Abendessen,
20.00 Uhr ESG-Forum (Offener Abend).

KATHOLISCHE STUDENTENGEMEINDE

Zentrum: Ostenbergstraße 107

4600 Dortmund 50 (Barop), Tel.: 7 57 46/7

Sekretariat: geöffnet montags—donnerstags von 10.00 bis 14.00 Uhr,
freitags von 10.00 bis 13.15 Uhr

Studentenpfarrer: Peter Weber

Sprechzeiten: dienstags 15.00—17.00 Uhr,
donnerstags 10.00 bis 12.00 Uhr
sowie nach Vereinbarung

Gemeindeassistentin: Mechthild José

Sprechzeiten: siehe oben

Gottesdienste: sonntags 19.30 Uhr im KSG-Zentrum

Zentrale Veranstaltungen:

jeweils mittwochs — 18.30 Uhr Abendgebet
19.00 Uhr Abendessen
19.30 Uhr Programm

Info-Tisch: Jeden Montag in der Vorlesungszeit von 11.30—13.45 Uhr im Mensa-Foyer.

Das Semesterprogramm ist am Info-Tisch und im Sekretariat erhältlich.

ALLGEMEINER HOCHSCHULSPORT (AHS)

Die Universität Dortmund bietet allen Hochschulangehörigen durch den Allgemeinen Hochschulsport (AHS) die Möglichkeit, in ihrer Freizeit Sport zu treiben.

Dazu einige wichtige Hinweise:

- An den Kursen können alle Universitätsangehörigen teilnehmen.
- Die Kurse finden grundsätzlich während des Semesters statt. Regelungen während der Semesterferien in den einzelnen Gruppen.

- c) Wann, wo und wie ist den Schwarzen Brettern in den Mensen zu entnehmen. Solange Kurse nicht als voll gemeldet sind, kann man einfach hingehen. Weitere Informationen im Sportreferat des AHS.
- d) Sprechstunden des Sportreferats
 - Montag 12.00—14.00 Uhr
 - Mittwoch 10.00—11.30 Uhr und 13.00—15.00 Uhr
 - Freitag 10.00—11.30 Uhr
 Material kann nur zu diesen Zeiten ausgegeben werden.
- e) Das Sportreferat des AHS befindet sich auf dem Campus Nord im Gebäude Emil-Figge-Str. 50, Raum 3.442, Telefon: (7 55) 37 96.
Sportbeauftragter: Klaus Düsberg

H-BAHN-GESELLSCHAFT DORTMUND MBH

Geschäftsführer: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. R. Jünemann,
Telefon: (02 31) 7 55—27 93/4, 75 49—1 00/1 01

Techn. Referent: Dipl.-Ing. Rolf Schupp, Telefon: (02 31) 71 60 59

Betriebsleiter: LRBD Dipl.-Ing. W. Schlotmann, Telefon: (02 31) 7 55—33 03

Postanschrift:

H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH
Stockumer Str. 136
4600 Dortmund 50

Die H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH ist die Trägergesellschaft der H-Bahn-Anlage an der Universität Dortmund. Die H-Bahn gehört zu den von der Bundesregierung geförderten neuen, umweltfreundlichen Nahverkehrssystemen und ist eine automatisch gesteuerte Großkabinenbahn.

In Dortmund wurde zur Verbindung des Campus Süd und des Campus Nord der Universität die erste Anlage ihrer Art in der Bundesrepublik errichtet und am 2. 5. 1984 dem öffentlichen Verkehr übergeben.

Im Pilotprojekt sollte die Eignung der H-Bahn als Personenbeförderungssystem geprüft und ihre Zuverlässigkeit, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit festgestellt werden. Die Ergebnisse zum Abschluß des Versuchsbetriebes am 31. 12. 1985 zeigten, daß die Erwartungen voll erfüllt wurden. Seit dem 1. 1. 1986 befindet sich die Anlage im Normalbetrieb.

Mit den z. Z. als erste Erweiterungsstufe im Bau befindlichen Verlängerungsstrecken nach Dortmund-Eichlinghofen und zum S-Bahn-Haltepunkt 'Universität' wird das H-Bahn-System in das ÖPNV-Netz der Stadt Dortmund integriert.

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR MATERIALFLUSS UND LOGISTIK (IML)

Institutsleiter: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. R. Jünemann,
Telefon: (02 31) 75 49—1 00/1 01

Bereiche des Instituts:

Bereich 1: Materialflußsysteme

- 1.1: Lager-, Transport-, Umschlagssysteme
- 1.2: Handhabungssysteme
- 1.3: Automatisierungssysteme
- 1.4: Transfer und Arbeitswissenschaft
- 1.5: Zentrale Werkstätten und Labors

Leitung:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jünemann
(komm.)
Dipl.-Ing. Pater, Tel.: 75 49—1 10
Dr.-Ing. Daum, Tel.: 75 49—1 82
Dipl.-Ing. Spee, Tel.: 75 49—2 05
Dipl.-Ing. Klar, Tel.: 75 49—1 73
Dipl.-Ing. Köbbing, Tel.: 75 49—1 72
Dipl.-Ing. Bernhard, Tel. 75 49—2 24

Bereich 2: Logistiksysteme in Industrie- unternehmen

- 2.1: Logistikplanung
- 2.2: DV-gestützte Methoden — Simulation —
- 2.3: DV gestützte Methoden
— Instrumente —
- 2.4: DV-Einsatzplanung und Systemführung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kuhn,
Tel.: 75 49—1 30
Dipl.-Ing. Guschok, Tel.: 75 46—5 43
Dipl.Wirtsch.Ing. R. Schmidt,
Tel.: 75 49—2 28
Dipl.-Ing. Jorichs, Tel.: 75 49—1 86
Dr.-Ing. Meinberg, Tel.: 75 49—1 43

Bereich 3: Logistiksysteme in Dienstleistungs- unternehmen und Sonderbereichen

- 3.1: Verkehrslogistik
- 3.2: Handelslogistik
- 3.3: Entsorgungslogistik
- 3.4: Verpackungslogistik

N. N.
Dipl.-Ing. Klatte, Tel.: 7 55—48 63
Dipl.-Ing. Jodin (komm.)
Dipl.-Ing. Rinschede, Tel.: 7 55—24 55
Dipl.-Ing. Frerich-Sagurna,
Tel.: 75 49—2 12

Bereich 4: Logistik-Strategien und -Management

- 4.1: Betriebswirtschaftliche Logistik

N. N.
Dipl.-Kfm. Filz, Tel.: 75 49—2 30

Postanschrift:

Fraunhofer-Institut für Materialfluß und Logistik,
Emil-Figge-Str. 75, 4600 Dortmund 50

Das Institut für Materialfluß und Logistik (IML) ist eine Einrichtung der Fraunhofer-Gesellschaft München. Am IML werden Materialfluß- und Logistiksysteme unter technischen, organisatorischen und betriebswirtschaftlichen Aspekten erforscht. Das Institut führt zu diesen Themenkreisen anwendungsorientierte Forschungsaufträge vorwiegend in Zusammenarbeit mit Industrieunternehmen durch. Das institutseigene Gebäude ist in unmittelbarer Nähe der Universität Dortmund erstellt worden. Die Zusammenarbeit zwischen dem IML und der UNI DO ist in einem Kooperationsvertrag geregelt.

GESELLSCHAFT DER FREUNDE DER UNIVERSITÄT DORTMUND E. V.

Vorsitzender:	Dr. Helmut Keunecke, Dortmund
Stellv. Vorsitzender:	Dipl.-Ing. Franz-Gustav Schlüter, Dortmund
Stellv. Vorsitzender:	Dr. Alfred Voßschulte, Dortmund
Geschäftsf. Vorstandsmitglied:	Dipl.-Ing. Josef Metzzen, Dortmund
Weitere Vorstandsmitglieder:	Dr. Hans-Wolfgang Arauner Dipl.-Betriebswirt Heinrich Frommknecht Dr.-Ing. Karl-Friedrich Golücke Oberstadtdirektor Harald Heinze Dipl.-Kaufm. Hans Jaeger Dr. jur. Rudolf Nolting-Hauff Univ.-Prof. Dr. Detlef Müller-Böling
Geschäftsstelle:	Karl-Marx-Straße 32, 4600 Dortmund

Die Gesellschaft verfolgt ausschließlich und unmittelbar gemeinnützige Zwecke mit dem Ziel:

- a) Die Universität Dortmund zu unterstützen,
- b) die Wissenschaft zu fördern,
- c) die Beziehungen zwischen Wissenschaft und Praxis zu vertiefen,
- d) an der Pflege des Geistesleben im Ruhrgebiet mitzuwirken.

Die Gesellschaft ist als gemeinnützig anerkannt; Beiträge und sonstige Zahlungen an sie können bei der Einkommen- und Körperschaftsteuer als Spenden geltend gemacht werden.

Die Höhe der jährlichen Mitgliedsbeiträge ergibt sich aus folgender Beitragsstaffel:

Natürliche Personen	Mindestbeitrag 70,— DM
Firmen, Behörden und Körperschaften	Mindestbeitrag 300,— DM

Höhere Beiträge und Spendenmittel sind erwünscht und werden mit Dank entgegengenommen.

Aufnahmeanträge werden erbeten an die Anschrift der Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V., Karl-Marx-Straße 32, Postfach 10 50 35, 4600 Dortmund 1, Telefon: (02 31) 54 17-2 52.

STUDENTENWOHNHEIME

Es bestehen folgende Studentenwohnheime:

1. Ev. Studentenwohnheim, Lindemannstraße 68
Anmeldung: beim Hausmeister im Wohnheim
2. Franziskusheim, Franziskanerstraße 3
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde St. Franziskus
Franziskanerstraße 1, 4600 Dortmund 1
3. Thomas-Morus-Kolleg, Amalienstraße 21 a
Anmeldung: Josefshaus e. V.
Amalienstraße 21, 4600 Dortmund 1
4. Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3—5
Anmeldung: Kath. Studentenwerk Dortmund
Silberstraße 9½, 4600 Dortmund 1
5. Studentenwohnheim (Roncalli-Heim), Von-der-Recke-Straße 40
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde Heilig-Geist
Neuer Graben 162, 4600 Dortmund 1
6. Studentenwohnheim Dortmund-Eichlinghofen, Stockumer Straße 370
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 55—36 25
7. Studentenwohnheime Dortmund-Eichlinghofen, Baroper Straße 331 und 335
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 55—36 25
8. Studentenwohnheim Dortmund-Barop, Ostenbergstraße 109
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 55—36 25
9. Studentenwohnheime Dortmund-Barop, Emil-Figge-Straße 3, 7, 9
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 55—36 25
10. Studentenwohnheim Dortmund-Barop, Ostenbergstraße 97, 99, 101
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 55—36 25
11. Studentendorf Dortmund-Barop, Vogelpothsweg 82—104
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 55—36 25

Für die vom Studentenwerk Dortmund bewirtschafteten Wohnheime sind in der Hauptmensa Vogelpothsweg, Raum 073, Sprechzeiten montags von 9.00 bis 12.00 Uhr, dienstags von 9.00 bis 12.00 Uhr, donnerstags von 9.00 bis 12.00 Uhr, donnerstags von 13.00 bis 15.00 Uhr eingerichtet.

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹²

Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung			Vergabeverfahren			
			Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger		Studienfortsetzer	Kein Vergabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Verteilungsverfahren	
					Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt					
			WS	SS	Studien- sekretariat	Studien- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	Verteilungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabeverfahren	
1	Mathematik Mathematik Wirtschaftsmathematik (siehe auch Fachbereich Nr. 11) Mathematik Mathematik Mathematik Lernbereich Mathematik	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	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	–	–	–
		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 ausländischen Staatsangehörigen aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft („EG-Ausländern“) sowie Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hamburg, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Diplom-Studiengänge „Elektrotechnik“, „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Maschinenbau“, „Raumplanung“, „Sozialwissenschaft“ (Studienrichtung), „Wirtschaftsmathematik“ und den Lehramtsstudiengang „Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen ⁶ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester des Studiengangs „Ingenieurinformatik“ sowie für die Studienrichtungen „Betriebswirtschaft“, „Volkswirtschaft“, „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 Studienanfänger sind keinem Fachbereich zugeordnet Stand: 1. 1001

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹²

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn	Antragstellung		Vergabeverfahren								
			Studienanfänger		Studienfortsetzer		Kein Vergabeverfahren						
			Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer		Algemeines Auswahlverfahren	Verleihsverfahren				
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss	WS	SS	Studentensekretariat	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studentensekretariat	Akademisches Auslandsamt	Akademisches Auslandsamt	Algemeines Auswahlverfahren	Verleihsverfahren	Kein Vergabeverfahren	
7	Maschinenbau												
	Maschinenbau	Diplom	X ³	—	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	Maschinentechnik	Sekundarstufe II ¹	X	—	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	Fertigungstechnik	Sekundarstufe II ²	X	—	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	Technik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	Logistik für Wirtschaftswissenschaftler	Diplom ¹¹	X	X	X	—	X	—	X	—	—	—	X
8	Elektrotechnik												
	Elektrotechnik	Diplom	X	—	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	Elektrotechnik	Sekundarstufe II ¹	X	—	X	—	X	—	X	—	—	—	X
9	Raumplanung												
	Raumplanung	Diplom	X	—	X	—	X	—	X	—	—	—	X
10	Bauwesen												
	Architektur	Diplom	X	—	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	Bauingenieurwesen	Diplom	X	—	X	—	X	—	X	—	—	—	X
11	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften												
	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften												
	— Studienrichtung Betriebswirtschaft	Diplom	X	—	—	X	—	X ¹⁰	—	X	—	—	—
	— Studienrichtung Volkswirtschaft	Diplom	X	—	—	X	—	X ¹⁰	—	X	—	—	—
	— Studienrichtung Sozialwissenschaft	Diplom	X	—	X	—	X	—	X ¹⁰	—	—	—	—
	Wirtschaftsmathematik (siehe auch Fachbereich 1)	Diplom	X	—	X	—	X	—	X	—	—	—	—
	Wirtschaftswissenschaft	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 ausländischen Staatsangehörigen aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft („EG-Ausländern“) sowie Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hamburg, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Diplom-Studiengänge „Elektrotechnik“, „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Maschinenbau“, „Raumplanung“, „Sozialwissenschaft“ (Studienrichtung), „Wirtschaftsmathematik“ und den Lehramtsstudiengang „Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen ⁶ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester des Studiengangs „Ingenieurinformatik“ sowie für die Studienrichtungen „Betriebswirtschaft“, „Volkswirtschaft“ und „Sozialwissenschaften“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ⁷ Von ausländischen Staatsangehörigen aus Mitgliedsländern der europäischen Gemeinschaft sowie Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Architektur“ und „Informatik“ sowie die Studienrichtungen „Betriebswirtschaft“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen ⁸ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁹ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (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. 6. 1991

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹²

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung				Vergabeverfahren	
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger		Studienfortsetzer		Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabeverfahren
				WS	SS	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt		
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss							
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
	Geistbehinderten	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	—	—	—
	Organisationspsychologie	Zertifikat ¹¹	X	X	X	—	X	—	X

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

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Antragstellung, Vergabeverfahren¹²

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung				Vergabeverfahren	
				Studienanfänger		Studienfortsetzer		Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabeverfahren
				Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Akademisches Auslandsamt		
Fachbereichs-Nummer	Studienabschluss	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer
		WS	SS						
15	Sprach- und Literaturwissenschaften, 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, Textilgestaltung, Sport und Geographie								
	Geographie	Sekundarstufe I	X X	X	-	X	-	-	X
	Kunst	Sekundarstufe I ⁴	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	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
	Textilgestaltung	Sekundarstufe I	X X	X	-	X	-	-	X
	Textilgestaltung	Primarstufe	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 ausländischen Staatsangehörigen aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft („EG-Ausländern“) sowie Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hamburg, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Diplom-Studiengänge „Elektrotechnik“, „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Maschinenbau“, „Raumplanung“, „Sozialwissenschaft“ (Studienrichtung), „Wirtschaftsmathematik“ und den Lehramtsstudiengang „Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen ⁶ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester des Studiengangs „Ingenieurinformatik“ sowie für die Studienrichtungen „Betriebswirtschaft“, „Volkswirtschaft“ und „Sozialwissenschaften“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ⁷ Von ausländischen Staatsangehörigen aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft sowie Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Architektur“ und „Informatik“ sowie die Studienrichtungen „Betriebswirtschaft“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen ⁸ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁹ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ¹⁰ Zulassungsbeschränkung 2.–3. Fachsemester ¹¹ Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung ¹² Änderungen vorbehalten X Studien-gänge sind keinem Fachbereich zugeordnet



Allgemeine Hinweise

- a) Rechtsvorschriften, die das Studium an der Universität allgemein regeln, enthält die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund, abgedruckt auf Seite 29 ff. Den Studenten, insbesondere den Studienanfängern, wird empfohlen, nähere Einzelheiten — namentlich zum Verfahren bei der Einschreibung, Rückmeldung und Belegung von Lehrveranstaltungen — dem „Merkblatt für Studierende“ zu entnehmen.
- b) Studienplatzvergabeverfahren
S. „Merkblatt für Studierende“ sowie die Übersichten „Termine und Fristen“ und „Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren“, abgedruckt auf Seite 12 bzw. S. 80 ff.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung s. „Studentenwerk Dortmund“ auf S. 72 ff.

Krankenversicherung

Alle Studenten sind in der gesetzlichen Krankenversicherung versichert. Versicherungsfrei sind u. a. Studenten, die in der gesetzlichen Krankenversicherung ihrer Unterhaltsverpflichteten mitversichert sind, ferner Studenten, die einen Versicherungsvertrag mit einem Unternehmen der privaten Krankenversicherung abgeschlossen haben und sich von der Versicherungspflicht befreien lassen.

Alle gesetzlichen Krankenkassen und Ersatzkassen erteilen Rat und Auskünfte über die Einzelheiten der Regelung. Nähere Informationen enthält auch das Merkblatt „Krankenversicherung für Studenten“, das im Studentensekretariat ausliegt.

Jeder Student hat bei der Rückmeldung oder Einschreibung eine von der zuständigen Krankenkasse zu erteilende Bescheinigung über den Abschluß des Pflichtversicherungsverhältnisses oder die Befreiungsbescheinigung vorzulegen. Andernfalls kann die Rückmeldung nicht angenommen oder der Studienbewerber nicht eingeschrieben werden. Für die Ausstellung der Versicherungsbescheinigung bzw. der Befreiungsbescheinigung sind u. a. wahlweise die Allgemeine Ortskrankenkasse des Wohnortes oder diejenige des Hochschulortes zuständig.

Gebühren

1. Gasthöregebühren

Die Gasthöregebühr beträgt je Halbjahr 75,80 DM.

2. Verwaltungsgebühren

An Verwaltungsgebühren werden erhoben:

- a) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studienbuches. 30,— DM
- b) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studentenausweises, des Gasthörer-scheins, eines Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde über die Verleihung eines akademischen Grades jeweils. . 10,— DM
- c) für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Belegen sowie für verspätetes Gebühreuzahlen jeweils. . . . 20,— DM

3. Sozialbeitrag

Die Höhe der Sozialbeiträge beläuft sich zur Zeit auf insgesamt 63,30 DM je Semester. Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

a) Studentische Selbstverwaltung	10,— DM
b) Studentischer Hilfsfonds	2,— DM
c) Studentenwerk Dortmund	50,— DM
d) Studentische Unfallversicherung	—,80 DM
e) Darlehnskasse (DAKA) der Studentenwerke e. V.	0,50 DM

Von Gasthören wird nur der Beitrag zur Unfallversicherung erhoben.

Die Sozialbeiträge sind vor der Einschreibung, Rückmeldung oder Beurlaubung an die Universitätskasse Bochum/Dortmund auf das Konto 1300 516 bei der Sparkasse Bochum (BLZ 430 500 01) zu überweisen. Der Nachweis der Einzahlung muß bei der Einschreibung, Rückmeldung oder Beurlaubung erbracht werden. Weitere Einzelheiten können aus der Beitragsordnung der Studentenschaft der Universität Dortmund sowie der Beitragsordnung des Studentenwerks Dortmund und einem entsprechenden Merkblatt entnommen werden.

Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge

Campus Nord Emil-Figge-Str. 50
Raum App.

Leiter:	Priv.-Doz. Dr. Reinhard Voß	0.239	2846
Sprechstunden:	Donnerstag 12—13.00 Uhr	0.239	2846
Mitarbeiterin für Lehramt:	VA Gabriele Ehrich	0.240	2819
Sprechstunden:	montags—donnerstags 8.30—10.30 Uhr		
Mitarbeiterin für Diplom:	VA Elisabeth Glombik-Goebel	1.232	2849
Sprechstunden:	montags—freitags 9.00—12.00 Uhr		

ZENTRALES PRÜFUNGSAMT

Anschrift: Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund-Eichlinghofen

Telefon: 7 55—1, Durchwahl: 7 55

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

		Raum	Telefon
Abteilungsleiter:	RA Norbert Schwanengel	0.236	2624
Sekretariat:	VA Bettina Wagenplast	0.233 A	4127
Prüfungsvergütungen:	VA Gabriele Sommerkamp	0.234	4180

Das Zentrale Prüfungsamt (ZPA) ist zuständig für die Diplomprüfungen (Vor- und Hauptdiplom) der Fachbereiche Mathematik, Informatik, Chemietechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Bauwesen und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften.

Außerdem ist das ZPA für die Diplomprüfungen (Vor- und Hauptdiplom) in den Studiengängen Diplom-Pädagogik und Journalistik sowie für die Zwischenprüfung im Studiengang Mathematik für das Lehramt für die Sekundarstufe II zuständig.

Ferner werden vom ZPA die Promotionskandidaten der Fachbereiche 12—16 betreut.

Sprechzeiten:

dienstags und donnerstags von 8.30—12 Uhr
und mittwochs von 13.00—14.30 Uhr

Anmeldezeiträume und Prüfungstermine:

werden durch Aushang beim ZPA bekanntgegeben

		Raum	Telefon
Diplom-Pädagogik:	RA Norbert Schwanengel	0.236	2624
Informatik:	RA Rolf Vogelbruch	0.233	2138
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:	VA Monika Buchart	0.235	4150
Chemietechnik und Mathematik:	VA Gisela Polzin	0.231	2485
Bauwesen und Elektrotechnik:	ROI Patricia Hillemann	0.230	3723
Maschinenbau, Journalistik und Wirtschaftsmathematik:	VA Monika Reiss	0.232	3714
EDV-Betreuung:	VA Achim Hillemann	0.230	3723

**Staatliches Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen
für Lehrämter an Schulen — Dortmund —**

Anschrift: Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 7 55—1

Das Prüfungsamt ist für die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen (Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II und Sonderpädagogik) zuständig.

Die Durchführung der Ersten Staatsprüfung wird durch das Lehrerausbildungsgesetz (BASS 1-8) und die Ordnung der Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen (LPO) vom 22. Juli 1981 (BASS 20-02- Nr. 11) geregelt.

Sprechzeiten des Prüfungsamtes:

mittwochs 13.00—15.30 Uhr
freitags 9.00—12.00 Uhr

Leiter:	Raum	Durchwahl
N. N.	0/106	4166
Vorzimmer: Reg.-Angestellte Brüggerwerth	0/105	4165

Stellvertreter:	Raum	Durchwahl
Univ.-Prof. Dr. Vorsmann	1/117	2175

Sonderpädagogik:	Raum	Durchwahl
Geschäftsführer: N. N.	0/106	4166
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Buchwald	0/108	4168

Sekundarstufe II:	Raum	Durchwahl
Geschäftsführer: RSD Wehse	0/103	4163
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Reza	0/104	4164

Sekundarstufe I:	Raum	Durchwahl
Geschäftsführer: RSD Wehse	0/103	4163
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Krey	0/109	4169

Primarstufe:	Raum	Durchwahl
Geschäftsführer: RSD Wehse	0/103	4163
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Reza	0/104	4164

Verwaltung:	Raum	Durchwahl
Reg.-Amtmann Hommer	0/107	4167
Prüfungsplan und Berufungen Reg.-Angestellte Schade	0/102	4162
Prüfungsvergütung Reg.-Angestellte Wissel	0/111	4171

Zentrale Studienberatungsstelle

Zuständigkeitsbereich:

Universität Dortmund, Fachhochschule Dortmund, Märkische Fachhochschule in Iserlohn, Abteilung Dortmund der Hochschule für Musik Detmold

Leiter: Dr. Hans Waldemar Schuch, M. A.

Studienberater: Dipl.-Psych. Dr. Brigitte Bauer
Peter Ehrmann, M. A.
Dipl.-Päd. Ruth Storchmann

Sekretariat
und Anmeldung: Gabriele Hun
Ingrid Stercken

Sitz: Dortmund-Eichlinghofen, Emil-Figge-Str. 50, Raum 3.514

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Telefon: (02 31) 7 55—23 45

Öffnungszeiten: Mo, Di, Mi, Fr 9.00—12.00 Uhr

Die Zentrale Studienberatungsstelle gibt Orientierungshilfen zu den allgemeinen Rahmenbedingungen eines Hochschulstudiums, Studienmöglichkeiten, Studieninhalten und Studienanforderungen.

Sie berät zur Studienwahl sowie in Fragen des Studiums, insbesondere bei Schwierigkeiten im Studienverlauf, bei Prüfungsproblemen, bei geplantem Studienwechsel und -abbruch.

Bei persönlichen Schwierigkeiten im Studium bietet die Zentrale Studienberatungsstelle psychologische Beratungen an (Einzelberatungen, Gruppenberatungen).

Beratungsdienst behinderter Studenten

Leitung: Univ.-Prof. Dr. S. Solarová

Beraterin: Birgit Rothenberg

Der Beratungsdienst behinderter Studenten bietet behinderten und chronisch kranken Studierenden studienbegleitend u. a. folgende Dienstleistungen an: Individuelle Einzelberatung bei Problemen persönlicher Art. Vermittlung von Fachberatung. Hilfeleistungen oder Vermittlung von Hilfe und Hilfsmitteln bei Mobilitätsschwierigkeiten, bei Schwierigkeiten bei der Aufnahme oder Verarbeitung von Lehrstoff sowie bei der Durchsetzung von Rechtsansprüchen. Sie vermittelt Kontakte z. B. zu Student(inn)en, Dozenten sowie zu anderen Beratungsstellen und hilft bei der Überwindung der Anfangsprobleme.

Die Interessengemeinschaft behinderter und nichtbehinderter Studenten und Arbeitsgruppen zu verschiedenen Schwerpunkten treffen sich in der Regel einmal wöchentlich.

Sitz: Campus Nord, Emil-Figge-Str. 50
Raum 0.302/0.301

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Telefon: (02 31) 7 55—28 48 (auch Schreibe-Telefon)

Beratung: nach Absprache

Offene Sprech-
stunde: mittwochs 10.00—12.00 Uhr

Berufsberatung für Studenten (Arbeitsamt Dortmund)

Die Berufsberatung informiert und berät Studentinnen und Studenten in allen Fragen der Studien- und Berufswahl. Hierzu gehören z. B.

- die Erarbeitung individueller Berufsziele,
- die Wahl eines geeigneten Studienganges,
- die berufszielbezogene Punktbildung im Studium,
- Orientierung über die Lage und erkennbare Trends am Arbeitsmarkt,
- der Erwerb beruflich verwertbarer Zusatzqualifikationen,
- eine Überprüfung und ggf. Änderung des Studien- oder Berufsziels,
- das Für und Wider eines Studienabbruchs,
- bei Studienabbruch die Erarbeitung von Ausbildungs- und Berufsalternativen,
- Berufsstart- und Bewerbungsstrategien für Examenkandidaten,
- die Planung beruflicher Fortbildung durch Aufbau-, Zusatz- oder Ergänzungsstudiengänge.

Ein besonderes Beratungsangebot besteht für Studenten, die wegen einer Behinderung besonderer Hilfen bei der Wahl oder der Durchführung ihres Studiums bedürfen.

Berufsberater: Christel Groll
Dipl.-Verw.-Wiss. Hans Kaeten
Dipl.-Soz.-Wiss. Heidi Keil
Dipl.-Päd. Renate Lahr-Tannich
Dipl.-Päd. Angela Riemann
Dipl.-Päd. Barbara Schüssler-Schilawa
Franz Josef Teupe
Dr. Wolfgang Tschesch

Offene

Sprechstunde: montags, dienstags, mittwochs 14.00—16.00 Uhr
donnerstags, freitags 10.30—12.30 Uhr
(Sprechzeiten vom 1.—31. 3. und 1. 8.—15. 9.
siehe Aushang am Sprechzimmer)
HG II Campus Nord, Raum 0.215
Tel. 7 55—45 01

Beratung nach Vereinbarung:

Anmeldung Tel. 1 37—13 30 / 13 32

Berufsinformations- zentrum:

Die Möglichkeit selbständiger Informationsbeschaffung besteht im Berufsinformationszentrum des Arbeitsamtes Dortmund (Alter Mühlenweg, an der B 1). Hier stehen Informationsmappen (Berufsmonografien) zu 700 Berufen aller Ausbildungsebenen, darunter 200 akademische Berufe, zur Verfügung, außerdem berufs- und studienkundliche Videofilme, Hörprogramme und Literatur.

Öffnungszeiten:

montags, dienstags, mittwochs 8.00—16.00 Uhr
donnerstags 8.00—18.00 Uhr
freitags 8.00—13.00 Uhr

Anmeldung ist nicht erforderlich.

Fachvermittlungsdienst für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte (FVD) beim Arbeitsamt Dortmund

Aufgaben:

- Information und Beratung von Personen mit abgeschlossener Hoch- bzw. Fachhochschulbildung über berufliche Ansatzmöglichkeiten,
- Vermittlung von Arbeitsstellen ab ca. 3 Monate vor dem Examen,
- Information und Beratung von Arbeitnehmern in allen Fragen der beruflichen Entwicklung,
- Beratung von Arbeitgebern hinsichtlich Personalgewinnung und Personaleinsatz.

Arbeitsberater:

Dipl.-Ing. Michael Franck M. Sc.
(technische und naturwissenschaftliche Berufe)
Anmeldung: Tel. 1 37–14 55

Dipl.-Soz.-Wiss. Werner Schneider
(sozialwissenschaftliche und pädagogische Berufe, Lehrämter)
Anmeldung: Tel. 1 37–14 37

Rainer Tambach
(kaufmännische und Verwaltungsberufe, Geisteswissenschaftler,
künstlerische Berufe, Sozialarbeiter und Sozialpädagogen)
Anmeldung: Tel. 1 37–14 46

Dienststelle:

Arbeitsamt Dortmund
Alter Mühlenweg 78 (an der B 1), 4600 Dortmund 1

Studienfachberatung

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde*
Architektur D	Dr. C. Baldus	GB II Campus Süd	227	20 79	n. Vereinbarung
Bauingenieurwesen (Bauproduktion u. Bauwirtschaft) D	Dipl.-Ing. Werner Leifert	GB II Campus Süd	421	48 14	Mo 10.00–12.00
Bauingenieurwesen (Konstruktiver Ingenieurbau) D	Dr.-Ing. G. Bäätjer Dipl.-Ing. G. Brunßen	GB II Campus Süd GB II Campus Süd	319 318	25 63 25 67	Mi 14.30–15.30 Mi 14.30–15.30
Biologie Sek I	Univ.-Prof. Dr. W. Stichmann Univ.-Prof. Dr. Chr. Ullrich	Emil-Figge-Str. 50 Emil-Figge-Str. 50	4.423 4.435	29 58 28 56	Mi 14.00–15.00 Mi 13.00–14.00
Chemie D, Sek I, Sek II	Dr. R. Leibold	C2–07 Campus Nord	103	38 41	Mi 11.00–12.00
Chemie- technik D, Sek II	Dipl.-Ing. W. Guhr Dr.-Ing. Gert Langer (Prüfungsberatung)	G2 Campus Nord G3 Campus Nord	626 423	23 58 23 29	Mo 11.00–12.00
Deutsch Prim, Sek I, Sek II	Dr. R. Hermann	Emil-Figge-Str. 50	3.107	29 01	Di ab 13.00
Elektrotechnik D, Sek II	Dipl.-Ing. K. Uekötter Dipl.-Ing. B. Aschendorf	Physikgebäude Campus Nord P2–E0 Physikgebäude Campus Nord P2–E0	406 406	34 25 34 25	Mo 10.00–11.30 Mi 14.00–15.30 Mo 10.00–11.30 Mi 14.00–15.30
Englisch Sek I	Univ.-Prof. Dr. O. Oppertshäuser	Emil-Figge-Str. 50	3.216	28 52	Mi 10.00–11.00
Englisch Sek II	Univ.-Prof. Dr. Th. Steinmann	Emil-Figge-Str. 50	3.210	29 08	Do 14.00–15.00
Erziehungswiss. D	Dr. J. Tewes	Emil-Figge-Str. 50	1.105	21 65	Di 10.00–12.00 Do 12.00–14.00
Erziehungswiss. (Lehrämter)					
Pädagogik Prim	Prof. Dr. M. Konrad	Emil-Figge-Str. 50	1.106	21 66	Mo 10.00–12.00
Pädagogik Sek I	Priv.-Doz. Dr. R. Voß Dr. J. Jamroszczyk	Emil-Figge-Str. 50 Emil-Figge-Str. 50	0.239 1.239	28 46 41 41	Do 12.00–13.00 Do 12.00–13.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde*
-- Pädagogik Sek II	Univ.-Prof. Dr. W. Spies	Emil-Figge-Str. 50	1.215	21 86	Mo 16.00--17.00
	Univ.-Prof. Dr. Günter Pätzold	Emil-Figge-Str. 50	1.242	21 98	Mo 12.00--13.00
	Dr. H.-J. Koll	Emil-Figge-Str. 50	1.213	21 89	Mi 13.00--14.00
-- Pädagogik SP	Univ.-Prof. Dr. K.-H. Schäfer	Emil-Figge-Str. 50	1.217	21 88	Mo 14.30--15.30
	Dr. R. Lersch	Emil-Figge-Str. 50	0.238	29 85	Mo 11.00--12.00
-- Philosophie, Politikwiss., Psychologie, Soziologie Prim, Sek I, Sek II, SP	Dr. D. Lukowski	Emil-Figge-Str. 50	2.116	28 30	Do 14.00--16.00
	Univ.-Prof. Dr. F. W. Stallberg	Emil-Figge-Str. 50	2.105	28 31	Mo 14.00--17.00
Fertigungstechnik S II	Univ.-Prof. Dr.-Ing. U. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	41 24	Do 13.00--14.00
Geographie Sek I	Univ.-Prof. Dr. G. Cordes	Emil-Figge-Str. 50	1.424	28 08	Mi 12.15--13.15
Geschichte Sek I	Univ.-Prof. Dr. H. Müller	Emil-Figge-Str. 50	4.518	28 94	Mo 11.00--12.00
Hauswirtschafts- wissenschaft Sek I	Univ.-Prof. Dr. B. Joosten	Emil-Figge-Str. 50	1.414	28 04	Mi 12.00--13.00
Informatik D	Dipl.-Inform. R. Lange	GB V Campus Süd	429	30 31	beantwortet schriftl. Anfragen
	Dr. Dipl.-Inform. P. Buchholz	GB V Campus Süd	514	26 90	Di 14.00--16.00
	Dipl.-Inform. B. Harking	Otto-Hahn-Str.	201	61 41	Mi 8.00--10.00
	Dipl.-Inform. P. Grabienski (Prüfungsberatung)	GB V Campus Süd	301	21 24	Mi 10.00--11.30
Ingenieur- informatik D	Dipl.-Inform. F. Kursawe	GB IV Campus Süd	205	26 22	Di 12.00--13.00
Journalistik D	Dipl.-Journ. U. Schäfer	Emil-Figge-Str. 50	1.509	28 14	Do 11.00--12.00
Kunst Prim, Sek I	Stud.-Prof. Dr. W. Stuckenhoff	Emil-Figge-Str. 50	5.228	29 66	Do 9.00--10.00
Lernbereich Sach- unterricht Gesellschaftslehre Prim	Univ.-Prof. Dr. K. Lampe	Emil-Figge-Str. 50	4.519	28 89	Di 8.30--9.30
Lernbereich Sach- unterricht Naturwiss./Technik Prim	Univ.-Prof. Dr. W. Winnenburg	Physikgebäude Campus Nord P2-03	512 a	29 88	Di 11.00--12.00
Logistik Z	Dr. Ing. D. Balters	Emil-Figge-Str. 73	017	20 99	nach Vereinbarung
Maschinenbau D	Dr.-Ing. H.-J. Damerow	GB IV Campus Süd	219	26 55	Fr 10.00--12.00
Maschinentechn. Sek II	Univ.-Prof. Dr.-Ing. U. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	41 24	Do 13.00--14.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde*
Mathematik D, Sek II	Dr. V. Maier	Mathematik Campus Nord	536	31 04	Di 14.00–16.00
Mathematik Prim	Univ.-Prof. Dr. G. Müller	Mathematik Campus Nord	425	29 46	Do 13.00–14.00
Mathematik Sek I	Univ.-Prof. Dr. G. Schrage	Mathematik Campus Nord	440	29 39	Do 11.00–12.00
Musik Prim, Sek I, Sek II	Dr. W. Abegg	Emil-Figge-Str. 50	5.210	41 01	Mo 15.00–16.00
Organisations- psychologie Z	N. N.				
Physik D, Sek I, Sek II	Prof. Dr. Gerlach	Physikgebäude (Campus Nord) P1 – 02	306	35 65	Di 11.30–13.00
Raumplanung D	Dipl.-Ing. P. Schmeling	GB III Campus Süd	113	22 43	Mi 11.00–13.00
Religionslehre (ev.) Prim, Sek I	Univ.-Prof. Dr. F. Jacobs Dr. F. Munzel	Emil-Figge-Str. 50 Emil-Figge-Str. 50	2.335 2.316	28 79 28 71	Do ab 12.00 Di 12.00–13.00
Religionslehre (kath.) Prim, Sek I	Univ.-Prof. Dr. H. Mölle	Emil-Figge-Str. 50	2.308	28 65	Mo 15.00–16.00
Sondererziehung u. Rehabilitation SP, Sek II, D	Dr. H. Stange	Emil-Figge-Str. 50	2.508	45 55	Mi 9.00–12.00
Sozialpädagogik Sek II	Univ.-Prof. Dr. D. Höltershinken	Emil-Figge-Str. 50	1.245	2153	Mi 12.00–13.00
Sport Prim SP, Sek I, Sek II	Dipl.-Päd. U. Kunze	Otto-Hahn-Str. 3 (Sportinstitut)	1.106	41 73	Di 13.30–14.30
Statistik D	Univ.-Prof. Dr. W. Urfer	Mathematik Campus Nord	725	31 21	Di 11.00–12.00
Technik Sek I	Univ.-Prof. Dr.-Ing. U. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	41 24	Do 11.00–12.00
Textilgestalt. Prim, Sek I	Dr. M. Herzog	Emil-Figge-Str. 50	3.115	41 74	Di 13.00–14.00
Wirtschafts- und Sozialwiss. D	Dipl.-Kaufrau A. Ebbinghaus	Mathematik Campus Nord	132	32 27	Di–Do 10.00–12.00
Wirtschaftswiss. Sek II	Dipl.-Kaufrau A. Ebbinghaus	Mathematik Campus Nord	132	32 27	Di–Do 10.00–12.00

* Außer in den angegebenen Sprechzeiten auch nach Vereinbarung, in den Semesterferien nur nach Vereinbarung.

VERTRAUENSDOZENTEN

Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Werner

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Univ.-Prof. Dr.-Ing. H.-H. Gerlach, Fachbereich Maschinenbau, Tel.: 7 55 26 02

Univ.-Prof. Dr. W. Richter, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften,
Tel.: 7 55 31 46

Univ.-Prof. Dr. D. Wegener (schriftführend), Fachbereich Physik, Tel.: 7 55 35 55

Hans-Böckler-Stiftung

Univ.-Prof. Dr. Kurt Koszyk

Konrad-Adenauer-Stiftung e. V.

Univ.-Prof. Dr. Friedo Huber, Carl-von-Ossietzky-Str. 9, 4600 Dortmund 50

Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk AG.

Professor-Dr.-Koeppen-Studienstiftung

Univ.-Prof. Dr. Edmund Handschin, Rotgerweg 6, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 62 04

Friedrich-Ebert-Stiftung

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Wuthe, Büddenberg 1, 4750 Unna-Massen,

Tel.: (0 23 03) 5 12 74 (dienstl.): (7 55) 29 98

Friedrich-Naumann-Stiftung

Theodor-Heuss-Akademie

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Paul Baron, Dresdner Str. 49, 4600 Dortmund 1,

Tel.: (02 31) 12 20 51

Stipendiaten können sich zwecks Hilfe bei der Wohnungssuche wenden an:

Zentralverwaltung Dezernat 3.4

VA Koch Pav. 7 R 30 Tel.: (02 31) 755—47 50

AN WEN WENDET SICH DER STUDENT?

Aufgabenbereich

Anerkennung von ausländischen
Reifezeugnissen
Anschriftenänderungen
Anrechnung von Studienzeiten
Arbeitsvermittlung für Absolventen

Arbeitsvermittlung für Studenten

Auslandsstipendium
Auslandsstudium
Ausbildungsförderung

Beihilfe für Dissertationsdruckkosten
Beihilfe zu ungedeckten
Krankheitskosten
Belegen
Beratung in Studienfragen
Berufsberatung

Bescheinigung von Studienzeiten
Beurlaubung

Darlehen
Deutsch-französischer Sozialausweis

Einschreibung
Exmatrikulation

Fahrpreisermäßigungen,
Bescheinigung der Anträge
Förderung deutscher Studenten
nach dem Bundesausbildungs-
förderungsgesetz
Förderung ausländischer Studenten
Freitische
Fundsachen

Gasthörer
Gebührenfestsetzung
Graduiertenförderung

Habilitationsordnung

Immatrikulation

Krankenversicherung

Leistungsprüfungen

Auskunftgebende Stelle

Akademisches Auslandsamt
Studentensekretariat
Zuständiger Prüfungsausschuß
siehe Eintrag „Fachvermittlungsdienst beim
Arbeitsamt Dortmund“
Arbeitsamt Dortmund
— Studenten-Servis Tel. 1 20 36 51
— Job-Zeitpersonal Vermittlung
Tel. 1 20 36 50

Westenhellweg 112
Akademisches Auslandsamt
Akademisches Auslandsamt
Studentenwerk

Studentensekretariat

Studentenwerk
Studentensekretariat
Zentrale Studienberatungsstelle
siehe Eintrag „Berufsberatung für
Studenten“

Studentensekretariat
Studentensekretariat

Studentenwerk
Studentenwerk

Studentensekretariat
Studentensekretariat

Studentensekretariat

Studentenwerk
Akademisches Auslandsamt
Studentenwerk
Raum 210 HG I Campus Süd

Studentensekretariat
Studentensekretariat
Studentensekretariat

Zentralverwaltung

Studentensekretariat

Studentensekretariat,
Allgemeine Ortskrankenkassen
und Ersatzkassen

Fachbereiche

Aufgabenbereich	Auskunftgebende Stelle
Mensa	Studentenwerk
Praktikantenaustausch Promotionsordnungen Prüfungsordnungen	Akademisches Auslandsamt Fachbereiche Prüfungsämtler
Rückmeldung	Studentensekretariat
Studenten-Krankenversicherung	Studentensekretariat, Allgemeine Ortskrankenkassen und Ersatzkassen
Studentische Vereinigungen	Studentensekretariat
Studentenseelsorge	Studentenpfarrer
Studentenwohnheim	Studentenwerk
Studienberatung	Zentrale Studienberatungsstelle
Studienbuch-Zweitschrift	Studentensekretariat
Studentenausweis-Zweitschrift	Studentensekretariat
Umschreibungen, Studiengangwechsel Unfallversicherung	Studentensekretariat Studentenwerk
Vorlesungsverzeichnis	Studentensekretariat
Wohnungswechsel, Anzeige	Studentensekretariat
Zimmervermittlung	Studentenwerk
Zulassung von Ausländern zum Studium	Akademisches Auslandsamt
Zweiteinschreibung	Studentensekretariat

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Studentensekretariat erteilt.

FACHBEREICH MATHEMATIK

DEKANAT:	4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87 (Gebäude Mathematik) Tel.: 7 55 30 51 Erika Homann	V	535	3051
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. M. Reimer	V	537	3050
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. G. Schrage	VI	627	3055
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:	Univ.-Prof. Dr. Jakob Jousen Sprechstunde: n. V.	X	1017	3071

Institut für Mathematik

4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87 (Gebäude Mathematik, Campus Nord), Tel.: 7 55 31 36, Christel Strungat	V	546	3136
--	---	-----	------

Geschäftsführender Institutsleiter:

Univ.-Prof. Dr. K. Menke	V	533	3453/3136
--------------------------	---	-----	-----------

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Eberhard Becker (Lehrstuhl Mathematik VI, Algebra), Auf der Burg 48, 5860 Iserlohn, Tel.: (0 23 71) 1 25 36	IX	947	3081/3082
Univ.-Prof. Dr. Ludwig Danzer (Lehrstuhl Mathematik II, Geometrie), Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 33 67	X	1029	3065/3066
Univ.-Prof. Dr. Wilfried Hazod (Lehrstuhl Mathematik IV, Analysis), Harkortstr. 10, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 1 02 29	VI	627	3055/3062
Univ.-Prof. Dr. Karl Heinz Mayer (Lehrstuhl Mathematik V, Topologie) Eichenmarkweg 10, 4600 Dortmund 30, Tel. 48 22 28	IX	929	3086/3087
Univ.-Prof. Dr. Manfred Müller (Lehrstuhl Mathematik VIII, Angewandte Mathematik), Beisterweg 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 20 19	V	545	3000/3101
Univ.-Prof. Dr. Manfred Reimer (Lehrstuhl Mathematik III, Angewandte Mathematik)	V	519	3075/3076
Univ.-Prof. Dr. Albert Schneider (Lehrstuhl Mathematik I, Analysis), Baroper Heidestr. 11, 4600 Dortmund 50	VI	631	3052/3053
Prof. Dr. Norbert Steinmetz (Lehrstuhl Mathematik IX, Funktionentheorie), In den Bellen, 6722 Lingenfeld, Tel.: (0 63 44) 86 03	VI	615	3168/3063

Univ.-Prof. Dr. Rolf Walter (Lehrstuhl Mathematik VII, Differentialgeometrie), Paul-Sattler-Weg 24, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 39 55	X	1037	3094/3095
Univ.-Prof. Dr. Peter Albrecht (Angewandte Mathematik) Niederkasseler Kirchweg 134, 4000 Düsseldorf 11, Tel. (02 11) 55 14 41	V	551	3430/3101
Univ.-Prof. Dr. Dieter Erle (Topologie), Grenzweg 8, 4600 Dortmund 30	IX	917	3089/3087
Univ.-Prof. Dr. Hubert Frank (Differentialgeometrie und CAD), Dr. Abele-Weg 13, 4760 Werl	X	1047	3243/3094
Univ.-Prof. Dr. Jakob Joussem (Geometrie), Kleine Schwerter Str. 44, 4600 Dortmund 41, Tel.: 48 02 86	X	1017	3071/3066
Univ.-Prof. Dr. Winfried Kabbalo (Analysis), Olpketalstr. 94 A, 4600 Dortmund 50	VI	638	3176/3053
Univ.-Prof. Dr. K. Menke (Analysis) Rolevinckstr. 38, 4600 Dortmund 1	VI	618	3060/3063
Univ.-Prof. Dr. Gerhard Rosenberger Tel.: (0 40) 4 10 - 25 67	IX	941	4360/3082
Univ.-Prof. Dr. Armin Thedy (Algebra) Tel.: 48 08 27	IX	935	3084/3082
Univ.-Prof. Dr. Tudor Zamfirescu (Geometrie), Domänenstr. 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 79 38 und 57 51 30	X	1023	3074/3066
Prof. Dr. Gerd Wegner Landstr. 9, 5758 Fröndenberg-Frohnhausen, Tel.: (0 23 73) 7 78 13	X	1030	3073/3066

Dozenten und Privatdozenten:

Dr. Moritz Armsen Bergstr. 6 g, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 4 35 18	X	1040	3096/3094
Prof. apl. Jürgen Eckhoff Kirchhörder Str. 239, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 49 46	X	1021	3240
Dr. Franz Kalhoff Schubertstr. 35, 4670 Lünen, Tel.: (0 23 06) 6 14 25	X	1019	3059
Dr. H. Milbrodt Siegenstr. 179 a, 4600 Dortmund 15	VI	634	3106
Dr. Burkhard Sündermann Rubensweg 3, 4755 Holzwickede, Tel.: (0 23 01) 1 26 38	V	520	3077
Dr. G. Philip A. Thijssen	VI	642	3177

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Studiendirektor: Dr. Götz Brunner	IX	923	3088
Akademische Oberräte:			
Dr. Roland Kusterer Friedrich- Henkel-Weg 38, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 88 10	V	524	3078
Dr. Volker Maier	V	536	3104
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. R. Arnold Lotharstr. 120 c, 4100 Duisburg 1	X	1.051	3249
Dr. R. Berr Knappenstr. 5, Tel. 1 77 01 05	IX	936	3083
Dipl.-Math. Ulrike Braick	V	526	3080
Dipl.-Math. H. Efke	X	1042	3134
Dipl.-Math. Andreas Furbach Hörder Str. 282, 5810 Witten	V	913	3443
Dr. Peter Furlan Am Beisenufer 5, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 33 38	VI	641	3439
Dr. Margareta Heilmann Zimmerstr. 31, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 83 28 49	V	544	3469
Dipl.-Math. Günter vom Hofe	IX	938	3231
Dr. P. Katzarova Tel.: (02 31) 12 39 28	X	1036	3098
Dipl.-Math. Agatha Kalhoff	V	930	3093
Dipl.-Math. Günter Klützke Am Hombruchsfeld 70, 4600 Dortmund 50	X	1022	3069
Dr. P. Kohlmann Auf der Kuhweide 19, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 26 67	X	1.038	3097
Dipl.-Math. U. Lüxmann-Ellinghaus Brandenburger Str. 12, 4800 Bielefeld 1, Tel.: (05 21) 6 67 38	VI	630	3099
Dipl.-Math. D. Mache	V	538	3239
Dr. Frank Mantlik Lange Fuhr 86, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 92 43	I	635	3135
Dipl.-Math. Rolf Neuhaus Holzstr. 31, 4330 Mülheim-Ruhr	IX	926	3091
Dipl.-Math. Jörg Passenberg Karlstr. 45, 4300 Essen 12	X	1020	3070
Dipl.-Math. Michael Rosier	V	530	3139
Dr. Markus Poppenberg Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50, Tel. (02 31) 75 07 10	VI	633	3058

Dr. Ewald Quak Kampstr. 8, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 35 26	V	536	3239
Dr. Wilhelm Schwick Zechenstr. 18, 4600 Dortmund 1	VI	624	3056
Dipl.-Math. Petra Sonneborn Riegerbusch 142, 5800 Hagen 1	X	1026	3072
Dipl.-Math. G. Skoruppa Wallrabestr. 10, 4600 Dortmund 1	X	1034	3436
Dipl.-Math. Rolf Vonhoff Sölder Str. 42, 4755 Holzwickede, Tel.: (0 23 01) 43 00	VI	646	3178
Institut für Didaktik der Mathematik			
4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87 (Gebäude Mathematik, Campus Nord)			
SEKRETARIATE: Plinski, Barbara, Tel.: 7 55 29 47	IV	432	2947
N. N., Tel.: 7 55 29 48	IV	438	2948
Barna, Viola, Tel.: 7 55 31 73	IV	418	3173
Geschäftsführender Institutsleiter:			
Univ.-Prof. Dr. W. Winzen	IV	424	4362
Professoren:			
Univ.-Prof. Dr. Gerhard Gilbert Max-Planck-Str. 113, 5800 Hagen	IV	422	2176
Univ.-Prof. Dr. Hans Kilian Habichtsweg 27, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 77 33	IV	442	2139
Univ.-Prof. Dr. Gerhard Müller Im Stift 11, 5820 Gevelsberg	IV	425	2946
Univ.-Prof. Dr. Michael Neubrand Schlegelstr. 9, 5303 Bornheim	IV	426	4376
Univ.-Prof. Dr. Georg Schrage Am Piwitt 7, 5882 Meinerzhagen 2	IV	440	2939
Univ.-Prof. Dr. Werner Winzen Krommweg 57, 5166 Kreuzau-Drove	IV	424	4362
Univ.-Prof. Dr. Erich Ch. Wittmann Solbergweg 41, 4600 Dortmund 50	IV	436	2943
Dozenten und Privatdozenten:			
Dr. Jürgen Floer (Akad. Oberrat) Mozartweg 15, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 1 35 19	IV	418 a	2945
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akad. Oberrat Manfred Möller Gäuseland 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 15 03	IV	423	2938
Oberstudienrat i. H. Dr. Berthold Schuppar Gibbenhey 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 12 51	IV	435	2940

Wissenschaftliche Angestellte:

Christoph Selter Kampstr. 47, 5820 Gevelsberg, Tel.: (0 23 32) 27 26	IV	434	4382
Ute Mehlhase Himmellohstr. 106, 5810 Witten-Stockum, Tel.: (0 23 02) 46 61	IV	428	3466
Martina Röhr Stennerskuhlstr. 35, 4630 Bochum 7, Tel.: (02 34) 29 00 85	IV	430 a	5140
Abgeordnete Lehrer:			
Johannes Kempelmann Waldmeisterstr. 50, 4130 Moers 1, Tel. (0 28 41) 4 39 38	IV	427	4383
Günter Krauthausen Moltkestr. 30, 4000 Düsseldorf 30, Tel.: (02 11) 46 67 52	IV	427	4383

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Mathematik

A. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

010000	Höhere Mathematik I (CT/MB) (4 V) Di 14.00—16.00 EF / H 1 Do 14.00—16.00 HG II / HS 1		Menke
010001	Übungen zu Höhere Mathematik I (CT/MB) (2 Ü)		Menke
010002	Höhere Mathematik I (P/ET/Ing.-Inf.) (4 V) Mo 8.00—10.00 HG II / HS 1 Di 11.00—13.00 HG II / HS 1		Mayer
010003	Übungen zu Höhere Mathematik I (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü)		Mayer
010008	Höhere Mathematik III (CT/MB/St) (4 V) Di 10.00—12.00 EF / H 1 Do 11.00—13.00 HG II / HS 1		Joussen
010009	Übungen zu Höhere Mathematik III (CT/MB/St) (2 Ü)		Joussen
010010	Höhere Mathematik III (P/ET/Ing.-Inf.) (4 V) Mo 10.00—12.00 HG II / HS 1 Mi 11.00—13.00 HG II / HS 1		Erle
010011	Übungen zu Höhere Mathematik III (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü)		Erle
010028	Lineare Algebra für Informatiker (4 V) Di 12.00—14.00 EF / HS 1 Do 8.00—10.00 EF / HS 1		Becker
010029	Übungen zu Lineare Algebra für Informatiker (2 Ü)		Becker
010038	Analysis für Informatiker (4 V) Mo 12.00—14.00 HG II / HS 3 Do 10.00—12.00 HG II / HS 5		Wegner
010039	Übungen zu Analysis für Informatiker (2 Ü)		Wegner

010040	Mathematik für Chemiker I (3 V)		
	Mo 10.00–12.00	M / E 29	
	Mi 11.00–12.00	M / E 29	Brunner
010041	Übungen zur Mathematik für Chemiker I (1 Ü)		Brunner
010042	Mathematische Methoden im Bauwesen I (4 V)		
	Di 8.00–10.00	M / E 28	
	Fr 8.00–10.00	M / E 28	Kusterer
010043	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen I (2 Ü)		Kusterer
010044	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3 V)		Maier
010045	Übungen zu Mathematischen Methoden im Bauwesen III (1 Ü)		Maier
010047	Darstellende Geometrie für Bauingenieure und Architekten (2 V/Ü)		Katarova
010919	CAD I: Grundlagen der graphischen Datenverarbeitung und der rechnergestützten Konstruktion (2 V)		
	Di 14.00–16.00	HG II / HS 4	Frank
010920	Übungen zu CAD I: Grundlagen der graphischen Datenverarbeitung und der rechnergestützten Konstruktion (1 Ü)		Frank

**B. Lehrveranstaltungen für die Studiengänge „Mathematik Diplom“,
„Wirtschaftsmathematik Diplom“ und „Mathematik Sek II“**

B 1. Lehrveranstaltungen für Anfänger

010051	Analysis I (5 V)		
	Mo 14.00–16.00	HG II / HS 5	
	Di 11.00–12.00	HG II / HS 3	
	Mi 10.00–12.00	HG II / HS 5	Frank
010052	Übungen zu Analysis I (3 Ü)		Frank
010053	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (4 V)		
	Di 14.00–16.00	HG II / HS 5	
	Fr 8.00–10.00	HG II / HS 5	Thedy
010054	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie I (3 Ü)		Thedy

B 2. Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

010117	Analysis III (4 V)		
	Mo 14.00–16.00	M / E 28	
	Mi 10.00–12.00	M / E 28	Schneider
010118	Übungen zu Analysis III (2 Ü)		Schneider
010101	Topologie I (4 V)		
	Di 10.00–12.00	M / E 28	
	Do 12.00–14.00	M / E 28	F. Kalhoff
010102	Übungen zu Topologie I (2 Ü)		F. Kalhoff

010131	Numerische Mathematik I (4 V)		
	Mi 8.00–10.00	M / E 29	
	Fr 10.00–12.00	M / E 29	Reimer
010132	Übungen zu Numerische Mathematik I (2 Ü)		Reimer
010111	Algebra I (4 V)		
	Di 12.00–14.00	M / E 28	
	Mi 12.00–14.00	M / E 28	Rosenberger
010112	Übungen zu Algebra I (2 Ü)		Rosenberger
010293	Numerische Mathematik II (4 V)		
	Mo 8.00–10.00	M / E 28	
	Mi 8.00–10.00	M / E 28	M. W. Müller
010294	Übungen zu Numerische Mathematik II (2 Ü)		M. W. Müller
010285	Funktionalanalysis II (4 V)		
	Do 14.00–16.00	M / E 23	
	Fr 12.00–14.00	M / E 23	Thijssse
010286	Übungen zu Funktionalanalysis II (2 Ü)		Thijssse
010289	Funktionentheorie II (4 V)		
	Mo 12.00–14.00	M / E 19	
	Di 10.00–12.00	M / E 19	Steinmetz
010290	Übungen zu Funktionentheorie II (2 Ü)		Steinmetz
010369	Algebraische Topologie II (2 V)		
	Mi 10.00–12.00	M / SR 911	Mayer
010143	Schulmathematik I (2 V)		
	Mi 8.00–10.00	M / SR 912	Rosenberger
010167	Wahrscheinlichkeits- und Risikotheorie (Stochastik III) (4 V)		
	Di 14.00–16.00	M / SR 611	
	Do 8.00–10.00	M / SR 611	Milbrodt
010168	Übungen zu Wahrscheinlichkeits- und Risikotheorie (Stochastik III) (2 Ü)		Milbrodt
010179	Num. Behandlung gewöhnlicher Differentialgleichungen (4 V)		
	Mo 10.00–12.00	M / E 23	
	Mi 12.00–14.00	M / E 23	Albrecht
010180	Übungen zu Num. Behandlung gewöhnlicher Differentialgleichungen (2 Ü)		Albrecht
010259	Differentialgeometrie II (4 V)		
	Mo 14.00–16.00	M / E 19	
	Fr 10.00–12.00	M / E 19	Walter
010260	Übungen zu Differentialgeometrie II (2 Ü)		Walter
010343	Stabilität bei gewöhnlichen Differentialgleichungen (2 V)		
	Do 10.00–12.00	M / E 19	Erle

010379	Diskrete Geometrie (Pflasterungen) (4 V)		
	Di 14.00—16.00	M / E 28	
	Fr 14.00—16.00	M / E 28	Danzer
010380	Übungen zu Diskrete Geometrie (Pflasterungen) (2 Ü)		Danzer
010385	Graphentheorie I (4 V)		
	Di 12.00—14.00	M / E 19	
	Do 12.00—14.00	M / E 19	Zamfirescu
010386	Übungen zu Graphentheorie I (2 Ü)		Zamfirescu
010395	Harmonische Analyse (4 V)		
	Di 8.00—10.00	M / E 19	
	Fr 8.00—10.00	M / E 19	Hazod
010396	Übungen zu Harmonische Analyse (2 Ü)		Hazod
010423	Kombinatorik II (4 V)		
	Di 14.00—16.00	M / E 23	
	Do 10.00—12.00	M / E 23	Eckhoff
010424	Übungen zu Kombinatorik II (2 Ü)		Eckhoff
010497	Deskriptive Statistik für Mathematiker (2 V)		
	Di 16.00—18.00	M / SR 611	Milbrodt
010499	Differentialgleichungen im Komplexen I (2 V)		
	Mi 10.00—12.00	M / E 19	Steinmetz
012000	Differentialgeometrie konvexer Flächen (2 V)		
	Di 14.00—16.00	M / SR 1011	Arnold

B 3. Praktika

011001	Programmierkurs für Wirtschaftsmathematiker I (14tägig nach Vereinbarung)		Albinus
011002	Programmierkurs für Wirtschaftsmathematiker II (14tägig nach Vereinbarung)		Schlager

B 4. Proseminare

010540	Proseminar über Analysis		
	Mo 12.00—14.00	M / SR 611	Menke
010555	Proseminar über Algebra		
	Di 14.00—16.00	M / SR 911	Rosenberger
010565	Proseminar über Lineare Algebra		
	Fr 14.00—16.00	M / SR 1011	Walter

B 5. Seminare

010604	Seminar über Numerische Mathematik		
	Mo 14.00—16.00	M / SR 511	Albrecht
010601	Seminar über Algebra		
	Mi 8.00—10.00	M / SR 911	Becker

010607	Seminar über diskrete Geometrie Mo 15.00—17.00	M / SR 1011	Danzer
010624	Seminar über mathematische Modellbildung n. V.		H. Frank
010625	Seminar über Analysis Do 14.00—16.00	M / SR 611	Hazod
010630	Seminar über projektive Ebenen Do 14.00—16.00	M / SR 1011	Joussen
010640	Seminar über Topologie Mo 14.00—16.00	M / SR 911	Erle/Mayer
010663	Seminar über Ringtheorie Mo 14.00—16.00	M / SR 611	Thedy
010670	Seminar über Geometrie Di 10.00—12.00	M / SR 511	Zamfirescu
010732	Oberseminar über Analysis Di 10.00—12.00	M / SR 611	Schneider
011003	Numerisches Praktikum Di 14.00—16.00		Sündermann

B 6. Sonderveranstaltungen

010801	Mathematisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)		Dozenten des Instituts für Mathematik
--------	--	--	--

Institut für Didaktik der Mathematik

Nähere Hinweise zu den Veranstaltungen (insbesondere Ergänzungen und 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

015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung		N. N.
--------	---	--	-------

C 2. Sekundarstufe I

I. Grundstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015109	Lineare Algebra (4 V) Mo 10.00—12.00 Do 12.00—14.00	GH II / H 4 EF / H 2	Schrage
015110	Übungen zur Linearen Algebra (2 Ü) Mi		Schrage/Mehlhase
015133	Differential- und Integralrechnung (4 V) Di 12.00—13.30 Fr 8.30—10.00	E 23 E 23	Kilian
015134	Übungen zu Differential- und Integralrechnung (2 Ü)		Kilian/Neveling
015135	Einführung in die Didaktik der Sekundarstufe I (2 V/Ü) Do 10.00—12.00	M 413	Gilbert

b) Seminare und Praktika

015422	Proseminar: Problemlösen (2 PS)	G. Müller
015405	Einführung in das Programmieren (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)	Schuppar/Neveling

II. Hauptstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015274	Geometrie (Kugelgeometrie) (2 V) (Teilgebiet Sek I: A 3)	G. Müller
015275	Übungen zu Geometrie (2 Ü)	G. Müller/Selter
015217	Einführung in die Stochastik (2 V) (Teilgebiet Sek I: B 2)	Wittmann
015218	Übungen zu Stochastik (2 Ü)	Wittmann/ Neveling
015260	Didaktik der Arithmetik und Algebra (2 V) (Teilgebiet Sek I: C 2) Di 14.00–16.00 M 413	Winzen
015261	Übungen zu Didaktik der Arithmetik und Algebra (2 Ü) Do 10.00–12.00 M 429	Winzen

b) Seminare und Praktika

015344	Fachwissenschaftliches Seminar (2 S)	Gilbert
015345	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Mo 14.00–16.00 M 429	Schrage
015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung	Mehlhase

C 3. Primarstufe

(SF: Mathematik als Schwerpunktfach
UF: Mathematik als weiteres Unterrichtsfach)

I. Grundstudium

a) Vorlesungen und Übungen (UF und SF)

015127	Einführung in die Arithmetik (2 V) (Teilgebiet UF, SF: G 1) Di 16.00–18.00 EF / H 1 Fr 14.00–16.00 EF / H 1	Kilian
015128	Übungen zur Einführung in die Arithmetik (2 Ü) Mo 8.00–18.00 M 411 und M 413 Di 8.00–14.00 M 411 und M 413 (in verschiedenen Gruppen)	Kilian/Möller/ Schuppar

- 015129 Einführung in die Didaktik der Primarstufe (2 V)
(Teilgebiet UF, SF: G 3)
Mi 13.00–15.00 EF / H 1 Gilbert
- 015130 Übungen zu Einführung in die Didaktik der Primarstufe (2 Ü)
Fr 8.00–18.00 M 411 und M 413 Gilbert/Kempelmann/
(in verschiedenen Gruppen) Krauthausen

b) Seminare und Praktika (nur SF)

- 015422 Proseminar: Ausgewählte Kapitel der
elementaren Algebra II (3 PS)
Do 8.00–11.00 M 411 Schrage
- 015422 Proseminar: Ausgewählte Kapitel der
elementaren Algebra II (3 PS)
Fr 11.00–13.30 M 411 Floer
- 015422 Proseminar: Problemlösen (2 PS) G. Müller
- 015405 Einführung in das Programmieren
(Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit,
bitte auf besonderen Aushang achten) Schuppar/Neveling

II. Hauptstudium (SF)

a) Vorlesungen und Übungen

- 015274 Kugelgeometrie (2 V)
(Teilgebiet SF: A 2) G. Müller
- 015275 Übungen zu Kugelgeometrie (2 Ü) G. Müller/Selter
- 015287 Einführung in die Stochastik (2 V)
(Teilgebiet SF: A 3) Wittmann
- 015288 Übungen zu Einführung in die Stochastik (2 Ü) Wittmann/Neveling
- 015221 Mathematiklernen in der Primarstufe:
Entwicklung des mathematischen Denkens (2 V/Ü)
(Teilgebiet SF: B 1)
(Fortsetzung der Veranstaltung vom Sommersemester)
Di 11.00–12.30 M 411 Wittmann
- 015127 Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 V)
(Teilgebiet SF: B 2)
Mo 12.00–14.00 EF / H 3 Floer
- 015128 Übungen zu Arithmetikunterricht
in der Primarstufe (2 Ü) Floer/Krauthausen
- 015264 Mathematik und Sachunterricht (2 V)
(Teilgebiet SF: B 3)
Do 13.00–15.00 HG II / HS 5 Winzen
- 015265 Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (2 Ü)
Di Winzen/
Kempelmann

- 015248 Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (2 V)
(Teilgebiet SF: B 4)
Do 8.30—10.00 EF / H 3 Wittmann
- 015249 Übungen zu Ausgewählte Kapitel
aus der Geometrie (2 Ü) Wittmann/
Röhr

b) Seminare und Praktika

- 015326 Fachdidaktisches Seminar (2 S)
Di 10.00—11.30 M 411 Winzen
- 015344 Fachwissenschaftliches Seminar (2 S)
Mi 10.00—12.00 M 413 Gilbert
- 015403 Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen Floer/Gilbert/
(Tagespraktikum) Kempelmann/Krauthausen/
Di-Vormittag nach Vereinbarung Möller/G. Müller/
Röhr/Selter
- 015402 Lernmaterialien-Praktikum
(Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit,
bitte auf besonderen Aushang achten) Möller

III. Hauptstudium (UF)

a) Vorlesungen und Übungen

- 015293 Stellenwertsysteme und Elemente der Zahlentheorie (2 V)
(Teilgebiet UF: A 1)
Di 14.00—16.00 EF / H 3 G. Müller
- 015246 Übungen zu Stellenwertsysteme und Elemente
der Zahlentheorie (2 Ü) G. Müller/Schuppar
- 015289 Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (2 V)
(Teilgebiet UF: A 2)
Do 8.00—10.00 EF / H 3 Wittmann
- Übungen zu Ausgewählte Kapitel
aus der Geometrie (2 Ü) Wittmann/
Röhr
- 015127 Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 V)
(Teilgebiet UF: B 2)
Mo 12.00—14.00 EF / H 3 Floer
- 015128 Übungen zu Arithmetikunterricht
in der Primarstufe (2 Ü) Floer/
Krauthausen
- 015264 Mathematik und Sachunterricht (2 V)
(Teilgebiet UF: B 3)
Do 13.00—15.00 HG II / HS 5 Winzen
- Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (2 Ü)
Di Winzen/Kempelmann

b) Praktika

- 015403 Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen Floer/Gilbert/
(Tagespraktikum) Kempelmann/Krauthausen/
Di-Vormittag nach Vereinbarung Möller/G. Müller/
Röhr/Selter

015402 Lernmaterialien-Praktikum
Kompaktveranstaltung
(in der vorlesungsfreien Zeit,
bitte auf besonderen Aushang achten)

Möller/Kempelmann

1

C 4. Sonderveranstaltungen

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

Kolloquium für Examenskandidaten
n. V.

Kilian

Kolloquium für Examenskandidaten
n. V.

Winzen

FACHBEREICH PHYSIK

		Gebäude - Geschoß (Physik = P1, P2) Zimmer	Apparat
DEKANAT:	4600 Dortmund-Eichlinghofen Otto-Hahn-Str. 4 (Gebäude Physik) Tel.: 7 55-3503 Frau Beate Schwertfeger	P2-E0 413	3502/03
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. D. Nachtigall	P2-E0 412	3502
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. B. Gerlach	P1-02 306	3565
Ausländerbeauftragter:	Univ.-Prof. Dr. E. A. Paschos Sprechstunde nach Vereinbarung	P1-04 307	3571

Institut für Physik

	4600 Dortmund-Eichlinghofen Otto-Hahn-Str. 4 (Gebäude Physik), Tel.: (02 31) 7 55-35 86 Heinz Hiddemann	P2-01 423	3586
	Rita Czarny	P2-02 423	3586
Geschäftsführender Institutsleiter:	Univ.-Prof. Dr. H. Kolanoski	P2-01 426	3350
Institutssekretär:	Dr. Johannes Bohlen	P2-02 424	3584

Lehrstuhl für Experimentelle Physik I

	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Ulrich Bonse Driver Weg 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 63 26	P1-01 308	3504
--	---	-----------	------

Lehrstuhl für Experimentelle Physik II

	Univ.-Prof. Dr. Dietmar Fröhlich Hessenbank 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 61 70	P1-02 209	3530
--	--	-----------	------

Lehrstuhl für Experimentelle Physik III

	Univ.-Prof. Dr. Otmar Kanert Hessenbank 18, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 77 74	P1-01 216	3512
--	---	-----------	------

Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV

	Univ.-Prof. Dr. Claus Gößling Lilienthalstr. 38, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 1 05 11	P2-02 505	3538
--	---	-----------	------

Lehrstuhl für Experimentelle Physik V

	Univ.-Prof. Dr. Dietrich Wegener Markenhudeweg 41, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 38 42	P2-01 428	3555
--	---	-----------	------

Lehrstuhl für Beschleunigerphysik

	Univ.-Prof. Dr. K. Wille Galoppstr. 104 a, 4600 Dortmund 50	Hauert 8 205	4290
--	--	--------------	------

Lehrstuhl für Theoretische Physik I

Univ.-Prof. Dr. Hellmut Keiter Klößckerstr. 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 18 40	P1-02	310	3545
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Theoretische Physik II

Univ.-Prof. Dr. Werner Weber Grenzweg 81, 4600 Dortmund 30	P1-02	309	3563
Univ.-Prof. Dr. Joachim Treusch (z. Z. beurlaubt an die KFA Jülich)			

Lehrstuhl für Theoretische Physik III

Univ.-Prof. Dr. Emmanuel A. Paschos Heiduferweg 51, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 50 44	P1-04	307	3571
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Theoretische Physik IV

Univ.-Prof. Dr. Ewald Reya	P2-04	416	3557
----------------------------	-------	-----	------

Lehrstuhl für Didaktik der Physik I

Univ.-Prof. Dr. Dieter Nachtigall Auf'm Hilmkamp 15, 5757 Wickede-Wiehagen, Tel.: (0 23 77) 35 48	P2-03	511	2989
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Didaktik der Physik II

Univ.-Prof. Christoph Raebiger Max-Planck-Str. 111, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 58 82 91	P2-03	512	2991
--	-------	-----	------

Arbeitsgruppen für Experimentelle Physik:

Univ.-Prof. Dr. Klaus Peter Dinse (Exp. Physik), Am Zapfenberg 1, 6900 Heidelberg, Tel.: (0 62 21) 47 13 81	P1-01	214	3514
---	-------	-----	------

Univ.-Prof. Dr. Erich te Kaat (Exp. Physik), Forstbann 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 60 45	P2-01	407	3506
--	-------	-----	------

Univ.-Prof. Dr. Hermann Kolanoski (Exp. Physik), Erlenbruch 7 e, 5810 Witten-Rüdinghausen, Tel.: (0 23 02) 8 07 54	P2-01	426	3550
--	-------	-----	------

Univ.-Prof. Dr. Winfried Schülke (Exp. Physik), Vorhölderstr. 34, 4600 Dortmund 30	P1-01	310	3507
--	-------	-----	------

Univ.-Prof. Dr. Martin Wegener (Exp. Physik), Am Südwestfriedhof 27, 4600 Dortmund 1	P1-02	217	3767
--	-------	-----	------

Arbeitsgruppen für Theoretische Physik

Univ.-Prof. Dr. Jürgen Baacke (Theor. Physik), Sonnenstr. 128, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 63 42	P1-04	309	3573
--	-------	-----	------

Univ.-Prof. Dr. Uwe Brandt (Theor. Physik), Huser Feld 30, 5804 Herdecke-Kirchende	P1-02	312	3547
--	-------	-----	------

Univ.-Prof. Dr. Bernd Gerlach (Theor. Physik), Preinstr. 159, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 03 65	P1-02	306	3565
--	-------	-----	------

Arbeitsgruppen für Didaktik der Physik:

Univ.-Prof. Dr. Wolfram Winnenb (Didaktik der Physik), Buchenallee 12, 4408 Dülmen	P2-03	512 a	2988
--	-------	-------	------

Emeritus:

Prof. Dipl.-Ing. Otto Koch
(Didaktik der Physik), Mettestr. 11,
4600 Dortmund 50, Tel.: 73 18 53

Privatdozenten:

Dr. Heinz Barentzen
(Theor. Physik), Bochumer Str. 177,
4300 Essen-Steele, Tel.: (02 01) 53 32 94

Univ.-Prof. Dr. Gerd Czycoll (Theor. Physik), Oberholte 3, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 06 14	P2-02	419	3549
---	-------	-----	------

Prof. Dr. Franz Eisele (Exp. Physik), DESY, F 1 K, Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52			3509
--	--	--	------

Prof. Dr. M. Glück (Theor. Physik)	P2-04	417	3499
---------------------------------------	-------	-----	------

Dr. Bernd Günther
(Exp. Physik), Große Loge 4, 2863 Ritterhude

Dr. Rainer Heege
(Didaktik der Physik),
Hans-Wilhelm-Hansen-Weg 15, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 73 25 50

Dr. Klaus Heidemann
(Exp. Physik), Gaußweg 12, 7082 Oberkochen

Dr. Allen Hirshfeld (Theor. Physik), Fichtenweg 12, 5758 Fröndenberg/ Mühlenberg, Tel.: (0 23 73) 7 11 53	P2-04	414	3578
--	-------	-----	------

Direktor und Professor Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik), Physikalisch-Technische Bundes- anstalt, Bundesallee 100, 3300 Braunschweig, Tel.: (05 31) 5 92 81 00	P1-02	214	3563
---	-------	-----	------

Dr. Mario Markus
(Nichtlineare Physik)
Max-Planck-Institut für Ernährungsphysiologie,
Rheinlanddamm 201, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 1 20 63 16

Prof. Dr. Kay Niemax
(Exp. Physik) Institut für Spektrochemie,
Bunsen-Kirchhoff-Str. 11, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 1 39 21 77

Dr. Gunter Presser
(Exp. Physik), Karoline-Zorwald-Str. 5,
4600 Dortmund 50

Dr. Wilfried Schäfer
(Theor. Physik) KFA Jülich
Postfach 19 13, 5170 Jülich

Dr. Henning Schröder
(Exp. Physik) DESY — F 15
Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52

Dr. Rolf Schwaneberg
(Didaktik der Physik), Münchener Str. 30,
8059 Niederneuching, Tel.: (0 81 23) 42 17

Dr. Joachim Stölze P2-02 421 3552
(Theor. Physik), Erbenstr. 12, 4600 Dortmund 12,
Tel.: 25 58 51

Dr. Dieter Wolf
(Exp. Physik), Argonne National Laboratory,
9700 South Cass Avenue, 60439 Argonne, Ill., USA

apl. Prof. Dr. Ronald Zeyher
(Theor. Physik), Max-Planck-Institut für Festkörper-
forschung, Heisenbergstr. 1, 7000 Stuttgart 80

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Direktoren:

Dr. Siegfried Finke P1-03 306 3589
(Exp. Physik), Tutenweg 20, 4600 Dortmund 50

Akademische Oberräte:

Dieter Bohnenkamp P2-03 513 4139
(Didaktik der Physik), Singschwanenweg 7,
4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 6 85 67

Dr. Dietrich Pollmann P2-02 506 3541
(Exp. Physik), Feldherrnstr. 49, 4600 Dortmund 1

Akademische Räte:

Dr. Johannes Bohlen P2-02 424 3584
(Exp. Physik), Bernhard-Falk-Str. 3,
4670 Lünen, Tel.: (0 23 06) 4 46 26

Wissenschaftliche Angestellte:

Andreas Appel P2-E0 516 3521
(Exp. Physik), Enzianweg 16, 4600 Dortmund 41

Rolf Dieter Appuhn P2-01 512 4527
(Exp. Physik), Am Felde 7, 2000 Hamburg 50

Andreas Arnold P1-01 307 3510
(Exp. Physik), Schürhoffstr. 8, 4600 Dortmund 41

Bernhard Baasner Hauert 8 102 4281
(Beschleunigerphysik), Meisterweg 13 a,
4354 Datteln

Alexander Bareiß P1-04 306 3498
(Theor. Physik), Fächerstr. 5, 4600 Dortmund 1

Martin Bartonitz (Exp. Physik), Burgunderstr. 28, 4600 Dortmund 30	P2-E0	515	3522
Wilhelm Becker (Theor. Physik), Appelhof 24, 5840 Schwerte	P1-02	216	3532
Ursula Beckmann (Theor. Physik), Brütingsweg 12, 4600 Dortmund 13	P2-02	420	3553
Rolf Dieter Benfer (Didaktik der Physik), Grenzweg 61, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 84 93	P2-03	510 A	4149
Andreas Berthold (Exp. Physik), Kreuzstr. 97, 4600 Dortmund 1	P1-01	320	3657
Claus Biermann (Beschleunigerphysik), Meinbergstr. 11, 4600 Dortmund 30	Hauert 8	208	4289
Guido Blokesch (Beschleunigerphysik), Lippkampstr. 17, 4670 Lünen			
Kerstin Borrás (Exp. Physik), Teilofen 10, 4700 Hamm	P2-01	423	4534
Dietmar Brach (Exp. Physik), Hauptstr. 2, 4716 Olfen-Vinum	P1-E0	107	3537
Dirk Brandis (Exp. Physik), Am Knappenberg 45, 4600 Dortmund 1	P1-01	205	3650
Frank Brinker (Beschleunigerphysik), Harkortstr. 54, 4600 Dortmund 50	Hauert 8	101	4280
Sabine Brinker (Beschleunigerphysik), Harkortstr. 54, 4600 Dortmund 50	Hauert 8	208	4289
Jörg Brinkmann (Exp. Physik), Institut Laue-Langevin, P. B. 156 x, F-38042 Grenoble Cedex	P2-E0	515	3522
Udo Buchner (Exp. Physik), Welschenacker 9, 4600 Dortmund 12	P2-01	421	3548
Frank Busch (Exp. Physik), Lugierstr. 7, 4600 Dortmund 30	P2-E0	515	3522
Olaf Dau (Exp. Physik), Hochstr. 7, 5992 Nachrodt	P2-E0	512	3524
Klaus Detemple (Exp. Physik), Engelbertstr. 4, 5760 Arnsberg 1	P1-01	217	3458
Olaf Dobbert (Exp. Physik), Humboldtstr. 29, 4600 Dortmund 1	P1-E0	209	3560
Dr. Andreas Drescher (Exp. Physik), Hermann-Hesse-Str. 1, 4619 Bergkamen	P2-01	425	3587
Jürgen Engbring (Exp. Physik), Bommerholzer Str. 148, 5810 Witten	P1-02	114	3679

Sorour Estalji (Exp. Physik), Dahleener Kampstr. 10, 5800 Hagen 1	P1-01	205	3650
Andreas Fledderjohann (Theor. Physik), Stollen 39, 4630 Bochum 1	P1-02	420	3553
Martin Förster (Beschleunigerphysik), Haslindestr. 46, 4600 Dortmund 12	Hauert 8	103	4282
Michael Fricke (Exp. Physik), Kettelerweg 5, 4600 Dortmund 1	P1-E0	211	3561
Jochem Friedl (Beschleunigerphysik), Bannenberg 28, 4600 Dortmund 18	Hauert 8	207	4292
Andreas Giesekus (Theor. Physik), Dorstfelder Hellweg 15, 4600 Dortmund 1	P2-02	421	3552
Siegfried Gotzes (Theor. Physik), Dorstener Str. 23, 4358 Haltern	P2-04	413	3579
Dr. Claudius Gros (Theor. Physik), Lehnertweg 21, 4600 Dortmund 50	P1-02	307	3564
Jochen Gruneberg (Theor. Physik), Hinnenberger Str. 63, 5828 Ennepetal 14	P1-02	213	3533
Andreas Hackmann (Exp. Physik), Blücherstr. 5, 5800 Hagen	P1-01	207	3651
Peter Hartz (Exp. Physik), In der Dickete 29, 5810 Witten	P2-01	512	4527
Carsten Hast (Exp. Physik), Ebertallee 16, 2000 Hamburg 52	P2-01	424	4526
Reinhard Heisterhagen (Beschleunigerphysik), Wickeder Hellweg 37, 4600 Dortmund 13	Hauert 8	203	4286
Gerardo Herrera (Exp. Physik), Amalienstr. 10, 4600 Dortmund 1	P2-01	424	4526
Georg Hülsenbeck (Theor. Physik), Beethovenring 27, 4750 Unna	P1-02	214	3570
Axel Kaprolat (Exp. Physik), Ginsterweg 15, 4750 Unna	P2-E0	513	3759
Matthias Korn (Exp. Physik), Unterer Ahlenbergweg 67, 5840 Herdecke	P2-01	507	4519
Gerhard Kroll (Exp. Physik), Plettenberger Str. 20, 5974 Herscheid	P2-E0	209	3560
Dr. Reiner Küchler (Exp. Physik), Haselnußweg 20, 4670 Lünen	P1-01	213	3515
Arnd Lange (Exp. Physik), Am Höing 11, 5800 Hagen 1	P2-02	407	3753

Holger Lange (Theor. Physik), Leostr. 2, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 18 38	P1-04	311	3575
Dr. Detlef Lauterjung (Exp. Physik), Sonntagstr. 19 a, 5600 Wuppertal 2	P2-02	408	3666
Uwe Lenhardt (Exp. Physik), Rheinische Str. 57, 4600 Dortmund 1	P2-01	512	4527
Axel Lindner (Exp. Physik), Ebertallee 16, 2000 Hamburg 52	P2-01	421	3548
Dr. Jörg Lindner (Exp. Physik), Gerhart-Hauptmann-Str. 35, 5800 Hagen	P2-01	409	3509
Dr. Rainer Mankel (Exp. Physik), Zur Mühle 2, 5910 Kreuztal-Littfeld	P2-01	423	4534
Apl. Prof. Dr. Niels Marquardt (Exp. Physik), Vormholzstr. 16, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 16 25	Hauert 8	206	4291
Bruno Michel (Exp. Physik), Sültkamp 11, 5760 Arnsberg 1	P1-01	207	3651
Matthias Michel (Beschleunigerphysik), Vormberg 41, 5800 Hagen	Hauert 8	202	4285
Dr. Spiridon Mourikis (Exp. Physik), Jahnstr. 58, 2085 Quickborn	P2-E0	513	3759
Marco Negrazus (Beschleunigerphysik), Verlorenes Holz 9, 4600 Dortmund 30	Hauert 8	203	4286
Wolfgang Nieswand (Exp. Physik), Adlerstr. 24, 470 Hamm 4	P1-02	212	3534
Dirk Nölle (Exp. Physik), Auf dem Sonneborn 19, 4600 Dortmund 12	Hauert 8	103	4282
Dr. Rudolf Nußhardt (Exp. Physik), Stettiner Str. 8, 4355 Waltrop	P2-E0	516	3521
Uwe Oeftiger (Exp. Physik), Agnes-Miegel-Str. 48, 5800 Hagen	P2-02	514	3688
Dr. Reinhard Pahl (Exp. Physik), DESY/HASYLAB, Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52	P2-E0	511	3525
Christoph Pahlke (Exp. Physik), An der Gosekuhle 8, 4600 Dortmund 1	P1-02	210	3535
Marc Plüschau (Exp. Physik), Hüttenbruchweg 9, 4600 Dortmund 50	P1-01	208	3652
Michael Podworny (Exp. Physik), Weidenhagen 41, 4630 Bochum 6	P2-E0	512	3524
Thomas Rappen (Exp. Physik), Deichweg 15, 4690 Herne 1	P1-02	112	3672

Jianping Ren (Exp. Physik), Amalienstr. 10, 4600 Dortmund 1	P1-01	307	3510
Detlef Richter (Theor. Physik), Umlandstr. 27, 4600 Dortmund 1	P1-02	214	3570
José-Manuel Rodríguez (Exp. Physik), Institut Laue-Langevin, P.B. 156x, F-38042 Grenoble CEDEX	P2-E0	512	3524
Susanne Rückstein (Exp. Physik), Arndtstr. 24, 5800 Hagen 1	P1-01	211	3517
Thomas Siegmund (Exp. Physik), Schwanenstr. 41, 4600 Dortmund 1	P2-02	408	3666
Volker Sondermann (Exp. Physik), Krähenbruch 6, 4600 Dortmund 50	P2-02	513	3540
Dr. Bernhard Spaan (Exp. Physik), Rüggenstr. 7, 5810 Witten	P2-01	424	4526
Frank Stephan (Theor. Physik), Wagnerstr. 25, 5880 Lüdenscheid	P2-02	425	3663
Matthias Schieber (Exp. Physik), Wedeler Landstr. 135, 2000 Hamburg 56			
Matthias Schlierkamp (Exp. Physik), Lindemannstr. 33, 4600 Dortmund 1	P1-02	114	3679
Jörg-Rainer Schmitz (Exp. Physik), Jürgen-Velthausstr. 8, 5840 Schwerte-Westhofen	P2-E0	514	3523
Peter Schönenberg (Theor. Physik), Westendorferstr. 54, 5870 Hemer-Ihmert	P1-02	422	3551
Michael Schürmann (Beschleunigerphysik), Osthofstr. 6, 5800 Hagen	Hauert 8	101	4280
Horst Schulte-Schrepping (Exp. Physik), Bieler Str. 52, 5860 Iserlohn	P2-E0	514	3523
Gerhard Schweda (Exp. Physik), Imckebank 7, 4600 Dortmund 50	P2-01	421	3548
Heinrich Schweitzer (Theor. Physik), Meßbergstr. 1, 5757 Wickede (Ruhr)	P1-02	419	3549
Holger Thurn (Exp. Physik), Dorotheenring 39, 2085 Quickborn	P2-02	407	3752
Emmanuel Tsesmelis (Exp. Physik), Baroper Str. 233, 4600 Dortmund 50	P2-02	511	3542
Bruno Uebbing (Exp. Physik), Harkortstr. 63, 4600 Dortmund 50	P1-02	326	3536
Hubert Uebbing (Exp. Physik), Institut Laue-Langevin, P. B. 56 X, F-38042 Grenoble-Cedex	P2-E0	512	3524

Werner Vogelsang (Theor. Physik), Reitweg 8, 4600 Dortmund 50	P2-04	415	3577
Andreas Vogt (Theor. Physik), Harkortstr. 97, 4600 Dortmund 50	P2-04	415	3577
Dr. Klaus Wacker (Exp. Physik), Am Gardenkamp 1, 4600 Dortmund 50	P2-01	425	3587
Albin Walther (Exp. Physik), Herner Str. 53, 4630 Bochum 1	P2-01	421	3548
Alexander Weber (Theor. Physik), Baroper Bahnhofstr. 73, 4600 Dortmund 50	P2-04	406	3699
Prof. Dr. Hans-J. Weber (Exp. Physik), Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 65 22	P1-02	117	3526
Jürgen Wegener (Exp. Physik), Flughafenstr. 57, 4600 Dortmund 12	P1-01	217	3458
Brigitte Weigel (Theor. Physik), Lessingstr. 27, 4750 Unna	P1-02	215	3677
Harald Weser (Exp. Physik), DESY/HASYLAB, Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52			
Dr. Marek Wielunski (Exp. Physik), Ruhr-Universität Bochum, Universitätsstr. 150, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 7 00 79 54			
Alexander Witt (Exp. Physik), Leostr. 11, 4600 Dortmund 50	P1-02	112	3672
Gerald Zeinert (Exp. Physik), Arndtstr. 24, 5800 Hagen 1	P1-01	205	3650

LEHRVERANSTALTUNGEN

Ein Vorbereitungskurs für Physik findet in der Zeit vom 30. 9. — 10. 10. 1991, 10.00—12.00 und 14.00—16.00, statt.
Anmeldung im Dekanat des Fachbereichs Physik.

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

020001	Physik I für Physiker (5 V)		
	Mo 11.15—13.00	HG II / HS 2	
	Mi 9.15—10.00	HG II / HS 2	Baacke
	Fr 11.15—13.00	HG II / HS 2	Wille
020002	Übungen zu Physik I für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Mo 16.15—18.00	M / SR E 23; P / SR P1-02-111, SR P1-02-323	Baacke
		HG II / HS 8; C / SR C1-02-101	Wille
	Do 8.15—10.00	P / SR P1-02-323	Bareiß
		P / SR P1-02-111, C / SR C2-02-701,	Berger
		C / SR C1-02-101; HG II / HS 8	N. N.

020003	Übungen zu Physik I für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		Baacke Wille H. Lange
	Mo 16.15–18.00	C / SR C1-02-326	
	Do 8.15–10.00	C / SR C1-02-326	
020004	Physik III für Physiker (5 V)		Keiter Kolanoski
	Mo 8.15–10.00	HG II / HS 2	
	Mi 8.15– 9.00	HG II / HS 2	
	Fr 8.15–10.00	HG II / HS 2	
020005	Übungen zu Physik III für Physiker (Diplom) (4 Ü)		Keiter Kolanoski Feldkemper Schönenberg N. N.
	Di 8.15–10.00	P / SR P1-02-323; CT / HS ZE 01, HS / ZE 02; EF 50 / SR 3.233	
	Do 10.15–12.00	P / SR P1-02-111, SR P2-E0-414; CT / SR ZE 04; EF 50 / SR 4.320	
020006	Übungen zu Physik III für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		Keiter Kolanoski N. N.
	Di 8.15–10.00	HG II / HS 8	
	Do 8.15–10.00	HG II / HS 8	
020007	Physik A 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Maschinenbau, Statistik (3 V)		M. Wegener
	Di 10.15–11.00	HG II / HS 1	
	Mi 8.15– 9.00	HG II / HS 1	
	Do 10.15–11.00	HG II / HS 1	
020008	Ergänzung zu Physik A 1 (1 V)		M. Wegener
	Do 13.00–13.45	HG II / HS 1	
020009	Übungen zu Physik A 1 (2 Ü)		M. Wegener N. N.
	Mo 10.15–12.00	P / SR P1-01-306; CT / SR ZE 04;	
	oder	P / SR P1-02-323, SR P1-02-111	
	Mo 14.15–16.00	P / SR P1-01-306, SR P1-02-111; HG II / HS 4; P / SR P1-02-323	
	oder		
	Mo 16.15–18.00	CT / HS ZE 02	
020010	Physik A 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3 V)		Gößling
	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	
020011	Übungen zu Physik A 2 (2 Ü)		Gößling N. N.
	Mo 12.15–14.00	P / SR P1-01-306, SR P1-02-111; HG II / HS 4, HS 8;	
	oder	P / SR P1-02-323; CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 02, SR ZE 04	
	Mo 16.15–18.00	C / HS 2	
	oder		
	Mi 8.15–10.00	HG II / HS 8; CT / HS ZE 15, P / SR P1-02-111, C / SR C2-02-326; EF 50 / SR 5.417	
020012	Physik A 3 für Studierende des Faches Maschinenbau und für Lehrer der S I (3 V)		M. Wegener
	Di 9.15–10.00	HG II / HS 1	
	Mi 9.15–10.00	HG II / HS 1	
	Do 9.15–10.00	HG II / HS 1	

020013	Übungen zu Physik A 3 für Studierende des Faches Maschinenbau (2 Ü) Fr 14.15–16.00	HG II, HS 4, HS 7 CT / HS ZE 01, HS ZE 02, HS ZE 15 C / HS 1; M / HS E 29; C / SR C1-02-776	M. Wegener N. N.
020014	Übungen zu Physik A 3 für Lehrer der S I (2 Ü) Do 16.15–18.00	P / SR P2-03-509	Nachtigall Benfer
020015	Ergänzungen zu Physik A 3 für Lehrer der S I (1 V) Do 15.15–16.00	PE-E1-124 (Halle)	Nachtigall
020016	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Blockveranstaltung vom 7.–11. 10. 1991		Finke

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

020101	Einführung in die Festkörperphysik (3 V) Di 8.15–9.00 Do 8.15–10.00	HG II / HS 2 HG II / HS 2	Fröhlich
020102	Übungen zu Einführung in die Festkörperphysik (2 Ü) Do 14.15–16.00	CT / HS ZE 02 P / SR P1-01-306, SR P1-02-111, SR P1-02-323	Fröhlich Brau Fiebig N. N.
020103	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (3 V) Di 9.15–11.00 Mi 10.15–11.00	HG II / HS 2 HG II / HS 2	D. Wegener
020104	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (2 Ü) Di 14.15–16.00	P / SR P1-02-111; HG II / HS 2; SR C1-02-101	D. Wegener Pollmann N. N.
020105	Thermodynamik und Statistik (4 V) Mo 10.15–12.00 Do 10.15–12.00	HG II / HS 7 HG II / HS 2	Brandt
020106	Übungen zu Thermodynamik und Statistik (2 Ü) Fr 14.15–16.00	P / SR P1-01-306, SR P1-02-323; HG II / HS 8 C / SR C1-02-101	Brandt Gruneberg Stephan Stolze N. N.
020107	Theoretische Physik für Nebenfächler (4 V) Mi 8.15–10.00 Fr 8.15–10.00	P / SR P1-02-323 P / SR P1-02-323	Paschos
020108	Übungen zu Theoretische Physik für Nebenfächler (2 Ü) Mi 14.15–16.00	P / SR P1-02-323	Paschos Pollmann
020109	Höhere Quantenmechanik (für Physiker) (2 V) Mi 11.15–13.00	HG II / HS 2	Glück
020110	Übungen zu Höhere Quantenmechanik (1 Ü) Do 12.15–13.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323; HG II / HS 2	Glück Gotzes Vogelsang A. Weber

020111	Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (4 V) Di 8.15—10.00 P / SR P1-01-306 Do 8.15—10.00 P / SR P1-01-306	te Kaat
020112	Übungen zu Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (2 Ü) Di 15.15—17.00 P / SR P1-01-306	te Kaat
020113	Nuclear Spin Relaxation and Dielectric Relaxation in Solids (3 V) Mo 9.15—10.00 P / SR P1-01-306 Mi 16.15—18.00 P / SR P1-01-306	Kanert Jain
020114	Grundlagen und Anwendungen der Neutronenstreuung (2 V) Di 11.15—13.00 HG II / HS 2	Bonse
020115	Quantenelektrodynamik II, Quantenfeldtheorie (3 V) Di 10.15—11.00 P / SR P1-01-306 Do 10.15—12.00 P / SR P1-01-306	Reya
020116	Magnetische Röntgen- und Neutronenstreuung (2 V) Mi 8.15—10.00 P / SR P1-01-306	Schülke
020117	Nichtlineare Laserspektroskopie (2 V) Fr 10.15—12.00 P / SR P1-02-111	Fröhlich
020118	Mathematische Methoden der Theoretischen Physik (2 V) Mi 10.15—12.00 P / SR P1-01-306	Hirshfeld
020119	Atomare Diffusion in Festkörpern (2 V) Di 8.15—10.00 P / SR P1-02-111 (14tägig)	Günther
020120	Festkörpertheorie II (3 V + 1 Ü) Mi 10.15—12.00 P / SR P1-02-323 Do 10.15—12.00 P / SR P1-02-323	W. Weber
020121	Experimente zur Überprüfung des Standard-Modells (2 V) Di 14.15—16.00 P / SR P1-02-323	Schröder
020122	Angewandte Spektroskopie (2 V) Fr 8.15—10.00 P / SR P1-02-111	Niemax
020123	Anwendung von Rechnern auf ausgewählte Probleme der Theoretischen Physik (2 V) Fr 10.15—12.00 P / SR P1-02-323	Hirshfeld
020124	Übungen zu Anwendung von Rechnern auf ausgewählte Probleme der Theoretischen Physik (4 Ü) nach Vereinbarung	Hirshfeld

c) Experimentelle Übungen

020201	Experimentelle Übungen I für Physiker (4 Ü) Di 13.30—17.00 Praktikumsräume Physik	Schülke Finke N. N.
020202	Experimentelle Übungen II für LA-Studiengang S II (4 Ü) Di 13.30—17.00 Praktikumsräume Physik	Schülke Finke N. N.

020203	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P) Mo 9.00—17.00 Anmeldung erforderlich	Praktikumsräume Physik	Kanert Finke N. N.
020204	Fortgeschrittenenpraktikum für LA-Studiengänge S I und S II (4 P) Mo 9.00—17.00 (vierzehntägig)	Praktikumsräume Physik	Kanert Finke N. N.
020205	Experimentelle Übungen für Nebenfächler (Chemietechnik, Informatik, Statistik, Mathematik) (4 Ü) Mi 13.30—17.00 und Fr 9.00—12.30	Praktikumsräume Physik	D. Wegener Finke N. N.

d) Seminare

020301	Seminar: Physikalische Aspekte des Energieproblems (2 S) (für Studenten ab 5. Semester) Mo 16.15—18.00	P / SR P1-01-306	Göbbling Kolanoski D. Wegener
020302	Seminar: Das Problem der Zeit: Philosophie und Physik (2 S) Mi 14.15—16.00	P / SR P1-02-111	Hirshfeld Stolz
020303	Seminar: Resonanz- und Relaxations-Phänomene (2 S) (für Studenten nach dem Vordiplom-Examen und Mitarbeiter) Di 10.15—12.00	P / SR P1-02-111	Kanert Günther Jain
020304	Seminar: Anwendungen von Lie Gruppen in der Elementarteilchentheorie (2 S) Fr 8.15—10.00	P / SR P1-E0-414	Baacke Hirshfeld
020305	Seminar: Elektronenmikroskopie (2 S) Fr 10.15—12.00	P / SR P1-01-306	te Kaat
020306	Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronenstreuung (2 S) Fr 8.15—10.00	P / SR P1-01-306	Bonse Schülke
020307	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 14.15—16.00	P / SR P1-02-111	Fröhlich H. J. Weber W. Weber M. Wegener
020308	Seminar: Teilchenphysik (2 S) (für Studenten höherer Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Di 11.15—13.00	P / SR P1-01-306	Baacke Glück Göbbling Hirshfeld Kolanoski Paschos Reya D. Wegener
020309	Seminar: Hochkorrelierte Elektronensysteme (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Mi 12.15—14.00	P / SR P1-02-323	Brandt Keiter Stolze W. Weber

- 020310 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
- 020311 Seminar zum Graduiertenkolleg
„Festkörperspektroskopie“ (2 S)
Mo 16.30—18.00 HG II / HS 2 Dozenten des
Graduiertenkollegs

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) Czyccholl
- 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: Theoretische Hochenergiephysik
ganztäglich (nach Vereinbarung) Hirshfeld
- 021411 Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation
ganztäglich (nach Vereinbarung) te Kaat
- 021412 Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz
ganztäglich (nach Vereinbarung) Kanert
- 021413 Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie
ganztäglich (nach Vereinbarung) Keiter
- 021414 Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik
ganztäglich (nach Vereinbarung) Kolanoski
- 021415 Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper
ganztäglich (nach Vereinbarung) Kramer
- 021416 Hauptpraktikum: Chaos
ganztäglich (nach Vereinbarung) Markus

021417	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021418	Hauptpraktikum: Theoretische Elementarteilchenphysik; Quantenchromodynamik, Supersymmetrie ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021419	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021420	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik und Quantenstatistik ganztägig (nach Vereinbarung)	Stolze
021421	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021422	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener, D.
021423	Hauptpraktikum: Kurzszeitspektroskopie und Halbleiteroptik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener, M.
021424	Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wille
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Czycholl
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Dinse
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert

021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Markus
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021443	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Stolze
021445	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021446	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener, D.
021447	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener, M.
021448	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wille
021449	Physikalisches Kolloquium Di 17.30—19.00 HG II / HS 2	die Dozenten der Physik

f) Veranstaltungen für das Grundstudium — Primarstufe

020601	Grundlagen der Physik I, B 2 (2 V) Mi 8.30—10.00 PE-E1-124 (Halle)	Winnenburg
020602	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II, C 5 (2 Ü) Mi 12.15—14.00 PE-E1-124 (Halle)	Winnenburg Czierpka
020603*	Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht, D 4 (2 S) Do 12.15—13.45 P / SR P2-03-509	Winnenburg Kittler
020604	Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü/S) Mi 8.30—10.30 F. v. Stein Grundschule, Herne (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)	Winnenburg

g) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Primarstufe

020605	Grundlagen der Physik III, B 5 (2 V) Mo 8.30—10.00 PE-E1-124 (Halle)	Winnenburg
020606	Ergänzungen zur Physik III, B 3 (2 V, Ü) Di 15.00—17.00 P / SR P2-03-508	Raebiger

020607	Übungen zur Physik III	P / SR P2-03-509	Winnenburg Christian
020608*	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie, D 1 (2 S)	Do 14.15–16.00 P / SR P2-03-509	Bräuer Schmidkunz Winnenburg

h) Veranstaltungen für das Grundstudium — Sekundarstufe I

020012	Physik A 3 für Studierende des Faches Maschinenbau und für Lehrer der S I (3 V)	Di 9.15–10.00 HG II / HS 1 Mi 9.15–10.00 HG II / HS 1 Do 9.15–10.00 HG II / HS 1	M. Wegener
020014	Übungen zu Physik A 3 für Lehrer der S I (2 Ü)	Do 16.15–18.00 P / SR P2-03-509	Nachtigall Benfer
020015	Ergänzungen zu Physik A 3 für Lehrer der S I (1 V)	Do 15.15–16.00 PE-E1-124 (Halle)	Nachtigall
020701	Schülergruppenexperimente und Demonstrationsexperimente für S I, G 5 (2 P)	Mo 10.15–12.00 P / SR P2-03-508	Raebiger N. N.
020702	Didaktikum I (SI) D 1 (2 S)	Do 15.15–17.00 P / SR P2-03-508	Raebiger

i) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Sekundarstufe I

020703	Fachdidaktisches Tagespraktikum, D 4 (2 Sch)	Di 8.00–12.00 (Schule wird bekanntgegeben)	Raebiger N. N.
--------	--	---	-------------------

j) Fachdidaktische Veranstaltung für das Studium — Sekundarstufe II

020704	Didaktikum I (Sek II), D 1 (2 S)	Mi 8.00–11.00 P / SR P2-03-508	Nachtigall
020705*	Didaktikum II (S I u. S II) D 4	Mo 14.15–18.00 PE-E1-124 (Halle)	Raebiger Konrad Bauer

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

020801*	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II, TG 7 (2 S)	Fr 10.15–12.00 P / SR P2-03-509	Nachtigall Volkmann-Raue
020802	Computereinsatz im Physikunterricht, C 3 (2 S)	Zeit nach Vereinbarung	Nachtigall Benfer
121238	Naturphänomene Sehen und Verstehen, Genetisches Lehren im Sachunterricht (2 S)	Do 10.15–12.00 PE-E1-124 (Halle)	Nierhaus Raebiger
020803	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Nachtigall
020804	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Raebiger
020805	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Winnenburg

* gemeinsam mit Fachbereich 12 und/oder 14

l) Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs „Festkörperspektroskopie“

020111	Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (4 V) Di 8.15—10.00 P / SR P1-01-306 Do 8.15—10.00 P / SR P1-01-306	te Kaat
020112	Übungen zu Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (2 Ü) Di 15.15—17.00 P / SR P1-01-306	te Kaat
020113	Nuclear Spin Relaxation and Dielectric Relaxation in Solids (3 V) Mo 9.15—10.00 P / SR P1-01-306 Mi 16.15—18.00 P / SR P1-01-306	Kanert Jain
020114	Grundlagen und Anwendungen der Neutronenstreuung (2 V) Di 11.15—13.00 HG II / HS 2	Bonse
020116	Magnetische Röntgen- und Neutronenstreuung (2 V) Mi 8.15—10.00 P / SR P1-01-306	Schülke
020117	Nichtlineare Laserspektroskopie (2 V) Fr 10.15—12.00 P / SR P1-02-111	Fröhlich
020119	Atomare Diffusion in Festkörpern (2 V) Di 8.15—10.00 P / SR P1-02-111 (14tägig)	Günther
020309	Seminar: Hochkorrelierte Elektronensysteme (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Mi 12.15—14.00 P / SR P1-02-323	Brandt Keiter Stolze W. Weber
020311	Seminar zum Graduiertenkolleg „Festkörperspektroskopie“ Mo 16.30—18.00 HG II / HS 2	Dozenten des Graduiertenkollegs

m) Veranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

020007, 020008, 020009, 020010, 020011, 020012, 020013;
020107; 020205; 020302

EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

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

A. Studiengang „Diplomphysiker“

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

¹ Die Teilnahme an den beiden Vorlesungen Einführung in die Festkörperphysik und Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ist verbindlich. Das Absolvieren des F-Praktikums im 6. und 7. Semester ermöglicht, beide Einführungsvorlesungen im 5. Semester gleichzeitig zu hören. Die Teilnahme an den Vorlesungen Elektronik und Höhere Quantenmechanik wird dringend empfohlen.

- 2 Im Fortgeschrittenenpraktikum sollen 8–10 umfangreiche Versuche aus den Gebieten Festkörperphysik, Teilchenphysik und Elektronik bearbeitet werden.
- 3 Die Teilnahme an wenigstens einer Spezialvorlesung ist verbindlich.
- 4 Falls im 5. Semester noch nicht gehört.

* Bei der Anmeldung zur Diplom-Vorprüfung ist die Teilnahme an den im Studienplan angegebenen Übungen und Praktika nachzuweisen.

Prüfungsfächer sind:

1. Experimentalphysik	3. Mathematik
2. Theoretische Physik	4. Chemie

** Prüfungsfächer der Diplom-Hauptprüfung sind:

1. Experimentalphysik	3. ein Nebenfach aus dem Bereich der Physik
2. Theoretische Physik	4. ein zweites Nebenfach

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

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

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

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

2. Nebenfach: Etwa 4–6 Semesterwochenstunden aus dem Bereich eines Faches mathematischer, naturwissenschaftlicher oder technischer Richtung. (Alle im SS 78 an der Universität Dortmund vertretenen Fächer: Bauwesen, Chemie, Chemietechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Raumplanung, Statistik und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften sind zugelassen, da sie durch vorstehende Definition erfaßt werden. Neu hinzukommende Fächer müssen von der Abteilungsversammlung als 2. Wahlfach zugelassen und daraufhin bekanntgemacht werden.)

Diese Anforderungen sind als Mindestanforderungen zu verstehen. Die Details der Anforderungen im 2. Nebenfach legen die jeweiligen Abteilungen fest, zu denen dieses Fach gehört. Eine Übersicht darüber gibt ein Aushang bei den Abteilungen und dem Studienberater Physik.

B. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe II mit Fach Physik

(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 Experimentelle Übungen II Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	5 + 2 4 2
	Zwischenprüfung	
5. Semester (WS)	Einführung in die Festkörperphysik Fachphysikalisches Seminar zu einem Teil- gebiet der Theoretischen Physik Didaktikum I Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II 5wöchiges Blockpraktikum an der Schule	3 + 2 2 3 2
6. Semester (SS)	Elektronik oder Probleme der modernen Physik Fortgeschrittenenpraktikum Demonstrationspraktikum	3 3 4 2
7. Semester (WS)	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik Didaktikum II	3 + 2
8. Semester (SS)	Elektronik oder Probleme der modernen Physik Wahllehrveranstaltungen (dringend empfohlen: Höhere Quantenmechanik oder Thermodynamik und Statistik)	3 3 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 Schüler-Gruppenexperimente und Demonstrationsexperimente für S I Didaktikum I Wahllehrveranstaltung Zwischenprüfung	4 2 2 2
4. Semester (SS)	Quantenphysik Elektronik oder Probleme der modernen Physik oder weitere aktuelle Themen aus der Physik Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	4 3 3 3 2

5. Semester (WS)	Fortgeschrittenenpraktikum	4
	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	3 + 1
	Fachdidaktisches Tagespraktikum	2
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II	2
	5wöchiges Blockpraktikum an der Schule	
6. Semester (SS)	Elektronik oder Probleme der modernen Physik oder weitere aktuelle Themen aus der Physik	3 3 3
	Didaktikum II Wahlveranstaltung	2 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 Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit	2 (2)
2. Semester	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II Didaktikum P	2 2
3. Semester	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht unter dem Aspekt des Teilchenkonzepts Tagespraktikum	2 (2)
4. Semester	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht unter dem Aspekt des Feldkonzepts Bereichsdidaktik I	2 2
5. Semester	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht unter dem Aspekt des Wellenkonzepts Bereichsdidaktik II	2 2
6. Semester	Interdisziplinäre Veranstaltungen z. B. Materie und Leben, Objekt Wasser, Projekt Lärm	4

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 CHEMIEChemiegebäude
Campus Nord
Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Eichlinghofen Otto-Hahn-Straße 6 (Gebäude Chemie) Tel.: (02 31) 7 55 37 20 Frau Ursula Ziegler	C1-01	179	3720/3721
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. A. Geiger	C1-01	180	3720
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. H. Jacobs	C2-07	330	3802
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:	Univ.-Prof. T. N. Mitchell, Ph.D., D.Sc.	C2-04	708	3868

Institut für ChemieOtto-Hahn-Straße 6
4600 Dortmund-Eichlinghofen, Tel.: (02 31)
7 55 37 30

Geschäftsführender Institutsleiter:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. W. P. Neumann C2-04 529 3858

Gemeinsame Einrichtungen:

Heinz Kleinhans, Ing. (grad.) (Chem.) F 26 3730
Am Sturmwald 56, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 75 35 84Kooptiertes Mitglied des Fachbereichs:
(Toxikologie für Chemiker)Univ.-Prof. Dr. Dr. H. M. Bolt
Institut für Arbeitsphysiologie
Ardeystr. 67, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 1 08 43 48**Lehrstühle für Anorganische Chemie**Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Friedo Huber C2-07 332 3800
Carl-von-Ossietzky-Str. 9, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 71 33 50Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Herbert Jacobs C2-07 330 3802
Driverweg 42, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 77 95 05Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Lippert C2-05 332 3840
Nußbredde 26, 4750 Unna-Mühlhausen,
Tel.: (0 23 03) 4 15 50

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. José Broekaert C1-05 734 3811
Kleiberweg 14, 4600 Dortmund 14,
Tel.: 48 52 33Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Rolf Minkwitz C1-05 730 3809
Busenbergstr. 98, 4600 Dortmund 30,
Tel.: 48 51 37

N. N.

Lehrbeauftragte:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. D. Klockow
 Institut für Spektrochemie und angewandte
 Spektroskopie,
 Bunsen-Kirchhoff-Str. 11, 4600 Dortmund 1,
 Tel.: (02 31) 13 92—0

Univ.-Prof. Dr. Günther Tölg
 Institut für Spektrochemie und angewandte
 Spektroskopie,
 Bunsen-Kirchhoff-Str. 11, 4600 Dortmund 1,
 Tel.: (02 31) 1 39 21 01

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Oberrat:

Dr. rer. nat. Raimund Leibold Märkische Str. 19, 4300 Essen 14, Tel.: (02 01) 50 08 35	C2-07	103	3841/3820
--	-------	-----	-----------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Holger Barlage Fritz-Everdingen-Str. 1, 4700 Hamm 1	C2-05	106	3972/3842
Dipl.-Chem. Detlef Baukenkrodt Schürbankstr. 43, 4600 Dortmund 41	C2-05	328	3833/3844
Dr. rer. nat. Thomas Brokamp Am Spörkel 67, 4600 Dortmund 50	C2-05	328	3833/3843
Dipl.-Chem. Uwe Budde Dürerstr. 17, 4703 Bönen	C1-05	727	3978/3828
Dipl.-Chem. Gilberto da Silva Caetano Karlstr. 20, 5860 Iserlohn	C2-07	301	3971/3817
Dipl.-Chem. Iris Dieter-Wurm Am Drescheider Berg 1, 5990 Altena	C2-05	329	3747/3826
Dipl.-Chem. Ralf Eßmann Friedland 2, 4600 Dortmund 50	C2-05	102	3805/3844
Dipl.-Chem. Uwe Fahrenkamp Kaulbachstr. 1, 4630 Bochum 1	C2-07	301	3971/3823
Dipl.-Chem. Birgit Fischer Neuer Graben 16, 4600 Dortmund 1	C2-05	329	3747/3826
Dipl.-Chem. Gerhard Fusch Schattweg 42, 5750 Menden 1	C2-07	101	3819/3820
Dipl.-Chem. Frank Golinski Straßburger Str. 6, 4600 Dortmund 1	C2-05	106	3972/3842
Dipl.-Chem. Thomas-Jörg Hennig Neptunstr. 11, 4300 Essen 14	C2-05	180	3979/3842
Dipl.-Chem. Edda Clausia Hillgeris Wittbräuker Str. 790, 4600 Dortmund 30	C2-07	102	3845/3827
Dipl.-Chem. Daniela Hirschl Ostenbergstr. 28 a, 4600 Dortmund 50	C2-07	176	3812/3823
Dipl.-Chem. Andreas Kornath Kottenpfad 3, 4708 Kamen	C2-01	729	3839/3848

Dipl.-Chem. Manfred Krause Hermannstr. 22, 4630 Bochum 1	C2-07	177	3835/3824
Dipl.-Chem. Michael Krumm Karl-Ernst-Osthaus-Str. 3, 5800 Hagen	C2-07	101	3819/3827
Dipl.-Chem. Dirk Lamek Zur Sonnenhöhe 81, 5860 Iserlohn	C1-05	727	3978/3828
Dipl.-Chem. Anke Lange Henrichenburger Str. 98, 4350 Recklinghausen	C2-05	302	3951/3844
Dipl.-Chem. Dirk Lennhoff Obermarkstr. 49, 4600 Dortmund 30	C1-05	731	3837/3829
Dipl.-Chem. Gernot Medger Dürerstr. 59, 4703 Bönen	C1-05	727	3978/3828
Dipl.-Chem. Hilmar Mengis Eichhoffstr. 21, 4600 Dortmund 50	C2-05	328	3833/3844
Dipl.-Chem. Stephan Menzer Kleff 19, 5810 Witten	C2-07	101	3819/3820
Dipl.-Chem. Oliver Muth Märkische Str. 137, 4600 Dortmund 1	C2-07	177	3835/3823
Dipl.-Chem. Bernd Nöcker Kiefernweg 6, 5750 Menden 1	C2-05	180	3979/3842
Dipl.-Chem. Dagmar Ostermann Sichelstr. 69, 4600 Dortmund 50	C1-05	302	3951/3843
Dr. rer. nat. Johannes Preut Lodemannsweg 1, 4600 Dortmund 13	C2-05	101	3813/3824
Dipl.-Chem. Holger Rauter Stortsweg 17, 4600 Dortmund 50	C2-07	101	3819/3826
Dipl.-Chem. Jörg Remer Egerstr. 39, 4600 Dortmund 50	C2-07	301	3971/3818
Dipl.-Chem. Sybille Rumpf Junggesellenstr. 15, 4600 Dortmund 1	C2-07	101	3819/3820
Dipl.-Chem. Andreas Schmidt Kampstr. 21, 4708 Kamen	C2-07	176	3812/3817
Dipl.-Chem. Ralf Schmiedgen Milly-Steeger-Str. 9, 5800 Hagen	C2-07	176	3812/3818
Dipl.-Chem. Felix-Oliver Schröder Bahnhofstr. 5, 4712 Werne	C2-05	302	4537/3843
Dr. rer. nat. Gabriele Trötscher Robert-Koch-Str. 67, 4600 Dortmund 1	C2-05	329	3747
Dipl.-Chem. Markus Wienken Föhrenweg 39, 5810 Witten 3	C2-07	102	3845/3820
Dr. rer. nat. Uwe Zachwieja Neptunstr. 6, 4600 Dortmund 72	C2-05	102	3805/3843

Lehrstühle für Organische Chemie

Lehrstuhl für Organische Chemie I

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Wilhelm P. Neumann Tiroler Str. 18, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 10 66	C2-04	529	3858
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Organische Chemie II

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. R. P. Kreher Im Gäuseland 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 95 54	C2-05	529	3882
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Organische Chemie III

N. N.

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Paul Bleckmann Von-Corfey-Str. 36, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 78 79 70	C2-05	708	3893
---	-------	-----	------

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kreiser Berliner Str. 16, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 48 07	C2-05	703	3888
---	-------	-----	------

Univ.-Prof. T. N. Mitchell, Ph. D., D. Sc. Brinksitzerweg 7, 4600 Dortmund 1, Tel.: 6 59 34	C2-04	708	3868
---	-------	-----	------

Honorarprofessoren:

Prof. Dr. rer. nat. Hans Rudolph
Leiter des Ressorts Forschung und Entwicklung der
Bayer AG, ZB FE-E, WHL, Q 18, 5090 Leverkusen,
Bayerwerk, Tel.: (0 21 72) 3 07 12 96

Privatdozenten:

Dr. phil. Manfred Lehnig Driverweg 32, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 37 02	C2-04	778	3871
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. rer. nat. Hans-Joachim Albert Fuchsweg 56, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 00 25	C2-04	530	3859
--	-------	-----	------

Dr. rer. nat. Horst Hillgärtner Lührmannstr. 9, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 68 11	C2-04	530	3860
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Martin Arnswald Harnackstr. 17, 4600 Dortmund 1	C2-04	707	3867
--	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Jinqi Chen Ostenbergstr. 101, 4600 Dortmund 50	C2-05	502	3876
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Michael Cschen Am Roten Haus 30, 4600 Dortmund 70	C2-05	707	3892
--	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Nicole Dornseifer Lehnertweg 1 a, 4600 Dortmund 50	C2-04	704	3865
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Monika Harendza Harkortstr. 51, 5800 Hagen 7	C2-04	504	3853
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Andreas Harpers Saarlandstr. 76–80, 4600 Dortmund 1	C2-05	777	3879
--	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Kerstin Heesche-Wagner Mallinckrodtstr. 151, 4600 Dortmund 1	C2-04	777	3879
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Sabine Joester Im Telgei 17, 4708 Kamen-Methler	C2-05	502	3876
Dipl.-Chem. Jürgen Kalischko Froschlake 34, 4600 Dortmund 70	C2-05	505	3879
Dipl.-Chem. Beatrix Klein Baptistanweg 13, 4600 Dortmund 72	C2-04	780	3873
Dipl.-Chem. Heiko Kuhn Zum Mühlenheck 7, 4600 Dortmund 50	C2-04	505	3854
Dipl.-Chem. Klaus Kwetkat Germanenweg 5, 4709 Bergkamen	C2-04	704	3865
Dipl.-Chem. Karsten Leßmann Stühmeyerstr. 9, 4630 Bochum 1	C2-04	502	3851
Dipl.-Chem. Thomas Reiche Phoenixstr. 23, 4600 Dortmund 30	C2-04	779	3872
Dipl.-Chem. Wolfgang Schäfer Silberhecke 18, 4600 Dortmund 30	C2-05	504	3878
Dipl.-Chem. Hartwig Tews Im Telgei 41, 4708 Kamen-Methler	C2-04	504	3853
Dipl.-Chem. Celina Volponi Karl-Liebknecht-Str. 41, 4600 Dortmund 1	C2-05	780	3898
Dipl.-Chem. Christian Wicenec Baptistanweg 13, 4600 Dortmund 72	C2-04	707	3867
Dipl.-Chem. Margret Wirtz Schloßstr. 1, 4650 Gelsenkirchen	C2-05	704	3889

Lehrbeauftragter:

Prof. Dr. med. Rolf K. H. Kinne
MPI für Systemphysiologie
Rheinlanddamm 201, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 1 20 64 81

Lehrstühle für Physikalische Chemie

Lehrstuhl für Physikalische Chemie I

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hans Rickert Wilhelm-Dresing-Str. 37, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 14 22	C1-06	404	3900
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Physikalische Chemie II

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Bruno Boddenberg Böckmannstr. 18, 4600 Dortmund 41, Tel.: 45 74 07	C1-05	429	3910
--	-------	-----	------

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. A. Geiger Markbauerstr. 23, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 48 80	C1-05	104	3937
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. R. W. Schmutzler Breierspfad 94, 4600 Dortmund-Wambel, Tel.: 59 28 17	C1-05	179	3906

Außerplanmäßige Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Grabke
Schinkelstr. 30 c, 4006 Erkrath,
Tel.: (02 11) 24 54 47

Prof. Dr. rer. nat. Jürgen P. Pohl C1-06 104 3905
Haufer Str. 28, 5820 Gevelsberg

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Schneider
Heiligenstädter Weg 1, 3400 Göttingen

Privatdozent:

Dr. rer. nat. Günther Neue C1-05 405 3932
Selzerstr. 52, 4600 Dortmund 30

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. rer. nat. Günter Holzapfel C1-06 402 3902
Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30

Dr. rer. nat. Herrmann Keller C1-06 179 3903
Kelchstr. 13, 4600 Dortmund 30

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Martina Antes C1-06 177 3926
Hanhof 3 a, 4650 Gelsenkirchen

Dipl.-Chem. Andreas Appenhagen C1-05 105 3938
Rabboltstr. 12, 4600 Dortmund 13

Dipl.-Phys. Ulrich Eßmann C1-05 105 3938
Adalbertstr. 105, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Helmut Gollek C1-06 131 3924
Scharnhorster Str. 53, 4600 Dortmund 1

Dr. rer. nat. Wolfgang Grob C1-05 178 3943
Grundschötteler Str. 11, 5802 Wetter 2

Dr. rer. nat. Reiner Große C1-05 404 3913
In den Stämmen 20, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Chem. Gerlinde Grün C1-06 102 3921
Bahnhofstr. 35, 4354 Datteln

Dipl.-Chem. Martin Hartmann C1-05 426 3935
Sckellstr. 4, 4600 Dortmund 1

Dr. rer. nat. Werner Horstmann C1-05 427 3912
Pestalozzistr. 7, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Ralph Kaiser C1-05 177 3944
Vorsthauerweg 38, 4700 Hamm 1

Dr. rer. nat. Thomas Kappelhoff C1-06 406 3919
Am Riepersbusch 35, 4670 Lünen

Dipl.-Chem. Thomas Kowall C1-05 101 3908
Urnenfeld 4, 4670 Lünen

Dipl.-Chem. Burkhard Kretschmer C1-05 101 3908
Rüggenstr. 4, 5810 Witten

Dipl.-Chem. Ludwig Maibaum C1-06 102 3921
In der Oeverscheidt 18, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Heribert Matthes C1-06 102 3921
Elmenhorstr. 53, 5800 Hagen

Dipl.-Chem. Regine Niepmann Brunnenstr. 25, 5830 Schwelm	C1-05	426	3935
Dipl.-Chem. Gunther Pajonk Günnigfelder Str. 76, 4630 Bochum 6	C1-06	427	3917
Dipl.-Chem. Matthias Pelle Joseph-Scherer-Str. 1, 4600 Dortmund 1	C1-05	427	3912
Dipl.-Chem. Stephan Pietzko Baroper Bahnhofstr. 35, 4600 Dortmund 50	C1-05	178	3943
Dipl.-Chem. Annette Sänger Overgünne 97, 4600 Dortmund 30	C1-06	430	3930
Dipl.-Chem. Martin Schumacher Markfelder Str. 55, 4354 Datteln	C1-06	427	3917
Dipl.-Chem. Gudrun Schulz Lange Fuhr 93, 4600 Dortmund 1	C1-05	102	3942
Dipl.-Phys. Lothar Striemann Am Landgraben 22, 4200 Oberhausen	C1-05	102	3942
Dipl.-Chem. Martin Verfürden Entenpoth 21, 4600 Dortmund 30	C1-05	404	3913
Dipl.-Chem. Jürgen Watermann Im Meldegang 3, 4650 Gelsenkirchen	C1-05	426	3935
Dipl.-Chem. Petra Weißenfels Kirchhörder Str. 57, 4600 Dortmund 50	C1-06	177	3926

Lehrstühle für Didaktik der Chemie

Univ.-Prof. Dr. phil. nat. Horst Rauchfuß Scherrweg 7, 4600 Dortmund 12 Tel.: 25 85 94	C2-06	182	2936
Univ.-Prof. Dr. phil. nat. Heinz Schmidkunz Obermarkstr. 125, 4600 Dortmund-Berghofen, Tel.: 48 48 46	C2-06	104	2931
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Schmidt Buschei 75, 4600 Dortmund-Scharnhorst, Tel.: 23 55 15	C2-06	104 a	2930

Privatdozenten:

Dr. rer. nat. Dietrich Büttner (Akad. Oberrat), Am Kornfeld 15, 4600 Dortmund-Sommerberg, Tel.: (0 23 04) 8 12 05	C2-06	102	2935
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte: Andreas Brink Herrenwiesenstr. 19, 4600 Dortmund 50	C2-06	178 a	4618
Stefan Kienast Zum Heimerich 21, 5760 Arnsberg	C2-06	101	2933

LEHRVERANSTALTUNGEN

Fachbereich Chemie

030001	Kolloquium der Chemie (2 V) Mo 16.30–19.00 C / HS 1	Dozenten der Chemie
030002	Wissenschaftliches Seminar der Chemie (Zeit nach Vereinbarung)	Dozenten der Chemie
030003	Exkursionen in Forschungsstätten und Werke der Chemischen Industrie (nach Vorankündigung der Lehrstühle)	Dozenten der Chemie
030700	Toxikologie für Chemiker (1 V) (zum Erwerb der Sachkenntnis gemäß § 13 GefStoffV – für Hörer im Grundstudium) Di 14.15–15.00 C / HS 1	Bolt und Mitarbeiter
030701	Rechtskunde für Chemiker (1 V) (zum Erwerb der Sachkenntnis gemäß § 13 GefStoffV – für Hörer im Grundstudium) Di 15.15–16.00 C / HS 1	Bolt und Mitarbeiter
030702	Seminar über spezielle Probleme der Toxikologie (2 S) Mo 8.30–10.00 Seminarraum des Instituts für Arbeitsphysiologie, Ardeystr. 67 (auch in den Semesterferien)	Bolt
030703	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Bolt

Anorganische Chemie

030405	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studenten der Chemie, Lehramtskandidaten Sek II sowie Studenten der Informatik, Mathematik und Statistik mit Nebenfach Chemie) (4 V) Mo 8.15–10.00 Do 10.15–12.00	Jacobs
030406	Seminar zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Chemiker (2 Ü) Fr 8.15–10.00	N. N.
030407	Seminar zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten Sek II (1 Ü) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Dozenten der AC
030408	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker (Kurs AC 1) (8 Tü) 6 Wochen gzt. in der 2. Semesterhälfte PR / AC	Dozenten der AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030073	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Kurs AC 2) (10 Tü) gzt. Mo–Fr 8.00–17.00 PR / AC	Dozenten der AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030007	Wahlpraktikum Anorganische Chemie T hgt. (gzt. während eines halben Semesters) Mo–Fr 8.00–17.00 PR / AC	Dozenten der AC

030074	Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene Mo 14.00–15.30 C / HS 3	(AC 2) Dozenten der AC
030400	Vertiefungspraktikum in Anorganischer Chemie für Lehramtskandidaten Sek II (4 T Ü, in der 1. Semesterhälfte) Zeit nach Vereinbarung PR / AC	Dozenten der AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030401	Anorganisch-chemisches Seminar zum Vertiefungs- praktikum für Lehramtskandidaten Sek II (1 Ü) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Dozenten der AC
030068	Spezielle Anorganische Chemie D (1 V)	N. N.
030168	Spezielle Anorganische Chemie E Analytische Chemie für Fortgeschrittene Trennmethode und instrumentelle Bestimmungsmethoden (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG D 1) Fr 8.15–10.00 C / HS 2	Broekaert
030126	Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG D 1) Mi 8.15–9.00 C / HS 2	Klockow
030412	Thema wird noch bekanntgegeben Zeit und Ort nach Vereinbarung	Tölg
030081	Röntgenstrukturanalyse I (2 V) Do 16.15–18.00 C / HS 3	Preut
030129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Broekaert
030016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Huber
030087	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Jacobs
030420	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Lippert
030214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Minkwitz
030130	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Broekaert
030020	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Huber
030088	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Jacobs
030421	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Lippert
030215	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Minkwitz
030414	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II	Broekaert/Huber/Jacobs/ Lippert/Minkwitz

- 030085 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie
für Chemietechniker (4 V)
Di 9.15–11.00
Mi 8.15–10.00 HG II / HS 3 Huber
- 030409 Allgemeine Chemie für Physiker und
Maschinenbauer (4 V)
Do 10.15–12.00
Fr 8.15–10.00 HG II / HS 3 Lippert

Organische Chemie

- 030090 Einführung in die Organische Chemie, Teil II
(für Chemiker und Lehramtskandidaten Sek II) (3 V)
Di 8.15–10.00 C / HS 1
Do 8.15– 9.00 C / HS 1 Neumann
- 030091 T-Kurs OC-1 Neumann/Kreher/Kreiser/
Praktikum für Chemiker Mitchell/Lehning
Mo–Fr 8.15–17.00 PR / OC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
- 030092 T-Kurs OC-1
Seminar, praktikumsbegleitend (3 Ü)
Mi 8.15– 9.00 SR / OC Neumann/Kreher/Kreiser/
Fr 8.15–10.00 SR / OC Mitchell/Lehning
- 030102 Organisch-chemisches Grundpraktikum
für Lehramtskandidaten Sek II (3 TÜ)
PR / OC Neumann/Kreher/Kreiser/
Mitchell/Lehning
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030094 Organisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker
mit Seminar Bleckmann/Lehning
Fr 9.00–17.00 (gzt.) PR / OC und Mitarbeiter
(Seminar: Fr 8.15–9.00) C / HS 1 des Lehrbereichs
- 030235 Spezielle Organische Chemie B:
Reaktionen von Heterocyclen (1 V)
(auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 2)
Mo 10.15–11.00 C / HS 1 Kreher
- 030236 Spezielle Organische Chemie C:
Chemie der Steroid-Hormone
(auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 2)
Fr 12.15–14.00 C / HS 2 Kreiser
- 030135 Spezielle Organische Chemie D:
Umlagerungen (1 V)
(auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 2)
Do 12.15–13.00 C / HS 1 Mitchell
- 030505 Spezielle Organische Chemie E:
Paramagnetische Resonanzspektroskopie in der
Organischen Chemie (Teil 2) (1 V)
(auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 1)
Mo 12.15–13.00 C / HS 1 Lehning
- 030217 Wirkstoffforschung (Pharmaka) (1 V)
14tg.,
Mi 11.00–12.30 C / HS 2 Rudolph

030218	Einführung in die Quantenchemie (2 V) (unter Einbeziehung der fachbereichseigenen Rechnersysteme; auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 1) Do 14.15–16.00 C / HS 2	Bleckmann
030037	OC-Wahlpflichtpraktikum gzt. halbsiemestrig (Zeit nach Vereinbarung)	Kreher/Bleckmann/ Kreiser/Lehnig/Neumann/ Mitchell und Mitarbeiter
030138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und für fortgeschrittene Studenten) (2 VÜ) Di 17.00–18.30 C / HS 2	Dozenten der OC
030503	Ausgewählte Kapitel aus der Biochemie (1 V) 14tg. Do 14.00–16.00 C / HS 1	Kinne
030040	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 16.00–18.00 SR / OC	Neumann
030041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Neumann
030042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 8.00–10.00 SR / OC	Kreher
030043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Di 8.00–10.00 SR (privatissime) gzt.	Kreher
030180	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Do 15.00–17.00 SR / OC	Kreiser
030137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Kreiser
030136	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Mi 14.00–17.00 SR / OC	Mitchell
030221	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Mitchell
030089	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Mo 14.00–17.00 SR / OC	Bleckmann
030047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Bleckmann
030306	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Fr 14.00–16.00 SR / OC	Lehnig
030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Lehnig
030222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II (privatissime) gzt.	Bleckmann/Kreher/ Kreiser/Mitchell/ Neumann

Physikalische Chemie

030048	Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende des 1. Semesters (1 V) Do 9.00–10.00 C / HS 3	Geiger
--------	--	--------

030049	Übungen zur Vorlesung Mi 12.15–13.00	(1 Ü) C / HS 3	Geiger und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030056	Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des 1. Semesters Chemie (Diplom) T, PP, (in der ersten Semesterhälfte) (siehe besonderen Aushang)	(4 P)	Geiger und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030110	Physikalische Chemie I Thermodynamik, Elektrochemie, Reaktionskinetik (für Studierende der Chemie und Lehramtskandidaten Sek II) Di 10.15–11.00 Do 10.15–11.00	(2 V) C / HS 2	Schmutzler
030111	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie Di 11.15–13.00 Do 11.15–12.00	(3 Ü) C / HS 2	Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030112	Übungen zur Vorlesung für Lehramtskandidaten Sek II Di 11.15–12.00	(1 Ü) C / HS 2 u. SR	Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030181	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Atomistik und chemische Bindung (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG C 3) Di 11.15–12.00 Do 11.15–12.00	(2 V) C / HS 1 C / HS 1	Boddenberg
030206	Übungen zur Vorlesung (auch für Lehramtskandidaten Sek II) Mi 8.15–9.00	(1 Ü) SR	Boddenberg und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030208	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Elektrochemie fester Stoffe (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG C 2) Di 10.15–11.00 Do 10.15–11.00	(2 V) C / HS 1 C / HS 1	Pohl
030209	Übungen zur Vorlesung Di 12.15–13.00	(1 Ü) C / HS 1 + SR	Pohl und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030210	Sensoren in der Elektrochemie – ausgewählte Kapitel (Ort und Zeit nach Vereinbarung)	(2 VS)	Rickert
030050	Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Chemietechnik Mo 9.15–10.00	(1 V) HG II / HS 3	Neue
030051	Übungen zur Vorlesung Mo 8.15– 9.00	(1 Ü) HG II / HS 3	Neue und Mitarbeiter des Lehrbereichs

030117	Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Diplom) T, PP, (gzt. in der ersten Semesterhäfte) (s. besonderen Aushang) PR / PC	Boddenberg/ Rickert und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030058	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie Mi 9.00–11.00 C / HS 2 (s. besonderen Aushang)	Boddenberg/ Rickert und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030144	Vertiefungspraktikum in Physikalischer Chemie (4 Ü) für Studierende des Lehramts Sek II T, PP (gzt. in der zweiten Semesterhäfte) (s. besonderen Aushang) PR / PC	Geiger/ Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030160	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts Sek II Mi 9.00–11.00 C / HS 2 (s. besonderen Aushang)	Geiger/ Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (gzt. während eines halben Semesters) (s. besonderen Aushang)	Boddenberg/Geiger/ Rickert/Schmutzler/ Pohl und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Boddenberg
030226	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert
030229	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Geiger
030227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Schmutzler
030121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Pohl
030246	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Neue
030120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Rickert
030237	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Geiger
030228	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Schmutzler
030238	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Pohl
030247	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Neue

030065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Grabke
030066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Schneider, H.
030242	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II	Boddenberg/Geiger/ Pohl/Rickert/Schmutzler

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik:
Technische Chemie

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Chemie

Fachbereich Physik

020010, 020011

Fachbereich Mathematik

010040, 010041

Fachbereich Chemietechnik

060560, 060600, 065020, 065021, 065060, 065061, 065100, 065101, 065120, 065235, 065240

Didaktik der Chemie

Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

030310	Einführung in die Chemie für Lehramtsstudenten (TG 1; 2 PV)		
	Mo 14.15—16.00	C / HS 2	Büttner/Schmidkunz
	Laborübungen zu: Einführung in die Chemie für Lehramtsstudenten (TG 1; 1 PS, 3 PÜ)		
030311	PS Mi 9.15—10.00	SR C2-04-328	
030312	PÜ Mi 10.15—13.00	PR C1-02-727	Schmidkunz/Büttner
030313	Einführung in die organische Chemie für Lehramtsstudenten (TG 3; 2 PV)		
	Mi 10.15—12.00	SR C2-04-328	Rauchfuß
	Laborübungen zu: Einführung in die organische Chemie für Lehramtsstudenten (TG 3; 1 PS, 4 PÜ)		
030315	PS Mo 9.15—10.00	SR C2-04-328	
030314	PÜ Mo 10.15—13.00	PR C1-02-727	Rauchfuß/Brink
030604	Organische Chemie II für Lehramtsstudenten (TG 5; 2 PV)		
	Do 8.15—9.00	SR C2-04-328	
	Fr 8.15—9.00	SR C2-04-328	Schmidt, H.-J.
	Laborübungen zu: Organische Chemie II für Lehramtsstudenten (TG 5; 1 PS, 4 PÜ)		
030607	PS Do 9.15—10.00	SR C2-04-328	Schmidt, H.-J.
030605	PÜ Do 10.15—13.00	PR C2-06-179	Kienast

030606	Ergänzungsveranstaltung zu „Organische Chemie II für Lehramtsstudenten“ (TG 5; 1 N) Fr 9.15–10.00	SR C2-04-328	Schmidt, H.-J./ Kienast
030250	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe I (TG 7; 2 PS) Di 14.15–15.45	SR C2-04-328	Schmidt, H.-J.
030269	Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe I (TG 7; 2 PÜ) Do 10.15–12.00	SR C2-04-328 und PR C1-02-727	Schmidkunz/ N. N.
030249	Kosmochemie, chemische und molekulare Evolution (TG 13; 1 N) Mo 15.15–16.00	SR C2-04-328	Rauchfuß
030329	Methoden und Techniken des Studierens und des wissenschaftlichen Arbeitens (TG 12; 1 N) Mi 14.15–15.00	SR C2-04-328	Rauchfuß
030354	Empirische Unterrichtsforschung (TG 12; 2 N) Mi 16.00–18.00	SR C2-04-328	Schmidt, H.-J.
030332	Atombau und chemische Bindung I für Lehramtsstudenten der Sek I (TG 13; 2 N) Do 12.15–14.00	SR C2-04-328	Büttner
030620	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Büttner/Rauchfuß/ Schmidkunz/Schmidt, H.-J.
030621	Seminar für Examenkandidaten und Mitarbeiter n. V.	(2 Ü) N	Schmidkunz

Schulpraktische Übungen

030271	Tagespraktikum Realschule Bochum (Helene-Lange-Realschule) (TG 7; PÜ) Di vormittag n. V.		Schmidkunz/Klaetsch
030272	Planung, Durchführung und Reflexion des Unterrichts (TG 7; 1 PS) Di (Zeit nach Vereinbarung)		Schmidkunz/Klaetsch

Veranstaltungen für die Primarstufe

Grundstudium

030276	Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (2 PV, D 3, D 4) Mi 10.15–12.00	SR C2-04-328	Schmidkunz
030277	Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 PV; B 1, B 4) Fr 12.15–14.00	SR C2-04-328	Büttner

Hauptstudium

	Projekte im Sachunterricht mit chemischem Aspekt (2 S, 2 Ü; B 3, B 5)		
030278	2 S	Di 9.15–11.00	SR C2-04-328
030297	2 Ü	Di 11.15–13.00	PR C1-02-727
			Büttner

- Chemisches Praktikum für die Primarstufe (1 S, 3 Ü; B 1, B 4)
- 030279 S Mi 9.15–10.00 SR C2-04-328 Schmidkunz/Büttner/
 030298 Ü Mi 10.15–13.00 PR C1-02-727 N. N.
- 030615 Fachdidaktik der Naturwissenschaften und Psychologie (2 S; B 5, D 1) Bräuer/Büttner/
 Do 14.15–15.45 SR P2-03-509 Schmidkunz/
 Winnenburg
- 030626 Projekt Wasser (A 3, A 5, B 1, B 5, C 4, C 5) Büttner/Günther/
 (fächerübergreifend) Joosten/Kersberg/Müller/
 Fr 14.00–16.00 C / HS Schmidkunz/Schüler
- 030614 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudenten der Primarstufe (N) Büttner/Schmidkunz
 (Zeit nach Vereinbarung)

Veranstaltungen für das Lehramt Sek II

- 030253 Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe II (2 PV)
 Fr 10.15–12.00 SR C2-04-328 Schmidt, H.-J.
- 030328 Schülerexperimente für den Chemieunterricht in der Sekundarstufe II (2 PÜ)
 Blockveranstaltung im Februar 1991, siehe Aushang Schmidt, H.-J./
 Kullmann
- Tagespraktikum für Lehramtsstudenten der Sekundarstufe II (1 S, 1 PÜ)
- 030270 Ü } nach Vereinbarung Schmidt, H.-J./
 030271 S } Driessler
- 030249 Kosmochemie, chemische und molekulare Evolution (1 N)
 Mo 15.15–16.00 SR C2-04-328 Rauchfuß
- 030621 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. Rauchfuß/
 Schmidkunz/Schmidt, H.-J.

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

- Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Chemiker
 (Zeit nach Vereinbarung) UB / Raum E 5 Hammer
- Einmalige Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung mit Übungen für Chemiker
 (Zeit nach Vereinbarung) UB / Raum E 5 Hammer

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 in dem Fachbereich Chemie oder dem Lehrbereich des 4. Prüfungsfaches hauptamtlich tätig ist, betreut werden. Sie wird nach Bestehen der mündlichen Diplom-Hauptprüfung begonnen und dauert in der Regel 6–9 Monate.

B. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe II

GRUNDSTUDIUM

Die Pflichtveranstaltungen im Grundstudium sind nachfolgend zusammengefaßt:

1. Semester

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

2. Semester

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

3. Semester

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

4. Semester

Physikalisch-chemisches Praktikum	3 P	
Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts	2 S	<u>5 SWS</u>
	insgesamt	37 SWS

HAUPTSTUDIUM (5.–8. Semester)

Pflichtbereich

5. oder 7. Semester

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

6. oder 8. Semester

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

Wahlpflichtbereich

5.–8. Semester

Anorganische Chemie	2 VÜS
Organische Chemie	2 VÜS

Wahlbereich 5.–8. Semester

8 VÜS

Umfang des Hauptstudiums

35 SWS

Gesamtumfang des Fachstudiums

72 SWS

Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung

1. Erfolgreicher Abschluß des Grundstudiums (ist gegeben durch Nachweis der erfolgreichen Teilnahme an den Kursen in allg., anorg., org. und phys. Chemie sowie in physikalischen Grundlagen der Chemie und Mathematik; außerdem fachdidaktische Grundlagen).
2. Zwei Leistungsnachweise in Chemie und ein Leistungsnachweis in Fachdidaktik im Hauptstudium.

Bestandteile der 1. Staatsprüfung:

1. Schriftliche Hausarbeit (erste Prüfungsleistung)
Dauer: 4 Monate, bei Experimentalarbeit 6 Monate
Verlängerungsmöglichkeit: 2 Monate (auf Antrag des Kandidaten)
2. Zwei Klausuren:
Dauer: jeweils 4 Stunden, bei Experimenten bis zu 6 Stunden aus den durch den Kandidaten anzugebenden 5 Teilgebieten.
3. Mündliche Prüfung (in 5 Teilgebieten, denselben wie bei Klausuren)

C. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe I

GRUNDSTUDIUM (die ersten drei Semester)

Teilgebiet 1 — Einführung in die Chemie

Teilgebiet 2 — Allgemeine und Anorganische Chemie

Teilgebiet 3 — Einführung in die Organische Chemie

GRUNDSTUDIUM – HAUPTSTUDIUM

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

3

HAUPTSTUDIUM

Teilgebiet 4 – Anorganische Chemie II

Teilgebiet 5 – Organische Chemie II

Teilgebiet 6 – Physikalische Chemie

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

10 – Chemische Technologie

11 – Lebensmittelchemie

12 – Spezielle Fachdidaktik

13 – Atombau und chemische Bindung

angeboten.

FACHBEREICH INFORMATIK

Erklärung: O-H 16 = Otto-Hahn-Str. 16, Technologiepark

		Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 12 4600 Dortmund 50 Tel.: (02 31) 7 55-21 21 oder 27 73	GB V	306	2121/2773
SEKRETARIAT:	Martina Gentzer	GB V	303/304	2121/2773
	Jutta Koßmann	GB V	302	2009
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. H.-P. Schwefel			
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. I. Wegener			
GESCHÄFTS- FÜHRUNG:	Dipl.-Ing. Hans Decker	GB V	301	2208
	Dipl.-Inform. Günter Krüger	GB V	307	2623
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:	Dipl.-Inform. Lorenz Ladage	O-H 16	109	6344

Gemeinsame Einrichtungen

Hardware-Labor:

Leiter: Dipl.-Ing. Folker Sjamken

O-H 16

13

6050

Informatik-Rechner-Betriebsgruppe:

Leiter: Dr. Rudolf Peter

GB V

322

2041/2758

Informatik und Gesellschaft:

Leiter: N. N.

Pav. 6

002

2796/2501

Software-Technologie-Labor:

Leiter: AR Dr. Stefan Dißmann

GB IV

214

6222

INFORMATIK I:

Fachgebiet: Automaten- und Schaltwerktheorie

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch

O-H 16

214

6222

Am Ossenbrink 30, 5840 Herdecke,

Tel.: (0 23 30) 7 04 29

Fachgebiet: Theorie der Automaten und Systeme

Univ.-Prof. Dr. Gisbert Dittrich

O-H 16

21

6111

Fachgebiet: Automatentheorie

Univ.-Prof. Dr. Claudio Moraga

O-H 16

216

6333

INFORMATIK II:

Fachgebiet: Effiziente Algorithmen und Komplexitätstheorie

Univ.-Prof. Dr. Ingo Wegener

GB IV

333

2776/2777

Lessingstr. 58 a, 4800 Bielefeld 1,

Tel.: (05 21) 6 02 82

Fachgebiet: Rekursive Funktionen und Komplexitätstheorie

Univ.-Prof. Dr. Hans Ulrich Simon	GB IV	335	5132
-----------------------------------	-------	-----	------

INFORMATIK III (Betriebssysteme):

N. N.

INFORMATIK IV:**Fachgebiet: Quantitative Methoden der Praktischen Informatik**

Univ.-Prof. Dr. Heinz Beilner	GB V	404	2570
Stortsweg 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 10 64			

Fachgebiet: Fehlertolerierende Systeme

Univ.-Prof. Dr. Klaus Echtle	GB V	442	2778
------------------------------	------	-----	------

Fachgebiet: Rechnernetze und Verteilte Systeme

Univ.-Prof. Dr. Heiko Krumm	GB V	401	4674
-----------------------------	------	-----	------

Fachgebiet: Modellierung von Rechensystemen und Netzen

Hochschuldozent Dr. Bruno Müller-Clostermann	GB V	402	2410
--	------	-----	------

INFORMATIK V (Programmiersysteme, Übersetzerbau):

N. N.

OAss. Dr. Michael Hanus	GB IV	305	2491
-------------------------	-------	-----	------

INFORMATIK VI (Datenbanken und Informationssysteme):

N. N.

Fachgebiet: Information Retrieval

Univ.-Prof. Dr. Norbert Fuhr	GB V	416	2045
------------------------------	------	-----	------

INFORMATIK VII (Computer Graphics):

N. N.

INFORMATIK VIII (Künstliche Intelligenz):

N. N.

INFORMATIK X:**Fachgebiet: Softwaretechnologie**

Univ.-Prof. Dr. Herbert Weber	GB IV	315	2780/2781
--------------------------------------	-------	-----	-----------

Fachgebiet: Spezifikationsprachen

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Schäfer	GB IV	309	2782
---------------------------------	-------	-----	------

INFORMATIK XI:**Fachgebiet: Systemanalyse**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Paul Schwefel	GB IV	203	4590/4591
Am Talenberg 33, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 31 42			

INFORMATIK XII:

Fachgebiet: Methodik des rechnergestützten Entwurfs integrierter Schaltungen

Univ.-Prof. Dr. Peter Marwedel O-H 16 21 6111
Lütgenholthausenstr. 70, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 71 87 72

Gastprofessoren:

Prof. Dr. Antanas Zilinskas
(erreichbar bei Informatik XI)
Lithuanian Academy of Sciences
Inst. of Mathematics and Cybernetics
Vilnius, Lithuania (Wilna, Litauen)

Lehrbeauftragte:

Prof. Dr. Armin Bernd Cremers,
Universität Bonn, FB Informatik III,
Römerstr. 164, 5300 Bonn 1, Tel. (02 28) 5 50-2 81

Dipl.-Phys. Peter Dietz,
Mendener Str. 120, 4330 Mülheim/R.,
Tel.: (02 08) 37 47 08

Prof. Dr. Ralf-Hartmut Güting,
Fern-Universität Hagen,
FB Mathematik und Informatik,
Postfach 940, 5800 Hagen

Prof. Dr. Udo Lipeck,
Universität Hannover, FB Informatik,
Lange Laube 22, 3000 Hannover

Dr. Gerd Sandweg,
Siemens AG, Abt. ZFE F2 Sys 2,
Otto-Hahn-Ring 6, 8000 München 83

Prof. Dr. G. Schlageter,
Fern-Universität Hagen,
FB Mathematik und Informatik,
Postfach 9 40, 5800 Hagen

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Direktoren:

Dr. Rudolf Peter V 322 2041/2758
Warsteiner Str. 10, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 13 91

Oberingenieure:

Dr. Alfred Ultsch EF 50 0.508 4806

Akademische Oberräte:

Dipl.-Ing. Hans Decker V 301 2208
Grotenbachstr. 42, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 77 82 12

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Inform. Reinhard Adomeit IV 307 b 2435
Dipl.-Inform. Omar Amer O-H 16 219 6434
Dipl.-Inform. Svetlana Anulova IV 326 2120

Dipl.-Inform. Thomas Bäck	IV	102	4678
Dipl.-Inform. Georg Baumann	O-H 16	09	6134
Dipl.-Inform. Falko Bause	V	428	4893
Dipl.-Inform. Renate Beckmann	O-H 16	04	6124
Dipl.-Inform. Hubert Bertling	IV	425	4673
Dipl.-Inform. Ulrich Bieker	O-H 16	08	6133
Dipl.-Inform. Ralf Bormann	V	319	2747
Dr. Rainer Brück	O-H 16	110	6345
Dipl.-Inform. Peter Buchholz	V	514	2690
Dipl.-Inform. Martin Büttner	V	502	4868
Dipl.-Inform. Bodo Busch	Pav. 6	003	2111
Dipl.-Inform. Hartmut Deike-Glindemann	IV	105	2031
Dipl.-Inform. Wolfgang Deiters	IV	307 c	2107
Dipl.-Inform. Thomas Dettmer	O-H 16	123	6323
Dipl.-Inform. Sanjay Dewal	IV	324	2754
Dr. Jürgen Dunkel	V	501	2007
Dipl.-Inform. Dirk Ellinghaus	IV	310	4812
Dipl.-Inform. Madjid Fathi	O-H 16	102	6372
Dipl.-Inform. Wolfgang Emmerich	IV	310	4812
Dipl.-Inform. Rainer Fehling	O-H 16	219	6436
Dipl.-Inform. Rudolf Felix	O-H 16	105	6375
Dr. Paul Fischer	IV	332	4684
Dipl.-Inform. Jürgen Freitag	V	411	2451
Dipl.-Inform. Peter Grabienski	O-H 16	202	6412
Dipl.-Inform. Volker Gruhn	IV	307 c	2107
Dipl.-Inform. Ulrich Hammel	IV	101	2637
Dipl.-Inform. Michael Hanus	IV	423	2491
Dipl.-Inform. Bertold Harking	O-H 16	16	6141
Dipl.-Inform. Elke Heck	V	437	3033
Dipl.-Inform. Achim Hermes	V	410	2057
Dr. Jürgen Herrmann	O-H 16	104	6374
Dipl.-Inform. Peter Herrmann	V	510	4836
Dipl.-Inform. Kai Hahn	O-H 16	106	6346
Dipl.-Inform. Gerd Hiebsch	O-H 16	119	6311
Dipl.-Inform. Klaus-Uwe Höffgen	IV	323	
Dipl.-Inform. Achim Höffmann	O-H 16	101	6371
Dipl.-Inform. Thomas Hofmeister	IV	330	2067
Dipl.-Inform. Klaus Hoffmann	O-H 16	120	6362
Dipl.-Inform. Frank Hoffmeister	IV	102	4678
Dr. Walter Hohberg-Möller	IV	330	2067
Dr. Bernhard Holtkamp	IV	403	4712
Dr. Hagen Huwig	IV	423	4774
Dr. Winfried Jansen	V	319	2647

Dipl.-Inform. Gerald Junkermann	IV	311	2613
Dipl.-Inform. Othmar Klaassen	V	503	4746
Dipl.-Inform. Rainer Klute Vinckeplatz 5, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 84 14	V	316	4663
Dipl.-Inform. Werner Knaup	V	504	2648
Dipl.-Inform. Susanne Köhling	IV	331	4808
Dr. Matthias Krause	IV		
Dipl.-Ing. Christian Krieb	O-H 16	124	6321
Dipl.-Inform. Frank Kursawe	IV	104	
Dipl.-Inform. Lorenz Ladage	O-H 16	109	6344
Dipl.-Inform. Rainer Lange	V	429	3031
Dipl.-Inform. Peter Lengewitz	V	436	2545
Dipl.-Inform. Eckart Lerch	O-H 16	20	6145
Dipl.-Inform. Dirk Lethaus	V	319	2647
Dipl.-Inform. Karsten Lichtinghagen	IV	307 b	2435
Dipl.-Inform. Yan Liu	V	413	4797
Dipl.-Inform. Jürgen Mäter	V	403	2411
Dipl.-Inform. Ingolf Markhof	O-H 16	17	6142
Dipl.-Inform. Elmar Migas	O-H 16	106	6341
Dipl.-Inform. Klaus Milzner	O-H 16	120	6363
Dipl.-Inform. Veronika Oechtering	V	410	2057
Dipl.-Inform. Christoph Ohsendth-Haase	O-H 16	121	6325
Dipl.-Inform. Wilfried Paul	O-H 16	122	6324
Dipl.-Inform. Ernst Peters	IV	101	2637
Dipl.-Inform. Stefan Pölt	IV	334	2788
Dipl.-Inform. Monika Plenter	O-H 16	03	6123
Dipl.-Inform. Jörg Poswig	O-H 16	202	6414
Dipl.-Inform. Detlef Pusch	O-H 16	19	6144
Dr. Eike Riedemann Tel.: 35 47 02	O-H 16	201	6411
Dipl.-Inform. Günter Rudolph	IV	101	•2637
Dipl.-Ing. Wilfried Rupflin Alte Teichstr. 49 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 96 92	V	321	2478
Dr. Astrid Rühl Wilmsmannstr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 20 95	V	434	3029
Dipl.-Inform. Andreas Schachtner	V	331	5135
Dipl.-Inform. Renate Schäfers	IV	324	4673
Dipl.-Inform. Wolfgang Schenk	O-H 16	23	6151
Dr. Doris Schmedding	IV	302	4895
Dipl.-Inform. Lothar Schöpe	IV	303	2749
Dipl.-Inform. Frank Schülke	IV	402	2049
Dipl.-Inform. Eckard Schulte	V	317	2429
Dipl.-Inform. Harald Schumann	IV	402	2049

Dipl.-Inform. Michael Sczittnick	V	430	2704
Dipl.-Inform. Frank Sette	V	509	4662
Dipl.-Inform. Hans Peter Siemon	EF 50	0.510	2012
Dipl.-Ing. Folker Sjamken	O-H 16	13	6050
Dipl.-Inform. Michael Speicher	O-H 16	218	6464
Dipl.-Inform. Harald Stahl	V	512	2495
Dipl.-Inform. Franz-Josef Stewing	V	505	4730
Dipl.-Inform. Michael Strüwer	V	503	4784
Dr. Karl-Heinz Temme Holzrichterweg 13, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 75 17	O-H 16	103	6373
Dipl.-Inform. Rüdiger Volk	V	313	4760
Dipl.-Inform. Rainer Waschkowski	EF 50	0.504	4389
Dipl.-Inform. Johannes Waterkamp	O-H 16	108	6343
Dipl.-Inform. Norbert Weißenberg	V	511	4892
Dipl.-Inform. Stefan Wermter	V	417	4762
Dipl.-Inform. Ulrich Wertz	IV	425	4673
Dr. Xuequn Wu	IV	307 a	2615
Dr. Volker Zurwehn	IV	316	2787

LEHRVERANSTALTUNGEN

Als Lehrveranstaltungen werden Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kurse, Praktika und Projektgruppen angeboten. Die Veranstaltungsnummern sind folgendermaßen zu interpretieren:

- 040001—040050: Veranstaltungen im Grundstudium
- 041001—041014: Theoretische Stammvorlesungen
- 041051—041069: Praktische Stammvorlesungen
- 041071—041089: Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik
- 042001—043999: Spezialvorlesungen
- 044001—045999: Seminare
- 046001—046999: Projektgruppen
- 047001—047999: Kurse
- 048001—048049: Veranstaltungen für Studenten 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

1. Semester

			Programmierung/Programmierkurs (4 PV, 2 PÜ)	
040011	4 PV	Mo 10.00—12.00	EF 50 / HS 1	Dittrich
		Do 14.00—16.00	EF 50 / HS 1	
040012	2 PÜ	n. V.		N. N.

			Physikalische und elektrotechnische Grundlagen für Informatiker			
040018	2 PV	Di	8.15—10.00	HG I / HS 6		Sjamken
040019	1 PÜ	Mi	15.00—16.00	EF 50 / HS 1		Sjamken

3. Semester

040010	Softwarepraktikum (1 PV, 4 PÜ) vorlesungsfreie Zeit nach dem Wintersemester					Schöpe Schmedding
			Datenstrukturen (4 WV, 2 WÜ)			
041053	4 WV	Mo	14.00—16.00	HG I / HS 6		Wegener
		Do	8.15—10.00	HG I / HS 6		
041054	2 WÜ	n. V.				N. N.

Wahlpflichtveranstaltungen ab 3. Semester

			Programmierkurs „Logisches Programmieren“			
047087	1 WV	Termin wird noch bekanntgegeben				N. N.
047088	1 WÜ	n. V.				N. N.
			Programmierkurs „Objektorientiertes Programmieren“ in Simula			
047089	1 WV	Termin wird noch bekanntgegeben				Rupflin
047090	1 WÜ	n. V.				

Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik

			Systemanalyse II (2 V, 2 Ü)			
041077	2 V	Do	14.15—16.00	GB V / HS 113		Schwefel
041078	2 Ü	n. V.				Schwefel

Stammvorlesungen mit Übungen

			Komplexitätstheorie (4 WV, 2 WÜ)			
041011	4 WV	Mo	10.00—12.00	EF 50 / HS 3		Simon
		Mi	8.15—10.00	HG 1 / HS 6		
041012	2 WÜ	n. V.				N. N.
			Rechnerarchitektur (4 WV, 2 WÜ)			
041059	4 WV	Di	10.15—12.00	GB V / HS 113		Marwedel
		Do	12.15—14.00	GB V / HS 113		
041060	2 WÜ	n. V.				N. N.
			Rechnernetze und verteilte Systeme (4 WV, 2 WÜ)			
041061	4 WV	Di	14.00—16.00	GB V / HS 113		Krumm
		Do	10.15—12.00	EF 50 / HS 3		
041062	2 WÜ	n. V.				N. N.

Spezialvorlesungen

042321	Effiziente Algorithmen für VLSI Probleme (4 V) Mo 12.00—14.00 HG I / HS 2 Do 10.15—12.00 HG I / HS 2	Wegener
042322	Leistungsbewertung von Rechensystemen (2 V) Di 14.15—16.00 HG I / HS 2	Beilner
042323	Leistungsbewertung von Rechensystemen (2 Ü) n. V.	Beilner
042324	Spezielle Probleme der Fehlertoleranz (2 V) Di 10.00—12.00 GB V / SR 420	Echtle
042325	Fehlertoleranzverfahren (2 V) Mi 10.15—12.00 HG I / HS 1	Echtle
042326	Information Retrieval (4 V) Mi 12.15—14.00 HG I / HS 2 Do 14.15—16.00 HG I / HS 2	Fuhr
042327	Softwaretechnik I (4 V) Di 12.15—14.00 GB V / HS 113 Do 8.15—10.00 GB V / HS 113	Schäfer
042328	Basiskonzepte für Expertensystemanwendungen (2 V) Fr 10.15—12.00 HG I / HS 2	Fathi
042329	Basiskonzepte für Expertensystemanwendungen (2 Ü) n. V.	Fathi

Seminare

044217	Entwurf mikroelektronischer Systeme Blockseminar n. V., Otto-Hahn-Str. 16, E05	Marwedel
044218	Titel wird noch bekanntgegeben Blockseminar am Semesterende	Krumm
044219	Rechnerarchitekturen aus quantitativer Sicht n. V.	Beilner
044220	Leistungsanalyse von Kommunikationsprotokollen n. V.	Müller-Clostermann
044221	Der funktionale Programmierstil aus der Sicht der Parallelverarbeitung n. V.	Poswig
044222	Mensch—Maschine Schnittstellen n. V.	Moraga/Meyer zu Bexten

Projektgruppen (Fortsetzung aus dem SS 1991)

046186	Entwicklung eines symbolischen Simulators für Signalverarbeitungssysteme (8 PRO) n. V.	Moraga/ Meyer zu Bexten
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
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/Temme
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.	Hammell/ Kursawe
046195	Programmunterstützte Hörsaalverwaltung (8 PRO) n. V.	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.	Krüger/ Jacobi

Projektgruppen (Beginn WS 1991/92)

046197	Entwurf und Entwicklung eines Benchmarkgenerators n. V.	Mäter
046198	Entwicklung eines Fehlerinjektionssystems zum Test von Fehlertoleranzverfahren n. V.	Echtle/Leu
046199	Merkmalextraktion und Lernalgorithmen bei der Ziffernerkennung n. V.	Pölt/Simon
046200	VHDL — Hardware Simulation auf Multiprozessorsystemen n. V.	Gabienski/Dettmer
046201	Prozeßpartitionierung und Synthese der Kommunikationsstruktur von Systembeschreibungen in Mimola n. V.	Markhoff/Temme
046202	Selbstorganisierende parallele Algorithmen zur Optimierung n. V.	Hoffmeister/Rudolph
046203	Entwurf eines interaktiven Informationssystems zur Verkehrsnetzplanung n. V.	Clausen/Graf/Pfeiffer

Praktika

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

Besondere Veranstaltungen

049011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 8.30—10.00	Otto-Hahn-Str. 16, Raum 205	Reusch
049013	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Reusch
049014	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Do 8.30—10.00	Otto-Hahn-Str. 16, Raum 205	Moraga
049015	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Moraga
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) Mo 14.00—16.00	GB IV / SR 338	Simon
049024	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		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	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.		Fuhr
049046	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Fuhr
049101	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Fr ab 15.00	GB IV / SR 318	Weber/Schäfer
049102	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Weber
049103	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Schäfer
049111	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Fr 10.00—12.00	GB IV / SR 318	Schwefel/Hammel
049112	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Schwefel
049121	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V., Otto-Hahn-Str. 16, U05		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 (3 x 2 K) Mo 16.15—18.00 Di 16.15—18.00 Do 16.15—18.00	GB V / HS 113 GB V / HS 113 GB V / HS 113	Der Dekan

Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

			Technische Informatik I (3 V, 1 Ü)		
			(Einführung in die Informatik für Ingenieure)		
048001	3 V	Do	12.00—13.00	HG II / HS 5	
		Fr	8.00—10.00	Mathe / E 29	Müller-Clostermann
048002	1 Ü	n. V.			N. N.

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Informatik

Fachbereich Mathematik

1. Semester

010028, 010029, 010002, 010003

3. Semester

010038, 010039, 010010, 010011

Fachbereich Elektrotechnik

1. Semester

080609, 080610

3. Semester

080601

Fachbereich 15 Sprachenzentrum

155007	Fachsprachlicher Englischkurs für den Fachbereich Informatik (2 S)			
	Di 16.15—17.45	(Raum s. Aushang)		Holst

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

1. Semester

Bibliotheksbenutzung für Studenten des FB Informatik im
Grund- und Hauptstudium
n. V.

Schönfelder

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

Physiologie I (2 V)			
Mo 12.00—14.00	Mathe E 29		Eysel/Kiwull
Anatomie I (2 V)			
Mi 15.00—17.00	Mathe E 29		Jacob/Preuschoft
Biologische Chemie I (3 V)			
Do 14.00—17.00	HG II / HS 4		Holldorf/Wegner
Grundlagen der Pathologie (3 V)			
Fr 10.30—13.00	Demonstrationsraum Pathologie, Bochum		N. N.
Physiologie (2 S)			
Di 17.00—18.30	CT / ZE 01		Luttmann

Fantasie kennt keine technischen Grenzen



**Ihre Gedanken gehen gerne
ungewöhnliche Wege.**

**Es macht Ihnen Freude, als Ingenieur
Ihre Kreativität für benutzergerechte Produkte
und Systeme der Kommunikationstechnik
einzusetzen.**

**Dann haben wir die richtige
Herausforderung für Sie.
Senden Sie uns Ihre Bewerbung.**

SEL



Standard Elektrik Lorenz AG
Lorenzstraße 10 · 7000 Stuttgart 40
Ute Schäfer · Hochschulkontakte · Tel. (0711) 821-5490

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 Physik
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	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		

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) setzt Kenntnisse von Stamm- und Spezialvorlesungen des Hauptstudiums voraus und sollte daher nicht unmittelbar nach Abschluß des Vordiploms erfolgen. Ferner wird empfohlen, gewisse Abhängigkeiten zwischen den Stammvorlesungen zu beachten. Mit der Diplomarbeit soll nach dem 8. Semester begonnen werden.
- ⁸ „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 ⁸ (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 Inve- stition und Finanzierung 2 + 1 Grundlagen der Unternehmens- rechnung 2 + 2	Wahlpflicht- veranstaltung(en) ¹	Einführung in die soziologi- sche 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 Vordiploms-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 ⁸ 2 + 2 + 1 Tü	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 Wahlpflichtveranstaltung 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
Prüfungsform	mündlich ² 25 bis 40 min.	schriftlich und mündlich ⁸	schriftlich ^{4, 5} (2 Klausuren)	mündlich ⁴ 25 bis 40 min.

4

Bemerkungen:

- ¹ Hier muß eine weitere Veranstaltung nach Wahl im Umfang von 4 SWS aus folgendem Katalog A der Mathematik-Grundvorlesungen absolviert werden: Algebra I, Topologie I, Funktionentheorie (I), Differentialgeometrie I, Gewöhnliche Differentialgleichungen, Funktionalanalysis (I), Wahrscheinlichkeitsrechnung, Graphentheorie, Logik und Grundlagen der Mathematik, Zahlentheorie (I); weitere Veranstaltungen können auf Antrag vom Prüfungsausschuß Informatik zugelassen werden.
- ² Als Diplom-Vorprüfung werden bei Nebenfach Mathematik zwei mündliche Prüfungen durchgeführt über:
 - a) „Mathematische Grundlagen der Informatik“ (als Ersatz für die hinter Tabelle 1 in Bemerkung 4 genannte entsprechende Prüfung):
 - Analysis I,
 - Lineare Algebra und Analytische Geometrie I
 - und eine der Lehrveranstaltungen
Analysis II, Lineare Algebra und Analytische Geometrie II, Numerische Mathematik I.
 - b) im Nebenfach Mathematik:
zwei der im Pflicht- und Wahlpflichtbereich angebotenen Veranstaltungen, die nicht schon unter a) geprüft wurden, darunter eine aus dem Wahlpflichtbereich (Katalog A, siehe Bemerkung 1).
- ³ In dieser Veranstaltung ist als Vorleistung zur Diplom-Vorprüfung ein Übungs-Testat zu erwerben.
- ⁴ Die erste Klausur hat den Stoff von „Grundlagen der ET I/II für Informatiker“ zum Gegenstand, die zweite entweder den Stoff von „Grundlagen der ET III/IV“ oder den Stoff von „Baulemente und Schaltungstechnik I/II“. Zulassungsvoraussetzung zu dieser zweiten Klausur ist die erfolgreiche (d. h. durch einen Schein bestätigte) Teilnahme am „Digitalelektronischen Praktikum für Informatiker“.
- ⁵ 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.
- ⁶ Zum Vordiplom werden Scheine zu den Veranstaltungen „Experimentelle Übungen für Nebenfächler“, Physik A 1 und B 1 verlangt. Die Scheine in Physik A 1 und B 1 sind Voraussetzung für die Teilnahme an den experimentellen Übungen. Die Vordiplomprüfung umfaßt den gleichen Stoff.
- ⁷ Bei Nebenfach Mathematik entfällt ein Besuch der für Informatiker angebotenen Mathematikvorlesungen.
- ⁸ Eine zweistündige Klausur über Mechanik I/II und eine 25 bis 40 min. mündliche Prüfung über Grundlagen der Meßtechnik.
- ⁹ Alle Angaben sind ohne Gewähr.

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

1. Nebenfach **Statistik:**

Im Grundstudium sind zu besuchen:

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

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

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

a) „Mathematische Grundlagen der Informatik“:

- 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/ Programmierskurs) 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 Programmierskurs 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)	Programmierskurs 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

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

Mathematikgebäude,
Campus Nord
OG Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87 (Gebäude Mathematik) Telefon: 7 55-31 09			
	Anne Möller	VII	724	3109
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. F. Hering	VII	737	3111
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTE:				
	Univ.-Prof. Dr. Ursula Gather	VII	719	3110
Statistisches Beratungszentrum:				
	Univ.-Prof. Dr. J. Hartung	VII	747	3163

Lehrstuhl Mathematische Statistik und Anwendungen I

Univ.-Prof. Dr. Siegfried Schach	VII	733	3119
Bittermarkstr. 96, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 60 50			

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Jürgen Kübler	VII	732	3123
Heideweg 28, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 95 42			
Dipl.-Stat. Christoph Dierig	VII	726	3124
Am Spörkel 61, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 18 84			
Dipl.-Math. Iris Zöllner	VII	731	3079
Am Schultenhof 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: 65 66 81			

Lehrstuhl Mathematische Statistik und Anwendungen II

Univ.-Prof. Dr. Friedhelm Eicker	VII	743	3113
Hessenbank 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 47 83			

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Stat. Axel Benner	VII	738	3117
Gutenbergstr. 66, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 31 40			
Dr. Berthold Lausen	VII	734	3180
Kaiserstr. 5 a, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 34 63			

Lehrstuhl Wirtschafts- und Sozialstatistik

Univ.-Prof. Dr. Walter Krämer	II	213	3125
-------------------------------	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische ORäte:			
Dr. Karl-Heinz Loesgen	VII	722	3128
Fichtenweg 18, 5758 Fröndenberg, Tel.: (0 23 73) 7 11 45			

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Meike Deiters Plettenberger Str. 19, 4715 Ascheberg	II	216 a	3122
Dipl.-Stat. Gabriele Ihorst Meißener Str. 23, 4600 Dortmund 1, Tel. 10 34 12	II	218	3127
Dipl.-Stat. Sonja Berghoff Lange Str. 52, 4600 Dortmund 1	II	220	3869
Dipl.-Stat. Ralf Runde Allensteiner Str. 43, 4600 Dortmund 18	II	220	3869

**Lehrstuhl Statistik
im Bereich der Ingenieurwissenschaften**

Univ.-Prof. Dr. Joachim Hartung	VII	747	3163
---------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Bärbel Elpelt-Hartung	VII	740	3116
Dr. Bärbel Heine Noellestr. 13, 5810 Witten	VII	744	4355
Dipl.-Stat. Karen Steindorf Hollestr. 17, 4600 Dortmund 1	VII	744	4355
Dipl.-Stat. Michael Rindfuß Steinstr. 47, 4300 Essen	VII	742	3169

Lehrstuhl Ökonometrie

Univ.-Prof. Dr. Götz Trenkler Stortsweg 25, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 34 59	II	211	3174
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Bernd Schipp Hohe Str. 65, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 07 41	II	209	3114
Dipl.-Stat. Jörg Diersen Märkische Str. 48, 5840 Schwerte	II	224	3886
Dipl.-Stat. Henning Knautz Ostenbergstr. 34, 4600 Dortmund 50	II	214	3455
Dipl.-Stat. Esheta Wencheka Dorstfelder Hellweg 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 88 56	II	214	3455
Dipl.-Stat. Stefanie Blasius Olgastr. 28, 4600 Dortmund 1, Tel.: 55 48 58	II	224	3886

Lehrstuhl Mathematische Statistik und industrielle Anwendungen

Univ.-Prof. Dr. Ursula Gather Junkerstr. 77, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 8 23 87	VII	719	3110
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Iris Pigeot-Kübler Heideweg 28, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 95 42	VII	718	3129
---	-----	-----	------

Dipl.-Stat. Hans Boscher Sengsbank 41, 4600 Dortmund 1	X	1044	3118
Dipl.-Stat. Andreas Christmann Steinhammerstr. 166, 4600 Dortmund 70	VII	728	4387
Dipl.-Stat. Henrich Grothe Vogelpothsweg 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 21 27	VII	716	4352
Dipl.-Stat. Jürgen Wellmann Kleybreite 51, 4600 Dortmund 76 Tel.: 65 64 66	VII	715	4350

Fachgebiet Statistische Versuchsplanung

Univ.-Prof. Dr. Franz Hering Kohlenbankweg 3 c, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 21 42	VII	737	3111
--	-----	-----	------

Fachgebiet Statistische Methoden in der Genetik

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Urfer Altena-Ennepe 6, 5805 Breckerfeld, Tel.: (0 21 95) 87 86	VII	725	3121
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Michael Schulte Neuer Graben 100, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 94 52	X	1046	3149
Dipl.-Stat. Kilian Stumpf Heiliger Weg 15, 4600 Dortmund 1	VII	720	4391
Dipl.-Stat. Joshua Inbaray Girondelle 80, 4630 Bochum 1	VII	720	4391

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

Statistische Schlußweise (2 V, 2 Ü)				
050001	2 V	Mi	12.00—14.00	C / HS 1
050002	2 Ü	Do	12.00—14.00	M / E 29
Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik I (5 V, 2 Ü)				
050003	5 V	Di	8.00—10.00	M / E 29
		Mi	10.00—11.00	M / E 29
		Do	9.00—11.00	M / E 28
050004	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung		Trenkler
Elementare Stichprobenverfahren (2 V, 1 Ü)				
050005	2 V	Fr	10.00—12.00	M / E 28
050006	1 Ü	Fr	12.00—13.00	M / E 28
Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)				
050009	3 S	Fr	13.00—16.00	EF 50 / HS 3
Proseminar (2 S)				
050010	2 S	Do	14.00—18.00	M / E 21
				Heinecke

Hauptstudium

		Statistik I (4 V, 2 Ü)			
050101	4 V	Di	10.00–12.00	M / E 29	
		Mi	10.00–12.00	M / E 29	
050102	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Loesgen
		Stochastische Prozesse (4 V, 2 Ü)			
050103	4 V	Mo	10.00–12.00	M / E 28	
		Do	8.00–10.00	M / E 29	
050104	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Urfer
		Statistische Fortgeschrittenenpraktika (4 S)			
050105	4 S	Di	14.00–18.00	M / E 27	Trampisch/Schach
050106	4 S	Mi	14.00–18.00	M / E 21	Hartung/Rindfuß/Steindorf
050107	4 S	Di	14.00–18.00	M / E 25	Gather/Pigeot
050108	4 S	Do	14.00–18.00	M / E 27	Schach/Trampisch

Studienelement F (Spezialgebiete der Statistik)

		Risiko und Versicherung (2 V, 2 Ü)			
050543	2 V	Di	10.00–12.00	CT / ZE 01	
050544	2 Ü	Di	14.00–16.00	C / HS 3	Kamps
		(wird auch als G-Vorlesung anerkannt)			
		Optimierung (3 V, 1 Ü)			
050479	3 V	Fr	9.00–12.00	M / E 25	
050480	1 Ü	Fr	12.00–13.00	M / E 25	Werner
		Jackknife- und Bootstrapverfahren (2 V, 2 Ü)			
050545	2 V	Fr	8.00–10.00	M / E 21	
050546	2 Ü	Fr	10.00–12.00	M / E 21	Rothe

Studienelement G (Quantitative Methoden im Nebenfach)

		Prognose-Verfahren (2 V, 2 Ü)			
050847	2 V	Do	10.00–12.00	M / E 21	
050848	2 Ü	Di	8.00–10.00	M / E 27	Eicker/Lausen
		(wird auch als F-Vorlesung anerkannt)			
		Planung und Auswertung klinischer Versuche (4 V, 2 Ü)			
050849	4 V	Di	10.00–12.00	M / E 21	
		Mi	10.00–12.00	M / E 21	
050850	2 Ü	Do	8.00–10.00	M / E 21	Schach
		Empirische Ökonometrie (3 V, 1 Ü)			
050851	3 V	Mo	10.00–12.00	C / HS 2	
		Do	14.00–15.00	M / E 29	
050852	1 Ü	Do	15.00–16.00	M / E 29	Schipp

Seminare

050982	Mathematische Hilfsmittel der explorativen Datenanalyse (2 S)				
	2 S	Mo	14.00–16.00	M / E 27	Eicker/Lausen

050983	Statistik von Armut und Ungleichheit (2 S)				
	2 S	Di	14.00–16.00	M / E 21	Krämer
050926	Epidemiologische Methoden (2 S)				
	2 S	Fr	13.00–15.00	M / E 27	Jöckel
050201	Statistisches Kolloquium (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

	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik in den Ingenieurwissenschaften (2 V, 1 Ü)				
050301	2 V			siehe Fachbereich Maschinenbau	
050302	1 Ü			siehe Fachbereich Maschinenbau	Hartung
	Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)				
050305	3 V			siehe FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	
050306	2 Ü			siehe FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Krämer

Nebenfach „Theoretische Medizin“

Physiologie I (2 V)					
2 V	Mo	12.00–14.00		M / E 28	
Anatomie I (2 V)					
2 V	Mi	15.00–17.00		M / E 29	
Biologische Chemie (3 V)					
3 V	Do	14.00–17.00		HG II / HS 4	
Grundlagen der Pathologie					
2 V				Ruhr-Universität Bochum	
Demonstration					
1 D				Ruhr-Universität Bochum	

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)
	Matrizenrechnung (B 2)	Elementare Stich- probenverfahren (A 3)	Lineare Modelle (D 1)
	(2 + 1)	(2 + 1)	(4 + 2)
Analysis I (B 2)	Analysis II (B 3)	Höhere Mathematik III (S) (B 4)	Höhere Mathematik IV (P + ET) (B 5)
(5 + 3)	(3 + 2)	(4 + 2)	(3 + 2)
Lineare Algebra I (B 1)			
(3 + 2)			
		Programmieren (j 1)	
		(2 + 2)	
		Statistisches Anfängerpraktikum (j 2) (3) oder Proseminar (H 1)	
		(2)	
(17)	(13 - 15)	(22)	(17)

Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Statistik I (C 3)	Statistik II (C 4)	Quantitative Methoden im 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 CHEMIETECHNIKGeschößbau (G)
Campus Nord
Geschöß Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Eichlinghofen 50, Emil-Figge-Str. 70 (Gebäude Chemietechnik) Tel.: (02 31) 7 55-1 Gisela Schinzel	G 2	E15	2362
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. K. Strauß	G 2	E14	2361/2362
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. H. Schmidt-Traub	G 2	321	2338
Geschäftsführung:				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr Mettestr. 3, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 37 98	G 2	626	2363/2358
	Heinz Kelter	G 2	625	2363
	Vera Leiske	G 2	625	2363
Ausländerbeauftragter:				
	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rolf Wichmann Ortsmühle 32, 4600 Dortmund 50 Sprechzeiten n. Vereinb.	G 3	E17	3205
Praktikantenamt (Industriepraktikum):				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G 2	625	2363/2358
Studienberatung:				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G 2	625	2363/2358
Gemeinsames Praktikum:				
	Leiter: Univ.-Prof. Dr. rer. nat. H.-G. Schecker Vinklöther Mark 5, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 92 39	Z	E10	2014
	Techn. Angestellte: Barbara Langer	Z	E10	2337
Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:				
	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekus (em.) Peter-Florenz-Weddigen-Str. 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: 41 35 25	G 3	523	2301
	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken (em.) Gottlieb-Levermann-Str. 3, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 56 19	G 1	618	2696
	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind (em.) Kirchstr. 29, 7615 Zell a. H., Tel.: (0 78 35) 74 02	G 2	311	2577
Privatdozenten:				
	Dr.-Ing. Hans-Werner Bewersdorff Sölder Str. 150, 4600 Dortmund 41, Tel.: 40 05 48			3214

Prof. Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann Wilhelmshöhe 27, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 4 76 82	Z	E10	2251
Dr.-Ing. Jürgen Jung Gäuseland 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: 75 30 40			2338
Außerplanmäßige Professoren:			
Prof. Dr. Gerhard Inden Im Weidengrund 19, 4030 Ratingen, Tel.: (0 21 02) 1 53 28 (Physikalische Metallkunde)			2479
Prof. Dr. Gerhard Kreysa Dechema-Haus, Theodor-Heuss-Allee 25, 6000 Frankfurt/Main 97, Tel.: (0 69) 7 56 43 28 (Technische Elektrochemie)			2310
Prof. Dr.-Ing. Helmut Wirner Givaudan Aromen GmbH Giselherstr. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: 21 86-0 (Lebensmitteltechnologie)			5116
Honorarprofessoren:			
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Amrehn Leunaer Str. 5, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 6 57 40 (Anlagensteuerungstechnik)			2310
Prof. Dr. Gerhard Deuster Danziger Str. 31, 4200 Oberhausen 1, Tel.: (02 08) 83 52 88 (Energie-Ingenieur-Wesen)			2323
Prof. Dr. Jürgen Falbe Postfach 11 00, 4000 Düsseldorf 1, Tel.: (02 11) 7 97-41 11 (Industrielle Chemie)			2310
Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia Blumenweg 17, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 38 07 (Energie-Ingenieur-Wesen)			2323
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Lange Eickensiepen 8, 4600 Dortmund 41 Tel.: 44 14 84 (Arbeitswissenschaften)			2326
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Schwarz Lüninckweg 22, 4600 Dortmund 41, Tel.: 45 17 40 (privat), 4 38 42 95 (VEW) (Energie-Ingenieur-Wesen)			2323
Prof. Dr.-Ing. Hermann Thier Driescher Hof 11, 4330 Mülheim (Ruhr) (Werkstoffe)			2479
Lehrbeauftragte:			
BD Dipl.-Ing. Dieter Geiß, Mittelstr. 33, 4620 Castrop-Rauxel, Tel.: (0 23 05) 1 30 73 (Patentwesen und Dokumentation)	Bibl.	120	4051
Prof. Dr.-Ing. Jobst Hapke TU Hamburg-Harburg, Harburger Rathausstr. 29, 2100 Hamburg 90			2339

Dr. med. Gerhard Kramer Münsterstr. 240, 4600 Dortmund 1, Tel.: 84 80 (Biomedizintechnik)			2326
Dr. Volker Pilz, Selbachweg 7, 5000 Köln 91, Tel.: (02 21) 86 22 47 (Sicherheitstechnik)			2324
Dr. Hansfriedrich Sage, Uerdinger Str. 7, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 6 66 32 (Betriebswirtschaftslehre)			2310
Dr. Rolf Steinbrech, Ahornweg 15, 5170 Jülich-Koslar, Tel.: (0 24 61) 5 60 48 (Werkstoffe)			2479
Dr. Franz Meussdoerffer Kölner Str. 50, 4010 Hilden (Biotechnologische Prozesse)			5116
Dr.-Ing. Bernd Neukirchen RZR Herten Im Emscher Bruch 11, 4352 Herten-Süd (Umwelttechnologie)			2326
Prof. Dr. med. Waldemar Schneider Feithstr. 180—186, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 80 70 (Biomedizintechnik)			2326
Dipl.-Ing. Rolf Tschiersch Heisterkamp 45, 4690 Herne 2			2523
Lehrstuhl für Anlagensteuerungstechnik			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Sebastian Engell Eichholzstr. 1 c, 5810 Witten-Rüdinghausen, Tel.: (0 23 02) 80 14 75	G 2	524	5126
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Paul Appelhaus Sengsbank 21, 4600 Dortmund 1	G 2	E21	5128
Dipl.-Ing. Karsten-Ulrich Klatt Von-Schwindt-Str. 10, 4370 Marl	G 2	E22	5124
Dipl.-Ing. Stefan Kowalewski Friedenstr. 38, 4600 Dortmund 1	G 2	E21	5128
Lehrstuhl für Anlagentechnik			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Henner Schmidt-Traub Dixbäume 77, 4300 Essen 15, Tel.: (02 01) 48 34 30	G 2	321	2338
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Werner Götte Chemnitzer Str. 29, 4600 Dortmund 1	G 2	318	2541
Dipl.-Ing. Ludger Hasenauer Am Birkenbaum 45, 4600 Dortmund 16	G 2	316	2359
Dipl.-Ing. Theo Hessenius Kleyer Feld 6, 4600 Dortmund 1	G 2	310	3211
Dipl.-Ing. Rainer Mutschall Schulenburgstr. 18, 4600 Dortmund 18	G 2	310	3427

Dipl.-Ing. Heinrich Sielemann Gleiwitzstr. 226, 4600 Dortmund 14	G 2	310	3211
---	-----	-----	------

Lehrstuhl für Energieprozeßtechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl Strauß Kirchhörder Str. 193, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 73 36	G 3	523	3214
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stefan Koch Marienstr. 8, 5810 Witten	G 3	517	2675
---	-----	-----	------

Dr.-Ing. Landelin Troester Karl-Halle-Str. 42, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 24 77	G 3	514	2477
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Markus Wiethoff Fuchssiepen 6, 5830 Schwelm	G 3	515	3208
---	-----	-----	------

Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Udo Werner, Halterner Str. 67, 4350 Recklinghausen, Tel.: (0 23 61) 2 45 59	G 3	419	2326
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stefan Geißler Arndtstr. 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 26 27	G 3	411	3210
---	-----	-----	------

Dr.-Ing. Gert Langer Am Haarstrang 7, 5758 Fröndenberg-Frömmern, Tel.: (0 23 78) 35 91	G 3	423	2329
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Dieter Schöttmer Kemminghauser Str. 343, 4600 Dortmund 14	G 3	416	3962
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Martin Stumpe Kantstr. 28, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 2 33 20	G 3	411	3210
---	-----	-----	------

Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Karl Hans Simmrock Karoline-Zorwald-Str. 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 31 33	G 1	517	2310
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Rat:

Dr.-Ing. Jakob Jörissen Tölckestr. 18, 4600 Dortmund 50	G 1	518	2317
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Thomas Bieker Schulte-Heuthaus-Str. 47, 4600 Dortmund 70	G 1	512	2315
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Thomas Dröge Hohenzollernstr. 18, 4700 Hamm 1	G 1	514	2365
---	-----	-----	------

Dipl.-Inform. Ralf Funder Auguststr. 37, 4690 Herne 1	G 1	511	2316
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Gerhard Schembecker Schulte-Heuthaus-Str. 47, 4600 Dortmund 70	G 1	512	2315
Dipl.-Ing. Wolfgang Schüttenhelm Auf der Linnert 18, 4600 Dortmund 1	G 1	511	2316
Dipl.-Ing. Ulrich Westhaus Baroper Schulstr. 15 a, 4600 Dortmund 50	G 1	512	4458
Dipl.-Ing. Andreas Wolff Himmelohstr. 128, 5810 Witten-Stockum	G 1	514	2365
Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)			
N. N.	G 1	618	2696
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Dirk Hollmann Stegerwaldstr. 74, 5800 Hagen 1	G 1	620	3206
Dipl.-Chem. Michaela Krenzer Harkortstr. 85, 4600 Dortmund 50	G 1	620	3206
Dr. Friedrich Kriegeskorte Sunderlohstr. 69, 5800 Hagen	G 1	626	2334
Lehrstuhl für Technische Mikrobiologie			
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Cornelius Friedrich Liebigstr. 3, 4600 Dortmund 1	G 1	613	5115
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Biol. Michael Egert Faßstr. 18, 4600 Dortmund 30	G 1	110	5114
Dr. rer. nat. Angela Hamann Blumenesch 26, 4500 Osnabrück	G 1	610	5119
Dipl.-Biol. Gabriele Haverkamp Martener Str. 287, 4600 Dortmund 70	G 1	111	5114
Dipl.-Ing. Christa Hilmes Lütgendortmunder Str. 2, 4600 Dortmund 72	G 1	111	5114
Dr. rer. nat. Armin Quentmeier Leythestr. 24, 4600 Dortmund 70	G 1	610	5119
Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Paul-Michael Weinspach Heinrich-Sträter-Str. 12, 4600 Dortmund 50	G 2	619	2323
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademischer Oberrat:			
Dr.-Ing. Artur Steiff Blaumenacker 15, 4600 Dortmund 50	G 2	614	2356
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Dieter Köneke Bahnhofstr. 31, 5804 Herdecke	G 2	615	2599
Dipl.-Ing. Michael Lucht Waldstr. 87, 4630 Bochum 6	G 2	609	2342

Dipl.-Ing. Ulrich Seifert Adalbertstr. 149, 4600 Dortmund 1	G 2	610	3269
Dipl.-Ing. Ludger Tröster Lange Str. 81, 4600 Dortmund 1	G 2	620	2682

Lehrstuhl für Thermodynamik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Siegfried Schulz, M. Sc.	G 2	519	2635
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Hans-Detlev Kühl Baroper Str. 233 b, 4600 Dortmund 50	G 2	514	2674
Dipl.-Ing. Christoph Lütge Brandbruchstr. 10, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 05 40	G 2	510	2071
Dipl.-Ing. Stefan Michel Feldstr. 21, 5430 Ibbenbüren	G 2	509	4321
Dipl.-Ing. Frank Schwendig Baroper Str. 278/Apt. 7, 4600 Dortmund 50	G 2	515	2562
Dipl.-Ing. Bernd Thomas Am Gardenkamp 89, 4600 Dortmund 50	G 2	510 a	2085

6

Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A

N. N.	G 1	415	2479
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademischer Oberrat:			
Dr. Klaus Dieter Rogausch Wichlinghofer Bergstr. 19 b, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 06 14	G 1	421	2679
Wissenschaftliche Assistentin:			
Dr. Monika Willert-Porada Schwerter Str. 104, 4600 Dortmund 41	G 1	409	2350
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Hans Ebener Gerhardsstr. 47, 4708 Kamen, Tel.: (0 23 07) 7 40 07	G 1	418	2308
Dipl.-Ing. Stefan Vodegel Plauener Str. 14, 4600 Dortmund 1	G 1	411	2579

Arbeitsgruppe „Bioverfahrenstechnik“

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rolf Wichmann Ortsmühle 32, 4600 Dortmund 50	G 3	E17	3205
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Chem. Marcus Barwe Haenischstr. 5, 4600 Dortmund 1, Tel.: 13 60 38	G 3	E15	5111

Dipl.-Chem. Frank Eiden Albrechtstr. 3, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 42 93	G 3	E15	5111
Dipl.-Ing. Volker Groß Grünwalder Str. 69 c, 5650 Solingen 1, Tel.: (02 12) 81 84 42	G 3	E14	5109
Arbeitsgruppe „Chemieapparatebau“			
N. N.	G 2	329	2523
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Dirk Köster Haverkamp 33, 4300 Essen 17	G 2	314	2699
Dipl.-Ing. Raymund Sonnenschein Am Junkerstrauch 13, 4005 Meerbusch 1	G 2	314	2699
Arbeitsgruppe „Physikalisch-Chemische Verfahrenstechnik“			
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hans-Georg Schecker Vinklöther Mark 5, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 92 39	Z	E10	2014
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Wolfgang Theilemann Suitberstr. 44, 4250 Bottrop, Tel.: (0 20 41) 2 85 56	G 2	526	2638
Arbeitsgruppe „Werkstoffe und Korrosion“			
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Uwe Köster Auf dem Backenberg 13, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 60 50	G 1	410	2678
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Klaus Peter Blennemann Harkortring 7, 5810 Witten-Annen, Tel.: (0 23 02) 6 28 78	G 1	E09	4349
Dipl.-Min. Martin Schmücker Pregelstr. 4, 4300 Essen	G 1	413	4323
Dipl.-Ing. Gertrud Steinbrink Markgrafenhof 53, 4650 Gelsenkirchen	G 1	413	4323
LEHRVERANSTALTUNGEN			
060000	Allgemeines Kolloquium der Abteilung (2 ZV) nach besonderer Ankündigung		Dozenten der Chemietechnik
060150	Exkursionen in Werke der chemischen Industrie und des Apparatebaus gzt., nach besonderer Ankündigung		Dozenten der Chemietechnik
060030	Einführung in den Studiengang „Chemietechnik“ (1. Semester) (Zeit 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 | Köster, N. N. und
wiss. Mitarbeiter |
- 060520 Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik
Teil III, gzt., Anmeldung erforderlich
- | | |
|--|--|
| Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik | Engell und
wiss. Mitarbeiter |
| Praktikumsbereich Anlagentechnik | Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter |
| Praktikumsbereich Technische Chemie A | Simmrock,
Schecker und
wiss. Mitarbeiter |
| Praktikumsbereich Technische Chemie B | N. N.,
Schecker und
wiss. Mitarbeiter |
| Praktikumsbereich Werkstoffe | Köster, N. N. und
wiss. Mitarbeiter |
- 060530 Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik
Teil IV (Vertiefungspraktikum), gzt., Anmeldung erforderlich
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 061200, 062700, 063200, 064200,
065200, 065220, 065700, 066200, 066220,
067200, 068200)
- | | |
|--|-----------------------------------|
| | Dozenten und
wiss. Mitarbeiter |
|--|-----------------------------------|
- 060540 Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik
Teil IV (Vertiefungspraktikum), htg.
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 061210, 062710, 063210,
064210, 065210, 065230, 065440, 066210, 066230,
067210, 068210)
- | | |
|--|-----------------------------------|
| | Dozenten und
wiss. Mitarbeiter |
|--|-----------------------------------|
- 060560 Praktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie
gzt., Anmeldung erforderlich
- | | |
|--|-----------------------------------|
| | Dozenten und
wiss. Mitarbeiter |
|--|-----------------------------------|
- 060600 Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie
gzt., Anmeldung erforderlich
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 065230, 065240, 065730)
- | | |
|--|-----------------------------------|
| | Dozenten und
wiss. Mitarbeiter |
|--|-----------------------------------|
- 060650 Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 068240)
- | | |
|--|--|
| | Köster, N. N. und
wiss. Mitarbeiter |
|--|--|

Anlagensteuerungstechnik

	Anlagensteuerungstechnik II (Regelungstechnik) (2 PV, 1 ZÜ)				
061510	2 PV	Do	12.15–13.45	CT / HS ZE 15	Engell
061511	1 ZÜ	Di	15.15–16.00	HG II / HS 6	Engell und und wiss. Mitarbeiter
061610	Modellierung dynamischer Systeme (2 VV)				
	Fr		11.15–12.45	CT / HS ZE 15	Engell
061650	Meßtechnik für den Umweltschutz (2 VV)				
	Di		16.00–17.30	CT / HS ZE 15	Amrehn
061680	Seminar Anlagensteuerungstechnik				Engell
	Termine lt. Aushang				und wiss. Mitarbeiter
061710	Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP)				Engell
	htg., Zeit nach Vereinbarung				und wiss. Mitarbeiter
061800	Studienarbeit				
	Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich				Engell
061850	Diplomarbeit				
	gzt., Anmeldung erforderlich				Engell
061870	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich				Engell

Anlagentechnik

061010	Anlagentechnik II (2 PV)				
	Fr		8.30–10.00	CT / HS ZE 15	Schmidt-Traub
	CAD im Anlagenbau				
061050	1 VV				Schmidt-Traub
061051	1 VÜ				und wiss. Mitarbeiter
	nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich				
	Unternehmens- und Projektmanagement				
061060	1 VV				Schmidt-Traub
061061	1 VÜ				und wiss. Mitarbeiter
	nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich				
	Simulation dynamischer Prozesse mit Speed Up				
061070	1 VV				Schmidt-Traub
061072	1 VÜ				und wiss. Mitarbeiter
	nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich				
061200	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP)				
	gzt., Anmeldung erforderlich				Schmidt-Traub
	Zeit nach Vereinbarung			SR / AT	und wiss. Mitarbeiter
061210	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP)				
	htg., Zeit nach Vereinbarung				Schmidt-Traub
	Anmeldung erforderlich			SR / AT	und wiss. Mitarbeiter
061300	Studienarbeit				
	gzt., Anmeldung erforderlich				Schmidt-Traub
061350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)				
	gzt., Anmeldung erforderlich				Schmidt-Traub

061380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schmidt-Traub
061280	Seminar Anlagentechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter

Apparatebau

	Chemieapparatebau I (2 PV, 1 PÜ)	
062500	2 PV Fr 8.00— 9.25 HG II / HS 7	N. N.
062501	1 PÜ Fr 13.15—14.00 M / E 29	N. N.
062520	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau I (Hausübung) 13.30—14.00, CT / SR ZE 11 Anmeldung bis 24. 10. 1991	N. N.
062700	Vertiefungspraktikum (Chemieapparatebau) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	N. N. und wiss. Mitarbeiter
062710	Vertiefungspraktikum (Chemieapparatebau) htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	N. N. und wiss. Mitarbeiter
062800	Studienarbeit Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	N. N.
062850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	N. N.
062880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	N. N.

Bioverfahrenstechnik

	Bioverfahrenstechnik II (Aufarbeitungstechnik biotechnologischer Produkte)	
065505	2 VV Di 8.30—10.00 CT / HS ZE 04 Beginn: 15. 10. 1991	Wichmann
065506	1 VÜ Do 8.30—10.00 CT / SR ZE 04 Beginn: 24. 10. 1991, 14tägig	Barwe
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 I (2 VV + 1 VÜB)		
069020	2 VV	Mo 14.00—15.30	CT / HS ZE 15
069021	1 VÜ	Mo 15.45—16.30	CT / HS ZE 15
069300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung		Strauß
069350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit), gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Strauß
069380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Strauß
069320	Seminar Energieprozeßtechnik (2 ZV) SR / EPT		Strauß
069100	Energietechnik und Energiewirtschaft Zeit nach Vereinbarung CT SR TV G2/620 Anmeldung im Sekretariat Therm. Verfahrenstechnik		Knizia
069110	Kernprozeßtechnik I (2 VV) Fr 8.00—9.30 CT SR TV G2/620 Anmeldung im Sekretariat Therm. Verfahrenstechnik		Schwarz
069130	Integrierte Energieversorgungssysteme (2 VV) Zeit nach Vereinbarung CT SR TV G2/620 Anmeldung im Sekretariat Therm. Verfahrenstechnik		Deuster

Strömungsmechanik

	Strömungsmechanik I (2 PV + 1 PÜ)		
064000	2 PV	Do 8.30—10.00	HG II / HS 6
064001	1 PÜ	Gruppe I: Mo 10.00—11.00	CT / HS ZE 15
		Gruppe II: Mo 11.00—12.00	CT / HS ZE 15
		Gruppe III: Mo 10.00—11.00	C / HS 3
064110	Strömungsmechanik IV (2 VV) Zeit nach Vereinbarung SR / EPT		Strauß und wiss. Mitarbeiter
064130	Methoden der Rheometrie (2 VV) Zeit nach Vereinbarung SR / EPT		Strauß/Heen
	Mathematische Methoden der Strömungs- mechanik I (2 VV + 1 VÜB)		
064180	2 VV	Zeit nach Vereinbarung SR / EPT	
064181	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung SR / EPT	
064200	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung		Strauß und wiss. Mitarbeiter
064210	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik htg., Zeit nach Vereinbarung		Strauß und wiss. Mitarbeiter

064240	Seminar Strömungsmechanik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung SR / EPT	Strauß/Gieseck 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, 15. Oktober 1991, 14.00 SR / EPT	Strauß

Mechanische Verfahrenstechnik

063000	Mechanische Verfahrenstechnik I (2 PV + 1 ZÜ) 2 PV Di 8.00— 9.30 HG II / HS 6	Werner
063001	1 ZÜ Di 9.45—10.30 HG II / HS 6	
063110	Mechanische Trennverfahren I (fest/flüssig) (2 VV / 1 VÜ) 2 VV Mo 10.30—12.00 SR / MV	Werner/Langer
063111	1 VÜ Mo 12.15—13.00 SR / MV	Langer
063140	Rühren, Mischen, Dispergieren (2 VV) 2 VV Fr 11.00—12.30 SR / MV	Werner/Langer
063152	Membrantechnologie (2 VV) 2 VV Mo 14.00—15.30 SR / MV	Werner
063280	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) Di 13.30 SR / MV	Werner und wiss. Mitarbeiter
063300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Werner
063350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Werner
063380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt.	Werner
063250	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen NW gzt., Anmeldung erforderlich	Werner
063200	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Werner und wiss. Mitarbeiter
063210	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Werner und wiss. Mitarbeiter

Biomedizintechnik

063420	Medizinische Meßtechnik I (2 VV) (zur Diagnose und Therapie am Beispiel der Intensivpflege) Do 16.00—17.30 SR / MV	Kramer
--------	--	--------

	Biochemische Meß- und Verarbeitungstechniken	(2 VV / 1 VÜ)	
	(am Beispiel der Aufbereitung von Blutkonserven)		
063440	2 VV	Kursform, Zeit nach Vereinbarung,	
063441	1 VÜ	namentliche Meldung beim LS MV	Schneider

Technische Chemie

065000	Technische Chemie I (Einführung) für Studierende der Chemietechnik	(2 PV)	
	Do 8.30–10.00	CT / HS ZE 15	Schecker
	Technische Chemie III (Prozeßtechnik) für Studierende der Chemie und Chemietechnik	(2 PV + 1 PÜ)	
065020	Di 10.15–11.45	CT / HS ZE 15	Simmrock/ Dröge
065021	Fr 10.15–11.00	CT / HS ZE 15	
	Technische Chemie I (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemie	(2 PV + 1 PÜ)	
065060	Do 8.15– 9.45	C / HS 2	N. N.
065061	Fr 10.15–11.45	C / HS 2	N. N.
065120	Vorprojektierung in der chemischen Industrie für Studierende der Chemie und Chemietechnik	(3 VV + 1 VÜ)	
	Do 13.00–16.00	CT / HS ZE 04	Simmrock/Wolff
	Rechnernutzung in der Chemietechnik Teil 2: Expertensysteme in der Chemietechnik	(1 VV + 2 VÜ)	
065173	1 VV	Zeit nach Vereinbarung	Simmrock
065174	2 VÜ	Anmeldung erforderlich	und wiss. Mitarbeiter
	Simulationsprogramme für die Prozeßentwicklung am Beispiel ASPEN	(1 VV + 1 VÜ)	
065182	1 VV	Zeit nach Vereinbarung	Simmrock/ Wolff
065183	1 VÜ	Anmeldung erforderlich	
065235	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP)		Simmrock/ Jörissen
	gzt., Anmeldung erforderlich		
065240	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP)		N. N.
	gzt., Anmeldung erforderlich		
065140	Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik (1 VV) Technische elektrochemische Produktionsverfahren I		
	14täglich, Zeit nach Vereinbarung		Simmrock/ Jörissen
		SR / TCA	
060200	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP)		Simmrock/ Jörissen
	gzt., Anmeldung erforderlich		
065210	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP)		Simmrock/ Jörissen
	htg., Anmeldung erforderlich		
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP)		N. N.
	gzt., Anmeldung erforderlich		

065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) hgt., Anmeldung erforderlich	N. N.
065300	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Simmrock und wiss. Mitarbeiter
065310	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie B gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	N. N.
065800	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Phys.-chem. Verfahrenstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schecker
065255	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) Termine besonderer Aushang SR / TCA	Simmrock/Jörissen
065260	Seminar: Spezielle Probleme der chemischen Reaktionstechnik Zeit nach Vereinbarung SR / TCB	N. N.
065250	Seminar: Spezielle Probleme der Bioverfahrenstechnik (1 ZV) Termine besonderer Aushang	Friedrich/Wichmann
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Ausgewählte Kapitel der industriellen organischen Chemie II (Polyolefine) für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV / 1 VÜB)	
065920	1 VV	
065921	1 VÜB	Falbe
	Termine besonderer Aushang	
065600	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen I · (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Schecker
065950	Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse I (1 VV) für Studierende der Chemie und Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung CT / SR ZE 04	Kreysa
065750	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Schecker
065700	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker
065350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Simmrock
065360	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	N. N.
065850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Schecker

065380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock
065390	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken
065880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schecker
065980	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kreysa
065397	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Falbe
	Vorbesprechung für alle Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen der Technischen Chemie: Di, 15. Oktober 1991, 10.15 Uhr, CT / HS ZE 15	

Technische Mikrobiologie

065435	Grundlagen der Biochemie (2 VV) Di 8.30—10.00	CT / HS ZE 15	Friedrich
065425	Biotechnologische Prozesse I (1 VV) Do 16.00—17.30 14tgl.	CT / HS ZE 01	Meussdoerffer
065438	Industrielle Prozesse der Biotechnologie I Mi 15.00—16.30 14tgl.	CT / HS ZE 02	Onken
065480	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)		Friedrich
065490	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Friedrich
065455	Mikrobiologisches Seminar Termine besonderer Aushang		Friedrich und wiss. Mitarbeiter

Thermische Verfahrenstechnik

	Thermische Verfahrenstechnik I (1 PV + 1 PÜ)		
066000	1 PV Do 10.15—11.00	CT / HS ZE 15	Weinspach
066001	1 PÜ Do 11.15—12.00	CT / HS ZE 15	Weinspach/Kleuker
	Wärme- und Stoffaustausch I (2 PV, 1 PÜ)		
066020	2 PV Fr 9.30—11.00	HG II / HS 7	Steiff
066021	1 PÜ Fr 11.15—12.00	HG II / HS 7	Seifert
066160	Thermische Grundoperationen der Verfahrens- und Umwelttechnik (1 VV) Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	Weinspach/ Köneke
066161	Thermische Grundoperationen der Verfahrens- und Umwelttechnik (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	Weinspach/ Niegsch
066110	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	Weinspach/ Köneke
066111	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	Weinspach/ Holzbecher/Steiner
066150	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern Zeit nach Vereinbarung	(2 VV) CT / SR TV G2 / 620	Steiff/ Berg

066151	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern Zeit nach Vereinbarung CT / SR TV G2 / 620	(2 VÜB) Steiff/ Kabasci/Schlüter
066200	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066210	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066220	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066230	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066280	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung CT / SR TV G2 / 620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066290	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung CT / SR TV G2 / 620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066300	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066250	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramts 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: Dienstag, 15. Oktober 1991, 9.30 Uhr, HG II / HS 6	
	Für Vertiefungsveranstaltungen des Energie-Ingenieur-Wesens (Deuster, Knizia, Schwarz) s. Energieprozeßtechnik	

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Thermodynamik

Thermodynamik CT I (2 PV + 1 PÜ)
für Studierende der Chemietechnik

067000	2 PV	Di	8.30—10.00	EF / HS 1	Schulz
067001	1 PÜ	Mo	12.15—13.00	HG II / HS 6	Schulz/N. N.

Thermodynamik MB I (2 PV + 1 PÜ)
für Studierende des Maschinenbaus

067020	2 PV	Di	8.30—10.00	EF / HS 1	Schulz
067021	1 PÜ	Mi	14.15—15.00	EF / HS 2	Schulz/N. N.

	Thermodynamik EW I (2 PV + 1 PÜ) für Studierende des Energieingenieurwesens	
067030	2 PV Vorlesungsankündigung beachten	Schulz
067031	1 PÜ Vorlesungsankündigung beachten	Schulz/N. N.
067115	Thermodynamik der Gemische: Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten	Schulz/Michel/ (1 VV) Lütge
067116	Thermodynamik der Gemische: Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten	Schulz/Michel/ (2 VU) Lütge
067200	Vertiefungspraktikum Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter
067210	Vertiefungspraktikum Thermodynamik htg., Anmeldung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter
067250	Seminar für Thermodynamik (1 ZV) 14tägig nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter
067300	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
067350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
067380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz

Umwelttechnik

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

170005	INFU-Kolloquium Mi 14.15–16.00	HG II / HS 4
	Vorbereitung zu allen Vertiefungsveranstaltungen siehe Aushang INFU	

Werkstoffe

068010	Werkstoffe II (2 PV) (Allgemeine Materialeigenschaften, Fortsetzung; Korrosion; für Studierende der Chemietechnik, Nebenfach Physik u. a.) Di 11.15–12.45	HG II / HS 6	Köster/Ebener
068060	Werkstoffe II für Studierende des Maschinenbaus (3. Semester) (2 PV) Do 8.30–10.00	HG II / HS 7	Köster
068100	Verbindungstechnik (2 VV) (insbesondere Schweißtechnik und Metallurgie der Schweißverfahren) Kursform, Zeit nach Vereinbarung		Thier
068120	Gefüge und mechanische Eigenschaften metallischer Werkstoffe (2 VV) Kursform, Zeit nach Vereinbarung		Rogausch

068140	Wärmebehandlung von Stahl (2 VV)		Inden
	Glas (1 VV/1 VÜ)		
	(Herstellung, Eigenschaften, Anwendung)		
068600	1 VV		
068601	1 VÜB		
	Mo 14.00—15.30	CT / SR ZE 07	Köster
	Raster- und Durchstrahlungselektronenmikroskopie		
068180	1 VV		
068181	1 VÜ		Köster
	Kursform, Zeit nach Vereinbarung		
068117	Keramische Werkstoffe (Herstellung, Eigenschaften, Anwendungsbeispiele) (2 VV)		Köster/ Willert-Parada
068200	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		N. N./Köster und wiss. Mitarbeiter
068210	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) hgt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		N. N./Köster und wiss. Mitarbeiter
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden, usw.)		
	Di 15.00—16.30	SR / WWA	
	Anmeldung erforderlich		N. N./Köster und wiss. Mitarbeiter
068300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		N. N.
068800	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Köster
068350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		N. N.
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		N. N.
068880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Köster
	Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: 17. Oktober 1991, 11.00 Uhr, SR / WWA		

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik

Pflichtveranstaltungen

Fachbereich Chemie

030085, 030094, 030050, 030051

Fachbereich Elektrotechnik

080602, 080603

Fachbereich Maschinenbau
076001, 076003, 070001, 070003

Fachbereich Mathematik
010000, 010001, 010008, 010009

Fachbereich Physik
020010, 020011, 020202

Empfohlene Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen

Fachbereich Informatik
048001, 048002

Fachbereich Maschinenbau
074501

Institut für Umweltschutz
170000 ff.

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik (1. Semester)
Mi 16. 10. 1991 14.00—15.30 UB / Raum E 5 Trink-Schulz

Einführung in die Methoden der Literatur-Recherche
(inkl. Online-Recherche)
für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik
(Teilnahme wird ab dem 5. Semester empfohlen)
Do 24. 10. 1991 14.15—16.00 UB / Raum 112 Schröder

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 Verzeichnis als „PV“ gekennzeichnet) — in den untenstehenden Zeitplänen nach Semestern aufgeteilt — ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (Vertiefungsfächer, Studien-, Gruppen- und Diplom-Arbeit, siehe Tabelle in 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 Diplomarbeit 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 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 Fachbereiches.

Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik

8 Wochen Industriepraxis						
	Fächer	Wochenstunden				Bemerkungen
		V	Ü	P	W	
1. Studienjahr	Mathematik I	4	2			
Semester I	Physik I	3	2			
	Mechanik I	2	2			Statik, Festigkeitslehre
	Anorganische Chemie	4				
	Techn. Informationsmittel	2	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			
Semester III	Physikalische Chemie I	2				
	Organische Chemie				gzt.	
	Strömungsmechanik I	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			Materialieigenschaften
	Anlagensteuerungstechnik I	2				Meßtechnik
Vordiplomprüfung 3. Teil						
3. Studienjahr	Wärme- und Stoffaustausch	2	1			
Semester V	Mechan. Verfahrenstechnik I	2				Mehrphasenströmung
	Therm. Verfahrenstechnik I	2				
	Technische Chemie I	2				Einführung in die TC
	Werkstoffe II	2				Korrosion
	Apparatebau	2	1			
	Anlagensteuerungstechnik II	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				
Semester VII	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 Gruppenprojekt
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

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 in Maschinenbau in entsprechendem Umfang bzw. bis maximal 6 Semesterwochenstunden als Vertiefungsvorlesungen und 6 Semesterwochenstunden als Vertiefungsübungen oder -praktika angerechnet werden.

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

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

- a) Nachholfächer (als DVP):
 - Mechanik
 - Elektrotechnik
- b) Leistungsnachweise:
 - Mathematik III und IV
 - Strömungsmechanik
 - Technische Informationsmittel mit Übungen
 - Thermodynamik
- 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.

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:

6

Anlagensteuerungstechnik
Anlagentechnik
Anorganische Chemie
Biomedizintechnik
Biotechnologie
Chemieapparatebau
Chem. Prozeßtechnik
Chem. Reaktionstechnik
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.

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 gantztägige Exkursionen in Werke 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

D. STUDIENRICHTUNG BIOVERFAHRENSTECHNIK

Vorbehaltlich der Genehmigung einer neuen DPO erlaubt das Studium der Chemietechnik die Wahl der Studienrichtung Bioverfahrenstechnik. In diesem Fall wird in der Diplomprüfung das Pflichtfach Werkstoffe durch das Pflichtfach Biotechnologie ersetzt. Außerdem sind von den insgesamt nachzuweisenden 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsvorlesungen folgende Lehrveranstaltungen

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

mit insgesamt 12 Semesterwochenstunden und von den insgesamt nachzuweisenden 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsübungen und Vertiefungspraktika folgende Lehrveranstaltungen

- Übungen in Bioverfahrenstechnik
- Praktikum „Angewandte Mikrobiologie“ (ganztäglich)

mit insgesamt 10 Semesterwochenstunden vorgeschrieben.

Die Lehrveranstaltungen in Bioverfahrenstechnik werden besonders angekündigt.

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 (spanlose 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

Geschoßbau Zimmer Apparat

DEKANAT:	Baroper Str. 301 4600 Dortmund 50 Tel.: (02 31) 7 55—27 23/24 Annegret Hundt	IV	217	2723
DEKAN:	N. N.	IV	218	2724
PRODEKAN:	N. N.	IV	218	2724
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTE:	Dipl.-Inf. Nina Vojdani	IV	125	2654

Emeritus:

Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner
Weg zur Platte 102, 4300 Essen-Bredeney,
Tel.: (02 01) 42 05 88

Honorarprofessoren:

Prof. Dr.-Ing. Volker Deutsch
Otto-Hausmann-Ring 101,
5600 Wuppertal 1, Tel.: (02 02) 71 10 51

Prof. Dr.-Ing. Eugen Gülker
Am Brennbusch 14, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 59 31 79

Prof. Dr.-Ing. Rolf-Dieter Schraft
Hildebrandtstr. 11, 7000 Stuttgart 1

Prof. Dr. rer. pol. Udo Schulten
Bayer AG, 5090 Leverkusen

Lehrbeauftragte:

Klaus Biederbeck
Adolf-Kolping-Str. 47, 4792 Bad Lippspringe

Dr. Hermann Grünling
ABB Aktiengesellschaft
Kallstadter Str. 31, 6800 Mannheim

Dr. Wolfram Oppermann
TÜV Rheinland
Postfach 10 17 50, 5000 Köln 1

Dr. Otten
Hoesch Stahl AG
QE 3, Eberhardstr. 12, 4600 Dortmund 1

Georg Pyzalla
Graf-Dietrich-Str. 28, 5840 Schwerte,
Tel.: (0 23 04) 1 36 36

Dr.-Ing. Ulrich Weber
Gäuseland 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 21 71

Dr.-Ing. K. H. Wehking
Wellinghofer Amtstr. 55, 4600 Dortmund 30

Dr.-Ing. Rüdiger Wollenberg
Vieselerhofstr. 66, 4600 Dortmund 41, Tel.: 44 50 52

Praktikantenamt und Studienfachberatung

Leiter:

Dekan

Geschäftsführung:

Wiss. Ang. Dr.-Ing. Bernd Dreißig IV 213 2743

Gemeinsame Einrichtungen

Baroper Str. 301, 4600 Dortmund 50

Leiter:

Dekan

Geschäftsführung:

Dr.-Ing. Horst-J. Damerow, AD IV 215 2655

Planung und Konstruktion:

Wiss. Ang. Dr.-Ing. Bernd Dreißig IV 213 2743

Werkstatt:

Techn. Ang. Karl-Heinz Schübbe ExpH 2056

Fotolabor:

Techn. Ang. Wolfgang Herzberg IV 206 2044

Lehrstuhl für Maschinenelemente

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper P1-05 319 2751
Robert-Götz-Str. 20, 4600 Dortmund 13,
Tel.: 21 63 45

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck, AOR P1-05 317 3713
Gersdorffstr. 26, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 99 18

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Bernhard Kordowski P1-05 313 2629
In der Dornbrauck 74, 4709 Bergkamen,
Tel.: (0 23 06) 8 28 93

Dipl.-Ing. Detlef Pantring P1-05 314 3221
Breslauer Ring 19, 4710 Lüdinghausen

Labor Maschinenelemente und Antriebstechnik:

Dipl.-Ing. Hans Joachim Fluck, AOR P1-05 317 3713

Lehrstuhl für Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Willibald Kreis IV 433 4734
Am Trienensiepen 20, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 73 30 96

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr.-Ing. Jobst Bickendorf IV 211 4837
Holtestr. 48, 4600 Dortmund 72, Tel.: 69 79 73

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Gerd Grube	IV	431 a	4859
Dipl.-Ing. Christof Jung Rosenweg 48, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 1 32 08	IV	431	4860
Dipl.-Ing. Marcus Kattwinkel Vömmelbach 89, 5884 Halver 2, Tel.: (0 23 51) 76 25	IV	432	4858
Dipl.-Ing. Andreas Mehlan Parkstr. 34, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 6 99 97	IV	505	2129
Dipl.-Ing. Gerald Pachur Hagebüttenweg 21, 4600 Dortmund 41, Tel.: (0 23 04) 4 34 82	IV	431 a	4859
Dipl.-Ing. Jürgen Plitt Schleppbahnstr. 10, 4600 Dortmund 50	IV	209	4818
Dipl.-Ing. Lothar Rademacher Am Sumpf 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 36 64	IV	431	4860
Dipl.-Ing. Michael Schoppol Ludwig-Feuerbach-Weg 1, 5840 Schwerte 1, Tel.: (0 23 04) 8 35 47	IV	505	2129
Dipl.-Ing. Wolfram Stolp Caldenhofer Weg 136, 4700 Hamm 1	IV	209	4818

Lehrstuhl für Mechanik

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel Ravensweg 42, 4600 Dortmund 41, Tel.: 45 27 88	P2-05	407	2686
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Hartmut Lorenz Stattskamp 1, 4600 Dortmund 50	P2-05	408	2646
Dipl.-Ing. Dirk Fröhling Uhlandstr. 39, 4600 Dortmund 1	P2-05	408	2646
Dipl.-Ing. Thomas Hügging Kurze Heed, 9, 4600 Dortmund 30	P2-05	409	2687

Labor Mechanik:

Dr.-Ing. Hartmut Lorenz	GB IV	405	2069
-------------------------	-------	-----	------

Institut für Spanende Fertigung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger Girondelle 25, 4630 Bochum-Wiemelhausen, Tel.: (02 34) 38 28 61	IV	236	2783
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Axel Kuhn Im Ardeytal 18, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 6 83 92	IML	2208	7549-130

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Franz-Josef Adams Ludwig-Telky-Str. 16, 4700 Hamm 1	IV	226	4641
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Rudolf Aretz Adlerstr. 95, 4600 Dortmund 1	IV	004	2113
Dipl.-Ing. Klaus Bergmann Kirchhofsallee 41, 4300 Essen 16, Tel.: (02 01) 40 79 12	IV	221	2578
Dipl.-Ing. Dirk Biermann Stortsweg 60, 4600 Dortmund 50	IV	227	2614
Dipl.-Ing. Dieter Bolle Ostring 2, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 1 43 86	IV	224	2528
Dipl.-Ing. Martin Dubiel Kesselbornstr. 31, 4600 Dortmund 70	IML	—	7549-130
Dipl.-Inf. Joachim Friedhoff Gladbecker Str. 22, 4250 Bottrop	IV	222	2113
Dr.-Ing. Hans Fuß Dorstfelder Hellweg 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 41 82	IV	231	2939
Dipl.-Ing. Frank Gillmeister Kleiststr. 39, 4600 Dortmund 1	IV	230	2364
Dipl.-Ing. Carl Hagemeyer Am Sonnenstein 25, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 1 07 96	IV	224	2528
Dipl.-Ing. Roger Kraushaar Potthofstr. 1, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 2 55 09	IV	221	7578
Dipl.-Ing. Dietmar Meister Hauptfeld 20, 4600 Dortmund 18, Tel.: 39 28 85	IV	227	2614
Dipl.-Ing. Oliver Michel Im Selken 12, 4716 Olfen	IV	230	2364
Dipl.-Ing. Wilfried Michel Karl-Harr-Str. 10 a, 4600 Dortmund 30	IV	221	2578
Dipl.-Ing. Andreas Steinwachs Große Heimstr. 130, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 66 41	IV	226	4641
Dipl.-Ing. Dirk Thamke Grundschötteler Str. 24 b, 5800 Hagen	IV	224	2528
Dipl.-Ing. Martin Wölker Adelgundenweg 90, 4300 Essen 1	IML	—	7549-130
Dipl.-Ing. Iman Zeglam-Verch An der Palmweide 50, 4600 Dortmund 50	IV	230	2364
Labor Spanende Fertigungsverfahren: Dr.-Ing. Hans Fuß	IV	231	2393
Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eberhard von Finckenstein An der Palmweide 82, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 32 21	IV	407	2680
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure:			
Dr.-Ing. Matthias Kleiner Ergster Weg 55, 5800 Hagen-Berchum, Tel.: (0 23 34) 5 70 61	IV	411	2630

Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr.-Ing. Volker Steininger	IV	412	2607
Schwarze-Ewald-Str. 14, 4600 Dortmund 41, Tel.: 45 84 60			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Alois Adelhof	IV	416	2669
Hausmannstr. 9, 4600 Dortmund 50			
Dipl.-Ing. Heinrich Dierig	IV	406	2402
Schlüsselweg 13, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 30 62			
Dipl.-Inform. Andreas Greve	IV	406	2402
Am Richterbusch 6, 4600 Dortmund 30, Tel.: 42 04 71			
Dr.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner	IV	410	2608
Erbstollenstr. 14, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 8 99 43			
Dipl.-Inform. Frauke Maevus	IV	416 A	2605
Dipl.-Ing. Gerd Reil	IV	416	2669
Dipl.-Ing. Robert Schilling	IV	412	2607
Vogelpothsweg 28, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 53 05			
Dipl.-Inform. Stephan Sievers	IV	416 A	2605
Springmorgen 13, 4600 Dortmund 50			
Dipl.-Ing. Christian Smatloch	IV	406	2402
Dipl.-Ing. Thomas Straßmann	IV	416	2669
Dipl.-Ing. Hosen Sulaiman	IV	416 A	2605
Dipl.-Ing. Ralf Warstat	IV	416 A	2605
Labor Umformende Fertigungsverfahren:			
Dr.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner	IV	410	2608
Lehrstuhl für Werkstofftechnologie			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. H.-D. Steffens	C2-04	308	2583
Werkstoffe/Hochtemperaturwerkstoffe:			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernhard Wielage	C2-04	307	2581
Werkstoffe/Werkstoffinformationstechnik:			
Priv.-Doz. Dr.-Ing. H. Kern	C2-04	326	2464
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure:			
Priv.-Doz. Dr.-Ing. Heinrich Kern	C2-04	326	2464
Dr.-Ing. W. Brandl	C2-04	183	2433
Dr.-Ing. F. Hartung	C2-04	177	4738
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Detlef Ashoff	MH CO		4675
Dr.-Ing. Zenon Babiak	MH CO		2447
Dipl.-Ing. Reinhard Beermann	C2-04	176	2449
Dipl.-Ing. Th. Böcking	C2-04	176	2449

Dipl.-Chem. Susanne Bredendieck	C2-04	307	2581
Dipl.-Ing. Christian Buchmann	C2-04	176	2449
Dipl.-Min. Jacek Drozak	MH CO	—	4392
Dipl.-Phys. Michael Dvorak	C2-04	307	2581
Dipl.-Ing. J. Gramlich	MH	107	4757
Dipl.-Ing. Jolanta Janczak	C2-04	303	4630
Dr.-Ing. Ryszard Kaczmarek	MH	107	4757
Dipl.-Ing. Th. Krummel	C2-04	301	4867
Dipl.-Phys. Ralf Lauterbach	MH CO	—	2447
Dr. rer. nat. Judith Lebküchner-Neugebauer	C2-04	102	4681
Dipl.-Ing. K. Möhwald	MH CO	—	4392
Dipl.-Ing. K. Nassenstein	C4-04	307	2581
Dipl.-Ing. Michael Nolde	C2-04	307	2581
Dipl.-Ing. R. Podleschny	C2-04	178	2797
Dipl.-Phys. Karin Reichel	C2-04	301	4867
Dipl.-Ing. Dirk Ruczinsky	C2-04	178	2433
Dr.-Ing. K. Seifert	C2-06	176	4617
Dipl.-Ing. Matthias Türpe	MH CO	—	4675

Lehrstuhl für Fabrikorganisation

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach Rodenbusch 22, 4030 Ratingen, Tel.: (0 20 54) 36 36	IV	130	2602
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Frank Olaf Krimm	IV	124	2413
N. N.	IV	124	2413
Dipl.-Ing. Martin Rosenbaum Tannenstr. 18, 4600 Dortmund 50	IV	128	2657
N. N.	IV	125	2654
Dipl.-Inf. Nina Vojdani	IV	125	2654
M. Sc. Chunguang Xu	IV	128	2657

Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. hc. Reinhardt Jünemann	ITW	2310	2793
---	-----	------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr.-Ing. Detlef Balters, AR	EF 73	137	2099
-----------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Ralf Becker	EF 73	139	3236
Dipl.-Ing. Andreas Beyer	EF 73	128	2016
Dipl.-Ing. Fred Bittner	EF 73	132 A	4491
Dipl.-Ing. Joachim Czeloth	EF 73	112	4492
Dipl.-Ing. Martin Geschka	EF 73	131	4365

Dipl.-Ing. Wolfgang Gülde	EF 73	142	3442
Dipl.-Ing. Rainer Hartmann	EF 73	131	4365
Dipl.-Ing. Dirk Jodin	EF 73	138	4317
Dipl.-Ing. Martin Käppner	EF 73	112	4492
Dipl.-Ing. Georg Pissarski	EF 73	141	4381
Dipl.-Ing. Christian Riegert	EF 73	129	4363
Dipl.-Phys. Germar Schäfer	CT PT U 04	—	4484
Dipl.-Ing. Jörg Schlüter	EF 73	141	4381
Dipl.-Ing. Stefan Schmidt	EF 73	130	4495
Dipl.-Ing. Hans-Henning Töpfer	EF 73	140	4548
Dipl.-Ing. Jürgen Vogel	EF 73	140	4548
Dipl.-Ing. Martin Wölker	EF 73	130	4495

Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Heinz Sindernweg 6, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 45 46	IV	115	2651
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Robert Coenen	IV	121	2757
Dipl.-Ing. Volker Eßmann	IV	118	2659
Dipl.-Ing. Wolfgang Fechner	IV	120	4844
Dipl.-Ing. Reiner Gosmann	IV	117	2658
Dipl.-Ing. Andreas Guntermann	IV	108	2476
Dipl.-Ing. Winfried Hinke	IV	118	2659
Dipl.-Inform. Detlef König	IV	117	2658
Dipl.-Ing. Wolfgang Lange	IV	109	4726
Dipl.-Ing. Ralf Olbrich	IV	108	2476
Dipl.-Ing. Uwe Wagner	IV	121	2757
Dipl.-Ing. Axel Wichmann	IV	120	4844

Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik I

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Udo Schüler Buchenstr. 13, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 1 03 56	EF 50	0.426	4123 4124
--	-------	-------	--------------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Studienräte i. H.:

Dr. Martin Burgmer, StR Löwenburgweg 32, 5064 Rösrath, Tel.: (0 22 05) 8 13 44	EF 50	0.428	4126
--	-------	-------	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stephan Götz	EF 50	0.427	4125
Dipl.-Ing. Hohenburg	EF 50	0.427	4125

Werkstatt:

Ulrich Kluge	EF 50	0.422	4121
Techn. Ang.	EF 50	0.303	4134
Uwe Gehrman			

Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik II

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Otto F. Dall Forstweg 35, 5300 Bonn 3, Tel.: (02 28) 47 37 40	OH 18	E04	6950
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Markus König Himmelohstr. 120, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 4 81 77	OH 18	E02	6952
--	-------	-----	------

Fachgebiet Fluidenergiemaschinen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder Stuchteystr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 25 40	OH 18	114	6800
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Norbert Weckes Bückeburger Str. 27, 4708 Kamen	OH 18	104	6807
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Ulrich Dämgen Westfalenstr. 4 a, 5860 Iserlohn	OH 18	108	6811
Dipl.-Ing. Robert Deipenwisch Sonnenstr. 134, 4600 Dortmund 1	OH 18	107	6810
Dipl.-Ing. Henrik Dösdall Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50	OH 18	112	6814
Dipl.-Ing. Heinz-B. Harling Caldenhofer Weg 134, 4700 Hamm 1	OH 18	106	6809
Dipl.-Ing. Reimund Piatkowski Adlerstr. 88, 4600 Dortmund 1	OH 18	105	6808
Dipl.-Ing. Bernhard Rau Varziner Str. 92, 4600 Dortmund 18	OH 18	103	6806
Dipl.-Ing. Ralf Thomann Veteranenstr. 16, 4600 Dortmund 50	OH 18	111	6815
Dipl.-Ing. Rudolf Zellermann Beisterweg 9, 4600 Dortmund 50	OH 18	107	6810

Labor Fluidenergiemaschinen:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	OH 18	114	6800
----------------------------------	-------	-----	------

Fachgebiet Logistik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rolf Jansen	OH 18	204	6900
----------------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. St. Bartmann	OH 18	213	6912
-------------------------	-------	-----	------

Dipl.-Ing. R. Brüning	OH 18	116	6916
Dipl.-Ing. Markus Dittrich	OH 18	208	6907
Dipl.-Ing. D. Heimann	OH 18	211	6910
Dipl.-Ing. Heiner Heimbrock	OH 18	211	6914
Dipl.-Ing. Michael Hertlein	OH 18	215	6904
Dipl.-Ing. O. Loetzke	OH 18	117	6917
Dipl.-Ing. M. Lützebauer	OH 18	213	6912
Dipl.-Ing. Lereuth	OH 18	211	6910
Dipl.-Ing. P. Machatzke	OH 18	201	6903
Dipl.-Kfm. Thomas Mühlencoert	OH 18	214	6913
Dipl.-Ing. Martin Roswag	OH 18	215	6914
Dipl.-Ing. L. Sandhofe	OH 18	211	6910
Dipl.-Ing. Wolfram Schüßler	OH 18	117	6917
Dipl.-Ing. Josef Wüpping	OH 18	116	6916
Dipl.-Ing. Christian Zentgraf	OH 18	214	6913
Labor Verpackungstechnik:			
Dr.-Ing. Elvira Jankowski	OH 18	206	6905
Fachgebiet Maschinendynamik			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Thermann Am Sumpf 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 40 28	P2-05	405	3753
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Hans Martin Giese Schleichstr. 125, 5600 Wuppertal 2	P2-05	416	3567
Dipl.-Ing. Johannes Hartl Grothenbachstr. 27, 4600 Dortmund 50	P2-05	416	3567
Fachgebiet Meßtechnik			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Mathias Uhle Am Sumpf 32, 4600 Dortmund 50	P2-05	414	2631
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Christoph Hernekamp	P2-05	413	2617
Dipl.-Ing. Rolf Kaspers	P2-05	411	4511
Dipl.-Ing. Thilo Müller	P2-05	413	2617
Dipl.-Ing. Karl-Wilhelm Pieper	P2-05	411	4511
Dipl.-Ing. Jörg Raven	P2-05	411	4511
Dipl.-Ing. Xiao Song	P2-05	415	2663
Fachgebiet Qualitätskontrolle			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Horst-Artur Crostack	EF 74	101	2566
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure:			
N. N.			

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Min. Ursula Beller	EF 74	106	4781
Dipl.-Ing. Werner Bischoff	C2-06	304	4629
Dipl.-Ing. Peter Böhm	OH 18	E15	6717
Dipl.-Kfm. Jörg Bröckelmann	C2-06	327	4601
Dr.-Ing. Ulrich Dornau	OH 18	E08	6708
Dr. rer. nat. Gottfried Fischer	EF 74	106	4781
Dipl.-Ing. Thomas Gath	OH 18	E08	6708
Dipl.-Ing. Josef Habermann	OH 18	E10	6710
Dr. rer. nat. Ulrich Haufe	OH 18	E11	6711
Dipl.-Phys. Werner Jahnel	C2-06	304	4628
Dipl.-Phys. Leo Klimek	EF 74	E04	2634
Dipl.-Phys. Harald Meyer	GB IV	429	2454
M. Sc. Thomas Panten	EF 74	E04	2634
Dipl.-Phys. Klaus-Jürgen Pohl	EF 74	104	4682
Dipl.-Phys. Uwe Radtke	GB IV	429	4680
Dipl.-Inf. Michael Saal	OH 18	E14	6716
Dipl.-Phys. Frank Schröder	GB IV	429	4680
Dipl.-Phys. Volker Schuster	OH 18	E10	6710
Dipl.-Min. Ursula Selvadurai	OH 18	E16	6718
Dipl.-Phys. Manfred Wrobel	OH 18	E16	6718

Fachgebiet Maschinenelemente und Konstruktionslehre

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hikmet Rende	P1-05	315	2799
Schneiderstr. 98, 4600 Dortmund 50			

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Fakultät

Technische Informationsmittel für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ)				
070001	2 PV	Di 12.15—13.45	HG II / HS 3	Damerow
070003	2 PÜ	Do 12.15—13.45	HG II / HS 3	Damerow/Dreißig
Grundlagen des Maschinenbaus für Elektrotechniker (2 PV, 1 PÜ)				
070002	2 PV	Do 14.15—16.00	HG II / HS 3	Damerow
070004	2 PÜ	Di 14.15—16.00	HG II / HS 3	Damerow/Dreißig
070007	Einführung in die Fertigungstechnologie (2 PV)	Mi 10.15—12.00	HG II / HS 6	Cronjäger/ v. Finckenstein
070011	Ergonomie I (2 WahlV)	Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Laurig
070012	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Laurig
070014	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Laurig



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. Regelungssysteme, 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. Dieses Angebot richtet sich ganz besonders an Studentinnen, denn wir möchten den Anteil unserer qualifizierten Mitarbeiterinnen erhöhen.

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

**Philips GmbH Hauptniederlassung
Führungskräfteentwicklung und -anwerbung**

070016	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Laurig und Mitarbeiter
	Maschinenelemente I (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)		
070050	2 PV Mo 14.15—16.00	HG II / HS 3	Rende
070051	2 PÜ Mi 14.15—16.00	EF / HS 3	Rende/Dreißig
070052	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Rende/Dreißig
070071	Verbindungstechnik II (2 WahlV) 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 gzt., nach Ankündigung der Lehrstühle		
<i>Hinweis:</i> ber die Wahlveranstaltungen wird in der ersten Pflichtveranstaltung des entsprechenden Lehrstuhls bzw. Fachgebiets informiert.			

Maschinenelemente

	Maschinenelemente I (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)		
070510	2 PV Di 12.15—13.45	M / E 29	Röper
070511	2 PÜ Do 12.15—13.45	C / HS 2, CT / ZE 02	Röper und Mitarbeiter
070512	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Fluck/Kordowski/ Pantring
070541	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV a (2 TÜ) Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Fluck/Kordowski/ Pantring
	Antriebstechnik II (2 WV, 1 WÜ, 4 WL) (Fluidische Leistungsübertragung)		
070670	2 WV Mi 11.15—13.00	P1-05 / SR 306	Röper
070671	1 WÜ Mi 13.00—13.45	P1-05 / SR 306	Röper
070672	4 WL Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Maschinenelemente Do 14.15—18.00		Röper und Mitarbeiter
	Apparatebau I (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
070770	2 WahlV Zeit und Ort durch Aushang		Röper
070771	1 WahlÜ Zeit und Ort durch Aushang		Fluck
070971	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
070972	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter

070973	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
070974	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Röper

Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

	Maschinengestaltung II (2 WV, 1 WÜ)	
071001	2 WV Di 14.15—16.00	GB IV / HS 112
071003	1 WÜ Di 16.15—17.00	GB IV / HS 112
	Handhabungstechnik I (2 WahlIV, 1 WahlÜ)	
071011	2 WahlIV Mi 14.15—16.00	GB IV / HS 112
071013	1 WahlÜ Mi 16.15—17.00	GB IV / HS 112
	Maschinenelemente III (2 PV, 2 PÜ, 2 TÜ)	
071116	2 PV Mo 10.15—12.00	HG II / HS 6
071117	2 PÜ Fr 12.15—13.45	EF / HS 1
071118	2 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III Zeit und Ort werden bekanntgegeben
	Maschinen und Geräte in logistischen Systemen II (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)	
071120	2 PV	Zeit und Ort werden bekanntgegeben
071121	1 PÜ	Zeit und Ort werden bekanntgegeben
071095	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik (4 WL) Do 14.15—18.00	Ort nach Vereinbarung
071096	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Kreis und Mitarbeiter
071097	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Kreis und Mitarbeiter
071098	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Kreis und Mitarbeiter
071099	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kreis

Mechanik

	Mechanik I für MB (2 PV, 2 PÜ) (Statik, Festigkeitslehre)	
071501	2 PV Mo 8.15—10.00	HG II / HS 5
071503	2 PÜ Fr 10.15—12.00	CT / HS ZE 01 C / HS 1, 3
	Mechanik III für MB (2 PV, 2 PÜ) (Kinematik, Kinetik)	
071511	2 PV Fr 10.15—12.00	EF / HS 1
071513	2 PÜ Mi 8.15—10.00	EF / HS 3
	Mechanik I für ET (2 PV, 3 PÜ)	
071531	2 PV Do 8.15—10.00	HG II / HS 3
071533	3 PÜ Do 13.00—16.00	EF / HS 3

	Höhere Festigkeitslehre II (2 WV, 1 WÜ)	
071521	2 WV Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Kessel
071523	1 WÜ Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Kessel und Mitarbeiter
071525	Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse I (2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Lorenz
071541	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (Mechanik I für MB) Fr 12.15–13.00 CT / HS ZE 01 C / HS 1, 3	Kessel und Mitarbeiter
071996	Studienarbeit nichtkonstruktiver Art (II) nach Vereinbarung	Kessel und Mitarbeiter
071998	Seminar für Mechanik nach Vereinbarung (gemeinsam mit Prof. Thermann)	Kessel und Mitarbeiter
071999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Kessel

Spanende Fertigungsverfahren

072001	Spanende Fertigungsverfahren I (2 PV) Fr 8.15–10.00 GB IV / HS 112	Cronjäger
	Spanende Fertigungsverfahren III (2 WV, 1 WÜ) (Betriebsmittel der spanenden Fertigung)	
072011	2 WV Di 9.15–11.00 GB IV / SR 113	Cronjäger
072013	1 WÜ Mo 11.15–13.00 GB IV / SR 113 14tgl. im Wechsel mit 072513	Cronjäger und Mitarbeiter
	Fertigungssysteme II (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)	
072026	2 PV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger/Fuß
072028	1 PÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger/Fuß
	EDV-Einsatz in der Produktionstechnik I (CIM-Strukturen und -Systeme) (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
072029	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kuhn
072030	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kuhn
	Zerspanungslehre (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
072031	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger
072033	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
	Einsatz von Mikroprozessoren bei Werkzeugmaschinen (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
072041	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wollenberg/Aretz
072043	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wollenberg/Aretz
	Werkzeugmaschinen Antriebe (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
072051	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Bolle/Steinwachs
072053	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Bolle/Steinwachs
072055	Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren (1 WahlÜ) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger/ Fuß
072061	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren (4 WL) Do 14.15–18.00 ExpH	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, Fuß
072499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Cronjäger

Umformende Fertigungsverfahren

072501	Umformtechnik I (2 PV) Do 9.15–11.00	GB IV / HS 112	v. Finckenstein
072511	Umformtechnik III (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Di 11.15–13.00	GB IV / SR 113	v. Finckenstein, F. Kleiner
072513	1 WÜ Mo 11.15–13.00 14tgl. im Wechsel mit 072013	GB IV / SR 113	v. Finckenstein, F. Kleiner und Mitarbeiter
072541	CNC-Umformen (2 WahlV, 2 WahlÜ) 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein, M. Kleiner
072543	2 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein, M. Kleiner und Mitarbeiter
072551	CAE in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ) 2WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein, M. Kleiner
072553	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein, M. Kleiner und Mitarbeiter
072561	CAD in der Umformtechnik (2 WL, 1 WÜ) 2 WL Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein, Steininger und Mitarbeiter
072563	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		
072571	Finite Elemente Methoden (FEM) und ihre Anwendungen in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein/ Steininger
072573	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		
072580	Einführung in die Rechner-Programmierung (2 WV, 1 WL) 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		M. Kleiner
072582	1 WL Zeit und Ort nach Vereinbarung		M. Kleiner und Mitarbeiter
072601	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren (4 WahlPL) Do 14.15–18.00 ExpH		v. Finckenstein, F. Kleiner und Mitarbeiter
072996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		v. Finckenstein und Mitarbeiter
072997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		v. Finckenstein
072998	Rechner- und Steuerungsanwendungen in der Umformtechnik Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		v. Finckenstein, M. Kleiner und Mitarbeiter

072999 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung v. Finckenstein

Werkstofftechnologie

073001 Fügetechnik I (2 WV)
(Grundlagen der Fertigungsverfahren)
Mo 10.15—12.00 GB IV / HS 112 Steffens/Hartung

073005 Werkstofftechnologie (2 PV)
Di 10.15—12.00 HG II / HS 5 Steffens/Kern

Korrosion und Korrosionsschutz II (2 WahlV, 1 WahlÜ)
073031 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung Steffens/Brandl
073033 1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung Steffens/Brandl

Oberflächentechnik II (2 WahlV, 1 WahlÜ)
(einschließlich Reibung und Verschleiß)
073035 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung Steffens/Brandl
073037 1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung Steffens/Brandl

Werkstoffe und thermisches Fügen II (2 WahlV, 1 WahlÜ)
(Fügetechnik III — Prozeßsteuerung und Automatisierung
von Schweißprozessen)
073041 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung Kern/Hartung
073043 1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung Kern/Hartung

Zerstörende Prüfung und Wärmebehandlung
von Metallen (2 WahlV, 1 WahlÜ)
073045 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung Steffens/Seifert
073047 1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung Steffens/Seifert

Kunststoffe im Maschinenbau (2 WahlV, 1 WahlÜ)
073050 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung Wielage
073052 1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung Wielage

Hochbeanspruchte Werkstoffe II (2 WV, 1 WÜ)
(Keramische Werkstoffe im Maschinenbau)
073055 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung Grünling
073057 1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung Grünling

073071 Oberstufenlabor am Lehrstuhl für
Werkstofftechnologie (4 WL)
Do 14.15—18.00 Reichel

073496 Studienarbeit I Steffens und
nach Vereinbarung Mitarbeiter

073497 Studienarbeit II Steffens und
nach Vereinbarung Mitarbeiter

073498 Seminar für Werkstofftechnologie Steffens und
nach Vereinbarung Mitarbeiter

073499 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung Steffens

Fabrikorganisation

073601	Grundlagen des Fabrikbetriebs (2 PV) (Fabrikorganisation I) Mo 14.15—16.00	GB IV / HS 112	Gerlach
	Produktionssteuerung (2 WV, 1 WÜ)		
073701	2 WV Di 11.15—13.00	GB IV / HS 112	Gerlach
073711	1 WÜ Mi 11.15—13.00 (14tgl.)	GB IV / SR 113	Gerlach und Mitarbeiter
073681	Teilgebiete der Fabrikorganisation (2 WahlV) Methoden der Fabrikführung nach Vereinbarung		Gerlach
073781	Fabrikorganisation (2 V) (Zusatzstudiengang Logistik)		Gerlach
073801	Instandhaltung von Maschinenanlagen I (1 WahlV) 14tgl., Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gülker
	Technische Gebäudeausrüstung I (1 WahlV, 1 WahlÜ)		
100705	1 WahlV Zeit und Ort s. FB Bauwesen		N. N.
100707	1 WahlÜ Zeit und Ort s. FB Bauwesen		N. N.
140249	Organisationspsychologie (2 WahlV) Gestaltung von Arbeitsgruppen Di 18.00—20.00		Kleinbeck
073901	Fertigungsorientiertes Planspiel FOP (4 S) nach Vereinbarung		Gerlach und Mitarbeiter
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fabrikorganisation (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung) (4 WL) Do 14.15—18.00		Gerlach und Mitarbeiter
073996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Gerlach/ Gülker
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

	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 ZÜ)		
074200	2 PV Di 8.15— 9.45	GB IV / HS 112	Heinz Fechner
074202	1 ZÜ Di 10.00—10.45	GB IV / HS 112	
	Fertigungsvorbereitung II (2 WV, 1 WÜ)		
074210	2 WV Do 10.15—12.00	GB IV / SR 113	Heinz Eßmann
074212	1 WÜ Do 12.15—13.00	GB IV / SR 113	
	Datenverarbeitung in der Produktion I (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
074260	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Heinz Gosmann
074262	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		

070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fabrikorganisation) (4 WL) Do 14.15—18.00	Wichmann
	Programmierkurs FORTRAN 77 (2 WV, 1 WÜ)	
074250	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wöstefeld
074252	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wöstefeld
	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)	
074320	2 PV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz
074322	1 PÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Fechner
074496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Heinz/Steuer und Mitarbeiter
074499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Heinz

Förder- und Lagerwesen

074501	Materialflußsysteme (2 PV) Mo 8.15—10.00 GB IV / HS 112	Jünemann
	Automatisierungstechnik I (2 WV, 1 WÜ)	
074511	2 WV Mo 14.15—16.00 GB IV / SR 113	Jünemann/ N. N.
074513	1 WÜ Mo 16.15—17.00 GB IV / SR 113	
	Förder- und Lagertechnik II (2 WV, 1 WÜ)	
074580	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Jünemann
074582	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Balters
074901	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen (4 WL) Do 14.15—18.00	Jünemann Balters N. N.
074801	Handhabungstechnik III (2 WahlV) (Montagetechnik) Zeit und Ort durch Aushang	Schraft
	Technische Grundlagen der Logistik Ia (2 WV, 1 WÜ)	
074720	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Balters
074722	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Balters
	Planung logistischer Systeme II (2 WV, 1 WÜ)	
074751	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Kuhn
074753	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Kuhn
074911	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074912	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074914	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Kuhn

074971 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung Jünemann

Zusatzstudiengang Logistik

	Technische Grundlagen der Logistik I a	(2 WV, 1 WÜ)	
074720	2 WV	Zeit und Ort durch Aushang	Balters
074722	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Balters
	Technische Grundlagen der Logistik I b	(2 WV, 1 WÜ)	
074724	2 WV	Zeit und Ort durch Aushang	Balters
074726	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Balters
	Produktionslogistik	(2 WV, 1 WÜ)	
074731	2 WV	Zeit und Ort durch Aushang	Kuhn
074733	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Kuhn
074915	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Jünemann und Mitarbeiter
	Programmierkurs PASCAL	(2 WV, 1 WL)	
074951	2 WV	Mo 16.15–18.00 GB IV / HS 112	N. N.
074953	1 WL	Mo 18.15–19.00 GB IV / HS 112	N. N.

7

Logistik

	Verpackungstechnik	(2 WV, 1 WÜ)	
074611	2 WV	Fr 8.15–10.00 OH 18 / SR 101	Jansen/ Hertlein
074613	1 WÜ	Fr 10.15–11.00 OH 18 / SR 101	
	Fördertechnik in Gebäuden	(2 V, 1 Ü)	
074621	2 V	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074623	1 Ü	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
074625	Logistisches Versuchsfeld	(6 P)	Jansen und Mitarbeiter
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
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 und Mitarbeiter

Zusatzstudium Logistik

074851	Transportbetriebslehre für Fachfremde	(2 V)	
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Jansen
074853	Grundlagen der Verpackungstechnik	(2 V)	
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Jansen
074855	Logistisches Versuchsfeld	(6 P)	Jansen und Mitarbeiter
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		

Fluidenergiemaschinen

	Fluidenergiemaschinen I (2 PV, 1 PÜ)				
075501	2 PV	Fr	10.15—12.00	UB / E 5	Kauder
075503	1 PÜ	Fr	12.15—13.00	UB / E 5	Kauder und Mitarbeiter
	Fluidenergiemaschinen III (Dampfturbinen) (2 WV, 1 WÜ)				
075511	2 WV	Do	8.15—10.00	OH 18 / SR 101	Kauder
075513	2 WÜ	Do	10.15—11.00	OH 18 / SR 101	Kauder und Mitarbeiter
	Fluidenergiemaschinen IV (Gasturbinen und Gasmotoren) (2 WV, 1 WÜ)				
075521	2 WV	Mi	8.15—10.00	OH 18 / SR 101	Kauder
075523	1 WÜ	Mi	10.15—11.00	OH 18 / SR 101	Kauder und Mitarbeiter
075515	Oberstufenlabor im Fachgebiet Fluidenergiemaschinen (4 WL) Do 14.15—18.00				Kauder und Mitarbeiter
075996	Studienarbeit I nach Vereinbarung				Kauder und Mitarbeiter
075997	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Kauder und Mitarbeiter
075998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung				Kauder und Mitarbeiter
075999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Kauder

Maschinendynamik

	Mechanik I für CT (2 PV, 2 PÜ)				
076001	2 PV	Mo	10.15—12.00	HG II / HS 5	Thermann
076003	2 PÜ	Mo	14.15—16.00	CT / HS ZE 01, 02, HG II / HS 7	Thermann und Mitarbeiter
		Mi	13.15—15.00	CT / HS ZE 01, 02, 15	
	Maschinendynamik II (2 WV, 1 WÜ)				
076011	2 WV	Di	8.15—10.00	C / HS 3	Thermann
076013	1 WÜ	Di	10.15—11.00	C / HS 3	Thermann und Mitarbeiter
076497	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Thermann und Mitarbeiter
071998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit (gemeinsam mit Prof. Kessel) nach Vereinbarung				Thermann und Mitarbeiter
076499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Thermann

Meßtechnik

	Elektrische Meßtechnik (2 PV, 1 PÜ, 1 PP)				
076501	2 PV	Mi	12.15—13.45	HG II / HS 6	Uhle
076503	1 PÜ	Mo	12.15—13.00	EF / HS 2	Uhle und Mitarbeiter
076505	1 PP	Mo	13.00—13.45	EF / HS 2	

	Regelungstechnik (2 PV, 1 PÜ)			
076511	2 PV	Do 11.15—13.00	GB IV / HS 112	Uhle
076513	1 PÜ	Do 13.00—13.45	GB IV / HS 112	Uhle und Mitarbeiter
	Digitale Signalverarbeitung / Schwingungs- analyse (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
076520	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle
076522	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
	Mikroprozessorenanwendungen im Maschinenbau I (2 WahlV, 2 WahlÜ)			
076531	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle
076533	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
	Programmieren in PASCAL, Grundkurs (2 WV, 1 WÜ)			
076535	2 WV	nach Vereinbarung		Uhle
076537	1 WÜ	nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076955	Seminar für 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 von Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Uhle und Mitarbeiter
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Uhle

Qualitätskontrolle

	Qualitätsprüfung II (2 PV, 1 PÜ)			
077001	2 PV	Zeit und Ort durch Aushang		Crostack und Mitarbeiter
077003	1 PÜ	Zeit und Ort durch Aushang		
	Qualitätssicherung II (2 WV, 1 WÜ)			
077005	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
077007	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
	Werkstoff- und Bauteilprüfung II (2 WV, 1 WÜ)			
077009	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
077011	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
	Sondergebiete der Betriebsfestigkeit (2 WV, 1 WÜ)			
077013	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
077015	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
077017	Datenverarbeitung und Steuerung von Prüfprozessen (1 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung			Crostack und Mitarbeiter
077019	Qualitätslenkung und Steuerung von Qualitätssicherungsprozessen (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung			Crostack und Mitarbeiter

077025	Wirtschaftlichkeit und Kostenoptimierung in der Qualitätssicherung (2 WahIV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
	Prüfgerechtes Gestalten und Konstruieren (1 WahIV, 2 WahlÜ)	
077033	1 WahIV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und
077035	2 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Mitarbeiter
077037	Produzentenhaftung und Vertragsgestaltung (2 WahIV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077495	Oberstufenlabor im Fachgebiet Qualitätskontrolle (4 WL) Do 14.15–18.00	Crostack und Mitarbeiter

Technik und ihre Didaktik I

075001	Fachdidaktik II (2 V + 2 S) S II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik Di 9.15–11.00 und 11.15–13.00	EF 50 / R 0.421	Schüler/Bader
	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik		
075002	Anwendung mathematischer Verfahren in der Technik (1 V/Ü) S I (TG G 1/I), SP, Prim, D Mo 9.15–10.00	EF 50 / R UH 343	Hohenburg
075003	Grundlagen der technischen Mechanik (1 V/Ü) S I (TG G 1/II), SP, Prim, D Mo 10.15–11.00	EF 50 / R UH 343	Götz
075004	Grundlagen der Elektrotechnik (1 V/Ü) S I (TG G 1/III), SP, Prim, D Mo 14.15–15.00	EF 50 / R UH 343	Burgmer
	Grundlegende technische Verfahren und Systeme		
075005	Einführung in systemtheoretische Betrachtungsweisen und Allgemeine Technologie (1 V) S I (TG G 3/I), SP, Prim, D Mo 15.15–16.00	EF 50 / R UH 343	Burgmer
	Einführung in die Didaktik der Technik		
075006	Grundlagen der Fachdidaktik Technik (1 V) S I (TG G 4/I), SP, Prim Di 12.15–13.00	EF 50 / R UH 343	Burgmer
	Stoffumsatz in technischen Systemen		
075007	Grundlegende Prozesse des Stoffumsatzes in verfahrenstechnischen Systemen (2 V) S I (TG A 1/I), SP, D Mi 10.15–12.00	EF 50 / R UH 343	Schüler

075008 Prozesse des Stoffumsatzes aus der industriellen
Produktionstechnik (1 V/Ü)
S I (TG A 1/II), SP
Mi 13.15—15.00 EF 50 / R UH 343 Pyzalla
14tägig

Energieumsatz in technischen Systemen

075009 Energieumsatz in technischen Systemen für die
öffentliche Energieversorgung (2 V)
S I (TG A 2/I), SP, Prim, D
Mi 15.15—17.00 EF 50 / R UH 343 Schüler

075010 Energieumsatz in Systemen aus dem Bereich
der Elektrotechnik (1 V/Ü)
S I (TG A 2/III), SP
Mi 13.15—15.00 EF 50 / R UH 343 Burgmer
14tägig

Soziotechnische Systeme

075011 Exkursion zur Erkundung soziotechnischer Systeme (2 Ex) Schüler
Zeit und Ort nach Bekanntgabe und Mitarbeiter

Technik und Umwelt

075012 Technologien zum Umweltschutz I (2 V)
S I (TG A 5/I), SP, Prim Schüler
Do 14.15—16.00 EF 50 / R UH 343 und Mitarbeiter

Didaktik der Technik

075013 Fachdidaktik Technik (2 V)
S I (TG B 1/I), SP, Prim
Do 11.15—13.00 EF 50 / R UH 343 Burgmer

075014 Fachdidaktisches Kolloquium (1 K)
S I (TG B 1/II), SP, Prim
Di 14.15—15.00 EF 50 / R UH 343 Bader

075015 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 SPR)
S I (TG B 1/III)
Di 8.00—12.00 EF 50 / R 0.421 und Burgmer und
Schule nach Bekanntgabe Mentoren

Konzepte und Methoden technikwissenschaftlicher
Aus- und Weiterbildung

075016 Spezielle Probleme und Konzepte technikwissenschaftlicher
Aus- und Weiterbildung (2 V) Schüler/
S I (TG B 2/I), S II berufliche Fachrichtungen, D Burgmer/
Mo 16.15—18.00 EF 50 / R UH 343 Hohenburg/
Götz

075017 Methoden der Bedarfs- und Qualifikationsermittlung
und Curricula-Optimierung (2 S) Schüler/
S I (TG B 2/II), D Burgmer/
Di 16.15—18.00 EF 50 / R UH 343 Hohenburg/
Götz

- | | | | |
|--------|---|------------------|--|
| 075018 | Möglichkeiten technischer Aus- und Weiterbildung
im CIM-Lernbetrieb (2 S/Ü)
S I (TG B 2/III), D
Do 16.15—18.00 | EF 50 / R UH 343 | Schüler/
Burgmer/
Hohenburg/
Götz |
| 075019 | Examenskolloquium (2 K)
Zeit und Ort nach Vereinbarung | | Schüler |

Technik und ihre Didaktik II

- | | | | |
|--------|--|--------------------------|------------|
| 075101 | Fachdidaktik Fertigungstechnik II (2 V / S)
SII Berufliche Fachrichtung Fertigungstechnik
Di 16.15—18.00 | Otto-Hahn-Str. 18, R 101 | Dall |
| 075102 | Grundlagen des Informationsumsatzes (1 V / Ü)
SI (TG G 1/IV), SP, Prim, D
Di 15.15—16.00 | EF 50 / R UH 343 | Dall/König |
| 075103 | Grundlagen der Zeichnung und Gestaltung
technischer Systeme (2 V / Ü)
SI (TG2/II), SP, Prim, D
Mo 11.15—13.00 | EF 50 / R UH 343 | Dall |
| 075104 | Grundlegende Verfahren des Informations-
umsatzes (2 V / Ü)
SI (TG A3/I), Prim, SP, D
Mi 10.15—12.00 | EF 50 / R UH 343 | Dall |
| 075105 | Technik in Sachunterricht I (2 V / Ü)
Prim/LB Gesellsch. Lehre u. LB Naturwiss./Technik
Di 10.15—12.00 | EF 50 / R UH 343 | Dall |
| 075106 | Examenskolloquium (2 K)
Zeit und Ort nach Vereinbarung | | Dall |

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

Fachbereich Mathematik

010000, 010001, 010008, 010009, 010919, 010920

Fachbereich Physik

020012, 020013

Fachbereich Chemie

030409

Fachbereich Statistik

050301, 050302

Fachbereich Chemietechnik

067020, 067021, 068060

Fachbereich Elektrotechnik

080604, 080605, 080606

Fachbereich Bauwesen

100705, 100707

Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

112700, 112710, 111800, 111810

**Fachbereich Gesellschaftswissenschaften,
Philosophie und Theologie**

140234

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

150409

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Studierende des Fachbereichs Maschinenbau (1. Semester)
Mittwoch, 30. 10. 1991, 13.45 Uhr, E 5 UB

Büren

Einmalige Einführung in die Methoden der
Literatur-Recherche (inkl. Online-Recherche) für Studierende des
Fachbereichs Maschinenbau (5. Semester)
Mittwoch, 16. 10. 1991, 13.45 Uhr, UB / R 112

Büren

Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaus

Grundstudium

Prüfungsfach	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Chemie	Chemie 4 V			
Physik	Physik A 3 3 V + 2 Ü	Physik B 3 3 V + 2 Ü		
Mechanik A	Mechanik I 2 V + 2 Ü	Mechanik II 3 V + 3 Ü		
Mathematik	Mathematik I 4 V + 2 Ü	Mathematik II 4 V + 2 Ü	Mathematik III 4 V + 2 Ü	
Elektrotechnik		Grundlagen der ET 2 V + 1 Ü	Elektr. Meßtechnik 2 V + 1 Ü + 1 P	
Mechanik B			Mechanik III 2 V + 2 Ü	Mechanik IV 2 V + 1 Ü Strömungsmechanik 2 V + 2 Ü
Thermodynamik			Thermodynamik I 2 V + 1 Ü	Thermodynamik II 2 V + 1 Ü
Werkstoffe		Werkstoffe I 2 V	Werkstoffe II 2 V	Werkstoffe III 2 V + 2 P
Maschinenelemente	Maschinenelemente I 2 V + 2 Ü + KA	Maschinenelemente II 2 V + 2 Ü + KA	Maschinenelemente III 2 V + 2 Ü + KA	Maschinenelemente IV 1 V + KA
Weitere Pflichtveranstaltungen, die das Grundstudium unterstützen und auf spezielle Fächer des Hauptstudiums vorbereiten	Einführung in die Fertigungstechnologie 2 V Werkstofftechnologie 2 V	Grundlagen der Meßtechnik 2 V + 1 Ü	Programmierkurs 2 V + 1 Ü PVL für DP	Mathematik IV 3 V + 1 Ü PVL für DP der Hauptstudien FT und MT

Hauptstudium - Fertigungstechnologie

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V Umformende Fert.-Verf. I 2 V Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V Materialflußsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Kostenrechnung und Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergie-maschinen	Fluidenergie-maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie-maschinen II 2 V + 1 Ü		
Spanende Fertigungsverfahren		Spanende Fert.-Verf. II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert.-Verf. III 2 V + 1 Ü	
Umformende Fertigungsverfahren		Umformende Fert.-Verf. II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert.-Verf. III 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste FT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste FT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs-vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P Labor Elektr. Masch. 1 P	Oberstufenpraktikum 4 P Studienarbeit	Studienarbeit Seminarvortrag

Hauptstudium - Technische Betriebsführung

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V			
	Umformende Fert.-Verf. I 2 V			
	Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V			
	Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V			
	Materialflußsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Kostenrechnung und Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergie-maschinen	Fluidenergie-maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie-maschinen II 2 V + 1 Ü		
Fabrikorganisation		Fabrikorganisation II 2 V + 1 Ü	Produktionssteuerung 2 V + 1 Ü	
Fertigungs-vorbereitung		Fertigungsvorber. I 2 V + 1 Ü	Fertigungsvorber. II 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste TB		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste TB		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs-vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P	Oberstufenpraktikum 4 P	Studienarbeit
	Statistik 2 V + 1 Ü	Labor Elektr. Masch. 1 P	Studienarbeit	Seminarvortrag

Hauptstudium - Werkstofftechnik / Qualitätssicherung

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V			
	Umformende Fert.-Verf. I 2 V			
	Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V			
	Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V			
	Materialflußsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Kostenrechnung und Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü		
	Fluidenergie-maschinen 2 V + 1 Ü	Fluidenergie-maschinen II 2 V + 1 Ü		
Hochbeanspruchte Werkstoffe		Hochbeanspruchte Werkstoffe I 2 V + 1 Ü	Hochbeanspruchte Werkstoffe II 2 V + 1 Ü	
Qualitätsprüfung		Qualitätsprüfung I 2 V + 1 Ü	Qualitätsprüfung II 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste WT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste WT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs-vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P	Oberstufenpraktikum 4 P	Studienarbeit
	Statistik 2 V + 1 Ü	Labor Elektr. Masch. 1 P	Studienarbeit	Seminarvortrag

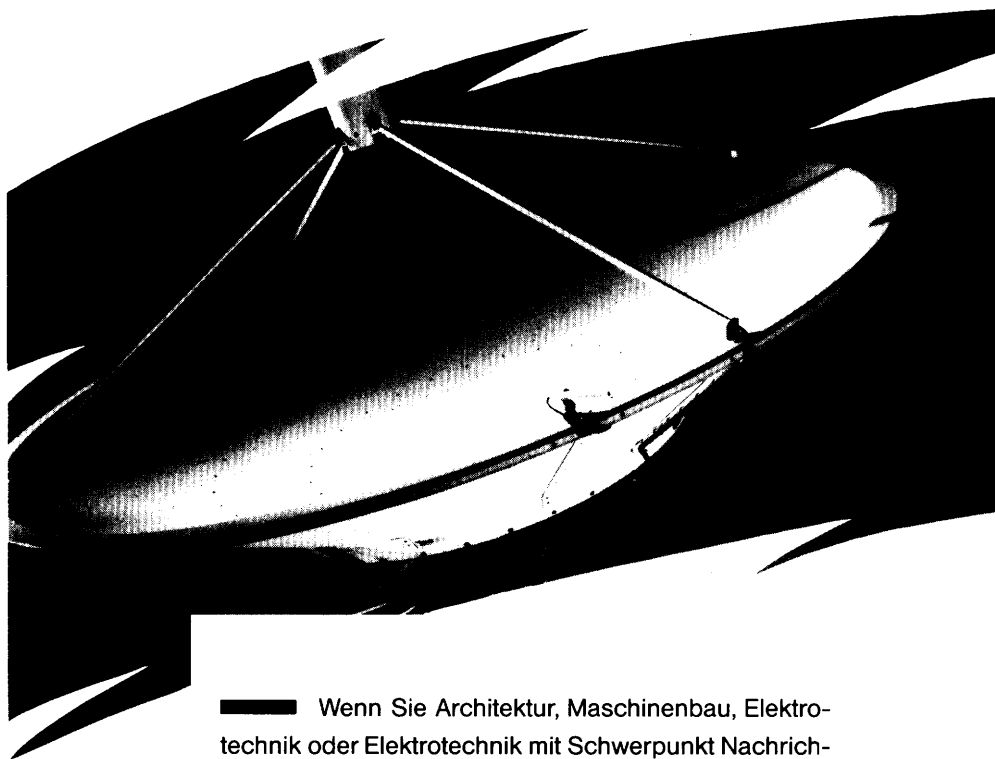
Hauptstudium - Materialflußtechnik

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V			
	Umformende Fert.-Verf. I 2 V			
	Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V			
	Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V			
	Materialflußsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Kostenrechnung und Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergie-maschinen	Fluidenergie-maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie-maschinen II 2 V + 1 Ü		
Förder- und Lagertechnik		Förder- u. Lagert. I 2 V + 1 Ü	Förder u. Lagert. II 2 V + 1 Ü	
Umschlag und Verpackungstechnik		Umschlagtechnik 2 V + 1 Ü	Verpackungstechnik 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste MF		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste MF		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs-vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P	Oberstufenpraktikum 4 P	Studienarbeit
	Statistik 2 V + 1 Ü	Labor Elektr. Masch. 1 P	Studienarbeit	Seminarvortrag

Hauptstudium - Maschinentechnik

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V Umformende Fert.-Verf. I 2 V Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V Materialflusssysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Kostenrechnung und Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergie-maschinen	Fluidenergie-maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie-maschinen II 2 V + 1 Ü		
Maschinengestaltung		Maschinen-gestaltung I 2 V + 1 Ü	Maschinen-gestaltung II 2 V + 1 Ü	
Maschinendynamik		Maschinendynamik I 2 V + 1 Ü	Maschinendynamik II 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste MT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste MT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs-vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P Labor Elektr. Masch. 1 P	Oberstufenpraktikum 4 P Studienarbeit	Studienarbeit Seminar/vortrag

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

Gebäude Chemie (C)
 Gebäude Physik (P)
 Geschößbau Chemietechnik (G)
 Flachbereich (F)
 Campus Nord Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 4 (Gebäude Physik) Tel.: (02 31) 7 55-1			
Sekretariat:	Margrit Weissnicht	P1/E0	313	2022/2123
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Peier	P2/E0	407	2022
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Edmund Handschin	CT/G2	409	2396
Akad. Dir.:	Dr.-Ing. Rudolf Tracht	P1/E0	312	2666/2745
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:	Dipl.-Ing. Wolfgang Endemann Sprechstunde: Mo 10.00—11.30 Mi 14.00—15.30	P1/O3	212	3195

Zentrales Praktikum

Leiter:

Akad. Oberrat Dr.-Ing. Willi Raube 4600 Dortmund	CT/G3	530	2573
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Thomas Scheel	CT/G3	526	4304
--------------------------	-------	-----	------

Lehrstuhl für Bauelemente der Elektrotechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl Goser Auf dem Königsberg 4 a, 5800 Hagen 1, Tel. (0 23 31) 8 18 01	G 3	319	2021
--	-----	-----	------

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Schumacher Kirchhörder Str. 199 a, 4600 Dortmund 50	G 3	323	4453
---	-----	-----	------

Oberingenieur:

Dr.-Ing. Ulrich Rückert Am Waldweg 10, 4770 Soest	G 3	324	4330
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stefan Adams Im Weinhof 16, 5800 Hagen 5	G 3	316	4324
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Eckhard Braß Max-Planck-Str. 141, 5800 Hagen 1	G 3	309	2027
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Dieter Heimann Kirschbaumweg 5, 4600 Dortmund 1	G 3	318	2023
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Christian Heite Waldesruh 87, 5885 Schalksmühle	G 3	309	2027
---	-----	-----	------

Dr.-Ing. Ulrich Hilleringmann An der Vaerstbrücke 2e, 4750 Unna	G 3	314	4322
Dipl.-Ing. Thorsten Kettner Tannenweg 21, 4353 Oer-Erkenschwick	G 3	312	3256
Dipl.-Phys. Klaus Knospe Persebecker Str. 2, 4600 Dortmund 50	G 3	318	2027
Dipl.-Ing. Michael Mostardt-Lohbeck Ortmühle 4, 4600 Dortmund 50	G 3	311	4346
Dipl.-Ing. Jürgen Oehm Kinkelstr. 14, 5800 Hagen 1	G 3	313	2029
Dipl.-Ing Stefan Rüping Karlsru. 37, 5600 Wuppertal 1	G 3	311	4346
Dipl.-Ing. Ingo Schönstein Ebberg 12, 5870 Hemer	G 3	325a	3426
Dipl.-Ing. Arno Soennecken Eduard-Müller-Str. 1 a, 5800 Hagen 1	G 3	325 a	3426
Dipl.-Inf. Hartmut Surmann Marienburger Str. 6, 4408 Dülmen	G 3	316	4324
Dipl.-Ing. Viktor Tryba Herzebrockerstr. 27, 4830 Gütersloh	G 3	311	2667
Dipl.-Ing. Ansgar Ungering Nicolaiweg 7, 4770 Soest	G 3	325a	3426
Dipl.-Ing. Robert Weißenfels Kirchhörder Str. 54, 4600 Dortmund 50	G 3	312	3256

Lehrstuhl für Datentechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Lütze Hagener Str. 210, 4600 Dortmund 50	P1/03	111	2626
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Andreas van Acken	P1/04	214	2735
Dipl.-Ing. Edwin Naroska	P1/03	115	2406
Dipl.-Ing. Gerhard Schlotter	P1/03	105	3025
Dipl.-Ing. Markus Schmick	P1/03	113	2091

Lehrstuhl für Elektrische Steuerung und Regelung

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Harro Kiendl Deipenbecke 16, 5810 Witten-Bommern, Tel.: (0 23 02) 3 01 41	P2/04	507	2760
---	-------	-----	------

Privatdozenten:

Dr.-Ing. Rudolf Tracht Schlickenkamp 33, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 38 56	P2/04	516	2745/2666
---	-------	-----	-----------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Jürgen Adamy Am Heisterbach 81a, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 37 59	P2/04	506	3592
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Martin Fritsch Tiergartenstr. 199, 5600 Wuppertal	P2/04	511	3998
Dipl.-Ing. Michael Krabs Menglinghauser Str. 333, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 18 44	P2/04	515	3762
Dipl.-Ing. Andreas Michalske An der Heege 18, 5804 Herdecke	P2/04	512	4621
Dipl.-Ing. Johannes-Jörg Rüger Villigster Str. 1 a, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 77 69	P2/04	517	3481
Dipl.-Ing. Thomas Scheel Föhßenstr. 24, 4600 Dortmund 1	P2/04	514	4524
Dipl.-Ing. Martin Seidel Große Heimstr. 52, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 35 86	P2/04	518	2496

Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Edmund Handschin Rotgerweg 6, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 62 04	G 2	409	2396
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Dirk Blume Schäferstr. 9, 4708 Kamen	G 2	430	2394
Dipl.-Ing. Christoph Dörnemann Schülerpad 183, 4300 Essen 11	G 2	429	3022
Dipl.-Ing. Jochen Handke Ortsmühle 4, 4600 Dortmund 50	G 2	429	3022
Dipl.-Ing. Wolfgang Hoffmann Am Linienbaum 8 c, 5800 Hagen 7	G 2	412	4334
Dipl.-Ing. Dieter König Friedrich-Ebert-Str. 66, 4750 Unna	G 2	411	2580
Dipl.-Ing. Frank Reyer Heinrichstr. 28, 4600 Dortmund 50	G 2	431	2587
Dipl.-Ing. Ulrich Schlücking Landstr. 30, 5758 Fröndenberg	G 2	414	4318
Dipl.-Ing. Thomas Stephanblome Pottenkamp 11, 4600 Dortmund 30	G 2	413	2695

Lehrbeauftragte:

Dr.-Ing. Günther Traeder
VEW AG, Bezirksdir. Arnsberg, AR-ETP,
5760 Arnsberg 2, Tel.: (0 29 31) 84 24 50

Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Müller
VEW AG, Hauptverw., Rheinlanddamm 24,
4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 4 38-42 39

Lehrstuhl für Theoretische Elektrotechnik und Elektrische Maschinen

Univ.-Prof. Dr. techn. Kurt Oberretl Brandbruchstr. 14, 4600 Dortmund 30	G 2	420	2118
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Martin Doppelbauer Am Spörkel 17, 4600 Dortmund 50	G 2	425	2036
Dipl.-Ing. Raimund Gottkehaskamp Gerresheimer Str. 67, 4000 Düsseldorf 1	G 2	422	2721
Dipl.-Ing. Bernd Runge Heinrichstr. 5, 4600 Dortmund 1	G 2	415	4320
Dipl.-Ing. Christian Scho Langestr. 60, 4600 Dortmund 1	G 2	416	2585

Lehrstuhl für Nachrichtentechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Broder Wendland Holzrichterweg 36, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 29 61	P1/03	216	2100
--	-------	-----	------

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hartmut Schröder Weiße Taube 30, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 40 21	P1/04	211	3190
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Albrecht Adalbertstr. 149, 4600 Dortmund 1	P1/03	213	3192
Dipl.-Ing. Peter Appelhans Am Bollwerk 26, 5802 Wetter	P1/04	210	4517
Dipl.-Ing. Thomas Bonse Helenenbergweg 47, 4600 Dortmund 50	P1/03	213	3192
Dipl.-Ing. Martin Botteck Davidisstr. 44, 4600 Dortmund 50	P2/03	417b	4535
Dipl.-Ing. Wolfgang Endemann Pappelstr. 36, 5800 Hagen 1	P1/03	212	3195
Dipl.-Ing. Stephan Hartwig Hennigfeldstr. 10, 4630 Bochum 1	P1/04	213	4518
Dipl.-Ing. Thorsten Herfet Eickeler Bruch 101, 4690 Herne 2	P1/03	211	3194
Dipl.-Ing. Thomas Hollmann Baroper Landwehr 14, 4600 Dortmund 50	P1/03	210	2028
Dipl.-Ing. Peihong Hou 4600 Dortmund	P1/04	211	3193
Dipl.-Ing. Ulrich Schmitz Ulmenstr. 16, 4600 Dortmund 1	P1/03	210	2028
Dipl.-Ing. Ludwig Schwoerer Körner Hellweg 109, 4600 Dortmund 1	P2/03	417	3685
Dipl.-Ing. Ulrich Stöttelder Am Spörkel 78, 4600 Dortmund 50	P2/03	417	3685
Dipl.-Ing. Xiaofeng Wu Adalbertstr. 132, 4600 Dortmund 1	P1/04	210	4517

Lehrstuhl für Elektronische Systeme und Vermittlungstechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rudolf Scheherer Robert-Götz-Str. 4, 4600 Dortmund 13	P1/01	111	4545
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Ralf Burda Ortsmühle 2, 4600 Dortmund 50	P1/01	115	4522
Dipl.-Ing. Klaus Kolodziejczyk Gneisenastr. 98, 4600 Dortmund 1	P1/01	115	4522
Dipl.-Ing. Michael Karsten Mertsch Chemnitzer Str. 98, 4600 Dortmund 1	P1/01	114	4521
Dr.-Ing. Thadeusz Uhl Holzener Str. 30, 4600 Dortmund 30	P1/01	113	4514
Dipl.-Ing. Jens Ulmer Ehmsenstr. 12, 4600 Dortmund 30	P1/03	114	4521

Lehrstuhl für Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Peier Am Talenberg 49, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 38 11	G 1	526	4470
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Holger Hirsch Bönener Str. 40, 4703 Bönen, Tel.: (0 23 83) 46 63	G 1	424	4480
Dipl.-Ing. Michael Kurrat Hertingerstr. 123 b, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 8 64 24	G 1	521	4472
Dipl.-Ing. Christian Pfeiler Gratenbachstr. 68, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 28 50	G 1	523	4474
Dipl.-Ing. Armin Schnettler Boeler Kirchplatz 15, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 63 11 21	G 1	521	4472
Dipl.-Ing. Hartwig Senftleben Saarlandstr. 112, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 13 41 20	G 1	424	4480
Dipl.-Ing. Ulrich Sundermann Degglingstr. 79, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 71 26	G 1	523	4474
Dipl.-Ing. Michael Wittler Prinz-Friedrich-Karl-Str. 51, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 50 24	G 1	523	4474

Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Edgar Voges C1/04 177 2498
Gäuseland 20, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 75 14 24

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Andreas Baus C1/04 401 4619
Yorkstr. 3, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Hocine Bezzaoui C1/03 430 3014
Plauener Str. 32, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Phys. Dieter Jestel C1/04 176 3909
Danziger Str. 13, 4620 Castrop-Rauxel

Rainer Klein C1/04 401 4619
Köln-Berliner Str. 151, 4600 Dortmund 41

Dipl.-Phys. Thomas Knoche C1/04 103 3728
Heidestr. 24, 5800 Hagen 5

Dipl.-Phys. Karin Kückelhaus C1/04 101 3947
Elzstr. 25, 4300 Essen

Dr.-Ing. Andreas Neyer C1/04 103 3728
Langerfeldstr. 69 a, 5860 Iserlohn

Dipl.-Phys. Dirk Schulz C1/04 176 3909
Im Jagdfeld 22, 4040 Neuss 1

Dipl.-Ing. Werner Zimmermann C1/03 430 3014
Ostbürener Str. 94 b, 5758 Fröndenberg

Lehrstuhl für Automatisierung und Robotertechnologie

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eckhard Freund
Am Hausbruch 7, 5840 Schwerte,
Tel.: (0 23 04) 4 33 44
siehe auch Institut für Roboterforschung

Arbeitsgebiet Schaltungen der Informationsverarbeitung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hartmut Schröder P1/04 211 3190
Weiße Taube 13 a, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 73 40 21

Arbeitsgebiet Optoelektronik

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. A. G. Fischer G 3 430 2024
Kohlenbankweg 20, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Dietlinde Staib-Tizabi G 3 429 2104

Arbeitsgebiet Stromrichtertechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Johann Ponner G 3 326 2693
Lange Fuhr 65, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 17 16 56

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Ulrich Sikkema G 3 332 4315

Arbeitsgebiet Mikroelektronik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Schumacher G 3 323 4453
Kirchhörder Str. 199 a, 4600 Dortmund 50

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

1. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)		
080000	2 V Fr 10.15—12.00	HG II / HS 6	Schehrer
080001	1 Ü Fr 12.15—13.00	HG II / HS 6	Schehrer
	Werkstoffe der Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)		
080004	2 V Do 8.15—10.00	HG II / HS 5	Fischer
080005	1 Ü Di 8.15—9.00	HG II / HS 3	Fischer/Staib-Tizabi

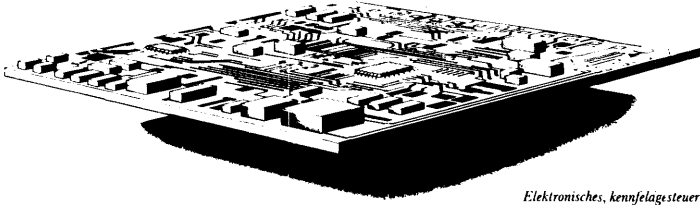
3. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik III (2 V, 1 Ü)		
080142	2 V Fr 8.15—10.00	HG II / HS 1	Peier
080143	1 Ü Mo 12.15—13.00	HG II / HS 5	Peier/Kurrat
080247	Programmiertechnisches Praktikum (Aushänge beachten)		Schumacher
	Theoretische Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)		
080012	2 V Fr 10.15—12.00	HG II / HS 1	Oberretl
080013	1 Ü Fr 12.15—13.00	HG II / HS 1	Scho/Runge/ Doppelbauer
	Bauelemente und Schaltungstechnik I (2 V, 1 Ü)		
080018	2 V Mo 8.15—10.00	HG II / HS 6	Goser
080019	1 Ü Mi 13.00—13.45	HG II / HS 3	Soennecken/Schönstein
	Technische Informatik III (2 V, 1 Ü)		
080235	2 V Mi 8.15—10.00	HG II / HS 5	Schröder
080236	1 Ü Mo 13.00—13.45	HG II / HS 5	Appelhans

5. Semester

	Hochfrequenztechnik I (2 V, 1 Ü)		
080028	2 V Fr 8.15—10.00	HG II / HS 6	Voges
080029	1 Ü Di 9.15—10.00	HG II / HS 7	Voges/Schulz

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 Dieselregelung 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.

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



BOSCH

	Datentechnik I (2 V, 1 Ü)				
080032	2 V	Mi	8.15–10.00	HG II / HS 6	Lütze
080033	1 Ü	Di	8.15– 9.00	HG II / HS 7	Lütze/Schmick/ v. Acken
	Nachrichtentechnik I (2 V, 1 Ü)				
080040	2 V	Mi	10.15–12.00	HG II / HS 3	Wendland
080041	1 Ü	Mi	12.15–13.00	HG II / HS 3	N. N.
	Steuerungs- und Regelungstechnik I (2 V, 1 Ü)				
080046	2 V	Fr	10.15–12.00	HG II / HS 3	Kiendl
080047	1 Ü	Di	10.15–11.00	HG II / HS 7	Kiendl/Michalske
	Elektrische Energietechnik I (2 V, 1 Ü)				
080050	2 V	Do	10.15–12.00	HG II / HS 6	Handschin
080051	1 Ü	Do	12.15–13.00	HG II / HS 6	Handschin/Handke/ Stephanblome
080011	Elektrotechnisches Praktikum II (5 P)				
	Mo	14.00–18.00			Handschin/ Goser/Schumacher/ Kiendl/Lütze/ Oberretl/Peier/Raube/ Ponner/Sikkema/ Schrüder/Wendland
	Di	14.00–18.00			
	Mi	14.00–18.00			
	Anmeldung am Dienstag der ersten Vorlesungswoche				
	Aushänge beachten				

7. Semester

080055	Elektrotechnisches Fachpraktikum (5 P)				
	Mo	8.30–12.30			Doppelbauer/Fischer/ Goser/Handschin/ Kahlert/Kiendl/König/ Lütze/Nguyen/Oberretl/ Ossadnik/Peier/Ponner/ Raube/Resch/Schröder/ Schumacher/Tracht/ Wendland/N. N.
	Mo	14.00–18.00			

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

	Mikroprozessorsysteme I (Datentechnik III) (2 V, 1 Ü, 2 P)				
080036	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II / HS 4	Lütze
080037	1 Ü	Fr	10.15–11.00	HG II / HS 4	Lütze/Naroska
080183	2 P	nach Vereinbarung			Lütze/Naroska
	Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen I (2 V, 1 Ü)				
080199	2 V	Do	12.15–13.45	HG II / HS 7	Schumacher
080200	1 Ü	Di	12.15–13.00	HG II / HS 7	Schumacher/Kettner
	Strukturiertes Programmieren in APL I (2 V, 1 Ü)				
080205	2 V	Mi	11.15–13.00	HG II / HS 4	Lütze
080206	1 Ü	Mi	13.00–13.45	HG II / HS 4	Lütze
	Programmierpraktikum für Fortgeschrittene (2 P) (nur für Teilnehmer der Veranstaltungen: Strukturiertes Programmieren in APL I und Mikroprozessor Software)				
080207	2 P	Mo–Fr	13.00–19.00	P1-04-206	Lütze
	Rechnergestützter Entwurf für die Großintegration (2 V, 1 Ü)				
080126	2 V	Fr	14.15–16.00	P1-E0-305	Wupper
080127	1 Ü	Fr	16.15–17.00	P1-E0-305	Wupper

	Ausgewählte Kapitel der Mikroelektronik (2 V, 1 Ü)				
080074	2 V	Mo	10.15–12.00	CT-ZE-02	Goser/Wolfgang
080075	1 Ü	Mo	12.15–13.00	Chemie HS 2	Surmann/Adams
	Steuerungs- und Regelungstechnik III (Lineare Systeme) (2 V, 1 Ü)				
080068	2 V	Di	9.15–11.00	HG II / HS 4	Kiendl
080069	1 Ü	Mo	13.00–13.45	P1-E0-305	Kiendl/Rüger
	Simulationstechnik (2 V, 1 Ü)				
080070	2 V	Di	11.15–13.00	HG II / HS 4	Tracht
080071	1 Ü	Di	13.00–13.45	HG II / HS 4	Tracht
	Halbleitertechnologie (2 V, 1 Ü)				
080074	2 V	Mi	11.15–13.00	CT-ZE-15	Schumacher/Hilleringmann
080075	1 Ü	Mi	13.00–13.45	CT-ZE-15	Hilleringmann/Adams
	Energieübertragungssysteme I (2 V, 1 Ü)				
080078	2 V	Mi	8.15–10.00	CT-ZE-02	Handschin
080079	1 Ü	Mo	10.15–11.00	CT-ZE-02	Handschin/Blume
	Elektrische Maschinen I (2 V, 1 Ü) (Asynchronmaschinen)				
080082	2 V	Mo	14.15–16.00	P2-04-513	Oberretl
080083	1 Ü	Mo	16.15–17.00	P2-04-513	Gottkehaskamp
	Netzwerke und Schaltungen für die schnelle Signalverarbeitung I (2 V, 1 Ü)				
080223	2 V	Mi	8.15–10.00	HG II / HS 4	Schröder
080224	1 Ü	Di	8.15–9.00	HG II / HS 4	Schwoerer
	Stromrichtertechnik I (2 V, 1 Ü)				
080092	2 V	Mo	10.15–12.00	P2-04-513	Ponner
080093	1 Ü	Mo	12.15–13.00	P2-04-513	Ponner/Sikkema
	Fernsehtechnik I (2 V, 1 Ü)				
080108	2 V	Do	8.15–10.00	HG II / HS 4	Wendland
080144	1 Ü	Do	10.15–11.00	HG II / HS 4	N. N.
080116	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen I (2 V) Mo 8.15–10.00			P2-04-513	Cavonius
	Vermittlungssysteme I (2 V, 1 Ü)				
080132	2 V	Do	11.15–13.00	HG II / HS 4	Schehrer
080140	1 Ü	Do	13.00–13.45	HG II / HS 4	Schehrer
	Vermittlungssysteme IV (2 V, 1 Ü)				
080250	2 V	Fr	11.15–13.00	HG II / HS 4	Ide
080251	1 Ü	Fr	13.00–13.45	HG II / HS 4	Ide
	Energieversorgung (2 V, 1 Ü)				
080131	2 V	Do	8.15–10.00	CT / ZE 02	Müller/Traeder
080138	1 Ü	Do	10.15–11.00	CT / ZE 02	Müller/Traeder
	Integrierte Schaltungen I (2 V, 1 Ü)				
080062	2 V	Fr	8.15–10.00	CT-ZE-01	Goser/Mostardt-Lohbeck
080063	1 Ü	Fr	10.15–11.00	P1-E0-305	Goser/Mostardt-Lohbeck
	Hochspannungstechnik I (2 V, 1 Ü)				
080165	2 V	Do	11.15–13.00	P2-04-513	Peier
080166	1 Ü	Do	13.15–14.00	P2-04-513	Peier/Hirsch

080170	Optische Übertragungstechnik I	(2 V, 1 Ü)	2 V	Mi	8.15—10.00	HG II / HS 4	Voges
080171			1 Ü	Mi	11.15—12.00	HG II / HS 4	Voges/Neyer
	Antennen	(2 V, 1 Ü)					
080174			2 V	Fr	14.15—16.00	P2-04-513	Pregla
080175			1 Ü	Fr	16.15—17.00	P2-04-513	Pregla
	Elektrowärme	(2 V, 1 Ü)					
080181			2 V	Mi	14.15—16.00	P2-04-513	Pautz
080182			1 Ü	Mi	16.15—17.00	P2-04-513	Pautz
	Elektromagnetische Verträglichkeit	(2 V, 1 Ü)					
080219			2 V	Do	15.00—16.30	P1-E0-305	Peier
	Robotertechnologie I	(2 V, 1 Ü)					
080208			2 V	Do	10.15—12.00	HG II / HS 7	Freund
080209			1 Ü	Di	13.00—13.45	HG II / HS 7	Freund/Weber/ van der Valk
	Bürgerliches Recht	(2 V, 1 Ü)					
080252			2 V	Mi	15.15—17.00	CT / ZE 02	Ramin
080253			1 Ü	Mi	17.15—18.00	CT / ZE 02	Ramin
080220	Mikroprozessor Software	(2 S)					
			Di		8.15—10.00	P1-E0-305	Lütze
080189	Hochspannungstechnisches Seminar	(2 S)					
	Zeit und Ort nach Vereinbarung						Peier/Schnettler
080139	Nachrichtentechnisches Seminar	(2 S)					
	Mo 14.15—16.00					P1-E0-305	Wendland/H. Schröder
080196	Mikrocomputer in der Energieversorgung	(2 S)					
	Di 14.15—16.00					P1-E0-305	Handschin/Blume
080156	Mikroelektronik-Seminar	(2 S)					
	Zeit n. V.					CT / GB 3 R 3.325	Goser/Schumacher
080241	Mikroelektronik-Kolloquium						
	Fr 8.00—10.00					CT / G 3-325	Goser/Schumacher
080185	Auslegung und Betrieb elektrischer Maschinen	(2 S)					
	Di 14.15—16.00					P2-04-513	Oberretl/ Gottkehaskamp/ Doppelbauer/Runge/Scho
080350	Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik	(2 S)					
	Mi 14.15—16.00					C1-04-105	
080351	Kolloquium des Fachbereichs Elektrotechnik	(2 K)					
	Mi 14.15—16.00					HG II / HS 7	
	Fr 14.15—16.00					HG II / HS 6	
080129	Kolloquium für Doktoranden	(1 S)					
	Zeit nach Vereinbarung						Handschin
080258	Regelungstechnisches Kolloquium						
	Do 14.15—16.00					P2-04-513	Kiendl/N. N.
080130	Exkursion zur Vorlesung Energietechnik						
	gzt., nach Vereinbarung						Handschin
080198	Exkursion zur Vorlesung Steuerungs- und Regelungstechnik						
	gzt., nach Vereinbarung						Kiendl

080180	Exkursion zur Vorlesung Datentechnik gzt., nach Vereinbarung	Lütze
080153	Anleitung zur Durchführung elektrotechnischer Versuche für Lehramtsstudenten S II (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Raube
080154	Betreuung des elektrotechnischen Praktikums I (4 P) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Raube
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	Scheerer
080409	Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080412	Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080415	Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080417	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080421	Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080427	Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080429	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080430	Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080436	Studienarbeit am Lehrstuhl HFT	Voges
080438	Diplomarbeit am Lehrstuhl HFT	Voges
080439	Studienarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080441	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

080601	Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker (4 P)	
	Do 14.00—18.00	
	Fr 14.00—18.00	
	Anmeldung am Donnerstag der ersten Vorlesungswoche Aushänge beachten!	Handschin/ Kiendl/Lütze/ Raube/Tracht/ Wendland/Ponner
	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer und Chemietechniker (2 V, 1 Ü)	
080602	2 V Mo 14.00—16.00	HG II / HS 6
080603	1 Ü Mo 16.15—17.00	HG II / HS 6
	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)	
080605	2 V Mi 10.15—12.00	HG II / HS 7
080606	1 Ü Mi 12.15—13.00	HG II / HS 7
		Raube Raube/N. N. Raube Raube/N. N.

	Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatiker und Naturwissenschaftler (3 V, 1 Ü)				
080609	3 V	Fr	10.15—13.00	HG II / HS 5	Tracht
080610	1 Ü	Do	13.00—13.45	HG II / HS 6	Tracht
080604	Elektrotechnisches Praktikum für Maschinenbauer (2 P)				
	Do		14.00—18.00		
	Fr		14.00—18.00		Raube
	Anmeldung am Donnerstag der ersten Vorlesungswoche/ Aushänge beachten!				

Veranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik

1. Semester

Fachbereich Mathematik

010002, 010003

Fachbereich Physik

020007, 020008, 020009

Fachbereich Informatik

048001, 048002

Fachbereich Maschinenbau

070001, 070003

3. Semester

Fachbereich Mathematik

010010, 010011

Fachbereich Maschinenbau

071531, 071533

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	
Werkstoffe der Elektrotechnik I 2 1 0	Werkstoffe der Elektrotechnik II 2 1 0	Bauelemente und Schaltungstechnik I 2 1 0	Bauelemente und Schaltungstechnik II 2 1 0
Grundlagen des Maschinenbaus 2 1 0		Theoretische Elektrotechnik I 2 1 0	Theoretische Elektrotechnik II 2 1 0
	Physik.-Technisches Praktikum 0 0 2	Programmierpraktikum 0 0 2	Elektrotechnisches Praktikum I 0 0 5

* 4 Vorlesungen pro Woche

2 Übungsstunden pro Woche

0 Praktikumsstunden pro Woche

Empfohlener Studienplan für das Hauptstudium Elektrotechnik

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

* statt dessen 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
Mikrowellentechnik			x
Nachrichtentechnik III			x
Nachrichtentechnik IV			x
Netzwerke aus Leitungen			x
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I			x
Optoelektronik		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 Insgesamt 13 Wochen Industriepraktikum

Prüfungsplan für die Diplomhauptprüfung

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

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

Gemeinsames Grundstudium für alle beruflichen Fachrichtungen der Elektrotechnik

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

Grundstudium der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:

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

Hauptstudium in der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:

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

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

Wahlpflichtfächer der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:

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

Zweisemestrige Wahlpflichtfächer der ABF:

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

Einsemestrige Wahlpflichtfächer der ABF:

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

FACHBEREICH RAUMPLANUNG

		Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
DEKANAT:	August-Schmidt-Str. 10 4600 Dortmund-Eichlinghofen Tel.: (02 31) 7 55 22 84 Frau Steffi Duchatsch	III	103	2284
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. Günter Kroes	III	314	2378/2247
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. Paul Baron	I	322	2270
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:	Univ.-Prof. Dr. Günter Kroes Sprechstunde nach Vereinbarung	III	312	2247/2378
Prüfungsausschuß:				
	Frau Birgit Weber	III	104	2297
Honorarprofessoren:				
	Prof. Dr. jur. F. Halstenberg Wirmmerstr. 16, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 43 81 81 (von der Wahrnehmung der aus der Honorar- professur folgenden Verpflichtungen z. Z. entbunden)	III	103	2284
	Prof. Dr. rer. pol. Helmut W. Jenkis Krebsgasse 9 a, 3008 Garbsen 1, Tel.: (0 51 37) 7 11 60 (Wohnungswirtschaft)	III	103	2284
Privatdozenten:				
	Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 42 10 (Elektronische Datenverarbeitung und Operations Research)	III	103	2284
	Prof. Dr.-Ing. Klaus Selle Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste), Tel.: (0 23 04) 7 05 71 (Städterneuerung und Wohnungspolitik in der Raumplanung)	III	103	2284
Lehrbeauftragte:				
	Min.Dirig. Dr. Michael Krautzberger Bundesministerium für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau, Bonn (Aktuelle Fragen der Städtebau- und Raumordnungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland)	III	103	2284
Institut für Raumplanung				
Leiter:				
	Univ.-Prof. Dr. techn. Klaus R. Kunzmann Auf der Papenburg 43, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 70 29 37	I	419	2291

Sekretariat:

Frau Ina Stoffer	I	419	2291
Frau Annerose Mathiszik	I	419	2291
Telefax: (02 31) 7 55-47 88			

Verwaltung:

Walter Wegner	I	420	2404
---------------	---	-----	------

Bereich Forschung

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Michael Wegener In den Böcken 5, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 12 65	I	408	2401
Dipl.-Ing. Peter Ache Eichhoffstr. 21, 4600 Dortmund 50	I	422	2786
Dipl.-Ing. Susanne Blaffert Fliederstr. 33, 4600 Dortmund 1, Tel.: 88 13 82	I	425	2430
Dipl.-Ing. Christian Grüßen Lückendorfer Str. 111, 4650 Gelsenkirchen, Tel.: (02 09) 20 88 17	I	423	2127
Dipl.-Ing. Ingelore Pohl Lindemannstr. 33, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 44 64	I	423	2127
Prof. Dr.-Ing. In Sung Song (Gastprofessor), Baroper Str. 233, App. 7 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 36 59	I	424	4411
Dipl.-Ing. Klaus Spiekermann Große Heimstr. 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 92 53	I	407	4754

Bereich Dokumentation

Akademische Oberräte:

Dr.-Ing. Ursula v. Petz Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste), Tel.: (0 23 04) 7 27 65	I	418	2215
--	---	-----	------

Projektzentrum

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Ursula Greiwe-Grubert	III	112	2246/4853
Dipl.-Ing. Anja Kämper	III	112	2246/4853
Dr. rer. pol. Viktoria Waltz	III	112	4853

Geographisches Informationssystem (GIS)

Ing. (grad.) Meinhard Lemke	I	401	2374
-----------------------------	---	-----	------

Programmierung:

Dipl.-Päd. Werner Killing	I	404	2445
---------------------------	---	-----	------

Repro-Zentrum:

Ing. (grad.) Wolfgang Kirsten	III	122	2273
-------------------------------	-----	-----	------

SPRING-Zentrum

Spatial Planning for Regions in Growing Economies
„Regionalplanung in Entwicklungsländern“.
Gefördert mit Mitteln des Bundesministers für
Bildung und Wissenschaft.

Leitung:

Dr.-Ing. Bernd Jenssen Pav. 5 9 2398
Prinz-Friedrich-Karl-Str. 35, 4600 Dortmund 1

Partnerschaftsbeauftragte:

SPRING ASIA:
Univ.-Prof. Dr. Paul Baron I 322 2270

SPRING AFRICA:
Univ.-Prof. Dr. Günter Kroes III 314 2378/2247

Sekretariat:

Frau Gisela Weinert Pav. 5 8 2543

Frau Mov Ching Brosig Yap Pav. 5 7 4398

Telefax: (02 31) 7 55-43 98

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. agr. Roswitha Piesch Pav. 5 5 4857

Dipl.-Ing. Manfred Poppe Pav. 5 1 4809

Dipl.-Ing. Katharina Sämam Pav. 5 4 4820

Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Univ.-Prof. Dr. jur. Carl-Heinz David III 201 2295
Auf dem Draun 19, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 8 05 68

Sekretariat:

Frau Doris Buhse III 203 3217

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Johannes Stemmler III 202 2219

Winterkamp 37, 4630 Bochum

Tel.: (02 34) 86 04 62

Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof III 212 2259
Damaschkestr. 89, 7500 Karlsruhe 1,
Tel.: (07 21) 7 17 18

Sekretariat:

Frau Sabine Benedix III 213 2258

Telefax: (02 31) 7 55-25 39

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Jochen Hoffmeister III 210 a 2379

Weisbachstr. 6, 4600 Dortmund 1,

Tel.: 12 27 56

Dipl.-Ing. Ulrich Potthoff Am Marksbach 36, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 86 43	III	211	2286
Dr.-Ing. Rolf Taube Zur Windmühle 30, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 07 57	III	214	2282
Dr.-Ing. Hans-Georg Tillmann Hugo-Heimsath-Str. 26, 4600 Dortmund 50	III	215	2213
Dipl.-Ing. Weiluo Wang Bornstr. 18, 4600 Dortmund 1, Tel. 52 56 20	III	211 a	2409
Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung			
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Peter Zlonicky Ostenbergstr. 96, 4600 Dortmund 50, Tel.: 7 57 51	III	414	2242
Sekretariat: Frau Gisela Pohl Frau Patricia Grewe	III	413	2241
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Margarete Bonnenberg Am Hülsenberg 194, 4600 Dortmund 50	III	409	2267
Dipl.-Ing. Christian Kuthe Lütgenholthauer Str. 74, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 57 08	III	409 a	2217
Dipl.-Ing. Ernst-Udo Sczesny Blenkerweg 10, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 06 29	III	411	2255
N. N.	III	411 a	3255
Fachgebiet Stadt- und Landschaftsgestaltung			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 32 45	III	408 a	2109
Sekretariat: Frau Gisela Pohl Frau Patricia Grewe	III	413	2241
Akademische Oberräte:			
Dipl.-Ing. Peter Schmeling Stuchteystr. 29, 4600 Dortmund 30	III	113	2243
Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung			
Univ.-Prof. Dr. jur. Hartmut Dieterich Crispinstr. 50, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 32 55	III	118	2228
Sekretariat: Frau Brigitte Hower	III	119	2229
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr.-Ing. Hartwig Junius Am Trienensiepen 12 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 15 52	III	120	2271

Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Egbert Dransfeld Stuttstr. 9, 4600 Dortmund 1	III	121	2272
Dipl.-Ing. Dagmar Joeris Parsevalstr. 30, 4330 Mülheim a. d. Ruhr	III	117	2263
Dipl.-Ing. Franz-Josef Lemmen Pestalozzistr. 28, 4600 Dortmund 1	III	115	2372
Dipl.-Ing. Winrich Voß Ewald-Görshop-Str. 28, 4600 Dortmund 1	III	207	2102

Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Paul Baron Dresdner Str. 49, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 20 51, Telefax: (02 31) 13 45 11	I	322	2270
Sekretariat: Frau Renate Sorgatz	I	321	2269
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr.-Ing. Hermann-Josef Benger Schneiderstr. 56, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 31 26	I	324	2268
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Jürgen Brunsing Kreuzstr. 77, 4600 Dortmund 1	I	317	2390
Dipl.-Ing. Franz-Peter Schütte Heisterstr. 7, 4600 Dortmund 50	I	316	4815

Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen d'Alleux Markusstr. 3, 4600 Dortmund 30	III	404	2250
Sekretariat: Frau Ingeburg Kemp	III	403	2249
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Birgit Kastrup Hombrocher Str. 19, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 84 81	III	401	2283
Dipl.-Ing. Anna Musinszki Große Heimstr. 134, 4600 Dortmund 1, Tel.: 13 68 96	III	405	4667
Dipl.-Ing. Oscar Reutter Borussiastr. 3, 4600 Dortmund 1, Tel.: 65 68 25	III	401	2283
Dipl.-Ing. Edelgard Tum (z. Z. beurlaubt)			
Dipl.-Ing. Manfred Voigt Hustadtring 75, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 70 65 44	III	402	2281

Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Lothar Finke Blaumenacker 7, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 38 22	III	107	2285
Sekretariat: Frau Gretel Hahn Frau Karin Faske	III	108	2240
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Päd. und Biologe Volker Kleinschmidt Fridtjof-Nansen-Str. 8, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 94 41	III	105 a	4856
Dipl.-Ing.-agr. Peter Schaal Semerteichstr. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 56 12 59	III	105	4787
Dipl.-Ing. Christiane Ziegler-Hennings Luegstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 51	III	106	2380

Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding Wilhelm-Raabe-Str. 6, 4400 Münster-Roxel, Tel.: (0 25 34) 3 05	III	313	2247
Sekretariat: Frau Magdalene Haack	III	312	2247
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Erich Bauch Wellinghofer Amtstr. 55, 4600 Dortmund 30, Tel.: 47 97 81	III	308	2110
Dipl.-Ing. Marion Keddigkeit Bokermühlstr. 22, 4650 Gelsenkirchen 1, Tel.: (02 09) 20 44 23	III	315	2087
Dr.-Ing. Klaus Witulski Kleyer Feld 4, 4600 Dortmund 76, Tel.: 65 25 01	III	316	2248

Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingier Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50	I	301	2252
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Franz-Josef Bade Feldstr. 40, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 45 51 oder 1 44 62	I	305	2252
Sekretariat: Frau Petra Gessat	I	302	2253
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Volksw. Markus Eltges Arneckestr. 10, 4600 Dortmund 1	I	308	2296
Dipl.-Ing. Claus Schönebeck Kirchender Dorfweg 36, 5804 Herdecke, Tel.: (02 31) 7 25 06	I	307	4790

**Fachgebiet Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Finanz- und Haushaltsplanung**

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Günter Kroes Pater-Kolbe-Str. 47, 4400 Münster-Amelsbüren, Tel.: (0 25 01) 5 83 30	III	314	2378
Sekretariat: Frau Magdalene Haack Telefax: (02 31) 7 55-26 50	III	312	2247
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Ute Middelmann Limbecker Str. 17 a, 4600 Dortmund 72, Tel.: 63 54 30	III	309	2293
Dipl.-Päd. Norbert Wiemann Vogelpothsweg 12, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 92 97	III	310	2293

Fachgebiet Gewerbeplanung

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Gerd Hennings Luegstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 51	I	303	2289
Sekretariat: Frau Petra Gessat	I	302	2253
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. phil. Klaus Hink	III	209 a	2452

**Fachgebiet Soziologische Grundlagen
der Raumplanung**

Univ.-Prof. Dr. Klaus M. Schmals Stockumer Str. 134, 4630 Bochum 7	III	318	2244
Sekretariat: Frau Hedwig Stein	III	318	2245
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. pol. Wolfgang Börstinghaus Bäumerstr. 18, 4600 Dortmund 1, Tel.: 41 10 24	III	319	2385
Dr. phil. Sebastian Müller Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 45 99	III	322	2290
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. pol. Rainer Stierand, M. A. Feldstr. 43, 4600 Dortmund 1	III	321	2218
Dr. rer. soc. Gabriele Sturm Christoph Wurms, M. A. (z. Z. beurlaubt)	III	320	2370

Fachgebiet Politische Ökonomie

Kommissarischer Leiter:

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingier I 301 2252
Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 59 72 50

Sekretariat: Frau Petra Gessat I 302 2253

Akademische Oberräte:

Dr. rer. pol. Hermann Bömer I 304 2509
Schönaustr. 20, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 71 23 56

Fachgebiet Raumordnung und Landesplanung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gerd Turowski III 109 2376

Sekretariat: Frau Gretel Hahn III 108 2240
Frau Karin Laske

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Irmgard Kucharzewski III 110 2265

Dipl.-Ing. Heinz-Josef Pohlmann III 101 2377
Löttringhauser Str. 66, 4600 Dortmund 50,
Tel. 77 80 38

Fachgebiet Geographische Grundlagen der Raumplanung

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Volker Kreibich, M. A. III 204 3267
Lübkestr. 22, 4600 Dortmund 1
Tel.: 59 48 99

Sekretariat: Frau Doris Buhse III 203 3217

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Regina Höbel III 205 2753
Lindemannstr. 10, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Gerd Reesas III 205 2753
Kleine Beurhausstr. 12, 4600 Dortmund 1,
Tel. 14 21 28

LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten und Kursen.*

Orientierungswoche für Studienanfänger

Um den Studienanfängern in der schwierigen Anfangsphase des Studiums die Orientierung zu erleichtern, führt der Fachbereich Raumplanung zu Beginn der Vorlesungszeit eine

Orientierungsphase für Studienanfänger

durch, in deren Rahmen ausschließlich besondere Einführungsveranstaltungen abgehalten werden. (Die routinemäßigen Lehrveranstaltungen [Studienprojekte und Kurse] für die Studienanfänger beginnen demgemäß erst im Anschluß an die Orientierungsphase.)

Die erste Veranstaltung im Rahmen dieser Orientierungsphase findet statt am

Montag, 14. Oktober 1991 um 10 Uhr
im sog. Mero-Bau (Pav. 2 a)
auf dem Campus Süd.

In ihr wird u. a. auch das Veranstaltungsprogramm der Orientierungsphase durch Umdruck bekanntgegeben sowie weiteres orientierendes Informationsmaterial ausgeteilt.

Außer der Erledigung der Einschreibungsformalitäten sind vor dem Beginn der Orientierungsphase keine weiteren Schritte von seiten der Studienanfänger erforderlich.

Um unnötigen Zeit- und Arbeitsaufwand zu vermeiden, werden alle Studienanfänger gebeten, zunächst die Orientierungsphase abzuwarten, bevor sie sich an die Studienfachberatung des Fachbereichs wenden, da erfahrungsgemäß die meisten auftauchenden Fragen im Rahmen der Orientierungsphase abgeklärt werden können.

Studienprojekte

Das Themenangebot für die Studienprojekte des Studienjahres 1991/92 wird mitsamt den dazugehörigen Personal-, Orts- und Zeitangaben zum Semesterbeginn durch Aushang und/oder Umdruck bekanntgegeben.

* 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

Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

	Gesellschaftstheoretische Grundlagen der Raumplanung (2 S/2 Ü)			
090111	2 S	Di 10.15—11.45	Pav. 2 a (Mero-Bau)	
090112	2 Ü	Di 12.15—13.45	Pav. 2 a (Mero-Bau)	Schmals
090121	Ökonomische Grundlagen der Raumplanung I (3 V)			
	Mo	12.15—13.00	GB V, HS 113	
	Di	8.15—9.45	GB V, HS 113	Velsing
090122	Grundlagen der Politischen Ökonomie des Kapitalismus (2 V)			
	Mi	8.30—10.00	HG I, HS 1	Bömer
090131	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (1 V)			
	Do	10.15—11.00	HG I, HS 6	Schoof
090132	Grundlagen der Raumordnung und Landesplanung I (1 V)			
	Do	11.15—12.00	HG I, HS 6	Turowski
090171	Einführung in die Systemwissenschaft (2 V)			
	Mo	10.15—11.45	GB V, HS 113	Rödding
090211	Planungspolitik und -verwaltung (2 S)			
	Mo	10.15—11.45	GB III, R 408	Müller, S.
090321	Ökonomische Grundlagen der Raumplanung III (2 V)			
	Di	12.15—13.45	EF 50, HS 2 (Campus Nord)	Bade
090341	Bauleitplanung (1 V)			Bonnenberg/ Empting/N. N.
	Zeit siehe Anmerkung		GB III, R 408	
090342	Bebauungssysteme (4 Ü)			Bonnenberg/ Empting/N. N.
	Zeit siehe Anmerkung		GB III, R 408	
	Umweltschonende Erschließungsplanung (2 V/4 Ü)			
090343	2 V	Zeit siehe Anmerkung	GB III, R 408	d'Alleux/ Matil-Franke/Reutter
090344	4 Ü	Zeit siehe Anmerkung	GB III, R 408	
090345	Raumerschließung durch Verkehrssysteme in der Bauleitplanung (3 VÜ)			Benger/ Brunsing/Schütte, F.-P.
	Zeit siehe Anmerkung		GB III, R 408	
Anmerkung: Die Kurse 090341, 090342, 090343, 090344 und 090345 finden einschließlich der Beratungen jeweils am Donnerstag und Freitag von 8.30—17.00 statt.				
090351	Bodenordnung II (2 VÜ)			
	Mo	12.15—13.45	HG I, HS 6	Dieterich/Lemmen
090353	Grundstückswertermittlung (2 VÜ)			Dieterich/ Voß, W.
	Di	10.15—11.45	HG I, HS 6	
090361	Ökologische Grundlagen der Planung (2 V)			
	Mo	8.30—10.00	GB V, HS 113	Finke
090371	Mikrocomputerpraktikum — Grundkurs (3 VÜ)			
	Mi	10.15—12.30	GB III, R 230	Bauch

090372	Prolog für Raumplaner Di 8.30—10.00	(2 VÜ) GB III, R 311	Witulski
090373	Ortserkundung — Empirische Erhebungs- und Beobachtungsmethoden Mi 10.15—11.45	(2 S) GB III, R 208 A	Höbel
090374	Planungskartographie Di 14.15—15.45	(2 V) HG I, HS 5	Junius
090421	Finanzwirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung Mo 10.15—11.45	(2 V) GB III, R 208 A	Kroes/ Middelmann, U.
090447	Verkehrsplanung 1: Verkehrssysteme Mo 11.15—12.00	(1 V) HG I, HS 2	Baron
090461	Grundlagen des Umweltschutzes Mi 8.30—10.00	(2 V) GB III, R 408	d'Alleux/ Musinszki
090511	Planungs- und Baurecht I Do 10.15—11.45	(2 V) GB III, R 208	David
090512	Staat und Planung Mo 10.15—11.45	(2 S) GB I, R 413	Bömer
090513	Gemeindliche Entwicklungsplanung, kommunales Marketing und Projektmanagement Mi 8.30—10.00	(2 V) GB III, R 208	Schoof/ Tauben/ Hoffmeister, J.
090521	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital Di 10.15—11.45	(2 V) HG I, HS 5	Bade/ Eltges/ Schönebeck/Velsingner
090522	Stadtentwicklung und Stadterneuerung Mi 10.15—11.45	(2 V) GB III, R 408	Schmals
090523	Theorien und Modelle zur Umweltplanung Fr 8.30—10.00	(2 V) HG I, HS 5	d'Alleux
090524	Grundlagen einer Theorie der Raumentwicklung II Di 8.30—10.00	(2 S) GB III, R 208	Reesas
090525	Sozialwissenschaft und Planung in den fünf neuen Bundesländern Di 12.15—13.45	(2 S) GB III, R 208	Stierand
090531	Gewerbeplanung I Do 8.30—10.00	(2 V) HG I, HS 5	Hennings/ Hink
090532	Methoden, Verfahren und Instrumente der Raumordnung und Landesplanung I Mi 12.15—13.00	(1 V) GB III, R 208	Turowski
090621	Theorie der Bodenwertbildung Mo 16.15—17.45	(2 S) GB III, R 208	Dieterich/ Joeris
090631	Zuordnung von Nutzungsgruppen unter Umweltaspekten Mi 10.15—11.45	(2 V) HG I, HS 2	Schoof/ Potthoff, U.
090692	SAS-Anwendungen in der Raumplanung 2 V Fr 10.15—11.45	(2 V/1 Ü) GB III, R 311 und GB III, R 014 (im Wechsel)	
090693	1 Ü Ort und Zeit nach Vereinbarung		Bauch

090711	Raumplanung und Umweltschutz — Koordination und Aufgaben von Umweltfachplanung und Gesamtplanung (2 S) Do 12.15—13.45	GB III, R 208 A	David/ Schoof/Stemmler
090712	Landes- und Gebietsentwicklungsplanung in Nordrhein-Westfalen I (2 S) Mo 10.15—11.45	GB III, R 208	Kucharzewski, I./ Pohlmann, H.-J.
090713	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik III Mo 12.15—13.45	(2 V) GB III, R 311	Kroes/ Wiemann
090714	Anwendung der Projektmanagementmethode ZOPP am Beispiel des F-Projektes „Güstrow“ (2 S) Mehrere Kompaktveranstaltungen; Ort und Zeit siehe Aushang		Kroes/ Wiemann
090715	Raumentwicklung und Raumplanung im europäischen Binnenmarkt (2 S) Mo 16.15—17.45	GB I, R 413	Ache/Kunzmann
090716	Vergleichende Raumplanung in Europa (2 S) Di 10.15—11.45	GB III, R 208	Müller, S./ Kunzmann/v. Petz
090717	Raumordnungs- und Städtebaupolitik (2 V) Fr 10.15—12.30 (14täglich)	GB III, R 208	Krautzberger
090718	Frauen und Raumplanung — historisch betrachtet (2 S) Do 10.15—11.45	GB III, R 311	Sturm
090719	Neue Akteure und Aktionsformen in der Raumplanung Kompaktkurs mit drei vorbereitenden Sitzungen; Ort und Zeit siehe Aushang	(S)	Selle
090731	Maßnahmen und Verfahren zur Aufstellung von Umweltplänen (2 V) Di 8.30—10.00	GB III, R 408	d'Alleux/ Schoof/ Voigt/N. N.
090732	Umweltbezogene Flächenbewertung und Flächenausweisung (2 Ü) Kompaktkurs; Ort und Zeit siehe Aushang		Schoof/ Pothhoff, U./Taube/ Tillmann/Wang
090733	Flächennutzungsplanung: IBA-Emscherpark (1 V/2 Ü) 1 V Di 14.15—15.00	GB III, R 408	
090734	2 Ü Di 15.15—16.45	GB III, R 408	Zlonicky
090735	Raumplanung in den neuen Bundesländern (2 S) Mo 14.15—15.45	GB III, R 208	Dieterich/ Dransfeld/Voß, W.
090736	Wissenschaftliche Politikberatung in Raumordnung und Städtebau: Theorie und Praxis, Praktiken und Konzepte Mo 9.45—12.00 (14täglich)	(2 S) GB III, R 311	Strubelt
090741	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (1 V) (14täglich im Wechsel mit 090742) Mo 14.15—15.45	GB III, R 408	Krause, K.-J.
090742	Denkmalschutz und Denkmalpflege (1 V) (14täglich im Wechsel mit 090741) Mo 14.15—15.45	GB III, R 408	Krause, K.-J.
090743	Stadtgestalterische Fallstudie/ Städtebauliches Entwerfen (2 Ü) Mo 16.15—17.45	GB III, R 408	Krause, K.-J./ Schmeling

	Einführung in die Städtebau- und Planungsgeschichte (2 V/2 Ü)		
090744	2 V Do 12.15—13.45	GB I, R 413	
090745	1 Ü Ort und Zeit nach Vereinbarung		v. Petz
090751	Einführung in die Wohnungswirtschaft (1 V) Mo 12.00—13.30 (14täglich)	GB III, R 208	Jenkis
090752	Wohnungswesen (Grundlagen) (1 V) Mi 12.15—13.45 (14täglich)	GB III, R 408	Kuthe
090753	Wohnpolitische Handlungsfelder für Raumplaner (2 S) Do 14.15—15.45	GB III, R 208	Börstinghaus/ Kuthe
090754	Wohnverhältnisse, Wohnungsnachfrage, Wohnformen (2 VS) Do 10.15—11.45	GB III, R 208 A	Stierand
090761	Verkehrsplanung 3: Quantitative Methoden zur Prognose des Verkehrsgeschehens (1 V) Mi 10.15—11.00	HG I, HS 5	Baron
090762	Verkehrsplanung 4: Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik (1 VS) Mi 11.15—12.00	HG I, HS 5	Baron
090771	Planung von Ver- und Entsorgungssystemen I — Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft (2 V) Fr 10.15—11.45	HG I, HS 5	d'Alleux/Kastrup/ Voigt/N. N.
090781	Grundlagen der Landschaftsplanung (2 V) Do 8.30—10.00	HG I, HS 4	Finke
090782	Aktuelle Fragen der Landschaftsplanung (2 S) Fr 8.30—10.00	GB III, R 208	Finke/ Kleinschmidt, V./Schaal
090791	Planungsinformationssysteme (2 VS) Di 10.15—11.45	GB III, R 311	Junius
090792	EDV für Fortgeschrittene (2 V) Fr 12.15—13.45	GB III, R 311	Witulski
090793	EDV-Einsatz in der Planung (2 VS) Mi 8.30—10.00	GB III, R 311	Keddigkeit
090795	ARC-INFO-Seminar II (2 SÜ) Do 10.15—11.45	GB III, R 230	Junius
090796	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (SAV) (1 S) Di 10.15—11.45 (14täglich)	GB I, R 319	Baron/ Benger
090901	IBA-Kolloquium (K) Di ab 18.15	Pav. 2 a (Mero-Bau)	Zlonicky
090910	Zeichen- und Darstellungstechniken (2 S) Ort und Zeit siehe Aushang		Bonnenberg
090920	Forschungskolloquium (2 K) Di 16.15—17.45	GB I, R 413	Kunzmann/ Wegener, M.

- 090925 Video-Lunch (AG)
Ort und Zeit siehe Aushang
Brunsing/Schütte
- 090931 Medienarbeit im Projekt I:
Video-Kurs „Von der Story zum fertigen Produkt“.
Beratungsangebot für Projektgruppen (AG)
Ort und Zeit nach Vereinbarung
Classen/
Projektzentrum
- 090932 Medienarbeit im Projekt II:
Fotografie-Kurs: „Von der Bild-Idee zum Repro“.
Workshop für alle Semester (AG)
Ort und Zeit siehe Aushang
Classen/Ullmann/
Projektzentrum/Reprozentrum
- 090953 Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (1 V)
Do 9.15–10.00 GB I, R 319
Benger
- 090954 Aktuelle Fragen zur Verkehrspolitik
und -planung (1 S)
Di 8.30–10.00 GB I, R 319
(14täglich)
Brunsing
- 090955 Funktion und Aufgaben von Tutor/en/innen.
Begleitseminar für die Tutor/en/innen der
Anfängerprojekte (S)
Ort und Zeit siehe Aushang
Waltz
- 090961 Diplomandenseminar (2 S)
Ort und Zeit nach Vereinbarung
Finke/Kleinschmidt, V./
Ziegler-Hennings
- 090963 Diplomandenseminar (S)
Ort und Zeit nach Vereinbarung
Kreibich/
Höbel/Reesas
- 090964 Kolloquium über Anwendungen der wissensbasierten
Programmierung in der Raumplanung (K)
Ort und Zeit siehe Aushang
Rödding
- 090965 Forschungsmethoden — Kolloquium (1 K)
Do 16.15–17.45 GB III, R 208
(14täglich)
Sturm

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:

Univ.-Prof. Dr. Paul Baron (SPRING-ASIA)

Univ.-Prof. Dr. Günter Kroes (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 1991/92.

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)	Kroes
Ecology and environmental planning (2 SWS)	Ziegler-Hennings/ Horstmann
Agronomy (3 SWS)	Piesch
Programme / project management (3 SWS)	Sämann
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.
Final thesis workshop (1 SWS)	Poppe
Planning and programming (4 SWS)	Jensen/Killing/ Kreibich/Sämann/ Wegener, M.

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

Fachbereich Bauwesen

100170 Einführung in das Wohnungswesen
und den Städtebau (2 V/2 Ü)
Mo 8.15–9.45 HG I, HS 3
Übungsorte und -termine siehe Aushang

Pfeiffer/Bickenbach/Leusder

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für
Studierende des Fachbereichs Raumplanung

(1. Semester)

1. Begehung Mi 30. 10. 1991, 14.15–15.15
 2. Begehung Di 5. 11. 1991, 10.00–11.00
- zusätzliche Begehung mittwochs 14.15

Döhmer

jeweils UB (Auskunft)

VORLÄUFIGER STUDIENPLAN

Stg. Raumplanung		Grundstudium			
Studienfach		1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
0	Projekte und Entwürfe 24 SWS	Vordiplom-Projekt I/II 8 P 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				
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



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

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

FACHBEREICH BAUWESENGeschoßbau/
Gebäude Zimmer Apparat

DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 8 4600 Dortmund-Eichlinghofen Tel.: (02 31) 7 55-20 74			
	Ursula Freimuth	II	108	2074
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. H. G. Schäfer	II	108	2074
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. G. Nalbach	II	411	2468
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:				
	Prof. Dr.-Ing. H. G. Schäfer Sprechstunde nach Vereinbarung	II	320	2094

Emeriti:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Architekt Harald Deilmann
Jessingstr. 13, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 2 35 95

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rudolph Szilard
14615 Latrobe Drive, Colorado Springs,
CO 80921, USA

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Trümper
Teichwinkel, 7, 5100 Aachen,
Tel.: (02 41) 1 21 18

Honorarprofessoren:

Dipl.-Ing. Georg Dröge
Hans-Watzlik-Str. 8 a, 3320 Salzgitter 31,
Tel.: (0 53 41) 26 00 11

Dr.-Ing. Herbert Josef Ehm, Ministerialrat,
Deichmanns Aue, 5300 Bonn-Bad Godesberg,
Tel.: (02 28) 32 54 24

RA Wolfgang Heiermann
Schumannstr. 53, 6000 Frankfurt a. Main,
Tel.: (0 69) 75 20 06

Dr. Hans Günther Rößler
Ltd. Ministerialrat beim Innenministerium
Am Damm 1, 4000 Düsseldorf 31,
Tel.: (02 11) 40 23 44

Dipl.-Ing. Ole Scheer
Regierungsdirektor beim Materialprüfungsamt
Erlenweg 17, 4750 Unna,
Tel.: (0 23 03) 8 04 33

Dir. Dr. Hermann Schönnenbeck
im Hause Hochtief AG
Rellinghauser Str., 4300 Essen,
Tel.: (02 01) 8 24 29 64

Dr.-Ing. Wolfgang Westhoff, Leitender
Regierungsdirektor beim Materialprüfungsamt i. R.
Baststr. 24, 4600 Dortmund-Wellinghofen

Dr.-Ing. Diether Wildeman, Landesbaudirektor
Maikottenhöhe 29, 4400 Münster (Westf.),
Tel.: (02 51) 31 43 64

Privatdozent:

Dr.-Ing. Michael Schmidt
Eichenstr. 80, 4006 Erkrath, Tel.: (02 11) 4 57 81

Lehrbeauftragte:

Dr. Wolfgang Bilstein
Asterstr. 43, 5820 Gevelsberg, Tel.: (0 23 32) 8 14 46

Dipl.-Ing. C. Drüppel
Langehegge 143, 4370 Marl (Baumaschinen)

Dipl.-Ing. Bernhard Echtermeyer
Schulzstr. 3, 4600 Dortmund

Dipl.-Ing. Gibitz
Lübecker Weg 18, 4755 Holzwickede

Dipl.-Ing. Herbert Goldmann
Am Knapp 6 a, 4404 Telgte

Dipl.-Ing. Frank Herzog
Westenhellweg 47, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 35 76

Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt
Großer Ring 53, 4270 Dorsten 11

Dipl.-Ing. Hannes Knickenberg
Paulistr. 6, 4770 Soest

Dipl.-Ing. Reinold Knümann
Leitender Regierungsdirektor
Am Spik 23 b, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 38 13 15

Dipl.-Ing. Wolf Kurtz
Baroper Str. 238, 4600 Dortmund 50

Prof. Dr.-Ing. K. Meskouris
Ostholzer Hang 46, 4630 Bochum 5

Dr.-Ing. habil. P. Noakowski,
Failure Analysis Ass.
Hebbelstr. 20, 4000 Düsseldorf 1, Tel.: (02 11) 66 79 67

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Olk
Schievenhövel 12, B-4728 Hergenrath

Dipl.-Ing. Holger Rübsamen
Bergstr. 52, 4630 Bochum 1

Dipl.-Kfm. Helmut Scheld
Frischaufweg 1, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Heinz-Günther Schulten
Emsstr. 18, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 3 03 85

Dr. Lothar Siebert
Glehner Str. 41, 4044 Kaarst 2, Tel.: (02 11) 8 37 44 39

Dr.-Ing. Günter Steller
Otto-Modersohn-Weg 3, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 6 20 16

Prof. Marco Venturi
San Marco 3676, I-30100 Venedig

Studiengang Architektur (B 1)

Fachgebiet Entwerfen und Gebäudetheorie

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Helge Bofinger II 210 2226
Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Manfred Bukowski II 212 4829
Raesfeldstr. 15, 4400 Münster

Dipl.-Ing. Peter Pütz II 208 4752
Eichenstr. 7, 5804 Herdecke

Dipl.-Ing. Alexa Waldow-Stahm II 211 2254
Husarenweg 23, 3300 Braunschweig

Fach Planungstheorie

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Herbert Pfeiffer II 219 2279
Hinterm Hagen 50, 4710 Lüdinghausen,
Tel.: (0 25 91) 34 80

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Arch. Bernhard Leusder II 217 2460
Baroper Str., 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Jürgen Arendt II 217 2460
Johannesstr. 21, 5760 Arnsberg 1

Fachgebiet Entwerfen und Städtebau

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Josef Paul Kleihues II 220 2075
Holsterbrink 1, 4408 Rorup

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

AOR Dipl.-Ing. Arch. Gerhard Bickenbach II 211 2375
Stuchteystr. 31, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 48 11 32

Dipl.-Ing. Arch. Burkhard Grashorn II 228 2076
Teichstr. 9, 2900 Oldenburg,
Tel.: (04 41) 77 63 12

Dr.-Ing. Arch. Aldo Licker II 228 4765
Neuer Schloßweg 26, 5800 Hagen 5,
Tel.: (0 23 34) 4 24 43

Dr. phil. Claus Baldus II 227 2079
Lindemannstr. 37, 4600 Dortmund 1

Fachgebiet Baukonstruktion und Entwerfen

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. M. Arch., II 205 2512
Hans Busso von Busse
Am Pass 1, 4600 Dortmund-Großbarop

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:
Dipl.-Ing. Arch. Eberhard Klapp II 205 2388
Julienstr. 21, 4300 Essen 1

Dipl.-Ing. Ernst Klein Am Eschenbruch 6, 4630 Bochum	II	205	2458
Dipl.-Ing. Arch. Ulrich Vinzelberg Munscheider Str. 210, 4630 Bochum 6	II	205	2388

Fachgebiet Gestaltung und Darstellung

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Gernot Nalbach Baroper Str. 237, 4600 Dortmund	I	101 A	2468
--	---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Arch. Frank Feislachen Florastr. 36, 4300 Essen 1	I	101 C	4835
Dipl.-Ing. Arch. Dionisios Doulis Stolzestr. 23/25, 4600 Dortmund 1	I	101 B	4747

Fachgebiet Baugeschichte

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Neumeyer Hewaldstr. 5, 1000 Berlin 62, Tel.: (0 30) 7 81 89 31	I	309	4197
--	---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. phil. Annette Ciré Große Heimstr. 128, 4600 Dortmund 1	II	307	4195
---	----	-----	------

Fach Bauphysik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Heinz Klopfer Ostenallee 58, 4700 Hamm 1, Tel.: (0 23 81) 2 39 40	I	114	2463
--	---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter (Forschung):

Dipl.-Ing. (FH) Robert Engelfried Weg zum Poethen 47, 5804 Herdecke Kirchende, Tel.: (0 23 30) 7 33 87		115	4713
--	--	-----	------

Studiengang Bauingenieurwesen mit der Studienrichtung Konstruktiver Ingenieurbau (B 2) und mit der Studienrichtung Bauproduktion und Bauwirtschaft (B 3)

Fachgebiet: Tragkonstruktionen

Univ.-Prof. Dr. h. c. Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing. Stefan Polónyi Albertusstr. 1, 5000 Köln 1, Tel.: (02 21) 20 90 60	II	312	2077
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt Großer Ring 53, 4270 Dorsten 11, Tel.: (0 23 69) 47 67	II	316	2470
Dipl.-Ing. Claudia Austermann Obermarkstr. 40, 4600 Dortmund 30	II	306	4715
Dipl.-Ing. Heike Gerling Ansbacher Str. 8, 5000 Köln 91	II	317	2502

Fachgebiet Beton- und Stahlbetonbau

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Horst Georg Schäfer II 320 2094
Am Rahmen 8, 5804 Herdecke

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akad. Direktor Dr.-Ing. Klaus Block II 322 2407
Karl-Marx-Str. 9, 4600 Dortmund 1

Dr.-Ing. Wolfgang Schmidt-Kehle II 319 2563
Herner Str. 228, 4630 Bochum 1

Dr.-Ing. Gerhard Bäättjer II 319 2563
Michaelstr. 19, 4700 Hamm 1

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Forschung):

Dipl.-Ing. Andreas Beer II 302 2487/2439
Im Dorfe 27, 4600 Dortmund 16

Dipl.-Ing. Rita Drell II 302 2487
Stockumer Str. 205, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Heribert Oberhaus II 302 2487
Im Odemsloh 164, 4600 Dortmund 15

Laurent M. Schirima II 303 4465
BSc, MSc.
Adalbertstr. 149, 4600 Dortmund 1

Fachgebiet Werkstoffe des Bauwesens

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Neisecke II 301 a 4840

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Wissenschaftlicher Angestellter:

Dipl.-Ing. Michael Jonas II 301 c 4838

Fachgebiet Baumechanik — Statik

Univ.-Prof. Dr. H. Obrecht II 406 2536
Hustadtring 141, 4630 Bochum,
Tel.: (02 34) 70 44 20

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Michael Brüning II 403 4251
Kemnader Str. 40 B, 4630 Bochum

Dr.-Ing. Sabine Pickhardt II 407 4758
Hauferstr. 30, 5820 Gevelsberg

Dipl.-Ing. Thomas Rauscher II 407 4758
Baroper Str. 197 a, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Stephan Drewes II 407 4758
Wilhelm-Strater-Str. 26, 4050 Mönchengladbach 2

Fach Numerische Methoden und Informationsverarbeitung

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ernst Rank II 401 4776
Lemberger Feld 1, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Manfred Schweingruber II 402 2565
Halteyerstr. 98, 4300 Essen 17

Dipl.-Ing. Roland Krause II 402 2565
Stiftskamp 20, 4600 Dortmund 30

Fach Grundlagen der Statistik und Bemessung

Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt
Großer Ring 53, 4270 Dorsten 11

Fachgebiet Stahlbau

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Manfred Fischer II 101 4744
Am Kuhlenweg 26, 4600 Dortmund 50,
Baumreute 41, 7000 Stuttgart 1

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. J. Priebe II 107 4771
Stockumer Str. 252, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 75 42 28

Dipl.-Ing. Reiner Konowalczyk II 105 4769
Grüningsweg 149 a, 4600 Dortmund 13,
Tel.: (02 31) 21 39 70

Dipl.-Ing. B. Brune II 106 4770
Hardenbergstr. 23, 4600 Dortmund 14,
Tel.: (02 31) 89 28 78

Dipl.-Ing. U. Roxlau II 104 2486
Grotenbachstr. 9, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 77 87 61

BS J. Zhu II 107 4771

Fachgebiet Baugrund — Grundbau

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Anton Weißenbach II 411 3012
Päßchen 8, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Jochen Schäfer Exph. 119 4854
Bodieckstr. 111, 4600 Dortmund 41

Dipl.-Ing. Horst Rapp II 412 3011
Ter-Nedden-Str. 8, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Anke Kopp II 409 2336
Försterstr. 3, 4600 Dortmund 16

Dipl.-Ing. Peijun Mao II 412 3011
Ostenbergstr. 109, 4600 Dortmund 50

Fach Holzbau

Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt
Großer Ring 53, 4270 Dorsten 11

Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Bauer II 413 2073
Ostenallee 72, 4700 Hamm 1,
Tel.: (0 23 81) 2 92 43

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

O.Ing. Dr.-Ing. Johannes Rehmann II 418 2072
Am Kornfeld 32, 4600 Dortmund

Dipl.-Ing. Hermann-Josef Jaspers II 419 2037
Marktallee 17, 4400 Münster

Dipl.-Ing. Karl Funke II 417 2558
Heidensche Str. 4, 4937 Lage

Dipl.-Ing. Stanislas Nitbarigobeka II 419 2037

Fach Baubetrieb und Planungsverfahren

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eberhard Petzschmann II 416 2557
In der Heide 26, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (0 23 04) 87 73

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Thomas Queisser II 419 2037
Virchowstr. 6 a, 5840 Schwerte 1

Dipl.-Ing. Wei Xiang Chen II 420 4842
Lindemannstr. 28, 4600 Dortmund 1

Dr. Dipl.-Ing. R. Kudajbergenov II 420 4842
Wichlinghoferbergstr., 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Türkan Göksal II 420 4842
Westricher Str. 29, 4600 Dortmund 72

Fachgebiet Bauwirtschaft

Univ.-Prof. Dr. oec. publ., Bauing. Egon Leimböck II 424 2534
Karl-Liebknecht-Str. 35, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 43 78 01

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Klaus Piepmeier II 422 4704
Breierspfad 120, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Matthias Jacob II 421 4814
Hombrocher Str. 4, 4600 Dortmund 50

Fach Bauorganisation

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Schiffers II 407 B 2507
Lipper Berg 14 b, 5012 Bedburg,
Tel.: (0 22 72) 8 10 27

Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung

N. N.

Kommissarischer Leiter:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Trümper 1 110 2466
Teichwinkel 7, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 1 21 18

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Klaus Hain 1 110 4792
Kongreßstr. 10, 5100 Aachen
Dipl.-Ing. Armin Rogall 1 110 4792
Menglinghauser Str. 109, 4600 Dortmund 50
Dipl.-Ing. K.-J. Albers 1 110 4777
Kleine Kielstr. 6, 4600 Dortmund 1

LEHRVERANSTALTUNGEN

(Zeit und Ort der Veranstaltungen werden gesondert bekanntgegeben)

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100220	Aktzeichnen / Plastisches Gestalten (3 ZÜ)	<u>Ü</u>	<u>3</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Doulis/Feislachen
100595	Arbeitssicherheit (2 S) (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Steller
100596	Ausbauarbeiten im Hochbau (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Petzschmann
100257	Bauaufnahme/ Bestandsaufnahme (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Sem., entwurfsgebunden, nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/ Leusder/ Arendt
100504	Baubetrieb I (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer
100505	Baubetrieb I (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Rehmann
100508	Baubetrieb III (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Bauer
100512	Baubetrieb und Planungsverfahren III (2 S) (7. Semester)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Petzschmann
100100	Baugeschichte (1 V) (1.—3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Neumeyer
100102	Baugeschichte (Wahlpflicht) (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Wildeman

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100103	Sondergebiete der Architekturgeschichte (Wahlpflicht) (nach Vereinbarung) (2 S)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Neumeyer/Ciré
100104	Architekturtheorie (Wahlpflicht) (nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Neumeyer/Ciré
100105	Doktoranden- und Diplomanden-Kolloquium (nach Vereinbarung)	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Neumeyer
100303	Baugrund — Grundbau I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Weißbach
100104	Baugrund — Grundbau I (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Weißbach
100309	Baugrund — Grundbau III (2 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Weißbach
100570	Baukalkulation (1 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Bauer
100571	Baukalkulation (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jaspers
	Einführung in das Entwerfen — Baukonstruktion I (2 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	v. Busse/Klein
100114	Baukonstruktion III (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse/ Klapp/Vinzelberg
100122	Baukonstruktion V (5. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	v. Busse/N. N.
100117	Entwerfen in historischem Kontext — Venedig (7. Sem. Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse/Klapp
100118	Raum- und Raumfolgen Analyse u. Entwurf (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse/Klapp
100270	Bauleitplanung (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bickenbach
100545	Baumaschinen I (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Drüppel
100552	Baumaschinen III (1 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Drüppel
100410	Baumechanik — Statik I (4 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Obrecht
100411	Baumechanik — Statik I (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Brünig/N. N.

		<u>B 1 B 2 B 3</u>			
	Baumechanik — Statik I (2 ÜS) (Übungsseminar, 1. Semester, Wahl-V)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Brüinig/N. N.
100414	Baumechanik — Statik III (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Obrecht
100415	Baumechanik — Statik III (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Brüinig
	Baumechanik — Statik III (2 ÜS) (Übungsseminar, 3. Semester, Wahl-V)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Brüinig
100418	Baumechanik — Statik V (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 —</u>	Obrecht
100419	Baumechanik — Statik V (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1 —</u>	Pickhardt/Rozynski
100422	Baumechanik — Statik VII (1 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1 —</u>	Obrecht
100423	Baumechanik — Statik VII (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1 —</u>	Rauscher
100620	Bauorganisation I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Schiffers
100622	Bauorganisation I (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Schiffers
100369	Baustoffkunde I (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	Neisecke
100370	Baustoffkunde III (5. Sem., WPfl)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	Neisecke
100371	Baustoffkunde V (7. Sem., WPfl)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	Scheer/ Neisecke
100520	Bauwirtschaft I (1 V) (3. Semester B 1, 5. Semester B 2/3)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1 1</u>	Leimböck
100521	Bauwirtschaft I (1 WV) (3. Semester B 1, 5. Semester B 2/3)	<u>WV</u>	<u>1</u>	<u>1 1</u>	Piepmeier/ Jacob
100524	Bauwirtschaft III (2 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>— 2</u>	Leimböck/ Jacob
100528	Bauwirtschaft V (2 S) (7. Semester)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>— 2</u>	Leimböck/ Piepmeier/ Jacob
100457	Beton- und Stahlbetonbau II (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Schäfer, Horst G.
100461	Beton- und Stahlbetonbau IV (4 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>4 4</u>	Schäfer, Horst G.
100464	Beton- und Stahlbetonbau VI (2 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 —</u>	Schäfer, Horst G.

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>	
	Stahlbetonbau-Konstruktionen (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Schäfer, Horst G.
	Computerorientierte Methoden im Stahlbetonbau (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Meskouris, K.
	Steifigkeitsorientierte Berechnung von Stb.-Tragwerken (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Noakowskki, P.
100315	Darstellende Geometrie für Architekten (2 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Katarova
100317	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Katarova
100210	Darstellungsmethoden (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>1 1</u>	Nalbach/ Feislachen/Doulis
100211	Darstellungsmethoden (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>1 1</u>	Nalbach/ Feislachen/Doulis
100130	Einführung in die Architektur (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1 1</u>	Bofinger
100134	Einführung in das Entwerfen (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Bofinger/Machens/ Hoppe/Pütz
100388	Mathematische Methoden im Bauwesen V (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 —</u>	Rank
	Mathematische Methoden im Bauwesen V (Übungsseminar, 5. Semester, Wahl-Veranst.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1 —</u>	Rank/ Krause/ Schweingruber
100325	Bauinformatik I für Architekten (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Rank
	Bauinformatik II für Bauingenieure (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Rank
	Numerische Methoden im Bauwesen	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Rank/ Krause/Schweingruber
100137	Objektentwurf (6 Ü) (5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>— —</u>	Bofinger/ Bukowski/ Waldow-Stahm/Pütz
100138	Objektentwurf (2 Ü) (5. Semester, Wahlpflichtfach)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Bofinger/ Bukowski/ Waldow-Stahm/Pütz
100218	Experimentelle Darstellung (2 S) Dokumentation historischer Objekte (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Nalbach/ Knümann

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100532	Finanzierung — Kostenplanung (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schönenbeck
074621	Fördertechnik in Gebäuden (2 V) (WahlV, 5. und 7. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Jansen
074623	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (WahlV, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
100217	Freies Gestalten (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Feislachen/ Doulis
100174	Einführung in das Entwerfen III (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Bukowski/ Waldow-Stahm/Pütz
100186	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Bukowski/ Waldow-Stahm/Pütz
100378	Gebäudetheoretisches Seminar (2 S) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Bukowski/ Waldow/Pütz
100214	Entwerfen und Innenraum (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Feislachen/ Doulis
100215	Entwerfen und Innenraum (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Feislachen/ Doulis
100216	Gestaltungslehre (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Feislachen/ Doulis
100537	Industrialisiertes Bauen II (1 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Olk
100345	Holzbau (2 V, 1 Ü) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kleinschmidt Kleinschmidt
100219	Innenraumgestaltung (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Feislachen/ Doulis
100350	Bauphysik I (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Klopfer
100351	Bauphysik II (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Ehm
100357	Bauphysik VI (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>S</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Klopfer/Engelfried
100802	Konstruktiver Straßenbau (1 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Schmidt, M.
100624	Kostenplanung (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schiffers/ Leimböck/Pfeiffer/Olk

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100189	Garten- und Landschaftsgestaltung I (2 Ü) (Wahlpflichtfach, 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Schulten
100380	Mathematische Methoden im Bauwesen I (3 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Kusterer
100381	Mathematische Methoden im Bauwesen (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kusterer
100384	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Maier
100385	Mathematische Methoden im Bauwesen III (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Maier
100560	Baubetrieb und Planungsverfahren I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Petzschmann
100187	Objektentwurf (2 Ü) (Wahlpflichtfach, 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Bukowski/ Waldow/Pütz
	Objektentwurf (2 Ü) (Wahlpflichtfach, 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	von Busse/Klapp/ Klein/Vinzelberg
100188	Objektentwurf (2 Ü) (Wahlpflichtfach, 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihues/Grashorn/ Licker/Bickenbach
100190	Planungs- und Baurecht I (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Rößler
100005	Projekt P I/91 (6 bzw. 4 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang (3. Semester)	<u>S</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Pfeiffer/Leusder/ Arendt/Kleihues/ Grashorn/Licker/ Bickenbach/von Busse/ Klapp/Vinzelberg/ Klein/Bofinger/ Knickenberg/Bukowski/ Waldow-Stahm/Pütz/Nalbach/ Doulis/Feislachen/ Leimböck/Piepmeyer/Bauer/ Funke/Rehmann/Polónyi/ Kleinschmidt/Gerling/Austermann/ Trümper/Hain/Rogall
100007	Projekt II/91 (6 bzw. 2 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (5. Semester)	<u>S</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	von Busse/Klapp/ Vinzelberg/Klein/ Echtermeyer/Flammang/ Kurtz/Polónyi/ Austermann/Gerling/ Kleinschmidt/Pfeiffer/Trümper/ Hain/Rogall/Schiffers Leimböck/Jacob

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100009	Projekt III/91 (6 bzw. 4 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (7. Semester)	<u>S</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	N. N./Fischer/ Konowalczyk/Priebe/ Brune/Schäfer, H. G./ Bätjer/Schmidt-Kehle/ Petzschmann/Jaspers/ Leimböck/Piepmeier
100517	Sondergebiet des Baubetriebs (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester) (nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer/Petzschmann
100534	Sondergebiet der (2 V) Bauwirtschaft für B 3 aus den Bereichen: Investition und Finanzierung, Kosten- und Leistungsrechnung, Menschenführung und Organisation (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck
100260	Soziologische Grundlagen der Raumplanung, Wohnen -- Wohnung -- Wohnverhältnisse (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Schmals
100581	Projektmanagement (2 V) (5./7. Semester, Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schiffers
100471	Stahlbetonbau -- Experimentelle Methoden (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Block
100170	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/ Bickenbach/ Leusder
	Methoden der Bauplanung I (3. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/ Leusder
100171	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/ Bickenbach/Leusder
100175	Einführung in das städtebauliche Entwerfen (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihus/ Baldus/Bickenbach/ Grashorn/Licker
100177	Einführung in das städtebauliche Entwerfen (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihues/ Baldus/Bickenbach/ Grashorn/Licker
100176	Städtebaulicher Entwurf (6 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihues/ Bickenbach/ Grashorn/Licker
100181	Städtebau Sondergebiete I (2 Ü) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N. N.
100182	Städtebau (2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kleihus/N. N.

		<u>B 1 B 2 B 3</u>						
100183	Städtebau Sondergebiete II (Wahlpflicht, 5. Semester)	(2 Ü)	Ü	2	—	—	Kleihues/ Baldus/Bickenbach/ Grashorn/Licker	
100435	Stahlbau I	(3. Semester)	V	—	2	2	Fischer, M.	
100439	Stahlbau III	(5. Semester)	V	—	2	—	Fischer, M.	
100440	Stahlbau III	(5. Semester)	Ü	—	1	1	Konowalczyk	
100433	Stahlbau V	(7. Semester)	VÜ	—	2	—	Fischer, M./Brune	
100425	Grundlagen der Statik und Bemessung	(1. Semester)	V	2	—	—	Kleinschmidt	
100426	Grundlagen der Statik und Bemessung	(1. Semester)	Ü	2	—	—	Kleinschmidt	
100701	Technische Gebäudeausrüstung II	(1 VÜ)	(3. Semester)	VÜ	1	—	—	Trümper/Hain
100705	Technische Gebäudeausrüstung IV	(1 V)	(5. Semester) (für MB: T.G.A.I)	VÜ	2	2	2	Trümper/Hain
100706	Technische Gebäudeausrüstung I	(5. Semester B 2 und B 3)	VÜ	—	2	2	Trümper/ Hain	
100713	Technische Gebäudeausrüstung	(2 S) (Wahlpflicht)	S	2	—	—	Trümper/ Hein/Siebert	
100475	Tragkonstruktionen I	(1. Semester)	V	1	1	1	Polónyi/ Kleinschmidt	
100476	Tragkonstruktionen I	(1. Semester)	(1 Ü)	Ü	1	1	1	Kleinschmidt
100479	Tragkonstruktionen III	(3. Semester)	(2 VÜ)	VÜ	2	2	2	Polónyi/ Kleinschmidt/ Gerling
100483	Tragkonstruktionen V	(5. Semester)	(2 VÜ)	VÜ	1	2	2	Polónyi/ Kleinschmidt/ Austermann/ Gerling
100485	Tragkonstruktionen VII	(7. Semester)	(2 VÜ)	VÜ	1	2	2	Polónyi/ Austermann/ Kleinschmidt
100600	Vermessungskunde I	(5. und 6. Semester)	(2 V)	V	—	2	2	Junius
100256	Wohnungswesen/ Wohnungswirtschaft	(2 S)	(Wahlpflicht, 5. u. 7. Semester)	S	2	—	—	Pfeiffer/ Leusder/Arendt

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

Fachbereich Raumplanung

		<u>B 1 B 2 B 3</u>	
090850	Vermessungskunde – Architekturphotogrammetrie (2 VÜ) (6./8. Sem.)	<u>VÜ</u>	2 – –
			Junius
100801	Straßenplanung (1 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	– 1 1
			Benger/Schmidt

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

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

FACHBEREICH WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

DEKANAT:	Vogelpothsweg 86, 4600 Dortmund 50 (Gebäude Mathematik, Campus Nord) Telefon: (02 31) 7 55-31 82, 1. OG Frau Renate Ludwig	Zimmer	Apparat
		123	3182
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. H.-G. Käseborn	130	3182
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. M. K. Welge	130	3182
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:			
	Dr. Joachim Weimann Sprechstunde: Di 14.00—16.00	115	4374
Dekanatsassistent:			
	Dipl.-Kfm. Wolfgang Ratajczak	128 a	3184
Vorsitzender des Prüfungsausschusses:			
	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schünemann	M 128	4603
Prüfungsausschußassistentin:			
	Dipl.-Kff. Astrid Ebbinghaus	132	3227
Honorarprofessoren:			
	Prof. Dr. Karl-Heinz Sohn Holunderweg 84, 4300 Essen-Bredeney, Tel.: (02 01) 47 29 31		
	Prof. Dr. Ernst Feuerbaum Reintalstr. 20, 8958 Füssen/Allg.		
Lehrbeauftragte:			
	Univ.-Prof. Dr. Hermann Wilfried Bayer Postfach 10 21 48, 4630 Bochum-Querenburg		
	Dr. Helmut Eiteneyer Forstbann 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 38 13		
	Univ.-Prof. Dr. Christoph Lange Grenzweg 67 b, 4600 Dortmund 30		
Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre			
(Gebäude Chemie) C1-02			
	Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Hummel An der Palmweide 50, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 29 70	408	3284
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
	Wissenschaftliche Angestellte:		
	Dipl.-Kfm. André Jungen Katharinenstr. 7, 4200 Oberhausen 1	406	3285
	Dipl.-Ök. Carsten Theile Menzelstr. 10, 4630 Bochum	405	3287
Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre insbesondere Operations Research			
(Gebäude Chemie) C1-06			
	Univ.-Prof. Dr. Dietrich Zschocke Viktoriastr. 9, 4600 Dortmund 1	728	3276

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Rainer Stahlhut Hoppendamm 22, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 52 13 67	727	3278
Dipl.-Kff. Anna Tillmann-Zeppenfeld Bentropfer Weg 1, 5758 Fröndenberg-Bentrop, Tel.: (0 23 77) 42 97	726	3279

Lehrstuhl Industriebetriebslehre

(Gebäude Chemie) C1-02

Univ.-Prof. Dr. Egon Jehle Im Stiftsgehölz 9, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 03 20	427	3224
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Hartmut Wiethoff Ümminger Str. 23, 4630 Bochum 7	404	3223
---	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Reiner Schweizer	403	3226
Dipl.-Kfm. Volker Hartrampf	429	3223
Dipl.-Kfm. Andreas Eller	429	3223

Lehrstuhl Investition und Finanzierung

(Gebäude Mathematik, 2. OG)

N. N.	217 b	3815
-------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Oliver Alex	221	3788
------------------------	-----	------

Lehrstuhl Marketing

(Gebäude Chemie) C1-06

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Hans Günther Meissner Hölderlinstr. 87/89, 5000 Köln 40, Tel.: (0 22 34) 7 13 60	733	3270
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Heiko Auerbach Am Kampenbusch 2, 4300 Essen 31, Tel.: (02 01) 55 32 03	C2-06-331	3271
Dipl.-Kffr. Ines Reen 4600 Dortmund 30	776	3272
Dipl.-Kfm. Thomas Menze Roderberg 24, 5800 Hagen 7, Tel.: (0 23 31) 46 37 73	C2-06-332	4610
Dr. rer. pol. Heike Simmet Heintzmannsheide 29, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 47 37 41	776	3272

**Fachgebiet Methoden der empirischen
Wirtschafts- und Sozialforschung**

(Gebäude Chemie) C2-06

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Detlef Müller-Böling Brinksitzerweg 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: 65 03 30	328	4600
--	-----	------

Fachgebiet z. Z. vertreten durch:
Dr. rer. pol. Heinz Klandt

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kff. Susanne Kirchoff Rahmkesweg 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 16 02	M 226	4602
Dipl.-Kfm. Jörg Bröckelmann Kohlsiepe 9, 4600 Dortmund 13, Tel.: 27 18 33	327	4601
Dipl.-Kfm. Angelika Heinrike Heil Hacheneyer Str. 89, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 09 10	M 226	4602

Fachgebiet Privatrecht

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang B. Schünemann Ostbürener Str. 38, 5758 Fröndenberg (Ruhr), Tel.: (0 23 73) 7 22 45	128	4603
---	-----	------

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Ass. jur. Hans-Peter Spliethoff Essener Str. 183, 4320 Hattingen	121	3151
---	-----	------

Fachgebiet Soziologie

Geb. Emil-Figge-Str. 50 (5. OG)

Univ.-Prof. Dr. phil. Ursula Schumm-Garling 4600 Dortmund 1	5.434	3281
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Renate Martens Brunebeckweg 17 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 16 75	5.436	3716
---	-------	------

Lehrstuhl Soziologie, insbesondere Arbeitssoziologie

Geb. Emil-Figge-Str. 50 (5. OG)

Univ.-Prof. Dr. phil. Hartmut Neuendorff Am Kucksberg 45, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 82 24	5.428	3292
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Heinrich Böcker Daldrup 23, 4408 Dülmen, Tel. (0 25 90) 6 47	5.427	3293
---	-------	------

Dr. rer. pol. Harald Rübler Altentennestr. 5, 4600 Dortmund 18, Tel.: 39 38 20	5.427	3293
---	-------	------

Dipl.-Ök. Christa Becker Hackhausener Str. 7, 4354 Datteln, Tel.: (0 23 63) 3 16 42	5.409	2942
--	-------	------

Dipl.-Soz. Christiane Grote Lindemannstr. 46, 4600 Dortmund 1, Tel.: 13 45 46	5.426	3294
--	-------	------

Lehrstuhl Technik und Gesellschaft

Geb. Emil-Figge-Str. 50 (5. OG)

Univ.-Prof. Dr. Thomas Malsch Tel.: 77 33 83	5.433	3718
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. Herlinde Maindok 5.433 3718
Lübecker Str. 34, 4600 Dortmund 1

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Hans-Jürgen Weißbach 5.434 3715
Am Spörkel 37 A, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 66 83

Dipl.-Soz. Ulrich Mill 5.437 3719
Robert-Koch-Str. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 36 73

Reinhard Bachmann 5.438 3280
Hustadtring 43, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 70 40 83

Michael Florian, Soziologe M. A. 5.408 A 3283
Geiststr. 84, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 79 41 00

Dipl.-Soz. Gerd Möll 5.408 3298

Carsten Lampe 5.438 3280
Behringstr. 54, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 24 64

Susanne Ziegler 5.437 3719
Harkortstr. 65, 4600 Dortmund 50

Gaby Späker 5.430 3717
Freiheit 14, 4280 Borken-Gemen

Lehrstuhl Unternehmensführung

(Gebäude Mathematik, 2. OG)

Univ.-Prof. Dr. Martin K. Welge 229 3148
Haus Mallinckrodt, 5804 Herdecke 1, Tel.: (0 23 35) 57 75

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Bernhard Amshoff 225 3229
Heidehang 21, 4300 Essen 1

Dipl.-Wirtschaftsingenieur Thomas Paul 234 3452
Kaulardstr. 19, 5030 Hürth

Dipl.-Ök. Hans-Hermann Hüttemann 236 a 3449
Rottelandstr. 18, 4630 Bochum 1

Dipl.-Kfm. Dirk Holtbrügge 234 3452
Wittener Str. 88, 4630 Bochum 1

Dipl.-Kfm. Andreas Al-Laham 236 3115
Große Heimstr. 68, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Kfm. Roland Böttcher 228 a 3460
Semerteichstr., 4600 Dortmund 1

Lehrstuhl Unternehmensrechnung und Controlling

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann 837 3140
Zickenbrink 40, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. rer. pol. Hermann J. Richter 829 3143
Am Dieckhof 2, 4600 Dortmund 18

Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Kfm. Axel Wullenkord Bachstr. 54, 4690 Herne 1	828	4373
Dipl.-Kfm. Kai Spieker Kessebürener Weg 9 a, 4750 Unna	831	3144
Dr. rer. pol. Monika Palloks Uhlmann-Bixterheide-Weg 2, 4600 Dortmund 1	841	3108
Dipl.-Kfm. Oliver Fröhling Nansenstr. 13, 5802 Wetter 4	834	4378
Dipl.-Kfm. Frank Kusterer Friedrich-Henkel-Weg 38, 4600 Dortmund 1	839	3142
Dipl.-Kfm. Martin Keller Buschstr. 14, 5800 Hagen	839	3142

Fachgebiet Volkswirtschaftslehre (Geld und Kredit)

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Teichmann Im Papenkamp 41 a, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 47 98	825	3161
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Horst Gischer An der Palmweide 24 a, 4600 Dortmund 50	813	3162
--	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kff. Heike Göske, z. Z. beurlaubt Große Str. 76, 4500 Osnabrück	822	3126
--	-----	------

Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre I

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Heinz Holländer Arneckestr. 69, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 13 21	119 a	3288
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

N. N.	122	3289
N. N.	118	3291
Dipl.-Volksw. Petra Damm Bergfeld 5, 5650 Solingen 1	120	3275

Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre II

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

Univ.-Prof. Dr. Wolfram F. Richter Leopold-Schütte-Weg 1, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 2 15 53	111	3146
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. rer. pol. Stefan Homburg Merheimerstr. 57, 5000 Köln 60, Tel.: (02 21) 7 39 37 15	115 A	3441
--	-------	------

Wissenschaftliche Angestellte:		
Dr. rer. pol. Joachim Weimann	115	4374
Markfelder Weg 8 a, 4355 Waltrop, Tel.: (0 23 09) 7 05 15		
Dipl.-Math. Nikolaus Wolik	116	3440
Eichwaldstr. 257 a, 4600 Dortmund 13		

Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik (Gebäude Mathematik, 8. OG)
N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Kfm. Jürgen Swiontek, Liebigstr. 10, 4600 Dortmund 1	840	4516

**Lehrstuhl Wirtschaftspolitik,
insbesondere Wettbewerbsordnung und Strukturpolitik**
(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Berg	819	3152
Eduardstr. 11, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 78 21 02		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Volksw. Frank Schmidt	820	3154
Schneiderstr. 104, 4600 Dortmund 50		
Dipl.-Volksw. Eva-Maria Peters	815	3156
Hugo-Heimsath-Str. 1, 4600 Dortmund 50		
Dipl.-Volksw. Jens Müller	816	4385
Wilhelmstr. 40, 4600 Dortmund 1		

Lehrstuhl Wirtschaftstheorie (Mikroökonomik)
(Gebäude Mathematik, 2. OG)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Leininger	221 A	3297
Alte Teichstr. 47 c, 4600 Dortmund 50		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Volksw. Peter Scholz	234 A	3215
Tannenstr. 55, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 33 82		
Dr. rer. pol. Erwin Amann	232 a	3246
Am Rundbogen 13, 4600 Dortmund 50		
Dipl.-Volksw. Chun-Lei Yang	230 a	3245
Goethestr. 6, 5300 Bonn 1		

**Fachgebiet Wirtschaftswissenschaft und Didaktik
der Wirtschaftslehre**

Emil-Figge-Str. 50 2/C		
Univ.-Prof. Dr. Hans-Günther Käseborn	2.330	2816
Benninghofer Str. 311, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 22 89		
Univ.-Prof. Dr. Hans-Kaspar Platte	2.329	2813
Königsweg 34, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 63 72		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:		
Thomas Fehn	2.332	2970
Hohenhöveler Str. 8, 4700 Hamm 4, Tel.: (0 23 81) 7 59 58		

LEHRVERANSTALTUNGEN

I. Grundstudium

A. Betriebswirtschaftslehre

110900	Einführung in die EDV (Teil I)	(2 V)			
	Mo 14.00–15.30		EF / HS 1		N. N.
118810	Theorie der Investition und Finanzierung	(1 Ü)			
	Mo 9.00–10.00		UB / HS E 5		N. N./Alex
	Mo 13.00–14.00		C / HS 1		N. N./Alex
	Mo 13.00–14.00		C / HS 2		N. N./Alex
	Mo 13.00–14.00		C / HS 3		N. N./Alex
	Di 9.00–10.00		UB / HS E 5		N. N./Alex
	Mi 9.00–10.00		UB / HS E 5		N. N./Alex
	Mi 13.00–14.00		C / HS 2		N. N./Alex
	Do 9.00–10.00		UB / HS E 5		N. N./Alex
	Fr 9.00–10.00		UB / HS E 5		N. N./Alex
	Grundlagen der Unternehmensrechnung		(2 V, 2 Ü)		
112700	2 V	Di 13.15–14.45	HG II / HS 1 und HS 6		Reichmann
112710	2 Ü	Mo 16.15–17.45	HG II / HS 7		Palloks
		Mo 16.15–17.45	HG II / HS 4*		Wullenkord
		Di 16.15–17.45	HG II / HS 6		Fröhling
		Di 16.15–17.45	HG II / HS 7		Keller
			* (Nur für Studenten der Fachrichtungen angewandte Ingenieur-informatik, Chemietechnik und Maschinenbau)		
117500	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre	(2 Ü)			
	Do 12.00–13.30		C / HS 3		Hummel
	Technik des betrieblichen Rechnungswesens		(2 V, 1 Ü)		
119500	2 V	Mo 8.30–10.00	EF / HS 1		Richter, H.
	1 Ü	Mi 10.15–11.00	CT / HS ZE 01		Richter, H.
		Mi 11.15–12.00	CT / HS ZE 01		Richter, H.
		Mi 12.15–13.00	CT / HS ZE 01		Richter, H.
		Do 8.15–9.00	CT / HS ZE 01		Richter, H.
		Do 9.15–10.00	CT / HS ZE 01		Richter, H.

B. Volkswirtschaftslehre

	Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie)		(3 V, 2 Ü)		
114500	2 V	Mo 12.00–14.00	EF / HS 1		Leininger
	1 V	Do 12.00–13.00	EF / HS 1		Leininger
114510	2 Ü	Fr 8.00–10.00	EF / HS 1		Amann
	Einführung in die Volkswirtschaftslehre		(2 V, 2 Ü)		
114520	2 V	Mo 10.15–11.45	HG II / HS 3		Berg
114530	2 Ü	Di 12.00–13.30	CT / HS ZE 02		Schmidt
		Do 10.00–11.30	CT / HS ZE 01		Müller
		Do 12.30–14.00	CT / HS ZE 01		Peters
		Di 14.15–15.45	C / HS 1		Müller
	Grundlagen der Wirtschaftspolitik		(2 V, 2 Ü)		
116750	2 V	Di 16.15–17.45	HG II / HS 3		Teichmann
116760	2 Ü	Mi 12.30–14.00	M / HS E 29		Helms

C. Soziologie

113610	Einführung in die Soziologie (2 Ü)			
	Mo	18.30–20.00	EF / SR 4.323	Becker
	Di	18.00–19.30	EF / SR 4.323	Rüßler
	Mi	11.15–12.45	SR C1-02-430	Grote
	Mi	12.15–13.45	EF / SR 4.323	Böcker
	Do	11.15–12.45	M / SR 127	Grote
	Fr	10.15–11.45	HG II / HS 8	Becker
	Einführung in die Arbeits- und Industriesozio­logie (2 V, 2 Ü)			
113631	2 V	Di 12.15–13.45	HG II / HS 5	Malsch-Neuendorff
113633	2 Ü	Di 9.00–10.30	N. V.	Mill
		Di 14.00–15.30	EF / SR 4.323	Mill
		Mi 9.00–11.00	N. V.	Maindok
		Do 9.00–11.00	M / SR 127	Maindok
		Do 9.00–11.00	N. V.	Florian
		Do 13.00–15.00	M / SR 127	Florian
		Fr 11.00–12.30	N. N.	Möll

D. Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

E. Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

117550	Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung (2 V)			
	Di	8.30–10.00	HG II / HS 5	Klandt
	Zivilrecht I (2 V, 1 Ü)			
118000	2 V	Mo 15.45–17.15	EF / HS 1	Schünemann
118010	1 Ü	Mo 17.30–18.15	EF / HS 1	Schünemann
118200	Tutoren Zivilrecht (2 Ü)			
	Termine werden per Aushang bekanntgegeben			
	Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)			
118750	1 V	Mi 11.00–12.30	EF / HS 1	Krämer
	2 V	Do 13.00–14.00	EF / HS 1	Krämer
118760	2 Ü	Mo 8.30–10.00	HG II / HS 7	Krämer/Deiters
		Mo 12.00–14.00	HG II HS 7	Krämer/Deiters
		Mo 16.00–18.00	UB / HS E 5	Krämer/Deiters
		Do 16.00–18.00	UB / HS E 5	Krämer/Deiters
		Do 16.00–18.00	HG II / HS 3	Krämer/Deiters
		Fr 8.30–10.00	CT / HS ZE 02	Krämer/Deiters
118960	Wirtschaftsdidaktik I (2 V/Ü)			
	Mo	10.00–12.00	EF / SR 4.320	Käseborn
	Öffentliches Recht (2 V, 1 Ü)			
119000	2 V	Mi 8.30–10.00	EF / HS 1	Bayer
119010	1 Ü	Mi 10.00–11.00	EF / HS 1	Bayer
	Mathematik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (Lineare Algebra) (2 V, 1 Ü)			
119250	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	Mathematik-Tutorium	(2 Ü)		
	Fr 8.00—10.00		n. V.	Homburg
	Fr 10.00—12.00		n. V.	Homburg

II. Hauptstudium

A. Betriebswirtschaftslehre

111410	Industriebetriebslehre I	(2 V)		
	Do 10.00—11.30		EF / HS 2	Jehle
111470	Industriebetriebslehre III	(2 Ü)		
	Mi 10.30—12.00		C / HS 1	Jehle
111440	Seminar	(2 S)		
	Mi 8.30—10.00		n. V.	Jehle
111480	Forschungs- und Doktorandenseminar	(2 S)		
	Do 16.00—18.00		C1-02-430	Jehle
112310	Marketing-Theorie I	(2 V)		
	Do 10.15—11.45		EF / HS 1	Meissner
112350	Marketing-Seminar	(2 S)		
	Do 14.15—15.45		UB / HS E 5	Meissner
112390	Forschungs- und Doktorandenseminar	(2 S)		
	Di 16.00—18.00		n. V.	Meissner
112340	Internationales Marketing	(2 V)		
	Di 11.15—12.45		C / HS 3	Meissner
112410	Proseminar zur Marktforschung	(2 Ü)		
	Mi 9.00—10.30		C / HS 3	Auerbach/Menze
112420	Proseminar Handelsmarketing	(Ü)		
	Mo 14.00—15.30		C1-06-777	Simmet
112510	Internationale Unternehmensführung	(2 S)		
	Mi 10.15—14.00		C1-06-777	Meissner/Sohn
112530	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen unter besonderer Berücksichtigung des Marketings	(2 S)		
	Fr 8.30—10.00		C1-06-777	Eiteneyer
110450	Unternehmensführung I: Grundlagen der Unternehmensführung	(2 V)		
	Di 16.00—17.30		HG II / HS 5	Welge
110480	Unternehmensführung II / Organisation	(2 V)		
	Do 12.00—13.30		UB / HS E 5	Welge
110570	Unternehmensführung V: Die personale Dimension der Unternehmensführung	(2 V)		
	Do 16.00—17.30		HG II / HS 7	Welge
110600	Unternehmensführung VI: Methoden und Techniken der Unternehmensführung	(2 Ü)		
	Di 10.00—11.30		HG II / HS 8	Paul

110630	Unternehmensführung VII: Planspiel zur Unternehmensführung (2 Ü) Mi 12.00—14.00	UB / HS E 5	Welge/Böttcher
110720	Unternehmensführung X — Seminar zur Unternehmensführung Blockveranstaltung gemäß Aushang		Welge
110750	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) N. V.	M / SR 223	Welge
112703	Übung zur DV-gestützten Kostenrechnung (2 Ü) Mi 10.15—11.45	EF / SR 4.323	Reichmann/Kusterer
	Unternehmensrechnung II (Neuere Kostenrechnungssysteme/ Kosten- und Erfolgs-Controlling) (2 V, 2 Ü)		
112740	2 V Mo 16.00—17.30	M / HS E 29	Reichmann
112750	2 Ü Mo 8.30—10.00	M / HS E 29	Palloks
112700	Unternehmensrechnung IV (Hauptseminar) (2 S) Blockveranstaltung am 10. und 11. 2. 1992 von 10.00—18.00 Uhr, gemäß Aushang		Reichmann
112800	Unternehmensrechnung V (1 V) Do 16.00—18.00	CT / HS ZE 15	Lange
	(14tg.)		
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) Di 17.15—19.30	M / SR 830	Reichmann
117010	Unternehmensforschung I (2 V) Di 14.15—16.00	HG II / HS 7	Zschocke
117020	Übung I zur Unternehmensforschung (2 Ü) Do 14.15—16.00	C / HS 3	Zschocke
117060	Seminar zur Unternehmensforschung (2 S) Di 17.00—18.30	C1-06-777	Zschocke
117110	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie (2 S) Do 18.00—19.30	C1-06-777	Zschocke
117540	Steuerlehre II (Ertragsteuern) (3 V) 1 V Mi 11.15—12.00 2 V Do 14.15—16.00	C / HS 3 HG II / HS 7	Hummel Hummel
117560	Steuerlehre IV (Verkehrsteuern) (2 V) Fr 14.00—15.30	C / HS 3	Hummel
117570	Übung zur Steuerlehre II (Ertragsteuern) (2 Ü) Do 16.00—17.30	C / HS 3	Hummel/Theile

B. Volkswirtschaftslehre

1. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

114600	Finanzwissenschaft I (2 V) Fr 12.30—14.00	HG II / HS 3	Richter, W.
--------	--	--------------	-------------

115910	Internationale Währungspolitik (Ordnungspolitik I)	(2 V)			
	Mo 14.15—15.45		M / HS E 29		Berg
115911	Übung zur Internationalen Währungspolitik	(2 Ü)			
	Di 10.00—11.30		EF / HS 2		Schmidt
116920	Proseminar zur Internationalen Währungspolitik	(2 Ü)			
	Di 16.00—18.00		M / SR 811		Berg/Peters/Schmidt
116340	Preis- und Allokationstheorie	(2 V)			
	Do 15.00—17.00		HG II / HS 5		Leininger
116341	Proseminar zur Allokationstheorie	(2 Ü)			
	Mi 8.00—10.00		M / SR 127		Leininger/Scholz
116820	Proseminar Konjunkturpolitik	(2 Ü)			
	Di 14.30—16.00		M / SR 811		Teichmann

2. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)

	Wachstums- und Konjunkturtheorie	(4 V, 2 Ü)			
115530	2 V Mo 8.30—10.00		M / SR 127		Holländer
	2 V Di 8.30—10.00		M / SR 127		Holländer
115480	2 Ü Di 10.15—11.45		M / SR 127		Damm
115510	Seminar zur Wirtschaftstheorie	(2 S)			
	Mo 10.15—11.45		M / SR 127		Holländer
116450	Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar	(2 S)			
	Mo 16.00—18.00		M / SR 127		Holländer/ Leininger/Richter, W.

3. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

116280	Ordnungspolitik II (Wettbewerbspolitik)	(2 V)			
	Di 14.15—15.45		M / SR 127		Berg
116299	Seminar zur Wirtschaftspolitik (Wettbewerbspolitik, Industrieökonomik)	(2 S)			
	Di 12.00—13.30		M / SR 811		Berg

4. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomie)

116370	Industrieökonomik	(3 V)			
	1 V Mo 14.30—15.30		M / SR 127		
	2 V Mi 10.00—12.00		M / SR 127		Leininger

5. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

114595	Natürliche Monopole	(2 V)			
	Mo 12.00—13.30		M / SR 127		Richter, W.
114730	Reale Außenwirtschaftstheorie	(2 V)			
	Fr 8.30—10.00		M / SR 127		Richter, W.
114780	Seminar zur Finanzwissenschaft	(2 S)			
	Fr 10.30—12.00		M / SR 127		Richter, W./Weimann
114785	Umweltökonomik	(2 V)			
	Di 12.00—13.30		M / SR 127		Weimann

6. Spezielle Volkswirtschaftslehre V (Geld und Kredit)

116682	Wirtschaftspolitisches Kolloquium n. V.	(2 S)		Teichmann
116860	Konjunkturpolitik II (2 V) Mi 11.00—12.30		M / SR 811	Teichmann
116830	Geldtheorie und Geldpolitik II 2 V Mo 12.00—13.30 2 V Mi 13.00—14.30	(4 V)	M / SR 811 M / SR 811	Gischer Gischer
116911	Seminar: Geld und Kredit Mi 9.00—10.30	(2 S)	M / SR 811	Teichmann

Soziologie

A. Allgemeine Soziologie

117411	Frauen: Partnerschaft — Körperlichkeit — Politik Di 8.45—10.15	(2 Ü)	EF / SR 4.323	Martens
117382	Sozialgeschichte der Industrialisierung Di 10.15—11.45	(2 Ü)	EF / SR 4.323	Martens
117401	Untersuchungen zur sozialen Ungleichheit in der Gegenwartsgesellschaft Mo 10.15—11.45	(2 S)	EF / SR 4.323	Neuendorff
117394	Sozialwissenschaftliche Aspekte der Sozialpolitik Mo 12.00—13.30	(2 Ü)	SR C1-02-430	Rüßler

B. Arbeitssoziologie

114941	Abkehr vom Normalarbeitstag: Pluralisierung von Zeitverwendungsmustern und Lebensstilen Mo 12.00—13.30	(2 S)	EF / SR 4.323	Neuendorff
114230	Forschungsseminar: Soziale Deutungsmuster Mo 16.15—18.30	(2 S)	EF / SR 5.407	Neuendorff

C. Industriosozologie

111373	Freizeitgesellschaft? Deutung und Bedeutung von „Arbeit und Leben“ heute Di 12.15—13.45	(2 Ü)	EF / SR 4.323	Böcker
117382	Das Interview in der Sozialforschung Fr 9.00—11.00	(2 Ü)	EF / SR 4.323	Maindok
117385	Interviewtraining Fr 11.00—13.00	(2 Ü)	EF / SR 4.323	Maindok
113791	Ahnherren der Industriosozologie — Marx und Weber Do 8.30—11.00	(2 S)	EF / SR 4.323	Malsch
117392	Wege der Informationsgesellschaft Do 11.00—12.30	(2 S)	EF / SR 4.323	Malsch

- | | | |
|--------|---|--------|
| 114018 | Expertensysteme II –
Problembestimmung und Wissensrepräsentation (2 S)
Do 13.30–15.00 EF / SR 4.323 | Malsch |
| 114028 | Übung zum Seminar Expertensystem II (2 Ü)
n. V. | Malsch |

Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre

I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

- | | | |
|--------|--|------------------|
| 118970 | Themenbereiche der Allgemeinen Wirtschaftslehre
in der Sekundarstufe II (2 S)
Mi 8.30–10.00 EF / SR 4.323 | Käseborn |
| 119000 | Produktionsfaktoren (2 V)
Prim C1
Mo 14.00–16.00 EF / SR 4.323 | Platte |
| 119010 | Übung zur Vorlesung Produktionsfaktoren (2 Ü)
Prim C1
Mo 16.00–18.00 EF / SR 4.323 | Platte |
| 119030 | Von der Agrar- zur Industriegesellschaft
Prim B1
Di 16.00–17.30 EF / SR 4.323 | Platte/Lampe, K. |
| 118980 | Fachdidaktisches Seminar: (2 S)
Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehre-
unterrichts in der Sekundarstufe II
(Nur für Studierende der S II, die in diesem Semester
am Fachdidaktischen Tagespraktikum teilnehmen)
Di 9.00–11.00 Kaufmännische Schulen II
der Stadt Dortmund | Käseborn |
| 119020 | Fachdidaktisches Seminar: (2 S)
Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissen-
schaftlichen Unterrichts
Di 10.00–12.00 n. V. | Platte/Flessau |

II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

- | | | |
|--------|--|--------------------|
| 118990 | Fachdidaktisches Tagespraktikum: (2 Ü)
Das Vertragsrecht der Unternehmung
(Die unterrichtliche Behandlung der Rechtsgeschäfte
in der Unternehmung)
Di 7.45–9.15 Kaufmännische Schulen II
der Stadt Dortmund | Käseborn |
| 119040 | Fachdidaktisches Tagespraktikum
Sch, Ü, S
Di 8.00–10.00 Bekanntgabe der Schule
erfolgt durch Aushang | Platte/
Flessau |

E. Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

1. Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

117890	Projektseminar (2 S)			
	Mo 16.00–17.30	SR / C1-06-777		Klandt
117880	Empirische Theorien (2 V)			
	Mo 8.30–10.00	C / HS 2		Müller-Böling
117760	Datenauswertung und Dateninterpretation (2 V)			
	Di 10.15–11.45	CT / HS ZE 02		Klandt/Heil
117920	EVa-Plenspiel (Ü)			
	Kompaktveranstaltung			Klandt

2. Privatrecht

118040	Gesellschaftsrecht (2 V)			
	Di 13.30–15.00	EF / SR 4.320		Schünemann
118160	EG-Recht (1 V)			
	Di 15.30–16.15	EF / SR 4.320		Schünemann
118080	Arbeitsrecht (2 V)			
	Fr 15.00–16.30	M / SR 127		Schünemann/Spliethoff

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 Industriesoziologie 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die Soziologie 2 Ü 2 Std.	Zivilrecht II ⁴ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü 4 Std.	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre 2 Ü 2 Std.
Einführung in die VWL 2 V 2 Std.	Grundlagen des Marketing 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die soziologische Theorie 1 V + 2 Ü 3 Std.	
Einführung in die EDV (Teil I) 2 V 2 Std.	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü 4 Std.	Statistik II ⁵ 3 V + 2 Ü 5 Std.	
Öffentliches Recht ² 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die EDV (Teil III) 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 Industriesoziologie 2 V + 2 Ü 4 Std.
Mathematischer Grundkurs I ¹ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik I ⁴ 3 V 3 Std.	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü 3 Std.	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die Soziologie 2 Ü 2 Std.	Zivilrecht II ⁴ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü 4 Std.	Grundlagen des Marketing 2 V + 1 Ü 3 Std.
Einführung in die VWL 2 V 2 Std.	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü 6 Std.	Einführung in die soziologische Theorie 1 V + 2 Ü 3 Std.	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre 2 Ü 2 St.
Einführung in die EDV (Teil I) 2 V 2 Std.	Einführung in die EDV (Teil III) 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 Zeitpunktpfungen in höchstens 2 Abschnitten) in BWL, Soziologie, VWL

Spies, Werner, Univ.-Prof., Dr. phil. Columbusstr. 30, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 55 52 46 Sprechstunde: Mo 16.00—17.00	1.215	2186
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Drees, Gerd, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Saarlandstr. 74, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 15 91 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	1.243	2199
Koll, Hermann-Josef, Dr. phil., AOR Sanderstr. 89 a, 5060 Berg.-Gladbach, Tel.: (0 22 02) 3 42 85 Sprechstunde: Mi 14.00—15.00	1.213	2189
Nau, Hans Walter, Dr. phil., AOR Heinrich-Janssen-Str. 15, 5600 Wuppertal-Barmen, Tel.: (02 02) 59 46 85 Sprechstunde: Do 15.00—16.00	1.106	2166
Thiele, Heino, Wiss. Ang. Am Knappenberg 65, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 19 06 Sprechstunde: n. Vereinb.	1.243	2199
de Witt, Claudia, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Reichenberger Str. 68, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 98 62 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00	1.213	2189
Wollert-Rudack, Helga, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Krähenbruch 24, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 69 54 Sprechstunde: Mi 11.00—12.00	1.216	2179
Privatdozenten:		
Habel, Werner, Dr. paed., AOR, kooptiert Blenkerweg 18, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 00 71 Sprechstunde: Do 13.00—14.00, R 0.237	1.218	2184
Heitzer, Manfred, Dr. phil., Wiss. Ang. Im Osterfeld 24, 4630 Bochum 6, Tel.: (0 23 27) 7 15 13 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	1.218	2184
Krüger, Heinz-Hermann, Dr. phil. Bismarckstr. 64, 5600 Wuppertal 1, Tel.: (02 02) 31 80 13 Sprechstunde: Mo 18.00—19.00	1.216	2179
Institut für Allgemeine Didaktik und Schulpädagogik		
Institutsleiter:		
Koch, Karl-Hermann, Univ.-Prof., Dr. Ing.	1.210	2182
Stellvertr. Institutsleiter:		
Konrad, Michael, apl. Prof., Dr. phil., AOR	1.106	2166
Sekretariat:		
Gürler, Helga	1.110	2170
Hamani, Christel	1.245	2181
Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:		
Bethlehem, Gerhard, Prof. Dr. (em.) Winkelstück 37, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 12 27		

Freyhoff, Ulrich, Univ.-Prof., Dr. phil. (em.) Trapphoffstr. 94, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 27 80	1.110	2170
Hildebrand, Gerhard, Univ.-Prof., Dr. phil. (i. R.) Rahestr. 43, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 25 86 53	0.213	2144
Honig, Elisabeth, Univ.-Prof., Dr. phil., em. Hüttemannstr. 42, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 61 61 Sprechstunde: nach d. Verant., Raum 1.210	1.210	2182
Krohmann, Elisabeth, Prof. Dr. (em.) Tucholskystr. 12, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 59 33 15	1.229	2192

Professoren:

Flessau, Kurt-Ingo, Univ.-Prof., Dr. phil. Kleverstr. 19, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 42 16 61 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.227	2190
Koch, Karl-Hermann, Univ.-Prof., Dr. Ing. Wunnenbergstr. 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 13 25 Sprechstunde: Di 11.00—12.00	1.210	2182
Konrad, Michael, apl. Prof., Dr. phil., AOR Ruhrblick 16, 4320 Hattingen, Tel.: (0 23 24) 8 26 24 Sprechstunde: Mo 10.00—12.00	1.106	2166
Lersch, Rainer, apl. Prof., Dr. phil. Sanderweg 29, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 35 22 96 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	0.238	2985
Nierhaus, Friedhelm, Dozent a. L., Dr. phil. Prinzeß-Luise-Str. 65, 4330 Mülheim, Tel.: (02 08) 42 01 16 Sprechstunde: Mi ab 15.00	1.229	2192
Nyssen, Elke, apl. Prof., Dr. phil. Querstr. 23, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 73 57 Sprechstunde: Di 14.00—16.00	1.109	2169
Vorsmann, Norbert, Univ.-Prof., Dr. phil. Hohenfriedberger Str. 17 a, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 41 65 47 Sprechstunde: Mi 10.00—11.00	1.244	2175
Wiederhold, Karl-August, Univ.-Prof., Dr. phil. Fahrenbecke 40 a, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 24 66 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.239	2983

Privatdozenten:

v. d. Burg, Udo, Dr. phil., Stud.Dir. Massenezstr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 01 16	1.212	2183
Voß, Reinhard, Dr. paed., AR Neuer Graben 49, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 13 64 44 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	0.239	2846

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Jamrozczyk, Jürgen, Dr. paed., Oberstudienrat im Hochschuldienst, Lindkensäfeld 8, 4300 Essen 14, Tel.: (02 01) 53 04 27 Sprechstunde: Do 12.00—13.00 u. n. V.	1.239	4141
---	-------	------

Reinermann, Ursula, Dr. paed., Wiss. Ang. Westricher Str. 14, 4600 Dortmund 72, Tel.: (02 31) 60 11 43 Sprechstunde: Mi 9.00–10.00	1.214	2174
Siemens, Barbara, M. A., Wiss. Ang. Silberhecke 54, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 93 33 Sprechstunde: n. Vereinb.	1.107	2167

Lehrbeauftragter:

Reinicke, Hans, Dr. med., Ltd. Gesundheitsamtes
(Gesundheitserziehung)
Bramkampsweg 11, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 75 01 29, 5 42-2 25 37

Institut für Schulentwicklungsforschung

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 13 88 - 00

Leiter:

Rolff, Hans-Günter, Univ.-Prof., Dr. rer. pol. Friedenstr. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 24 73 Sprechstunde: Di 16.00–18.00, Raum 1.111, EF 50	38	138
---	----	-----

Verwaltung:

Edith Presting	36	136
----------------	----	-----

Sekretariat:

Heide Reermann-Niakoumou	35	135
Silke Potthoff	35	135
Margret Ebbinghaus	42	142
Katrin Janzen	37	137
Uta Kirschbaum	42	142

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bauer, Karl-Oswald, Dr. paed., AR Auf'm Lehmbrink 20, 4600 Dortmund 72, Tel.: (02 31) 67 73 62 Sprechstunde: Fr 13.00	46	146
Hansen, Rolf, Dipl.-Ing., AOR Kronprinzenstr. 132, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 20 93	47	147
Pfeiffer, Hermann, Dr. soz., Wiss. Ang. Friedrichstr. 48, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 24 35	44	144
Rösner, Ernst, Dr. paed., Wiss. Ang. Samlandweg 16, 5760 Arnsberg 1, Tel.: (0 29 32) 2 90 00	45	145
Zimmermann, Peter, Dr. paed., AR Semerteichstr. 190, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 41 82 95 Sprechstunde: Mo 14.00–15.00, Raum 1.105, EF 50	23	151

Weitere Mitarbeiter:

Altermann-Köster, Marita, Dipl.-Päd.	23	151
Burkard, Christoph, Dipl.-Päd.	46	146
Holtappels, Heinz-Günter, Dr. rer. soz.	41	141
Kanders, Michael, Dipl.-Päd.	40	140

Langenbuch, Gerda, Dipl.-Päd.	48	148
Mauthe, Anne, Dipl.-Päd.	40	140
Philipp, Elmar, Dr. paed.	48	148
Schnoor, Detlef, Dipl.-Päd.	48	148

Institut für Sozialpädagogik, Erwachsenenbildung und Pädagogik der Frühen Kindheit

Institutsleiter:

Höltershinken, Dieter, Univ.-Prof., Dr. phil.	1.117	2153
---	-------	------

Sekretariat I:

Hildegard Bresser	1.120	2168
-------------------	-------	------

Sekretariat II:

Edith Wiethölter	1.108	2880
------------------	-------	------

Sekretariat Rheinlanddamm:

Margit Skroblin	7	1388-162
-----------------	---	----------

Professoren:

Höltershinken, Dieter, Univ.-Prof., Dr. phil. Plauer Str. 40, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 54 70 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.117	2153
--	-------	------

Künzel, Klaus, Univ.-Prof., Dr. phil. Zum Brauck 7, 4760 Werl-Holtum, Tel.: (0 29 22) 75 25 Sprechstunde: Di 15.00—16.00	1.210 a	2187
--	---------	------

Menne, Ferdinand, Univ.-Prof., Dr. phil. Wichernstr. 35, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 36 18 Sprechstunde: Di 14.00—16.00	1.114	2173
--	-------	------

Rauschenbach, Thomas, Univ.-Prof., Dr. phil. Sichelstr. 29, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 67 95 Sprechstunde: Di 14.00—16.00	1.119	2185
---	-------	------

Privatdozent:

Sielert, Uwe, Dr. paed. Im Osterhöfgen 35 a, 4322 Sprockhövel, Tel.: (0 23 24) 7 80 68 Sprechstunde: Fr 13.00—14.00	1.114	2172
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Axmann, Angelika, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Wilhelm-Crüwell-Str. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 25 82 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	1.210 b	4175
--	---------	------

Behr, Karin, Dipl. Soz., Wiss. Ang. Münsterstr. 46, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 83 72 72 Sprechstunde: n. d. Veranstr.	Rheinlanddamm 199 8	1388-163
---	------------------------	----------

Gängler, Hans, Dr. rer. soc., Wiss. Ass. Schloßhofstr. 1, 4800 Bielefeld, Tel.: (05 21) 13 02 22 Sprechstunde: Mo 16.00—17.00	1.118	4115
---	-------	------

Klees-Möller, Renate, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Sonnenstr. 142, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 41 76 Sprechstunde: Fr 13.00—14.00	1.116	2178
---	-------	------

Knauer, Detlef, Dipl.-Soz., Wiss. Ang. Krautstr. 3 a, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 1 49 00 Sprechstunde: n. d. Veranzt.	Rheinlanddamm 199 8	1388-163
Lietz, Margret, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Dresdner Str. 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 04 84		
Schulze, Joachim, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Ascherothstr. 17, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 5 55 21 Sprechstunde: Do 9.00—10.00 u. n. Vereinb.	1.114	2172
Tewes, Josef, Dr. phil., AOR Ahmenhorst, Haus Geist, 4740 Oelde, Tel.: (0 25 22) 47 87 Sprechstunde: Di 10.00—12.00 u. Do 12.00—14.00	1.105	2165
Ullrich, Dagmar, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Immanuel-Kant-Str. 10, 4600 Dortmund 72, Tel.: (02 31) 63 49 99	1.116 Rheinlanddamm 199 Ga	2178 1388-160

Biologie

Sekretariat:

Anneliese Otromke	4.421	2973
-------------------	-------	------

Emeritus:

Beiler, Alphons, Prof., Dr. rer. nat. Amalienstr. 26, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 40 58		
--	--	--

Professoren:

Schulte, Heinrich, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Wildbahn 3, 4420 Coesfeld, Tel.: (0 25 41) 7 07 71 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	4.434	2963
Stichmann, Wilfried, Univ.-Prof., Dr. rer. nat. Engernweg 2, 4773 Möhnesee/Ortsteil Körbecke, Tel.: (0 29 24) 76 60 Sprechstunde: Do 15.00—16.00	4.423	2958
Verbeek, Bernhard, Univ.-Prof., Dr. rer. nat. Heigarenweg 10, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 68 86 27 Sprechstunde: Mo 9.00—10.00	4.422	2959

Lehrbeauftragte:

Danneel, Ilse, Univ.-Prof., Dr. rer. nat. Kuhstr. 34, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 2 16 24	4.432	2961
Noll, Manfred, Dr. rer. nat., PD Kirchhörder Str. 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 60 51 Sprechstunde: n. Vereinb.	4.435	2856

Privatdozent:

Müller, Horst, Dr. rer. nat., AOR Blauenacker 13, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 28 29 Sprechstunde: Do 10.00—11.00 und n. Vereinb.	4.430	2962
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Günther, Hans-Joachim, Dr. rer. nat., AOR Bahnhofstr. 48, 4335 Waltrop, Tel.: (0 23 09) 12 15 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	4.429	2960
--	-------	------

Schäfer, Silvia, Dr. rer. nat., AOR 4.432 2961
Holunderweg 7, 4600 Dortmund 72, Tel.: (0 23 04) 8 03 94
Sprechstunde: Mo 12.00—13.00

Technische Angestellte:
Werner Spork 4.436 2964

Biologische Außenstelle (Gewächshaus u. Freigelände)
Palmweide, Tel.: 75 16 46

**Sammlung für Arbeitsmittel und Spielmaterial
und Arbeitskreis Bildungsmittelberatung**

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 55-1

Leitung:
Univ.-Prof. Dr. Höltershinken 1.245 2153

Beratung und Verwaltung:
Dr. U. Heimlich 1.238 4118
Sprechstunde: nur n. tel. Vereinb.

Öffnungszeiten:
Mo 9.00—12.00 Uhr
Di 9.00—12.00 Uhr und 14.00—16.00 Uhr
Do 13.00—15.00 Uhr

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)
121100-121111
- LEA Bereich A: Erziehung und Bildung (Leistungsnachweis 4 SWS)
121112-121129
- LE E 2/E 4 Teilgebiet E 2/E 4: Unterrichtsplanung und -organisation/Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns (Leistungsnachweis 2 SWS)
121130-121136
- LE C 1 Teilgebiet C 1: Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration (Leistungsnachweis 4 SWS)
121137-121140
- LE B Bereich B: Entwicklung und Lernen (s. FB 14)
- LE D Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens
121141-121144

HAUPTSTUDIUM „Erziehungswissenschaft“ (14-16 SWS)

Bereich A: Erziehung und Bildung

- LE A 1 Konzepte und Methoden der Erziehungswissenschaft
121233
- LE A 2 Erziehungs- und Bildungstheorie unter historischen, systematischen und vergleichenden Aspekten
121200-121203
- LE A 3 Philosophische und anthropologische Grundfragen der Erziehung
121204-121211
- LE A 4 Sozialwissenschaftliche Grundfragen der Erziehung (s. FB 14)
121212

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
121213-121218

- LE C 3 Sozialisationstheorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation
121219
- LE C 4 Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens im nationalen und internationalen Vergleich
121231

- Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens
- LE D 1 Geschichte des Bildungswesens und Theorie der Schule
121221-121225
- LE D 2 Bildungswesen und Bildungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland
1212266-121227
- LE D 3 Organisation einzelner Bildungs- und Erziehungseinrichtungen (einschließlich rechtlicher Bedingungen)
121228-121230
- LE D 4 Bildungswesen und Bildungspolitik im internationalen Vergleich
121231-121232

- Bereich E: Unterricht und allgemeine Didaktik
- LE E 1 Didaktik und Curriculumentwicklung
121233, 121243 Sek II bF, 121244 Sek II bF
- LE E 2 Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation
121234, 121240 Prim, 121242 Sek II
- LE E 3 Lernprozeßanalyse, Leistungsförderung und -bewertung
121235
- LE E 4 Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns
121235-121238, 121240 Prim, 121241 Sek I, 121242 Sek II, 121244 Sek II bF, 121245 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)
121112-121114
- DEV 3 Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (Leistungsnachweis — 12 SWS)
121115-121118, 121120-121122, 121126, 121127, 121129
- DEV 4 Einführung in die pädagogischen Handlungsmodalitäten
121123, 121147, 121150, 121242
- DEV 5 Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (1 Leistungsnachweis oder mdl. Prüfung — 8 SWS)
121119, 121124, 121128, 121137, 121143-121146, 121148, 121149, 121151-121153
- 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)
121200-121202, 121204-121209, 121212, 121219
- DEG 2 Erziehungswissenschaftliche Methodologie (Leistungsnachweis — 6 SWS)
- DEG 3 Studien in Psychologie (s. FB 14)
- DEG 4 Studien in Soziologie (s. FB 14)
- DEG 5 Handlungsmodalitätenbezogene Studien (Leistungsnachweis — 8 SWS)
121234, 121235, 121238, 121411
- DEG 6 Praxisbezogene Studien

Hauptdiplom

Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (50 SWS)

Schwerpunkt „Bildungswesen“ (Handlungsfelder)

- DEB H 1 Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen
121406-121407
- DEB H 2 Bildungsberatung und Bildungssysteme
121210, 121222, 121226, 121228, 121230, 121231
- DEB H 3 Berufliche Bildung und Weiterbildung
121119, 121133, 121246
- DEB H 4 Erwachsenenbildung
121413-121415
- DEB H 5 Organisations- und Personalentwicklung
121221, 121227, 121229

Schwerpunkt „Sozialwesen“ (Handlungsfelder)

- DES H 1 Soziale Arbeit und Sozialpolitik
121400, 121404, 121405, 121408
- DES H 2 Soziale Probleme und Randgruppenarbeit
121213, 121214, 121400, 121402, 121405, 121409
- DES H 3 Soziale Dienste und Beratung
121400, 121402, 121403, 121405
- DES H 4 Altenarbeit (s. FB 14)
- DES H 5 Freizeit und Kulturarbeit
121215, 121216, 121410
- DES H 6 Frauenstudien
121214, 121219, 121220, 121226, 121234, 121401

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
Grundst.: 121145, 121146, 121148, 121149
Hauptst.: 121400-121401
- A 2 Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden der Sozialpädagogik
Grundst.: 121145
- A 3 Sozialpädagogische Handlungsformen
Grundst.: 121145, 121147
Hauptst.: 121402-121404
- A 4 Sozialpädagogisch relevante Rechtsgebiete und Teile der Verwaltungslehre
Grundst.: 121145
Hauptst.: 121405

Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung

Teilgebiete:

- B 1 Theoretische und historische Aspekte der Erziehung in Familien und familienergänzenden Einrichtungen
Grundst.: 121151
- B 2 Institutionen, Organisationen und Praxis frühkindlicher und vorschulischer Erziehung
Grundst.: 121150, 121152
Hauptst.: 121406
- B 3 Handlungsmuster unter besonderer Berücksichtigung des didaktisch-methodischen Arbeitens in der frühkindlichen und vorschulischen Erziehung
Hauptst.: 121406-121407

Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe

Teilgebiete:

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

Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit

Teilgebiete:

- D 1 Theoretische und historische Aspekte der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit
- D 2 Institutionelle und organisatorische Handlungsbedingungen der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit
Grundst.: 121153
- D 3 Handlungsmuster in der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit

Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder

Teilgebiete:

- E 1 Handlungsfelder der Sozialarbeit und Sozialpädagogik
Hauptst.: 121408-121409

- E 2 Handlungsfelder der Sondererziehung und Rehabilitation
- E 3 Alternative Hilfen und Eigeninitiativen Betroffener
Grundst.: 121147
Hauptst.: 121410

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

Teilgebiete:

- F 1 Konzeptionen und Praxis in den Schulen des sozialpädagogischen Berufsschulwesens
- F 2 Didaktik der Unterrichtsfächer des sozialpädagogischen Berufsschulwesens (mit praktischen Anteilen)
Hauptst.: 121411-121412
- F 3 Praxisanleitung und Supervision für sozialpädagogische Arbeitsfelder (mit praktischen Anteilen)

Studienaufbau „Sozialpädagogik“ BFS Sek II

GRUNDSTUDIUM

Siehe unter Nr. 121145-121153

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)

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

LS B

LS C

LS D

LS E

LS F

HAUPTSTUDIUM

Siehe unter 121400-121412

Pflichtveranstaltungen (18 SWS)

LS A 2 4 SWS — Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden

LS A 1

LS A 3

LS A 4

LS F 2

8 SWS — Teilgebiete F 2 und F 3

Wahlpflichtveranstaltungen (22 SWS)

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

LS C

LS D

LS E

Im Hauptstudium sind zu erbringen:
 Leistungsnachweis aus dem Bereich A
 Leistungsnachweis aus den Teilgebieten 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)

121100	PS	Di	8.00–11.00	Schulen der Sekundarstufe II und R 1.211	Heitzer/ Thiele
121101	PS	Di	9.00–12.00	Martin-Luther-Grundschule, Iserlohn	Horn
121102	PS	Di	8.00–12.00	Bonifacius-Grundschule Essen-Kray und R 1.112	Jamroszczyk
121103	PS	Di	8.00–12.00	Grundschule in Hattingen und R 3.414	Konrad
121104	PS	Di	8.00–11.00	Hauptschule Dortmund-Kley	Nau
121105	PS	Di	8.00–11.00	Havenstein Grundschule, Oberhausen-Osterfeld	Nierhaus
121106	PS	Di	8.00–11.00	Heinrich-Böll-Gesamtschule Do-Lütgendortmund und R 1.226	Reinermann
121107	PS	Di	9.00–12.00	Köller-Holz-Grundschule, Bochum	Siemsen
121108	PS	Di	8.00–11.00	Grundschule in Herdecke	Sommerfeld
121109	PS	Di	8.00–11.00	Grundschule in Dortmund	Vorsmann
121110	PS	Di	8.00–10.00	Grundschule in Dortmund	Voß
121111	PS	Di	8.00–11.00	Grundschule in Dortmund	Wiederhold

2. Bereich A — Erziehung und Bildung (LE A)/
 Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen
 der Erziehungswissenschaft (DEV 2);
 Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (DEV 3);
 Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (DEV 5)
- 121112 Einführung in empirisch-statistische Methoden
 der Erziehungswissenschaft (2 PS)
 (in Verb. mit Verant. Nr. 121113 empfohlen)
 Mo 14.00—16.00 R 5.425 Heitzer
 LE A1; DEV 2
- 121113 Einführung in wissenschaftstheoretische und methodische
 Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 S)
 (in Verb. mit Verant. Nr. 121112 empfohlen)
 Mo 8.00—10.00 R 3.414 Rurik
 LE A1; DEV 2
- 121114 Einführung in die Methoden der Schulforschung (2 S)
 Mo 10.00—12.00 R 1.226 Pfeiffer/
 LE A1; DEV 2 Holtappels
- 121115 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS)
 Di 14.00—18.00 R 3.425 Konrad/Kalbitz
 LE A1; DEV 3
- 121116 Janusz Korczak: Wie man ein Kind lieben soll (2 PS)
 Mi 8.00—10.00 R 3.414 Horn
 LE A2; DEV 3
- 121117 Autorität und Erziehung (2 PS)
 Mi 10.00—12.00 R 3.414 Horn
 LE A2; DEV 3
- 121118 Grundstrukturen des pädagogischen Handelns und der
 pädagogischen Theorie (2 PS)
 Do 16.00—18.00 R 1.211 Nau
 LE A2; DEV 3
- 121119 Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik (2 V)
 Di 12.00—14.00 R 3.410 Pätzold
 LE A2; DEV 5; DEB H3
- 121120 Pädagogische Denkbewegungen im Rückblick nach vorn:
 Antike — Einheit von Theorie und Leben (2 V/S)
 Mo 10.00—12.00 R 3.414 Rurik
 LE A2; DEV 3
- 121121 Lektüre und Interpretation zentraler
 erziehungswissenschaftlicher Texte (2 S)
 Mo 14.00—16.00 R 1.112 Rolff
 LE A2; DEV 3
- 121122 Einführung in die Medienpädagogik (2 PS)
 Do 14.00—16.00 R 3.410 K.-H. Schäfer/de Witt
 LE A2; DEV 3
- 121123 Workshop: Medienarbeit (2 PS)
 Do 10.00—12.00 CIP-Raum 2.428 K.-H. Schäfer
 LE A2; DEV 4

121124	Einführung in die Computerinteraktion (2 PS) Mo 10.00—12.00 R 3.425 LE A2; DEV 5	de Witt
121125	Grundlagen der Berufspädagogik (2 PS) Do 8.00—10.00 R 4.322 LE A2	Koll
121126	Homo ludens. Zur Anthropologie der freien Zeit (2 S) Di 12.00—14.00 R E5 UB LE A3; DEV 3	Tewes
121127	Erziehungstheorie der Aufklärung (2 PS) Do 18.00—20.00 R 1.211 LE A3; DEV 3	Nau
121128	Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozial- wesens: Handlungsfeld Freizeit- und Kulturarbeit (2 S) Do 14.00—16.00 R 1.112 LE A4; DEV 5	Tewes/Neumann
121129	Kinderalltag im Wandel — Eine Einführung in die Sozialisation im Kindesalter (2 PS) Mo 12.00—14.00 R 1.211 LE A4; DEV 3	Zimmermann/ Altermann-Köster

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

121130	Offene Lernsituation im schülerorientierten Unterricht (2 S) Do 8.00—10.00 R 1.112 LE E2/E4	Jamroszczyk
121131	Unterrichtsmodelle und Bildungseinrichtungen (2 S) Di 12.00—14.00 R 1.211 LE E2	Koch
121132	Das Blockpraktikum an Grundschulen (2 S) Fr 14.00—16.00 R 1.211 LE E2/E4	Konrad
121133	„Neue“ Lehr-/Lernverfahren in Schule und Betrieb (2 PS) Mo 8.00—10.00 R 1.112 LE E4; DEB H3	Pätzold
121134	Anfangsunterricht — Erarbeitung meth.-didakt. Fragestellungen an unterrichtspraktischen Beispielen (4 K) (Kompaktseminar am Ende des Semesters; s. Aushang) LE E2/E4	Sommerfeld
121135	Der „gestörte“ Unterricht — Planung und Gestaltung (2 PS) Do 16.00—18.00 R 1.112 LE E2/E4	Voß
121136	Einführung in die Theorie des Unterrichts und der Unterrichtsplanung (Leistungsnachweis durch Abschlussklausur, siehe besonderen Aushang) (V) Mo 8.00—10.00 R H2 LE E2/E4	Vorsmann/ Wiederhold/ Sommerfeld

4. Teilgebiet C1 (LE C1)

121137	Elementarerziehung in der Weltgesellschaft (2 S) Mo 14.00–16.00 LE C1; DEV 5	R E5 UB	Konrad
121154	Theoretische Grundlagen interkultureller Pädagogik (2 V) Mi 14.00–16.00 LE C1	R 5.425	Özkara
121155	Migrantenarbeit als Handlungsfeld für Pädagogen (2 S) Mi 16.00–18.00 LE C1	R 5.425	Özkara
121138	Ein Europa für Mehrheiten und Minderheiten: Theorie und Praxis der interkulturellen Erziehung am Beispiel europäischer Staaten und Institutionen (2 S) Do 8.00–10.00 LE C1	R 3.414	Reinermann
121139	Interkulturelle Erziehung zwischen Identität und Integration (2 PS) Mo 10.00–12.00 LE C1	R 1.211	Siemsen
121140	Interkulturelle Erziehung unter besonderer Berücksichtigung einer Soziologie des Vorurteils (2 PS) Mi 10.00–12.00 LE C1	R 3.410	Siemsen

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

121141	Schulklima — ein peripherer oder ein zentraler Begriff der Schulpädagogik? (2 S) Mo 14.00–16.00 LE D	R 1.226	v. d. Burg
121142	Bedingungen und Formen des Lernens in der Grundschule (2 Ü) Di 11.00–13.00 LED	Havenstein-Grundschule	Nierhaus
121143	Theorie und Praxis dänischer Schul- und Hochschulpädagogik Persönliche Anmeldung erforderlich Kompaktseminar LED; DEV 5	(K)	Nierhaus/ Wiederhold
121144	Deutsches Bildungswesen: Geschichte, Organisationsformen, Vergleiche mit anderen Ländern (2 PS) Mo 14.00–16.00 LE D4; DEV 5	R 1.211	Spies

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

121145	Einführung in das außerschulische Sozial- und Bildungswesen. Ringvorlesung (2 V) Di 14.00–16.00 LS A, DEV 5	R 5.425	Höltershinken/ Menne/ Rauschenbach und Mitarbeiter
121146	Soziale Berufe. Eine Einführung (2 PS) Di 10.00–12.00 LS A1, DEV 5	R 1.211	Behr/Knauer/ Rauschenbach

121147	Formen des Helfens (2 S) Mo 12.00–14.00 R 3.410 LS A3 (LS E3), DEV 4	Gängler
121148	Frauen in der Geschichte der Sozialpädagogik (2 PS) Fr 14.00–16.00 R 1.112 DEV 5, LS A1	Klees-Möller
121149	Sozialpädagogik studieren. Eine Einführung zur Wissenschaftstheorie, zur Geschichte, zu den Methoden und Arbeitsfeldern (2 S) Di 10.00–12.00 R 1.112 LS A1, DEV 5	Menne
121150	Spielraumstruktur und Kreativität I (2 PS) Di 12.00–14.00 R 1.112 LS B2, DEV 4	Heimlich
121151	Einführung in die Familienpädagogik (2 S) Mi 10.00–12.00 R 1.211 LS B1, DEV 5	Höltershinken
121152	Tageseinrichtungen für Kinder in Dortmund Projektseminar (Teil 1) (4 PS) Fr 8.00–12.00 R 1.112 LS B2, DEV 5	Höltershinken/ Ullrich
121153	Jugend ohne Raum? Perspektiven einer sozialräumlichen Jugendpädagogik (2 S) Do 14.00–16.00 R 1.211 LS D2, DEV 5	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)

121200	Medien und Kommunikation (2 HS) Di 10.00–12.00 R 3.410 LE A2; DEG 1	K.-H. Schäfer/Rudack
121201	J. Piagets Interaktionspädagogik (2 HS) Di 14.00–16.00 R 3.410 LE A2; DEG 1	K.-H. Schäfer
121202	Erziehungskonzeptionen in alternativen Schulen im Vergleich (2 HS) Mo 16.00–18.00 R 3.410 LE A2; DEG 1	Rurik
121203	Aspekte technisch-beruflicher Bildung (2 S) Do 10.00–12.00 R 4.322 LE A2	Koll
121204	Erklärungsansätze menschlicher Aggression und ihr Beitrag zum Abbau aggressiven Schülerverhaltens (2 HS) Di 14.00–16.00 R 4.322 LE A3; DEG 1	Heitzer

121205	Existenz — Erziehung — Evangelium (2 S) Mo 16.00—18.00 R 1.211 LE A3; DEG 1	Horn
121206	Nicolai Hartmanns Beitrag zur Theorie der Erziehung (2 HS) Di 16.00—18.00 R 1.211 LE A3; DEG 1	Nau
121207	Philosophische Grundlagen moralischer Erziehung (S) Kompaktseminar; s. Aushang LE A3; DEG 1	Nau
121208	Martin Buber: Das Problem des Menschen (2 HS) Mo 14.00—16.00 R 3.410 LE A3; DEG 1	Rurik/Speck
121209	Antimodernismus und Fortschrittstheorie in der Pädagogik (2 S) Di 16.00—18.00 R 1.112 LE A3; DEG 1	Spies
121210	Von „negativer“ bis spiritueller Erziehung — Alte und neue Erziehungsideen auf dem Prüfstand (2 S) Di 12.00—14.00 R 3.414 LE A3; DEB H2	Zimmermann
121211	Pädagogik und Bildung im Horizont der Personalität — Martin Buber und Romano Guardini (1 HS) (Voranmeldung erforderlich) Do 14.00—16.00 R 3.414 LE A3 14täglich	Jamroszczyk
121212	Pädagogik der Moderne (HS) Fr 16.00—18.00 R 1.112 LE A4; DEG 1	H. H. Krüger
1.2 Bereich C — Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung (LE C/ Handlungsfeld: Freizeit- und Kulturarbeit (DES H5); Handlungsfeld: Frauenstudien (DES H6))		
121213	Ganzheitliches Gesundheitslernen anhand aktueller sozial-medizinischer Konflikte (2 S) Mo 16.00—18.00 R E5 UB LE C2, DES H2	Reinicke
121214	Arbeitertöchter im Bildungssystem (2 S) Mo 14.00—16.00 R 1.112 LE C2/DES H2 (DES H6)	Schlüter
121215	Müße, Müßiggang und Faulheit. Kompaktseminar siehe Aushang LE C2, DES H5	Tewes
121216	Freizeit lernen. Teil 1 (2 S) Do 10.00—12.00 R 3.414 LE C2, DES H5	Tewes
121217	Gebaute Umwelt und Umwelterziehung (2 K) (Anmeldung erforderlich, siehe Aushang) LE C2	Koch/ Verbeek

121218	Lebensräume der Kinder (2 S) Do 12.00—14.00 LE C2	R 1.211	Koch
121219	Geschichte der Mädchenbildung (2 HS) Di 12.00—14.00 LE C3/DEG 1 (DES H6)	R 5.425	Nyssen
121220	EG-Binnenmarkt — eine Herausforderung für Frauen? (2 HS) Mi 8.00—10.00 DES H6	R 1.211	Reinermann
1.3 Bereich D — Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens (LE D)/ Handlungsfeld: Bildungsberatung und Bildungssysteme (DEB H2); Handlungsfeld: Organisations- und Personalentwicklung (DEB H5)			
121221	Sind Lehrer Pädagogen? (2 HS) Di 10.00—12.00 LE D1; DEB H5	R 4.322	K.-O. Bauer
121222	Die Entwicklung des Hochschulzugangs in der BRD (2 HS) Mo 16.00—18.00 LE D1/LE D2; DEB H2	R 1.112	Habel
121223	Hartmut von Hentigs Schulkonzeptionen (2 S) Mo 14.00—16.00 LE D1	R 3.414	Horn
121224	Die Erziehungs- und Schulkonzeption der Philanthropen (2 HS) Mi 12.00—14.00 LE D1	R 1.211	Honig
121225	Schulreformkonzepte der Reformpädagogik und ihr Weiterwirken bis zur Gegenwart (2 V) Fr 8.00—10.00 LE D1	R 5.425	Vorsmann
121226	Berufsleben — private und berufliche Beziehungen anders gestalten (Praxisberatung für LehrerInnen und PraktikantInnen) (2 HS) Di 16.00—18.00 (beschränkte Teilnehmerzahl) LE D2; DEB H2, DES HG 6	R 4.322	Voß
121227	Die Veränderung des Gymnasiums Quantität — Struktur — Qualität (2 S) Fr 12.00—14.00 LE D2; DEB H5	R 1.112	Hansen
121228	Was ist eine gute Schule? (2 HS) Di 12.00—14.00 LE D3; DEB H2	R 4.322	K.-O. Bauer
121229	Auf dem Weg zur Zweigliedrigkeit? (2 S) Fr 10.00—12.00 LE D3; DEB H5	R 1.211	Hansen

- 121230 Methoden der Schulentwicklungsplanung (2 OS)
Do 10.00–12.00 IFS-Raum Rolff
DEB H2 (LE D3)
- 121231 Sonderschule – Förderzentren – Primar- und Sekundar-
schule für alle. Neue bildungspolitische Tendenzen (2 S)
Di 14.00–16.00 R 1.211 Nierhaus
LE D4 (LE C4); DEB H2
- 121232 Privatschulen – ihre Möglichkeiten zur Förderung des
allgemeinen Schulwesens (2 K)
Fr 16.00–18.00 R 1.211 v. d. Burg
LE D4

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

1.4.1 Schulstufenübergreifende Veranstaltungen

- 121233 Systemische (Schul-)Pädagogik. Umriss einer
neuen Pädagogik? (2 HS)
Do 10.00–12.00 R 1.226 Voß
LE A1/E1
- 121234 Mädchenförderung in der Schule (2 HS)
Di 12.00–14.00 R 5.425 Nyssen
LE E2; DEG 5 (DES H6)
- 121235 Integration Behinderter ins allgemeine Schulwesen –
Standpunkte, Modelle und unterrichtliche Praxis (2 S)
Mo 14.00–16.00 R 4.322 Lersch
LE E3/E4; DEG 5
- 121236 Ganzheitliches Lernen in der Schule (2 HS)
Mo 10.00–12.00 R 3.410 Jamroszczyk
LE E4
- 121237 Schrift und Tafelbild (2 S)
Do 10.00–12.00 R 1.211 Koch
LE E4
- 121238 Naturphänomene sehen und verstehen
(Genetisch lehren im Sachunterricht) (2 S)
Do 10.00–12.00 R PE-E1-124 (Halle) Nierhaus/
Raebiger
LE E4; DEG 5
- 121239 Rezeptionsprobleme didaktischen Theoriewissens (1 HS)
Do 14.00–16.00 R 3.414 Jamroszczyk
14täglich

1.4.2 Schulstufenbezogene Veranstaltungen

1.4.2.1 Primarstufe

- 121240 Zur Pädagogik und Didaktik des Anfangsunterrichts
(Leistungsnachweis durch Abschlußklausur,
siehe besonderen Aushang) (2 V) Vormann/
Wiederhold/
Mo 8.00–10.00 R H3 Sommerfeld
LE E2/E4

1.4.2.2 Sekundarstufe I

- 121241 Möglichkeiten und Grenzen selbständiger Schülerarbeit
in der Sekundarstufe (2 HS)
Mo 10.00–12.00 R 1.112 Vorsmann
LE E4

1.4.2.3 Sekundarstufe II

- 121242 Modelle didaktischen Handelns (2 S)
Di 14.00–16.00 R 1.226 Habel
LE E2/E4 Sek II; DEV 4

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

- 121243 Berufspädagogische Kategorien (2 S)
Mi 12.00–14.00 R 4.322 Koll
LE E1
- 121244 Projekt- und Handlungsorientierung in der beruflichen
Bildung (2 S)
Mo 10.00–12.00 R 5.425 Pätzold/Thiele
LE E1/E4
- 121245 Arbeit und Bildung (2 S)
Mi 10.00–12.00 R 4.322 Koll
LE E4
- 121246 Beruf und Weiterbildung (2 S)
Do 16.00–18.00 R 4.322 Koll
DEB H3

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)
- 121400 Lebensweltorientierung — ein neues Konzept für
Soziale Arbeit und Erziehung? (2 HS)
Mi 8.00–12.00 R 1.226 Gängler/
Rauschenbach
14täglich
LS A1, DES H1-H3
- 121401 Walter Benjamins Engel. Interdisziplinäre Aspekte (2 K)
Di 16.00–18.00 R 3.414 Menne
LS A1, DES H6
- 121402 Regionale Lebenslagen und Soziale Arbeit (2 S)
Di 10.00–12.00 R 1.226 Gängler
LS A3, DES H2 (DES H3)

- | | | |
|--------|---|---------------|
| 121403 | Konzepte der Arbeit mit Gruppen (2 S)
Do 10.00—12.00 R 1.112
LS A3, DES H3 | Menne |
| 121404 | Gemeinwesenarbeit, Milieuarbeit, Stadtteilarbeit.
Eine Einführung (2 S)
Do 10.00—12.00 R E5 UB
LS A3, DES H1 | Schulze |
| 121405 | Jugendhilfe in den 90er Jahren. Der 8. Jugendbericht
und das neue Kinder- und Jugendhilfegesetz (2 HS)
Mo 14.00—16.00 R 3.425
LS A4, DES H1-H3 | Rauschenbach |
| 121406 | Medienerziehung in der Familie und in Tageseinrichtungen
für Kinder (2 S)
Do 8.00—10.00 R 3.410
LS B2 (LS B3), DEB H1 | Höltershinken |
| 121407 | Spielbeobachtung bei Lern- und
Entwicklungsschwierigkeiten (2 S)
Mo 12.00—14.00 R 1.112
LS B3, DEB H1 | Heimlich |
| 121408 | Soziale Arbeit mit Alleinerziehenden (2 S)
Fr 10.00—12.00 R 3.410
LS E, DES H1 | Klees-Möller |
| 121409 | Sterben und Tod, Trauer und Trost. Mitmenschliche und
professionelle Hilfe (2 S)
Do 16.00—18.00 R 3.410
LS E1, DES H2 | Menne |
| 121410 | Neuer Lebensstil am Beispiel der „Zeitpioniere“ (2 S)
Di 16.00—18.00 R 3.410
LS E3, DES H5 | Tewes |
| 121411 | Möglichkeiten biographischer Selbstreflexion in
sozialpädagogischen Handlungsfeldern (2 S)
Fr 14.00—16.00 R 3.410
LS F2, DEG 5 | Sielert |
| 121412 | Das Unterrichtsfach Medienerziehung an der Fachschule
für Sozialpädagogik (2 OS)
Do 10.00—12.00 R 3.410
LS F2 | Höltershinken |

2.2 Handlungsfeld: Erwachsenenbildung (DEB H4)

- | | | |
|--------|---|--------|
| 121413 | Berufliche Sozialisation und berufliche Bildung
im Erwachsenenalter (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 4.322
DEB H4 | Axmann |
| 121414 | Der Erwachsenenpädagoge als Manager? Qualifikations-
anforderungen an Weiterbildner in Wirtschafts- und
Bildungseinrichtungen (2 S)
Mi 10.00—12.00 R 1.112
DEB H4 | Axmann |

121415 Erwachsenenbildung. Erziehungswissenschaftliche Grundlagen und Umriss des Handlungsfeldes (4 S)
Di 10.00–14.00 R 3.425 Künzel
DEB H4

III. AUFBAUSTUDIUM / EXAMENSKOLLOQUIEN

121500 Examenskolloquium n. Vereinb. Höltershinken

121501 Bauhaus-Pädagogik (2 K)
Vor Anmeldung erforderlich
Di 14.00–16.00 R 1.112 Koch

121502 Grundfragen der Erziehungswissenschaft (2 K)
Kolloquium
Di 18.00–20.00 R 1.112 Konrad/
Freyhoff

121503 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)
Mi 12.00–14.00 R 1.226 Nierhaus

121504 Examenskolloquium
(Kompaktphase im Anschluß an das WS 1991/1992,
persönliche Anmeldung erforderlich) Nyssen/
Zimmermann

121505 Berufs- und wirtschaftspädagogisches Kolloquium (2 OS)
Di 14.00–16.00 R 3.414 Pätzold

121506 Kolloquium für Fortgeschrittene und ExamenskandidatInnen
n. Vereinb. Rauschenbach

121507 Kolloquium für DoktorandInnen und
DiplomandInnen (2 K)
Mi 14.00–16.00 R 3.410 Reinermann
14täglich

12

Biologie und Didaktik der Biologie

Sekundarstufe I und Nebenfächer Statistik, Informatik und Journalistik

GRUNDSTUDIUM

Vorkurse für biologische Techniken und Methoden
16.–18. 10. 1991, ganztägig

121800 Gruppe 1 R 4.406 Schäfer

121801 Gruppe 2 R 4.409 Schulte

121802 Physikalische und chemische Grundlagen
für das Biologiestudium (2 V)
Fr 12.00–14.00 R 4.413 Noll

121803 Block 1 (Zellbiologie) (1 V)
Fr 10.00–12.00 R 3.425 (14täg.) Schulte/Schäfer

Block 1 (Zellbiologie) (1 Ü)

121804 Gruppe 1: Fr 10.00–12.00 R 4.413 (14täg.) Schulte

121805 Gruppe 2: Fr 10.00–12.00 R 4.414 (14täg.) Schäfer

121806 Block 2 (Genetik/Evolution) (1 V)
Fr 8.00–10.00 R 3.425 (14täg.) Verbeek

	Block 2 (Genetik/Evolution) (1 Ü)		
121807	Gruppe 1: Fr 8.00—10.00	R 4.413 (14täg.)	Verbeek
121808	Gruppe 2: Fr 8.00—10.00	R 4.414 (14täg.)	Schäfer
121809	Block 6 (Stoff- und Energiewechsel) (1 V)		
	Mi 10.00—12.00	R 3.425 (14täg.)	Schulte
	Block 6 (Stoff- und Energiewechsel) (1 Ü)		
121810	Gruppe 1: Mi 10.00—12.00	R 4.409 (14täg.)	Schulte
121811	Gruppe 2: Mi 10.00—12.00	R 4.413 (14täg.)	Schäfer
121812	Block 10 (Bau und Leistung tierischer Organe) (1 V)		
	Mi 8.00—10.00	R 3.425 (14täg.)	Müller
	Block 10 (Bau und Leistung tierischer Organe) (1 Ü)		
121813	Gruppe 1: Mi 8.00—10.00	R 4.413 (14täg.)	Müller
121814	Gruppe 2: Mi 8.00—10.00	R 4.414 (14täg.)	Günther
121815	Block 11 (Didaktik der Biologie) (1 V)		
	Mi 12.00—14.00	R 3.425 (14täg.)	Danneel
121816	Block 11 (Didaktik der Biologie) (1 Ü)		
	Mi 12.00—14.00	R 4.413 (14täg.)	Danneel
121817	Block 12 (Pflanzen und Tiere im Klassenraum) (1 V)		Stichmann/ Günther
	Mo 14.00—16.00	R 4.413 (14täg.)	
121818	Block 12 (Pflanzen und Tiere im Klassenraum) (1 Ü)		
	Mo 14.00—16.00	R 4.413 (14täg.)	Stichmann/Günther/ und Biol. Freigelände Stichmann-Marny

HAUPTSTUDIUM

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

Bereich „Allgemeine Biologie“

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

für A.3 anrechenbar sind auch 121910 und 121911

Bereich „Botanik“

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

121900	Holz und Holzgewächse: ausgewählte Kapitel (2 V)		
	Do 14.00—16.00	R 4.428	Stichmann/Schäfer
	B.1 und B.2		
121901	Anatomie und Physiologie des Holzes (2 Ü)		
	Do 16.00—18.00	R 4.406	Schäfer/ Stichmann
	B.1 und B.2	und 2 ganztäg. Exkursionen	

Bereich „Zoologie“

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

121902	Einführung in die Verhaltens- und Wahrnehmungsbiologie (2 V)		
	Do 10.00—12.00	R 4.406	Verbeek
	C.2		

121903	Übungen zur Verhaltens- und Wahrnehmungsbiologie (2 Ü)		
	Do 12.00–14.00	R 4.409	Verbeek
	C.2		

Bereich „Humanbiologie“

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

121904	Beiträge zur Sexual- und Entwicklungsbiologie des Menschen (2 V)		
	Mo 10.00–12.00	R 3.425	Schulte
	D.2		

121905	Übungen zur Anthropologie und Humangenetik (2 Ü)		
	Mo 12.00–14.00	R 4.409/4.406	Schulte
	D.2		

Primarstufe

Bereich „Wohn- und Lebensbereich des Kindes“

(A.3 Gefährdung und Schutz des Wohn- und Lebensbereichs

A.4 Ernährung und Gesundheitspflege

A.5 Versorgung und Entsorgung)

Bereich „Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes“

(C.1 Der menschliche Körper; Geschlechtererziehung

C.2 Die heimische Tier- und Pflanzenwelt

C.3 Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung

C.4 Ordnung in der belebten Natur; Gefährdung und Schutz)

Bereich „Didaktik des Sachunterrichts“

(D.2 Prinzipien, Methoden und Medien des Sachunterrichts

D.4 Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse im Sachunterricht)

GRUNDSTUDIUM

121819	Grundlagen der Biologie für den Sachunterricht (2 V)		
	Do 8.00–10.00	R 3.425	Müller

121820	Didaktik des Sachunterrichts (2 S)		
	Do 10.00–12.00	R 3.425	Günther

HAUPTSTUDIUM

121906	Humanbiologie (2 V)		
	Di 8.00–10.00	R 3.425	Müller
	C.1 und A.4		

	Humanbiologie (2 Ü)		
121907	Gruppe 1: Di 10.00–12.00	R 4.413	Müller
121908	Gruppe 2: Di 12.00–14.00	R 4.413	Müller
	C.1 und A.4		

121909	Die Welt unserer Kinder (2 S)		
	Do 12.00–14.00	R 4.413	Günther
	A.3–A.5		

121910	Pflanzen- und Tierwelt im Wechsel der Jahreszeiten Do 16.00—18.00 C.2	Wechsel der Jahreszeiten R 3.425	(2 V)	Stichmann
121911	Phänologische Beobachtungen im Gelände (2 ganztägige Übungen im Wintersemester und 2 ganztägige Übungen im Sommersemester) Sa 9.00—18.00 (7. 12. 1991, 1. 2. 1992 und 2 Termine im SS 1992) C.2		(2 Ü)	Stichmann/ Stichmann-Marny
121912	Schulpraktische Übungen Mo 8.00—12.00 D.4	(2 Ü) R 4.428 und Gutenberg-GS, Dorstfeld		Günther
121913	Schulpraktische Übungen Di 8.00—12.00 D.4	(2 Ü) R 4.428 und Finefrau-GS, Dorstfeld		Danneel
121914	Schulpraktische Übungen Di 8.00—12.00 D.4	(2 Ü) R 4.414 und Lieberfeld-GS, Wellinghofen		Schäfer
121915	Schulpraktische Übungen Di 8.00—12.00 D.4	(2 Ü) R 4.413 und GS Vinklöter-Mark, Wichlinghofen		Budniak- Zimmermann
121916	Schulpraktische Übungen Di 8.00—12.00 D.4	(2 Ü) R 4.409 und Gutenberg-GS, Dorstfeld		Günther

außerdem Exkursionen und Unterrichtsgänge Nr. 121918-121921

SPEZIALVERANSTALTUNGEN UND EXKURSIONEN (offen für alle Studenten des Faches Biologie)

121917	Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“ Mo 16.00—18.00 (14täg.)	(1 K) R 4.428		Alle Lehrenden des Faches Biologie
121918	Besuch Zoologischer Gärten und Museen (nach besonderem Plan jeweils samstags, am 9. 11. 1991, 30. 11. 1991, 7. 12. 1991 und 25. 1. 1992)			Verbeek
121919	Ganztägige biologische Exkursionen: 14. 12. 1991 — Bewirtschaftung und Ökologie von Fichten- und Buchenwäldern 18. 1. 1992 — Naturschutzgebiete im Ruhrtal und Wildpark Voßwinkel			Stichmann
121920	Halbtagesexkursionen: Sa., 26. 10. 1991 — Tierpark Dortmund (vormitt.) Mi., 6. 11. 1991 — Naturkundemuseum Dortmund (nachm.) Sa., 23. 11. 1991 — Tierpark Dortmund (vormitt.) Mi., 11. 12. 1991 — Naturkundemuseum Dortmund (nachm.)			Günther

- | | | |
|--------|---|---|
| 121921 | Halbtagesexkursionen:
Rombergpark
(Botanischer Garten, Schulbiologie-Zentrum, Tropenhäuser)
Tierpark (mit Zooschule)
4 Termine Mi. (nachmittags)
nach besonderem Plan (vgl. Aushang) | Danneel/Schäfer |
| 121922 | Gebaute Umwelt und Erziehung
mit praktischen Übungen und Exkursionen (2 Ü)
4 Tage am Ende des Semesters, n. V. | Verbeek/
Koch |
| 121923 | Anleitungen zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten
Mo—Fr ganztägig, n. V. | Müller/
Schulte/
Stichmann/Verbeek/
Noll/Günther/Schäfer |
- 4.420, 4.428, 4.431
und Freigelände

FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. Ditmar Schmetz	Raum 2.434	Apparat 4540
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Christoph Leyendecker	2.417	4571
Geschäftsstelle:			
Leiter:	Uwe-Jürgen Hesse, Reg.-Amtmann	2.432	4542
Mitarbeiterin:	Gudula Hoffmann	2.433	4541
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTE:			
	Dr. Helga Reiser	2.517	4577
	Sprechstunde: Do 13.30		

Theorie der Sondererziehung

Sekretariat:			
	Elsbeth Ondrejka	2.430	4544
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:			
	Prof. Dr. phil. Erich Beschel (em.) Stresemannallee 16, 2000 Hamburg 54, Tel.: (0 40) 5 60 30 52 Sprechstunde: Di 13.00–14.00		
Professoren:			
	Univ.-Prof. Dr. Svetluse Solarová Baroper Str. 337 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 12 25 Sprechstunde: n. V.	2.431 (2.429)	4546
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
	Dr. paed. Franz-J. Gerth, M. A., Akad. ORat Kirchenstr. 10, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 82 92 10 Sprechstunde: Do 14.00–15.00	2.429 (2.445)	4543
	Birgit Rothenberg, Dipl.-Päd. Im Grubenfeld 28, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 91 41 Sprechstunde: Mi 10.00–12.00	0.302	2848
	Ulrich Zeun, Dipl.-Päd. Hüttemannstr. 58, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 16 17 65 Sprechstunde: Mi 11.00–12.00	3.438 (2.445)	4579
Lehrbeauftragte:			
	Prof. Carl-Joachim Heinrich Friedrich-von-Schelling-Weg 8, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 8 19 21 Sprechstunde: n. V.		
	Bernd Kochanek, Dipl.-Päd. Benninghofer Str. 114, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 23 13 oder 59 75 99 Sprechstunde: n. V.		
	Walter Roth, Wiss. Ang. Schnettkerweg 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 32 61 Sprechstunde: Di 10.00–12.00		

Dr. med. habil. F. L. Welter
 Neurologische Akutklinik
 3584 Zwesten
 Sprechstunde: n. V.

Beratungsdienst behinderter Studenten

Emil-Figge-Str. 50

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Birgit Rothenberg

2848

Dokumentationsstelle für deutschsprachige Dissertationen

Emil-Figge-Str. 50, Tel.: (02 31) 7 55 45 79

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Ulrich Zeun

Dokumentationsstelle und Archiv: Behinderung und Studium

Emil-Figge-Str. 50, Tel.: (02 31) 7 55 28 48, R 0.302

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Birgit Rothenberg

Sonderpädagogische Psychologie

Sekretariat:

Marianne Leissner

3.428
(3.438)

4550

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Wolfram Brüne (em.)

Dachstr. 45, 4600 Dortmund 15, Tel.: (02 31) 35 37 35

Univ.-Prof. Dr. Walter Piel (em.)

Eichhoffstr. 37, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 68 33

Sprechstunde: n. V.

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Alexa Franke

Singerhoffstr. 60, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 31 10

Sprechstunde: Do ab 10.00

N. N.

3.427

4551

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Jürgen Kuhlmann, Dipl.-Psych.

Schillerstr. 41, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 82 83 74

N. N.

3.436

4592

Lehrbeauftragte:

Thomas Profazi, Dipl.-Päd.

Flughafenstr. 95, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 20 68 26

Sprechstunde: n. V.

	Raum	Apparat
Rita Nentwich, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Staufenstr. 50, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: n. V.	(0.505)	
Sozialpädagogin: Maria Albers, Dipl.-Soz.-Päd.	(0.503)	
Sozialarbeiter: Heinrich Mödder, Dipl.-Soz.-Arb.	(0.503)	
Sonderpädagogische Soziologie		
Sekretariat: Ursula Lumpe	2.510	4554
Professoren: Univ.-Prof. Dr. rer. soc. Clemens Adam Plauener Str. 17, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 43 71 Sprechstunde: Di 12.00—13.00 u. n. V.	2.509	4549
Univ.-Prof. Dr. phil. Hartmut Horn, Dipl.-Psych. Hessenbank 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 63 82 Sprechstunde: Do 10.00—11.00 u. n. V.	2.511	4553
Privatdozenten: Priv.-Doz. Dr. paed. Heinz Wieland, Dipl.-Soz., Akad. Rat Am Angelkamp 101, 4400 Münster-Angelmodde, Tel.: (0 25 06) 35 38 Sprechstunde: Auf Aushang achten!	2.508	4555
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. paed. Helmut Stange, Akad. ORat Gerstenstr. 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 49 39 Sprechstunde: Mi 10.00—12.00 Diplom Do 9.00—11.00 Lehramt u. n. V.	2.508	4555
Lehrbeauftragte: Wolfgang Dominik, ÖStR Suntumer Str. 49 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 35 45 77 Sprechstunde: n. V. Dr. paed. Dieter Hülsebusch, Dipl.-Päd. Brandeiche 4, 5870 Hemer, Tel.: (0 23 72) 6 00 51 Sprechstunde: n. V. Hans-Dieter Menke-Rothhäuser, Dipl.-Päd. Friedhofstr. 54, 4100 Duisburg 12, Tel.: (02 03) 46 15 05 Sprechstunde: n. V. Dr. Hans Reinicke, Leiter des Gesundheitsamtes der Stadt Dortmund, Bramkampsweg 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 01 29, dienstl. 54 22 25 37 Dr. paed. Eckhard Rohrmann, Dipl.-Päd. Universitätsstr. 49, 3550 Marburg, Tel.: (0 64 21) 2 44 27 Sprechstunde: n. V. Jörg Schultze, Dipl.-Päd. Althoffstr. 33, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 12 18 Sprechstunde: n. V.		

Berufspädagogik für Behinderte

Sekretariat:	Raum	Apparat
Susanne Sroka	2.440	4556
Professoren:		
Univ.-Prof. Dr. Doris Elbers Sprechstunde: n. V. (bitte auf Anschlag achten)		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Lothar Paprottka, ÖStR i. H. Hans-Holbein-Str. 18, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 59 52 44 Sprechstunde: n. V.	2.410 (2.442)	4581
Lehrbeauftragte:		
Prof. Dr. paed. Josef Rützel Querstr. 25, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 44 65		
Dipl.-Psychologe Suitbert Cechura Am Oespeler Dorney 41—65, Tel.: (02 31) 6 55 08 - 23		
Fachleiter Friedrich Hagemeyer Außerbetriebliche Ausbildungsstätte Handwerkskammer Dortmund GmbH Huckarder Str. 111, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 1 84 00 - 0		
Sozialpäd. Leiter Georg Frett Außerbetriebliche Ausbildungsstätte Handwerkskammer Dortmund GmbH Huckarder Str. 111, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 1 84 00 - 0		

Blinden- und Sehbehindertenpädagogik

Sekretariat:		
Susanne Sroka	2.440	4556
Professoren:		
Univ.-Prof. Dr. phil. Werner Boldt (Blinden- und Sehbehindertenpädagogik) Stuchteystr. 33, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 04 44 Sprechstunde: Di 12.00—13.00 u. n. V.	2.441	4559
Univ.-Prof. Dr. phil. Hugo Schauerte (Didaktik der Schulen für Blinde und Sehbehinderte) Markgrafenstr. 131, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 35 47 Sprechstunde: Mo 16.00—17.00	2.443	4560
Honorarprofessoren:		
Prof. Dr. med. Klaus Kleinhans Chefarzt der Augenklinik der Städt. Kliniken Dortmund (Augenheilkunde) Beurhausstr. 46, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 54 22 14 00		

Lehrbeauftragte:	Raum	Apparat
Norbert Bosse-Plois, StD Leiter der Berufsschule für Blinde und hochgradig Sehbehinderte Hattroper Weg 70, 4770 Soest		
Hans-Werner Dulleck, SL Westf. Schule für Blinde Hattroper Weg 70, 4770 Soest		
Dr. med. Suzel Konieczny, Oberärztin c/o Städt. Kliniken (Augenheilkunde) Beurhausstr. 46, 4600 Dortmund 1		
Dipl.-Päd. Günter Rüdiger Talweg 24 a, 5840 Schwerte		
Siegfried Wiedenlübbert, Direktor Leiter des Berufsförderungswerkes Düren Karl-Arnold-Str. 132–134, 5160 Düren		

Geistigbehindertenpädagogik

Sekretariat:

Christina Bünthe	2.506	4578
------------------	-------	------

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Prof. Dr. phil. Rudolf Pohl (em.)
Kullrichstr. 16, 4600 Dortmund 1
Sprechstunde: n. V.

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Christoph Anstötz (Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten) Sprechstunde: Di 15.00–16.00	2.519	4562
--	-------	------

Privatdozenten:

Priv.-Doz. Dr. paed. Hermann Meyer (Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten) Hagener Str. 24 d, 4600 Dortmund 50 Sprechstunde: (s. Sonderpädagogische Beratungsstelle)	(0.506)	
--	---------	--

Lehrbeauftragte:

Veronika Breucker, Sonderschullehrerin
Arenbergstr. 5, 4355 Waltrop

Susanne Dank, Sonderschullehrerin
Siegelstr. 30, 4600 Dortmund 50

Harald Geisler, Sonderschullehrer
Neuer Graben 81, 4600 Dortmund 1

Dr. med. Horst Otte, Oberarzt
Vestische Kinderklinik, Lloydstr. 5, 4354 Datteln

Dipl.-Päd. Evelyn Plau
Pestalozzistr. 43, 4690 Herne

Dr. Michael Schwager
Engelbertstr. 55, 5000 Köln 1

Dr. Franz Wember
FU Hagen, Postfach 9 40, 5800 Hagen

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Raum	Apparat
Peter Boelhauve, So-Konrektor i. H. Schnitter Weg 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 65 04 86 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	2.516	4563
Stefan Froh, Wiss. Ang. Hüttemannstr. 1 a, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 14 56 67 Sprechstunde: Di 10.30—11.30 Studienberatung: Mi 14.00—15.00	3.440 (2.520)	4564
Dr. Reinhilde Stöppler, Dipl.-Päd., Hochschulassistentin Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 36 88 Sprechstunde: Do 14.00—15.00	2.516	4563

Motopädagogik

Sekretariat:

Ursula Lumpe 2.510 4554

Lehrbeauftragter:

Ulrich Kießling
Birkenweg 15, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 31 62 24
Brigitte Hansen, Dipl.-Päd.
Hauptstr. 106, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 43 26

Verhaltensgestörtenpädagogik

Sekretariat:

Christina Bünte 2.506 4578

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Benkmann, Dipl.-Psych.
Heunerstr. 40, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 20 28
Sprechstunde: Mo 13.00—14.00 2.505 4561

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Winfried Palmowski, Dipl.-Päd.
Brunsbecke 5, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 7 51 07 2.507 4580
Dr. Philipp Walkenhorst, Dipl.-Soz. Wiss.
Brückenweg 1, 4620 Castrop-Rauxel, Tel.: (0 23 05) 2 77 69 2.507 4580

Lehrbeauftragte:

Dr. paed. Bodo Januszewski, AOR
Merlostr. 16, 5000 Köln 1, Tel.: (02 21) 73 13 26
Dr. Kurt Nehling
Flensburger Str. 21, 4800 Bielefeld, Tel.: (05 21) 2 48 62
Prof. Dr. Max Busch
Hollerbornstr. 20, 6200 Wiesbaden, Tel.: (0 61 21) 4 75 22
Dr. Jürgen Pleger
Bönninghauser Str. 8, 4690 Herne 2, Tel.: (0 23 25) 3 32 19
Dr. med. Walter Landsberg
Elisabeth-Klinik
Schwerter Str. 240, 4600 Dortmund 41,
Tel.: (02 31) 44 10 96

Dr. Rolf Werning
Schillingstr. 6, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 52 98

Dr. Ingo Windeck
Ortli 47, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 77 47 91

Rolf Milz
Hohenlimburger Str. 204, 5800 Hagen 5,
Tel.: (0 23 34) 4 08 75

Dr. Elmar Schnücker
Tönnishof 13, 4690 Herne 1, Tel: (0 23 23) 3 28 32

Dr. Franz Wember
FU Hagen, Postfach 9 40, 5800 Hagen,
Tel.: (0 23 31) 8 04 - 81 41

Dr. med. Horst Otte
Vestische Kinderklinik
Lloydstr. 5, 4354 Datteln, Tel.: (0 23 63) 6 07 - 1

Körperbehindertenpädagogik

Sekretariat:

Christiane Schmid 2.416 4570

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Prof. Dr. phil. Hans Wolfgart (i. R.)
(Pädagogik der Körperbehinderten und Sprachbehinderten)

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Christoph Leyendecker 2.417 4571
(Sondererziehung und Rehabilitation der
Körperbehinderten)

Iltsisweg 26, 5000 Köln 40, Tel.: (02 21) 50 12 61
Sprechstunde: Mi 10.00—12.00

Univ.-Prof. Dr. phil. Hans Stadler (2.419) 4557
(Sondererziehung und Rehabilitation unter besonderer
Berücksichtigung schulischer Aufgabenstellungen bei
Körperbehinderten und Kranken)

Fürstendamm 4, 6900 Heidelberg 1, Tel.: (0 62 21) 80 26 30
Sprechstunde: Do 11.00—12.00

Privatdozenten:

Priv.-Doz. Dr. phil. Rainer Seifert (2.420)
Dipl.-Psych. Akad. Oberrat
Sprechstunde: Di 11.00—12.00

Prof. (FH) Dr. paed. Jens Wienhues
Neukircher Mühle 37, 4300 Essen 16, Tel.: (02 01) 40 57 18

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Rudolf Schütte, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. 2.412 4572
Sprechstunde: Mi 14.00 (2.420)

Lehrbeauftragte:

Dr. paed. Reinhold Bange
Am Stoppelhof 9, 5948 Schmallenberg 2

	Raum	Apparat
Ingrid Brandau Ltd. Beschäftigungstherapeutin a. D.		
Anneliese Dohmen-Henrichs, FL Im Bildchen, 5100 Aachen		
Dr. med. I. Hammacher Arzt für Neuropädiatrie Chefarzt Allg. Krankenhaus der Stadt Hagen Buscheistr. 15 a, 5800 Hagen		
Elisabeth Holzmann SOL Klippchen 15, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 34) 14 23		
Wilhelm Jeskulke SOL Westf. Schule für Körperbehinderte Hauptstr. 155, 4630 Bochum		
Bernd Kaminski-Kontio, SOL Westf. Schule für Körperbehinderte Wibbelstr. 4, 4740 Oelde		
Dr. med. Dietrich Muthmann Arzt für Orthopädie Leiter des Berufsbildungswerkes Volmarstein 5802 Wetter 2		
Dr. med., Dr. paed. h. c. Wolfgang Ulbricht Arzt für Neurologie Chefarzt a. D. Platanenallee 85, 4750 Unna		

Sprachbehindertenpädagogik

Sekretariat:

Christiane Schmid	2.416	4570
-------------------	-------	------

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. phil. Gregor Dupuis (Pädagogik der Sprachbehinderten) Auf dem Krittenschlag 32, 5758 Fröndenberg, Tel.: (0 23 73) 7 11 83 Sprechstunde: Fr 12.00—14.00	2.415	4567
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Päd. Axel Kürvers, Wiss. Ang. Bandelstr. 24, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 26 51 44 Sprechstunde: Fr 12.00	2.413	4568
Angelika Müller-Heisrath, So-Lehrerin Heisinger Str. 352, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 46 42 61 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00	2.420 (2.412)	4569
Dipl.-Päd. Katja Subellok, Wiss. Ang. Kaiserstr. 133, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 59 62 10 Sprechstunde: Mi 10.00	2.413	4568

Lehrbeauftragte:

(Sprechstunden nach Vereinbarung)

Dr.-Ing. Günter Beck Fasanenweg 28, 5800 Hagen 5, Tel.: (0 23 34) 5 34 55		
--	--	--

	Raum	Apparat
Dr.-Päd. Hannelore Jost Frankfurter Weg 9, 4755 Holzwickede, Tel.: (0 23 01) 1 30 83		
Edmund Kühn, Akad. ORat i. R. Thiemannstr. 4, 4300 Essen 18, Tel.: (0 20 54) 8 12 64		
Dipl.-Psych. Egbert Kühn Schürzelter Str. 549, 5100 Aachen		
Dr. med. Horst Luckhaupt Am Heisterbach 127, 4600 Dortmund 30		
Dipl.-Päd. Gerlinde Wedel-Schwetje Thornstr. 126, 4600 Dortmund 14, Tel.: (02 31) 25 14 48		
Bärbel Weid-Goldschmidt Worringstr. 72, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 57 00 20		

Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

Sekretariat:

Angelika Schlüter	2.514	4575
-------------------	-------	------

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Univ.-Prof. Dr. phil. Hanno Langenohl (em.)
Sandbrinkerfeld 18, 4700 Hamm 1

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. paed. Ditmar Schmetz (Pädagogik der Lernbehinderten) Falkenstr. 5 b, 4030 Ratingen 8 Sprechstunde: Mo 16.00 + Do 12.00—13.00	2.515	4565
---	-------	------

Honorarprofessoren:

Prof. Bernhard Wittmann, Beigeordneter
Brandenberg 82, 4330 Mülheim-Speldorf

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Christel Dahlmann, Akad. Rat Carl-v.-Ossietsky-Str. 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 91 51 Sprechstunde: Mo ab 14.00 und n. V.	2.520	4574
Dr. paed. Dipl.-Hdl. Heinrich Neise, Akad. ORat Klutstein 39, 5060 Bergisch Gladbach 2 Sprechstunde: Di 13.50 und nach den Seminaren	2.517	4577
Dr. paed. Helga Reiser, Dipl.-Päd., Akad. ORat Kletterrosenweg 6, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 52 07 Sprechstunde: Do 13.30	2.517	4577

Lehrbeauftragte:

Dr. phil. Franz Henkemeier
Benninghofer Str. 262, 4600 Dortmund 30
Inke Christiane Irle, Sonderschulrektorin
Vellwigstr. 33 F, 4690 Herne 1
Michael Kölling, Sonderschulrektor
Amselstr. 28, 5620 Velbert

Dr. paed. Elmar Schnücker Bahnhofstr. 194, 4690 Herne	Raum	Apparat
Dr. phil. Frank Selbmann Pangesweg 1 T, 3500 Kassel		
Dr. med. Horst Otte Vestische Kinderklinik, 4354 Datteln		

Musikerziehung bei Behinderten

Sekretariat:

Heidi Reiners	2.407	4584
---------------	-------	------

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Univ.-Prof. Dr. phil. Werner Probst (em.)
Auf dem Aspei 69 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 19 74
Sprechstunde: Di 10.15—12.00

Professoren:

Prof. Dr. Irmgard Merkt	2.408	4583
-------------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Priv.Doz., Dr. paed., Dipl.-Päd. Beatrix Lumer-Henneböle, Studienrätin im Hochschuldienst Herzbroicher Weg 58, 4052 Korschenbroich, Tel.: (0 21 61) 64 41 79 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	2.411 (2.412)	4582
---	------------------	------

Lehrbeauftragte:

Heinz Asmuth
Gründelbusch 15, 5800 Hagen-Halden

Kunsterziehung bei Behinderten

Sekretariat:

Heidi Reiners	2.407	4584
---------------	-------	------

Professoren:

Univ.-Prof. Roland Tönne Haselnußweg 21, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 8 22 89 Sprechstunde: Auf Aushang achten!	2.406	4586
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hans-Georg Dornhege, Akad. ORat Gertrudenstr. 34, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 29 42 06 Sprechstunde: Di 12.45—13.15	2.409	4585
Rainer Kleinschmidt, OStR. i. H. Lüdemannsweg 7, 4660 Gelsenkirchen-Buer, Tel.: (02 09) 37 83 84 Sprechstunde: Mo 12.15—13.00	2.409	4585

Lehrbeauftragte:

Michael Bille
 Torgauerstr. 2, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 43 14 31
 Barbara Jürgensen-Aulich
 Buer-Gladbecker-Str. 65, 4650 Gelsenkirchen
 Manfred Krüger
 Heinrich-Overbeck-Weg 24, 5840 Schwerte-Ergste,
 Tel.: (0 23 04) 7 41 18
 Sabine Peters
 Kreuzstr. 10—12, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 89 44

**Arbeitsstelle für Sonderpädagogische Technologie
 und Rehabilitationshilfen**

Leiter:

Univ.-Prof. Dr. Werner Boldt	2.441	4559
------------------------------	-------	------

Techn. Mitarbeiter:

Helmut Schlüter	2.446	4587
Detlef Hüwener	2.446	4587

Päd. Mitarbeiter:

N. N.

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 Lehramter 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 Prüfungsamtsamt 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 Diplomstudiengangs „Erziehungswissenschaft“, Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“ (einschl. der benutzten Abkürzungen und der lfd. Nummern des Veranstaltungsangebotes).

Benutzte Abkürzungen:

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

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

Z = Zielgruppe

F = Spezielle Fördermaßnahme

DEV = Diplom Erziehungswissenschaft, Vordiplom

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

VORDIPLOM (60 SWS)

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

DEV 6 Einführung in die Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation (1 Leistungsnachweis oder mündliche Prüfung im Vordiplom — 8 SWS).
(130001, 130002, 130005, 130010, 130023, 130024)

HAUPTDIPLOM (100 SWS)

Grundlagenstudium (40 SWS, 4 Leistungsnachweise)

DSG 1 Einführung in den Personenkreis Behinderter und von Behinderung Bedrohter unter besonderer Berücksichtigung medizinischer Aspekte (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 1 bzw. DSG 2, 8 SWS).
(130016, 130358, 130398, 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).
(130007, 130015, 130111—130113, 130402)

- DSG 3 Einführung in die sonderpädagogischen Förder- und Rehabilitationsmaßnahmen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 3 bzw. DSG 4, 6 SWS).
(130006, 130091, 130232, 130245, 130250, 130419, 130513, 130565, 130765, 130851, 130855, 130862, 131227, 131257, 131258)
- DSG 4 Theorie der Sondererziehung (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 4 bzw. DSG 3, 4 SWS).
(130001, 130002, 130004—130007, 130009, 130013, 130014, 130020, 130023—130026, 131225, 131256)
- DSG 5 Sonderpädagogische Psychologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
(130150, 130163, 130164, 130235, 130279—130283, 130393, 130565)
- DSG 6 Sonderpädagogische Soziologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
(130060, 130082, 130084, 130088)

Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (60 SWS)

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

- DSK Z 1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Kinder
(130071, 130175, 131602, 131603, 131619, 131626, 131633, 131634, 131652, 131653, 131669, 131676, 131683, 131684)
- DSK Z 2 Geistigbehinderte und lernbeeinträchtigte Kinder
(130025, 130072, 130074, 130161, 130252, 130260, 130361, 130367, 130388, 130393, 130394, 130399, 130415, 130426, 131231, 131233, 131237, 131256)
- DSK Z 3 Körperbehinderte Kinder
(130073, 130752, 130753, 130760, 130765, 130779, 130784)
- DSK Z 4 Psychosozial gestörte Kinder
(130075, 130173, 130211, 130250, 130260, 130295, 130503, 130513, 130531, 130549, 130550, 130562, 130563, 131237, 131518, 131519)
- DSK Z 5 Sprach-, sprech- und redegestörte Kinder
(130076, 130237, 130784, 130851, 130853, 130855, 130858, 130859, 130863, 130872, 130874—130876)
- DSK F 1 Bewegungserziehung
(130700, 130720, 130721)
- DSK F 2 Kunsttherapie
(131140, 131452, 131459, 131460, 131489, 131493, 131496—131501, 131503)
- DSK F 3 Musiktherapie und Rhythmik
(131379, 131380, 131382, 131386—131387)
- DSK F 4 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen
(130162, 130173, 130242, 130250, 130260, 130280, 130295, 130482, 130486, 130503, 130513, 130531, 130549, 130563, 130564, 131501, 131508, 131509, 131519)
- DSK F 5 Sprachtherapie
(130851—130855, 130858, 130859, 130863, 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
(130071, 130175, 131602, 131603, 131626, 131633, 131634, 131652, 131653, 131676, 131683, 131684)

- DSE Z 2 Geistigbehinderte Jugendliche und Erwachsene
(130072, 130361, 130367, 130388, 130391, 130393, 130394, 130399,
130415, 130426)
- DSE Z 3 Körperbehinderte Jugendliche und Erwachsene (einschl. der durch Unfälle
und Berufskrankheiten Spätgeschädigten)
(130073, 130753, 130760, 130765, 130774, 130776, 130779, 130784,
130785)
- DSE Z 4 Psychosozial gestörte Jugendliche und Erwachsene
(130075, 130211, 130260, 130531, 130537, 130549, 130562, 130563,
130565, 131237, 131518, 131519)
- DSE Z 5 Sprach-, sprech- und redegestörte Jugendliche und Erwachsene
(130076, 130237, 130784, 130851, 130853, 130858, 130862, 130863,
130873—130876)
- DSE F 1 Berufsbildung und Umschulung von Behinderten sowie Arbeit in Behinder-
teninstitutionen und Selbsthilfegruppen
(130020, 130026, 131705, 131706, 131710, 131714, 131725—131728)
- DSE F 2 Kunsttherapie
(131140, 131452, 131459, 131460, 131489, 131493, 131496—131501,
131503)
- DSE F 3 Musiktherapie
(131379, 131382, 131386—131387)
- DSE F 4 Psychomotorische Übungsbehandlung
(130700, 130720, 130721)
- DSE F 5 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen
(130260, 130482, 130486, 130496, 130537, 130549, 130563, 130564,
131501, 131508, 131509, 131519)
- DSE F 6 Sprachtherapie
(130851—130854, 130858, 130862, 130863, 130870, 130871,
130873—130876)

LEHRVERANSTALTUNGEN

Theorie der Sondererziehung (A 1)

- 130001 Theorie der Sondererziehung
SP 4-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6
Di 10.15—12.00 R UH 301 Solarová
- 130002 Einführung in die Behindertenpädagogik
(Grundlagen)
SP 1-4 Wpfl, DSG 4, DEV 6
Mo 10.15—12.00 R 2.438 Solarová
- 130004 Kolloquium zu Prüfungsfragen und Examensarbeiten
SP 7-8, DSG 4
Mo 14.15—16.00 R 4.325 Solarová
- 130005 Geschichte der Sonderpädagogik (2 PS)
SP 2-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6
Do 10.15—11.45 R 4.325 Gerth

130006	Sonderpädagogische Frühförderung (2 S) SP 7-8 Wpfl, DSG 4, DSG 3 Mi 10.15—11.45 R UH 300	Gerth
130007	Außerfamiliäre Erziehung und Unterbringung Behinderter (2 S) SP 7-8 Wpfl, Sek II DSG 2, DSG 4 Di 12.15—13.45 R 4.325	Gerth
130009	Neuere Literatur zur Systematischen Behindertenpädagogik (2 S) SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Do 12.15—13.45 R 4.325	Gerth
130010	Nichtaussonderung in Theorie und Praxis des Kindergartens und der Schule (2 S) SP 5-8 Wpfl, DEV 6 Mi 12.15—13.45 R 3.434	Kochanek
130013	Vergleichende Sonderpädagogik: Fragen der Fachsprache und Terminologie (2 S) SP 2-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Di 8.15—10.00 R 4.325	Roth
130014	Die Beziehungen der Sonderpädagogik zu ihren Nachbar- und Hilfswissenschaften (2 S) SP 2-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Mi 8.15—10.00 R 3.434	Roth
130015	Rehabilitationsrecht unter besonderer Berücksichtigung im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter SP, DSG 2 Mi 8.15—10.00 R UH 300	Heinrich
130020	Behinderte studieren — behindertes Studieren SP 3-8 Wpfl, Sek II, DSG 4, DSE F 1 Do 14.15—15.45 R 4.325	Zeun
130022	Autonomes Seminar „Integration“ (— Schule für Alle —) SP 1-8 Wpfl, DEV 6, DSG 4 (Raum und Zeit siehe Aushang)	Zeun und StudentInnen
130023	Einführung in den Computer als Hilfsmittel beim wissenschaftlichen Arbeiten SP 1-8, DEV 6, DSG 4 Zeit und Raum s. Aushang	Zeun
130024	Schulische Integration in Europa A 1, SP 1-8 Wpfl, DEV 6, DSG 4 Mi 10.00—12.00 R 4.324	Lumer-Henneböle
130025	Kooperatives Lehren und Lernen: Ansätze und Verfahrensweisen A 1, E 2, SP 1-8 Wpfl, DSG 4, DSK Z 2 Do 10.00—12.00 R 2.438	Lumer-Henneböle/ Schmetz
130026	Geschlecht: Behindert — Besonderes Merkmal: Frau SP 2-8 Wpfl, DSG 4, DSE F 1 Fr 10.00—12.00 R 3.434	Rothenberg

Sonderpädagogische Soziologie

(Ausführliche Angaben zu den einzelnen Veranstaltungen — wie Teilnehmerkreis, Inhalte usw. — sowie zur Studienplanung für Lehramts- und Diplomstudenten können ca. 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn am Schwarzen Brett der Sonderpädagogischen Soziologie eingesehen werden.)

- | | | |
|--------|--|---------|
| 130060 | Einführung: Grundfragen einer Soziologie der Behinderten (2 V)
SP 4-5 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Pfl)
Di 8.30—10.00 R 2.438 | Horn |
| 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 |
| 130071 | Soziologische Aspekte der Zielgruppe Blinde und Sehbehinderte (2 S)
SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSE/DSK Z 1 (Wpfl)
Fr 8.30—10.00 R 2.438 | Horn |
| 130072 | Soziologische Aspekte der Zielgruppe Geistigbehinderte (2 S)
SP 5-7 (Pfl, TG B3); DSE/DSK Z 2 (Wpfl)
Mi 8.30—10.00 R 4.325 | Horn |
| 130073 | Soziologische Aspekte der Zielgruppe Körperbehinderte (2 S)
SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSE/DSK Z 3 (Wpfl)
Do 16.15—17.45 R UH 300 | Stange |
| 130074 | Soziologische Aspekte der Zielgruppe Lernbehinderte (2 S)
SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSK Z 2 (Wpfl)
Mi 8.30—10.00 R 2.512 | Stange |
| 130075 | Soziologische Aspekte der Zielgruppe psychosozial (Verhaltens-)Gestörte (2 S)
SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSE/DSK Z 4 (Wpfl)
Mo 8.30—10.00 R 2.512 | Wieland |
| 130076 | Soziologische Aspekte der Zielgruppe Sprachbehinderte (2 S)
SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSE/DSK Z 5 (Wpfl)
Do 8.30—10.00 R 2.512 | Wieland |
| 130082 | Behinderung und Gesellschaft unter besonderer Berücksichtigung historischer und interkulturell vergleichender Aspekte (2 S)
Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche (auf Aushang achten!)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl) | Stange |
| 130084 | Sozialisation und Behinderung (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II, DSG 6 (Wpfl)
Mi 10.15—11.45 R 2.512 | Dominik |

- 130088 Sozialmedizin und Öffentliches Gesundheitswesen in ihrer
aktuellen Bedeutung für den Pädagogen
(Soziale Lage, Krankheit und Behinderung) (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Pfl)
Mo 14.15—15.45 R 2.438 Reinicke
- 130091 Sonderpädagogische Förder- und Rehabilitationsmaßnahmen
im Ost-West-Vergleich (Exkursion zu Reha-Einrichtungen im
Raum Halle/Saale mit vor- und nachbereitenden
Seminarsitzungen in Dortmund) (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 3 (Wpfl)
Fr 8.30—10.00 R 2.512 Rohrmann
- 130111 Institutionen, Verbände und Selbsthilfegruppen
im Behindertenbereich (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 2 (Pfl)
Do 10.15—11.45 R UH 300 Wieland
- 130112 Rehabilitationsrecht unter besonderer Berücksichtigung
Behinderter im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter
SP 5-7 (Wahlfrei); Sek II; DSG 2 (Pfl)
Siehe: Allgemeine Behindertenpädagogik Nr. 130015
Heinrich
- 130113 Aktuelle gesellschaftspolitische Entwicklungen im
Behindertensektor (Kolloquium) (2 K)
SP 7-8 (Wahlfrei); Sek II; DSG 2 (Pfl)
Mo 10.15—11.45 R 2.512 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/Franke
- 130088 Sozialmedizin und öffentl. Gesundheitswesen in ihrer
aktuellen Bedeutung für den Pädagogen
(weitere Informationen siehe Sonderpäd. Soziologie) Reinicke
- 130565 Autogenes Training/Vertiefungsstufe
SP 5-8 Wpfl, B2 (alle Fachrichtungen),
E2 (Fachrichtung: Verhaltensgest.päd.)
DSG 3, DSG 5, DSE Z 4
Do 14.15—16.00 Sonderpäd. Beratungsstelle Deutschmann
(persönliche Anmeldung erforderlich,
Voraussetzung AT-Grundstufe)
- 130393 Psychologische Fragestellungen bei geistiger
Behinderung (2 S)
SP 3-8 Wpfl, B2/E4 (Gb) DSK/DSE Z 2, DSG 5
Mi 8.30—10.00 R 2.438 Meyer
- 130173 „Schwierige Kinder“
Fallstudien aus tiefenpsychologischer Sicht (2 S)
SP 5-8 Wpfl, B2/E2 (Fachrichtung: E) DSK Z 4/F 4
Di 8.15—10.00 R 3.434 Nentwich

- 130513 Spieltherapie II
 — Verstehenshilfen zur Konfliktdynamik —
 (mit praktischen Übungen) (2 S)
 begrenzte Teilnehmerzahl
 SP 5-8 Wpfl, B2/E4 (Fachrichtung: E)
 DSG 3, DSK Z 4/F 4
 (tel. Anmeldung erbeten Tel. 45 52)
 Mi 8.15—10.00 R UH 301 Nentwich
- 130250 Praxis und Theorie sonderpäd.-psycholog. Beratung
 (mit praktischen Übungen) (2 S)
 SP 5-8 Wpfl, B2/C3/E2 (Fachr. E)
 DSG 3, DSK Z 4/F 4
 Mi 10.15—12.00 R 3.434 Nentwich
- Psychologie I:
 Personale und soziale Entwicklung schulischen Lernens,
 Unterrichtspsychologie
- 130161 Persönlichkeitspsychologische Probleme
 bei Lernbehinderten (2 S)
 DKS Z2 N. N.
 Aushang beachten
- 130211 Persönlichkeitspsychologische Probleme
 bei Erziehungsschwierigen (2 S)
 DSE/DSK Z4 N. N.
 Aushang beachten
- 130237 Persönlichkeitspsychologische Probleme
 bei Sprachbehinderten (2 S)
 DSE/DSK Z5 N. N.
 Aushang beachten
- 130175 Persönlichkeitspsychologische Probleme
 bei Blinden/Sehbehinderten (2 S)
 DSE/DSK Z1 N. N.
 Aushang beachten
- 130213 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
 2 Std. nach Vereinbarung N. N.
- 130245 Persönlichkeitspsychologie I
 SP 2-8, DSG 3
 Auf Aushang achten
- 130232 Persönlichkeitspsychologie II
 Wpfl, DSG 3 N. N.
 Auf Aushang achten
- 130218 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
 2 Std. nach Vereinbarung N. N.
- 130394 Der triarchische Geist: Robert Sternbergs Theorie
 der Intelligenz (2 S)
 SP 3-8 Wpfl, B2, E1 (Fachrichtung Lb)
 D2/E4 (Fachrichtung Gb) DSK/DSE Z2
 Di 8.15—10.00 R UH 301 Baumann

Psychologie II:
Rehabilitation, Beratung, Therapie

- 130279 Klinische Psychologie I:
Symptomatologie, Epidemiologie und Ätiologie
neurotischer und psychosomatischer Erkrankungen (2 V)
SP 4-8, DSG 5
Di 8.00—10.00 R 4.324 Franke
- 130280 Psychologische Gesprächsführung (4 S)
SP 6-8, DSG 5, DSK F4
(Anmeldung erforderlich)
Do 14.15—18.00 R 3.434 Franke
- 130281 Frauen-Gesundheitsforschung (2 S)
SP 5-7, DSG 5
(Anmeldung erforderlich)
Di 14.15—16.00 R 2.512 Franke
- 130282 Machtprozesse in der Psychotherapie (2 S)
Sp 2-8, DSG 5
Di 12.00—14.00 R 3.434 Kuhlmann
- 130283 Frühförderung — Psychische Auffälligkeiten im
Kleinkindalter, Diagnostik und Therapie (2 S)
SP 4-8, DSG 5
Fr 8.30—10.00 R 3.434 Kuhlmann
- 130260 Umgang mit Aggressionen (2 S)
Sp 3-8 Wpfl B2/E1 (Fachrichtung Lb)
B2, E1/E2 (Fachr. E) DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Mo 18.00—20.00 R 2.512 Baumann
- 130235 Familien mit behinderten Kindern —
behinderte Familien? (2 S)
SP 4-8, Wpfl, DSG 5
Do 16.15—18.00 R 4.325 Profazi
- 130270 Das Beratungsgespräch — Zielsetzungen,
Strategien, methodische Aspekte (2 S)
SP 4-8, Wpfl, B2/C3 (alle Fachr.)
E4 (Fachr. Gb)
Mo 14.00—16.00 Sonderpäd. Beratungsstelle Meyer
- 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
- 130284 Lernprozeßanalyse und Lernförderung:
Schwerpunkt: Schriftsprache (2 Ü)
B2, C2, D2 bei Lb, SP 4-8; D 4-8 (SuR)
Do 10.15—12.00 R 3.434 Moog
- 130218 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
2 Std. nach Vereinbarung

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 MitarbeiterInnen: Baumann, Deutschmann, Kuhlmann, Nentwich, Werner, Müller, Witt
130164a	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtung: Lb, Gb, E Fr 9.00—12.00	Sonderpäd. Beratungsstelle Baumann/ Werner
130164b	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtung: Lb, Gb, E Mi 13.30—16.30	Sonderpäd. Beratungsstelle Nentwich/ Kuhlmann
130164c	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtung: Sb, Lb, E Di 9.00—12.00	Sonderpäd. Beratungsstelle Deutschmann/ Werner
130164d	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtung: Sb, Lb, E Mi 9.00—12.00	Sonderpäd. Beratungsstelle Moog
130164e	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtung: Kb Mo 14.00—17.00	SfK Bochum Müller
130164f	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtung: Kb Mo 14.00—17.00	SfK Bochum Witt
130242	Persönlichkeitsdiagnostik bei Kindern und Jugendlichen (2 Ü/S) SP 4-8, DSK F4 Fr 12.15—14.00	R 3.434 Werner
130201	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 2 Std. nach Vereinbarung	Werner
130162	Ansätze zur Förderung der Leistungsmotivation bei lernauffälligen Schülern (2 S) SP 4-8, DSK F4 Di 14.15—16.00	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 Diplomstudiengang (Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“) ist auf Lehrveranstaltungen hinzuweisen, die die jeweiligen beratungs-, förder- und therapie-orientierten Handlungsfelder der Studienschwerpunkte „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder“ sowie „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter“ betreffen. Auch hier können Leistungsnachweise erworben werden.

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

Zum WS 1991/92 wird die Sonderpädagogische Beratungsstelle voraussichtlich in das Gebäude Emil-Figge-Str. 50 umziehen. Von daher ist es zum Zeitpunkt der Drucklegung noch nicht möglich, für alle Lehrveranstaltungen Zeit- und Raumangaben zu machen. Endgültige Angaben erscheinen zu Veranstaltungsbeginn am Mitteilungsbrett der Sonderpädagogischen Beratungsstelle.

- 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 Meyer
(begrenzte Teilnehmerzahl; auf Aushang achten!)

- 130393 Psychologische Fragestellungen bei geistiger Behinderung
SP 3-8 Wpfl, B2/E4 (Fachrichtung: Gb.-Päd.)
DSK/DSE Z 2, DSG 5
Mi 8.30—10.00 R 2.438 Meyer
- 130388 Spezielle pädagogische Fördermaßnahmen
bei Geistigbehinderten
SP 3-8 Wpfl, E4, DSK/DSE Z 2
Di 18.00—20.00 R 2.512 Meyer
- 130518 Möglichkeiten der Anwendung des Autogenen Trainings
in der Schule für Erziehungshilfe
SP 5-8 Wpfl, E2 (Fachrichtung: Verhaltensgest.päd.)
Do 16.00—18.00 Sonderpäd. Beratungsstelle Deutschmann
(persönliche Anmeldung erforderlich!)
- 130565 Autogenes Training/Vertiefungsstufe
SP 5-8 Wpfl, B2 (alle Fachrichtungen),
E2 (Fachrichtung: Verhaltensgest.päd.)
DSG 3, DSG 5, DSE Z 4
Do 14.00—16.00 Sonderpäd. Beratungsstelle Deuschmann
(persönliche Anmeldung erforderlich;
Voraussetzung AT-Grundstufe)
- 130173 „Schwierige Kinder“
Fallstudien aus tiefenpsychologischer Sicht (2 S)
SP 5-8, Wpfl, B2/E2 (Fachrichtung Verhaltensgestörtenpäd.)
DKS Z 4/F 4
Di 8.00—10.00 R 3.434 Nentwich
- 130513 Spieltherapie II
— Verstehenshilfen zur Konfliktdynamik — (2 S)
(mit praktischen Übungen)
begrenzte Teilnehmerzahl
SP 5-8, Wpfl, B2/E2 (Fachrichtung Verhaltensgestörtenpäd.)
DSG 3, DSK Z 4/F 4
tel. Anmeldung erbeten
Mi 8.00—10.00 R UH 301 Nentwich
- 130250 Praxis und Theorie sonderpädagogisch-psychologischer
Beratung (mit praktischen Übungen) (2 S)
SP 5-8 Wpfl, B2/C3/E2 (Fachrichtung: Verhaltensgestörtenpäd.)
DSG 3, DSK Z 4/F 4
Mi 10.00—12.00 R 3.434 Nentwich
- 130260 Umgang mit Aggressionen
SP 3-8 Wpfl, B2/E1 (Fachricht.: Lb.-Päd.)
B2/E1/E2 (Fachricht.: Verhaltensgest.päd.)
DSK Z 4/F 4, DSE Z 4/F 5
Mo 18.15—20.00 R 2.512 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 UH 300 Schmetz

131271	Erziehungstheoretische Forschungsprobleme für den Bereich Lernbehindertenpädagogik und -didaktik (2 OS) SP 5-8 Wpfl A 3, D 1, E 5 (Nach Vereinbarung) — für Doktoranden und Diplomanden, persönliche Anmeldung erforderlich —	Schmetz
131256	Kooperatives Lehren und Lernen — Ansätze und Verfahrensweisen (2 S) SP 1-8 Wpfl A 1, E 2, DSG 4/DSK Z 2 Do 10.15—12.00 R 2.438	Schmetz/ Lumer-Henneböle
131225	Ethische Fragen in der Erziehung Behinderter (2 S) Sp 1-8 Wpfl A 2 Sek II, DSG 4 Di 10.15—12.00 R 3.434	Neise
131257	Didaktik der Arbeitslehre in der Schule für Lernbehinderte (2 S) Sp 4-8 Wpfl E 4, DSG 3 Di 12.15—13.45 R 2.438	Neise
131227	Theoretische Grundlagen des Computereinsatzes in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-8 Wpfl D 2, DSG 3 Mi 8.30—10.00 R 5.418	Neise
131258	Modelle zur beruflichen Eingliederung von Jugendlichen mit Lernschwächen (2 S) SP 5-8 Wpfl E 4, DSG 3 Mi 10.15—12.00 R 4.325	Neise
131259	Nonverbale Kommunikation als Hilfe im Unterricht mit Lernbehinderten (2 S) SP 1-8 Wpfl D 5 Kompaktseminar an einem Dienstag der letzten Semesterwoche Beginn: 9.00 ct., Ende offen Bitte auf Aushang achten! R	Neise
131230	Problemkinder in unseren Schulen (2 S) SP 1-8 Wpfl A 3, C 2 Mi 14.15—16.00 R 2.438	Reiser
131231	Fördermaßnahmen für Kinder mit besonderen Bedürfnissen (2 S) SP 5-8 Wpfl E 1, E 3, DEK Z 2 Do 10.15—12.00 R 5.418	Reiser
131232	Erstlese-, Schreib- und Rechtschreibunterricht an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-4 Pfl; Sp 5-8 Wpfl D 2 Mo 12.15—13.45 R 2.438	Dahlmann
131233	Probleme und Möglichkeiten der Sexualerziehung bei Lernschwachen (2 S) SP 1-4, 5-8 Wpfl D 3, DSK Z 2 Fr 12.15—13.45 R 2.438	Dahlmann
130260	Umgang mit Aggressionen SP 3-8 Wpfl B 2, E 1, DSK Z 4, Z 2, F 4, DSE Z 4/F 5 Mo 18.00—20.00 R 2.512	Baumann

- 130394 Der triarchische Geist:
Robert Sternbergs Theorie der Intelligenz (2 S)
SP 3-8 Wpfl B 2, E 1, DSK/DSE Z 2
Do 8.00—10.00 R 3.434 Baumann
- 130537 Jugendkriminalität:
Möglichkeiten und Grenzen pädagogischer Förderung
im strafrechtlichen Kontext (2 S)
SP 2-8 Wpfl Sek II, E 1, E 5
Mi 14.00—16.00 R 4.325 Busch
- 131234 Spezifische Fördermaßnahmen, Lehr- und Erziehungshilfen
an der Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 1-4, 5-8 Wpfl D 1, E 1
Mi 16.15—18.00 R 2.512 Henkemeier
- 131235 Probleme der Gegenstandsaneignung durch Unterricht
an der Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 1-4, 5-8 Wpfl D 1, E 1
Mi 14.15—16.00 R 4.324 Kölling
- 130358 Medizinische Aspekte der Förderung geistigbehinderter,
lernbehinderter und verhaltensgestörter Kinder
und Jugendlicher (2 S)
SP 2-8 Pfl B 1, DSG 1
Di 16.00—18.00 R 4.324 Otte
- 131237 Schulsozialarbeit oder sozialpädagogische Schule —
Probleme und Lösungen zu einer ganzheitlichen
Förderung von Kindern und Jugendlichen mit Lern-
und Verhaltensstörungen (2 S)
SP 3-8 Wpfl E 1, D 1, Sek II, DSK Z 4/Z 2, DSE Z 4
Mi 14.15—16.00 R 5.418 Schnücker
- 130419 Wissenschaftsmethoden in der Geistigbehindertenpädagogik:
Einführung in die Einzelfallstudie als Methode der
praxisorientierten sonderpädagogischen Forschung
(Gb; Lb; E) (2 S)
SP 5-8 Wpfl C 3, DSG 3
Mo 14.00—16.00 R 3.434 Wember
- 131238 Schulrecht, Schulorganisation und Verwaltungsvorschriften
für die Sonderschule, insbesondere für die SoL und
für die Erziehungshilfe (besondere Aspekte: Gliederung
und Struktur, Zuständigkeiten, Aufgaben von Land
und Schulträger, Rechte und Pflichten von Schülern, Eltern
und Lehrern usw.) (2 S)
Do 12.15—13.45 R 3.434 Wittmann
- 130279 Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte (PP)
Pfl Dahlmann/
17. 2.—13. 3. 1992 Neise/Reiser/
Schmetz
- 130280 Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule
für Lernbehinderte — Tagespraktikum — (P)
SP 3-8 Pfl Dahlmann/
(Auf Aushänge zu Beginn des Semesters achten) Neise/Reiser/
Schmetz
- 130302 Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 PS)
SP 3-8 Pfl D 1, E 1
Fr 10.15—12.00 R 2.438 Dahlmann

Geistigbehindertenpädagogik

Schulpraktische Studien

- 130351 Schulpraktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte (2 Ü)
SP 3-5 Pfl D 1
Mi 8.00—12.00 (in Schulen für Geistigbehinderte)
Vorbesprechung und Listeneintragung am 17. 10. 1991, 11.00—13.00
R UH 301
Anstötz/Boelhauve/
Froh/Stöppler
- 130359 Auswertung der Schulpraktischen Übungen in der Schule für Geistigbehinderte
SP 3-5 Pfl D 1
am 5. 2. 1992, 10.00—12.00
(Raum bitte auf Aushang achten)
Anstötz/Boelhauve/
Froh/Stöppler
- 130352 Blockpraktikum an Schulen für Geistigbehinderte findet in der Zeit vom 2. 3.—27. 3. 1992 statt
Sp 5-7 Pfl D 1
Achtung!
Kompaktvorbereitung auf das Blockpraktikum, verpflichtend für alle Teilnehmer!
Mo 2. 3. 1992, 9.00—12.00 u. 13.00—15.00
Di 3. 3. 1992, 9.00—12.00 u. 13.00—15.00
R 2.512
Anstötz/Boelhauve/
Froh/Stöppler
- 130353 Auswertung des Blockpraktikums
SP 5-7 Pfl D 1
Am 17. 10. 1991, 10.00—11.00
R UH 301
Anstötz/Boelhauve/
Froh/Stöppler
- 130350 Unterrichtsplanung, -durchführung und Reflexion. Vorbereitung auf die schulpraktischen Übungen und das Blockpraktikum (2 S)
SP 2-4 Pfl D 1
Fr 10.00—12.00 R 4.324
Boelhauve

Lehrveranstaltungen: Didaktik (Teilgebiete D1—D6)

- 130370 Sozialerziehung an der SfG (2 S)
SP 2-6 Wpfl D4
Mo 16.00—18.00 R 2.438
Boelhauve
- 130359 Lernsoftware an der SfG
Standortbestimmung und Zukunftsorientierung (2 S)
SP 3-8 Wpfl D1
Di 8.00—10.00 R UH 300
Froh
- 130394 Der triarchische Geist:
Robert Sternbergs Theorie der Intelligenz (2 S)
SP 5-8 Wpfl D2, DSK/DSE Z 2
Di 8.00—10.00 R UH 301
Baumann
- 130426 Sprachaufbauhilfe und Sprachförderung (2 S)
SP 5-8 Wpfl D2, DSE/DSK Z 2
Zeit und Ort siehe Aushang
N. N.
- 130415 Spielerziehung bei Geistigbehinderten (2 S)
SP 2-6 Wpfl D5, DSE/DSK Z 2
Di 16.00—18.00 R UH 300
N. N.
- 140514 Werkstattseminar: Erzählen, Fachbereich: Ev. Theologie (2 S)
SP 5-8 Wpfl D6
Di 14.00—16.00 R 2.336
Grewel

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

- 130367 Grundfragen der Geistigbehindertenpädagogik:
Meta-Ethik, Ethik und die Erziehung geistig schwerstbehinderter
Menschen (mit philosophischen und fachpädagogischen
Standardtexten des In- und Auslandes) (2 S)
SP 5-8 Wpfl A2, DSE/DSK Z 2
Fr 10.00–12.00 R 2.512 Anstötz
- 130410 Möglichkeiten der Förderung Schwerstbehinderter
in der SfG (2 S)
SP 5-8 Wpfl E6
Mo 14.00–16.00 R 4.324 Boelhauve
- 130402 Sondererziehung und Rehabilitation
(geistig) Behinderter in Institutionen (2 S)
Sp 5-8 Wpfl E2, DSG 2
Kompaktveranstaltung
Exkursion in die v. Bodelschwingsche Anstalten
(Bethel/Bielefeld) vom 10. 2.–14. 2. 1992
mit max. 15 Teilnehmern
Vorbesprechung (mit Listeneintragung)
am 5. 12. 1991, 16.00–17.00, R s. Aushang;
Vorbereitungstermin: 9. 1. 1992, 15.00–18.00
(Raum bitte auf Aushang achten) Anstötz
- 130398 Einführung in die Geistigbehindertenpädagogik (2 S)
SP 1-4 Pfl A2, DSG 1
Do 8.00–10.00 R 4.324 Stöppler
- 130391 Sonderpädagogische Förderung erwachsener
geistig Behinderter (2 S)
SP 5-8 Wpfl E2, DSE Z 2
Do 10.00–12.00 R 4.324 Stöppler
- 130399 Das Beratungsgespräch –
Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte (2 S)
SP 5-8 Wpfl C3/E4, DSK/DSE Z 2
Mo 14.00–16.00 Sonderpädagogische Beratungsstelle Meyer
- 130393 Psychologische Fragestellungen bei geistiger
Behinderung (2 S)
SP 3-8 Wpfl B2/E4, DSK/DSE Z 2, DSG 5
Mi 8.30–10.00 R 2.438 Meyer
- 130388 Spezielle pädagogische Fördermaßnahmen
bei Geistigbehinderten (2 S)
SP 3-8 Wpfl E4, DSK/DSE Z 2
Di 18.15–20.00 R 2.512 Meyer
- 130419 Einführung in die Einzelfallstudie als Methode
der praxisorientierten sonderpädagogischen Forschung
(Gb, Lb, E) (2 S)
SP 5-8 Wpfl C3/E4, DSG 3
Mo 14.00–16.00 R 3.434 Wember
- 130413 Interaktion Lehrer–Schüler (2 S)
SP 5-8 Wpfl E5
Mi 16.00–18.00 R 4.325 Geisler

Lehrveranstaltung: Medizin (Teilgebiet B1)

- 130358 Medizinische Aspekte in der Förderung geistigbehinderter, lernbehinderter und verhaltensgestörter Kinder und Jugendlicher (2 S)
SP 2-8 Pfl B1, DSG 1 Beginn: 5. 11.
Di 16.15—18.00 R 4.324 Otte

Weitere studiumsbegleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen

- 130354 Schwerpunktthemen der Geistigbehindertenpädagogik (verpflichtend für alle Studierenden, die beabsichtigen, ihre Staatsarbeit bei Herrn Anstötz zu schreiben) (2 S)
SP 7-8 Pfl A2/D1 Anstötz/
Di 16.00—18.00 R 2.519 Boelhauve
- 130355 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
SP 1-8
Fr 14.00—15.30 R 2.519 Anstötz
- 130361 Schwerpunkte der Geistigbehindertenpädagogik
Kolloquium für Examenskandidaten
SP 6-8 Wpfl D1, DSK/DSE Z 2
Do 14.00—16.00 Sonderpädagogische Beratungsstelle Meyer
- 130360 Hochschulprüfungen —
Möglichkeiten der Vorbereitung, Formalia (2 S)
SP 6-8
Di 12.00—14.00 R 4.324 Froh
- 130356 Examenkolloquium in Verbindung mit dem Seminar Nr. 130360 (Termine werden durch Aushang bekanntgegeben) Anstötz/Froh/
Meyer/
Stöppler
- 130357 Einführung in wissenschaftliche Techniken
SP 1-3
(Datum, Ort und Zeit bitte auf Aushang achten) Froh

Gastvorträge

Prof. Dr. Edmund Braun, Universität zu Köln
— Erziehungswissenschaftliche Fakultät (Philosophie)
„Diskursethik und (geistige) Behinderung“

Verhaltensgestörtenpädagogik

- 131508 Kooperation und Integration im Blick auf schulische und außerschulische Handlungsfelder der Erziehungshilfe (2 S)
SP 2-8; Sek II Wpfl A2, E1, DSK F4, DSE F5
Do 16.15—17.45 R 2.512 Benkmann
- 130482 Einführung in die Pädagogik bei Verhaltensstörungen (2 S)
SP 2-4; Sek II, Wpfl A2, E1, DSK F4, DSE F5
Mo 14.15—15.45 R 2.512 Benkmann
- 130531 Strukturierte und schülerzentrierte Ansätze der schulischen Förderung von Kindern und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen (2 S)
SP 5-8; Sek II, Wpfl D1, E1, DSK Z4, DSE Z4
Do 14.15—15.45 R 2.512 Benkmann
- 130503 Theorie und Praxis der schulischen Arbeit mit hochängstlichen Kindern (Teil II) (2 S)
SP 2-8; Sek II, Wpfl D1, D3, DSK Z4/F4
Mo 10.15—11.45 R 4.324 Palmowski

- 130549 Der Beitrag der humanistischen Psychologie zur
Verhaltensgestörtenpädagogik (2 S)
SP 2-4; Sek II, Wpfl E1, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Mo 12.15—13.45 R 2.512 Palmowski
- 130486 LehrerInnen- und ErzieherInnenverhalten in
Konfliktsituationen (2 S)
SP 2-8; Sek II, Wpfl E1, E2, DSK F4, DSE F5
Mo 16.15—17.45 R 4.325 Palmowski
- 130550 Zur Alltagswirklichkeit von Kindern als Entstehungs-
bedingung von Verhaltensstörungen (2 S)
SP 2-8; Sek II, Wpfl A3, DSK Z4
Di 10.15—11.45 R 2.438 Palmowski
- 130531 Gewalt gegen Kinder (2 S)
SP 2-8; Sek II, Wpfl E2, DSK Z4/F4
Di 12.15—13.45 R 2.512 Palmowski
- 131518 Die Schule für Erziehungshilfe:
Bestandsaufnahmen eines pädagogischen Handlungsfeldes
SP 2-8; Sek II, Wpfl D1, C3, DSK Z4, DSE Z4
Di 8.30—10.00 R 5.418 Palmowski/
Walkenhorst
- 131501 Konzepte und Organisationsformen schulischer
Erziehungshilfe (2 S)
SP 3-8; Sek II, Wpfl E1, DSK F4, DSE F5
Do 8.30—10.00 R 4.325 Walkenhorst
- 130496 Projektgruppe: Lebensweltorientierte Förderung für
sozialauffällige 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 2.438 Walkenhorst
- 130563 Schulsozialarbeit oder sozialpädagogische Schule —
Probleme und Lösungen einer ganzheitlichen
Förderung von Kindern und Jugendlichen mit Lern-
und Verhaltensstörungen
SP 2-8; Sek II, Wpfl E1, E2, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Mi 14.15—15.45 R 5.418 Schnücker
- 130564 Systemische Beratung in (sonder-)pädagogischen
Institutionen:
Theoretische Grundlagen und praktische Übungen
SP 2-8; Sek II, Wpfl C3, E2, DSK F4, DSE F5
Mo 18.15—19.45 R 3.434 Werning
- 130537 Jugendkriminalität:
Möglichkeiten und Grenzen pädagogischer Förderung
im strafrechtlichen Kontext
SP 2-8; Sek II, Wpfl E1, E5, DSE Z4/F5
Mi 14.00—16.00 R 4.325 Busch
- 130295 „Liebe und Haß“ im Unterricht
Konzentratives Körperbewegen und Verhaltensstörungen
SP 2-8; Sek II, Wpfl E2, DSK Z4/F4
Auf Aushang achten (Kompaktform) Januszewski

- 130562 Sucht und Abhängigkeit –
Ursachen, Formen, Therapie, Prävention
SP 2-8; Sek II, Wpfl E5, DSK Z4, DSE Z4
Mo 16.15–17.45 R 4.324 Milz
- 131509 Erziehungshilfe für Schüler mit psychosozialen
Störungen
(Entspannungs- und spieltherapeutische Möglichkeiten)
SP 2-8; Sek II, Wpfl D3, DSK F4, DSE F5
Di 16.15–17.45 R UH 301 Pleger
- 131510 Didaktisch-methodische Konzepte der unterrichtlichen
Förderung von Kindern und Jugendlichen mit
Verhaltensstörungen (2 S)
SP 4-8; Sek II, Wpfl D1
Di 8.15–9.45 R 2.512 Windeck
- 130419 Einführung in die Einzelfallstudie als Methodik
der praxisorientierten sonderpäd. Forschung (2 S)
SP 3-8; Wpfl C3, DSG 3
Mo 14.00–16.00 R 3.434 Wember
- 130358 Medizinische Aspekte der Förderung geistigbehinderter,
lernbehinderter und verhaltensgestörter Kinder
und Jugendlicher (2 S)
SP 2-8; Wpfl B1, DSG 1
Di 16.00–18.00 R 4.324 Otte
- 131519 Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 S)
SP 2-5; Sek II, Pfl B1, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Di 16.15–17.45 R 2.438 Landsberg
- 131238 Schulrecht, Schulorganisation und Verwaltungsvorschriften
für die Sonderschule, insbesondere für die SoL und für
die Erziehungshilfe (besondere Aspekte: Gliederung und
Struktur, Zuständigkeiten, Aufgaben von Land und
Schulträger, Rechte und Pflichten von Schülern,
Eltern und Lehrern usw.) (2 S)
SP 3-8; Wpfl A2, D1
Do 12.15–13.45 R 3.434 Wittmann
- 130260 Umgang mit Aggressionen (2 S)
SP 3-8; Wpfl B2, E1, E2, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Mo 18.15–19.45 R 2.512 Baumann
- 130513 Spieltherapie II
– Verstehenshilfen zur Konfliktdynamik –
(mit praktischen Übungen) (2 S)
begrenzte Teilnehmerzahl
SP 5-8; Wpfl B2, E2, DSK Z4/F4, DSG 3
Tel. Anmeldung erbeten
Mi 8.15–9.45 R UH 301 Nentwich
- 130173 Schwierige Kinder?
„Fall“-Studien aus tiefenpsychologischer Sicht (2 S)
SP 2-8; Wpfl B2, E2, DSK Z 4/F 4
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 B2, C3, DSK Z4/F4, DSG 3
Mi 10.00—12.00 R 3.434 Nentwich
- 130518 Möglichkeiten der Anwendung des Autogenen Trainings
in der Schule für Erziehungshilfe
(persönliche Anmeldung erforderlich)
SP 5-8; Wpfl E2
Do 16.15—17.45 Sonderpäd. Beratungsstelle Deutschmann
- 130565 Autogenes Training (Vertiefungsstufe)
(Voraussetzung: AT-Grundstufe)
(persönliche Anmeldung erforderlich)
SP 5-8; Wpfl B2, E2, DSE Z4, DSG 3/5
Do 14.15—15.45 Sonderpäd. Beratungsstelle 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/
Walkenhorst
- 130454 Blockpraktikum in schulischen Einrichtungen für
Erziehungshilfe
(4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit)
SP 5-7 Pfl Benkmann/
Palmowski/
Walkenhorst

Berufspädagogik für Behinderte

- 131710 Betriebliche Berufsausbildung benachteiligter
Jugendlicher
Sek II (D1/D2, E4), DSE F1
Mo 8.00—10.00 R 4.325 Paprottka
- 131725 Entwicklung und Erprobung von Ausbildungsbausteinen
zur SPS
Sek II (A2, E4), DSE F1
Mo 10.00—12.00 R 4.325 Paprottka
- 131726 Berufliche Bildung und gesellschaftliche Integration
Behinderter/Benachteiligter in Europa
SP (E4), Sek II (A2, E4), DSE F1
Mo 10.00—12.00 R 3.434 Prein
- 131727 Sozialpädagogische Grundfragen der beruflichen und
sozialen Rehabilitation Benachteiligter
SP (E4), Sek II (A2, E4), DSE F1
Mo 14.00—16.00 R 2.422 a Prein
- 131728 Berufliche Rehabilitation in Berufsbildungswerken
SP (E4), Sek II (A2, E4), DSE F1
Di 14.00—16.00 R 4.325 Pfeiffer
- 131703 Praktikum an berufsbildenden Schulen
(Kompaktveranstaltung)
SP (E4), Sek II (A2, E4)
Mo—Fr 10.—14. 2. 1992 R 2.410 Paprottka

- 131714 Schlüssel- und Transferqualifikationen in der beruflichen Bildung Benachteiligter
Sek II (D1/D2, E4), DSE F1
Mi 14.00—16.00 R 2.512 Paprottka
- 131705 Außerbetriebliche Ausbildung für benachteiligte Jugendliche
Sek II (A2, D1/D2, E4), DSE F1
Mi 14.00—16.00 R 3.434 Hagemeyer
- 131701 Berufswahl und Berufsperspektiven von Sonderschülern
SP (E4), Sek II
Do 10.00—12.00 R 2.422 a Paprottka
- 131706 Projektorientierter Unterricht in der beruflichen Erstausbildung Behinderter/Benachteiligter
SP (E4), Sek II (D1/D2, E4), DSE F1
Do 12.00—14.00 R 2.512 Paprottka

Blindenpädagogik

- 131633 Intentionale, funktionale und kognitive Aspekte einer psychischen Kompensation von Blindheit (V)
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1
Di 10.30—12.00 R UH 300 Boldt
- 131634 Intentionale, funktionale und kognitive Aspekte einer psychischen Kompensation von Blindheit
Seminar zur Vorlesung, pers. Zulassung
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1
Do 14.15—15.45 R 5.418 Boldt
- 131602 Informationstechnologische Grundbildung an Blindenschulen — Projektseminar
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
- 131622 Zur Praxis der beruflichen und sozialen Rehabilitation Spät-Sehgeschädigter
E3, E4
n. V. WiedenlÜbbert
- 131626 Elektronische Kommunikationsmedien für Sehgeschädigte in Schule, Beruf und Freizeit
D4, E3, E4, SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1
Mo oder wochentags n. V., 16.00—19.00
im Firmengebäude, Schwerte, Nähe Bahnhof
Auf Aushang achten Nater/Rüdiger
- 131618 Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik
Proseminar I, 1-4 D1
Mo 8.30—10.00 R 3.434 Schauerte

- 131619 Umgangsdidaktik I
Auslegung auf Familienpädagogik, Früherziehung
und Heimpädagogik
Seminar I, 1-4 E1, DSK Z1
Do 16.00—17.30 R 2.422 a Schauerte
- 131616 Blockpraktikum an Sehgeschädigtenschulen
Frühjahr 1992, 5-8
Auf Aushang achten Schauerte
- 131631 Didaktik des Mathematikunterrichts an
Sehgeschädigtenschulen bezogen auf den Bereich
der Primarstufe
Seminar 5-8, D2
Di 10.15—11.45 R 4.325 Schauerte
- 131632 Didaktik des Sportunterrichts an
Sehgeschädigtenschulen bezogen auf den Bereich
der Sekundarstufe I
Seminar 5-8, D2
Fr 10.15—11.45 R 4.325 Schauerte

Sehbehindertenpädagogik

- 131683 Intentionale, funktionale und kognitive Aspekte
einer psychischen Kompensation von Sehbehinderung (V)
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1
Di 10.30—12.00 R UH 300 Boldt
- 131684 Intentionale, funktionale und kognitive Aspekte
einer psychischen Kompensation von Sehbehinderung
Seminar zur Vorlesung, pers. Zulassung
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1
Do 14.15—15.45 R 5.418 Boldt
- 131652 Informationstechnologische Grundbildung
an Sehbehindertenschulen — Projektseminar
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
- 131672 Zur Praxis der beruflichen und sozialen
Rehabilitation Spät-Sehgeschädigter
E3, E4
n. V. WiedenlÜbbert
- 131676 Elektronische Kommunikationsmedien für Sehgeschädigte
in Schule, Beruf und Freizeit
D4, E3, E4, SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1
Mo oder wochentags n. V., 16.00—19.00
im Firmengebäude, Schwerte, Nähe Bahnhof
Auf Aushang achten Nater/Rüdiger
- 131668 Allgemeine sehgeschädigtenspezifische
Unterrichtsdidaktik
Proseminar I, 1-4 D1
Mo 8.30—10.00 R 3.434 Schauerte

- 131669 Umgangsdidaktik I
Auslegung auf Familienpädagogik, Früherziehung
und Heimpädagogik
Seminar I, 1-4 E1, DSK Z1
Do 16.00—17.30 R 2.422 a Schauerte
- 131666 Blockpraktikum an Sehgeschädigtenschulen
Frühjahr 1992, 5-8
Auf Aushang achten Schauerte
- 131681 Didaktik des Mathematikunterrichts an
Sehgeschädigtenschulen bezogen auf den Bereich
der Primarstufe
Seminar 5-8, D2
Di 10.15—11.45 R 4.325 Schauerte
- 131682 Didaktik des Sportunterrichts an
Sehgeschädigtenschulen bezogen auf den Bereich
der Sekundarstufe I
Seminar 5-8, D2
Fr 10.15—11.45 R 4.325 Schauerte

Körperbehindertenpädagogik

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

GRUNDSTUDIUM

- 130760 Menschsein, Körper und Behinderung
Eine Einführung in die Pädagogik Körperbehinderter
Teil I: Anthropologische und historische
Zusammenhänge (2 V/Ü), Pfl
SP 1-4, Sek II 1-4 (A2/A3), DSE/DSK Z 3
Do 14.15—15.45 R 4.324 Leyendecker
- 130765 Einführung in bewegungstherapeutische Verfahrensweisen
bei Kindern und Jugendlichen mit cerebralen Bewegungs-
störungen (2 S), Wpfl
SP 2-4 (C3/D3), DSE/DSK Z 3, DSG 3
Mi 12.15—13.45 R 2.438 Schütte
Teilnahmevoraussetzung: Besuch der medizinischen
Lehrveranstaltungen (Neuropädiatrie)
Begrenzte Teilnehmerzahl, bitte Listeneintragung
im Sekretariat.
- 130779 Grundlagen und Praxis der Förderung Schwerstbehinderter
SP 1-4 (E3), DSE/DSK Z 3
Wochenendseminar, bitte auf Aushang achten! Holzmann

HAUPTSTUDIUM

- 130752 Sozialpädagogische und sozialrechtliche Probleme
bei Körperbehinderten (2 S), Wpfl
SP 5-8, Sek II 5-8 (B3/E2), DSK Z 3
Do 8.30—10.00 R 2.422 a Stadler

130774 Einrichtungen der beruflichen und sozialen Rehabilitation (2 S), Wpfl
 SP 5-8, Sek II 5-8 (E4), DSE Z 3
 Do 14.15–15.45 R 2.422 a Seifert

130776 Probleme der Sondererziehung und Rehabilitation Behinderter in stationären Einrichtungen (S), Wpfl
 SP 5-8 (E4), DSE Z 3
 Kompaktseminar im Wittekindshof, Bad Oeynhausen, bitte auf Aushang achten, Listeneintragung Seifert

Lehrveranstaltungen: Didaktik (D1–D6) und C1

GRUNDSTUDIUM

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 14.15–15.45 R 2.438 Seifert

HAUPTSTUDIUM

130753 Intelligenz und Lernverhalten Körperbehinderter – erfahrungswissenschaftliche Grundlagen und pädagogische Fördermöglichkeiten (2 V/Ü), Pfl
 SP 5-8, Sek II 5-8 (D4), DSE/DSK Z 3
 Di 10.15–11.45 R 4.324 Leyendecker

130754 Förderung und schulische Erziehung Schwerstbehinderter (2 S), Wpfl
 SP 5-8, Sek II 5-8 (D4/E3)
 Mi 16.15–17.45 R UH 300 Stadler

130784 Elektronische Kommunikationshilfen für Nichtsprechende (2 S), Wpfl
 SP 5-8, Sek II 5-8 (D3) DSE/DSK Z 3, Z 5
 Bitte auf Aushang achten Braun/Becker

130755 Praxis projektorientierter Unterrichtsarbeit an der Schule für Körperbehinderte (2 S), Wpfl
 SP 5-8, Sek II 5-8 (D3/D4)
 Bitte auf Aushang achten Kaminski

Lehrveranstaltungen: Medizin (Teilgebiet B1)

130704 Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik, Ursachen und Therapie, Teil II (1 V/Ü)
 SP 1-4 (B1), DSG 1
 Mi 16.15–18.00 R 3.434 14tägig Hammacher

130705 Allgemeine Orthopädie, Teil II (1 V)
 SP 1-4 (B1), DSG 1
 Di 14.00–15.30 R 4.324 14tägig Muthmann

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
14tägig Ulbricht

WEITERE STUDIUMSBEGLEITENDE UND PRÜFUNGSVORBEREITENDE VERANSTALTUNGEN

130778 Aktuelle Forschungsergebnisse zur Theorie und
Praxis der Sondererziehung und Rehabilitation
der Körperbehinderten (1 OS), Wpfl
SP 8, Sek II 8 (D1/A2)
Do 16.15—17.45 R 2.438
Leyendecker/
Seifert/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
Termine nach besonderer Ankündigung
Leyendecker

SCHULPRAKTISCHE STUDIEN

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

GRUNDSTUDIUM

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

130850 Einführungs- und Beratungsgespräche in Kleingruppen.
Verbindlich für alle Studienanfänger (Lehramt und Diplom),
die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben.
(Einführungswoche, Aushang!)
Dupuis/
Kürvers/
Subellok/
Müller-Heisrath

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

- 130852 Phonetische Grundlagen der Sprachdiagnostik und -therapie (Teil 1) (V/PS)
 SP 1-5, DSE F 6/DSK F 5
 B 4, C 2, D 4
 Mi 12.15—14.00 R H 2 Kürvers
- 130853 Früherfassung und Förderung von Kindern mit Sprachentwicklungsstörungen (PS)
 SP 1-5, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
 A 2, A 3, B 4, C 2, D 4, E 1, E 2, E 4
 Do 10.15—12.00 R 2.512 Müller-Heisrath
- 130854 Verfahren der Sprachdiagnostik (PS)
 SP 2-5, DSE F 6, DSK F 5
 C 1, C 2, C 3, E 1, E 4
 Do 16.15—18.00 R 4.324 Subellok
- 130855 Methoden des Sprachaufbaus für hörgeschädigte und sprachbehinderte Kinder (PS)
 SP 2-5, DSG 3, DSK Z 5, DSK F 5
 A 2, A 3, D 4, E 1, E 4
 Mi 10.15—12.00 R UH 301 N. N.
- 130856 Unterrichtsplanung und -analyse für Kinder mit kommunikativen Beeinträchtigungen (PS) (gilt auch als vorbereitende Veranstaltung für das vierwöchige Blockpraktikum)
 SP 2-5
 D 1, D 2, D 3
 Do 14.15—16.00 R 2.438 Müller-Heisrath

HAUPTSTUDIUM

- 130858 Analyse kommunikativen Verhaltens und Planung der Sprachdiagnose und -therapie (Teil 1) (HS)
 SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
 A 2, A 3, B 4, C 1, D 4, E 1—4
 Di 16.15—18.00 R 2.512 Dupuis
- 130859 Diagnostik und Therapie des Stotterns bei Kindern (HS)
 SP 5-8, DSK Z 5, F 5
 A 2, A 3, C 1—3, D 4, E 1, E 2
 Mi 16.00—17.30 R 2.438 Kürvers
- 130860 Spezifische Unterrichtsmodifikationen für sprachbehinderte Kinder: Mathematik (HS)
 SP 5-8
 D 1-3
 Mi 10.15—12.00 R 2.438 Müller-Heisrath
- 130861 Auswahl und Einsatz von Unterrichtsmedien und -materialien unter dem Aspekt der Sprachaktivierung (HS)
 SP 5-8
 D 1-4
 Do 16.00—17.30 R 5.418 Müller-Heisrath
- 130862 Sprachrehabilitation für Schwerhörige und Ertaubte (HS)
 SP 5-8, DSE Z 5, F 6, DSG 3
 A 2, A 3, C 1—3, D 4, E 3, E 4
 Mi 8.15—10.00 R 4.324 Subellok

- 130863 Integrative Bildungs- und Freizeitangebote
für Hörgeschädigte und Sprachbehinderte (HS)
SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
A 2, A 3, B 4, C 1, D 4, E 1-4
Fr 10.15—12.00 R UH 300 Dupuis
- 130864 Kolloquia für Examenkandidaten, 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.
14täg.

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 Hansen
- 130872 Praxis der Sprachdiagnose und -therapie sowie
der Elternberatung für Kinder mit Lippen-, Kiefer-
und Gaumenspalten
SP 5-8
DSK Z 5, F 5
D 4, E 1, E 3, E 4
(Kompaktveranstaltung in der letzten Vorlesungswoche,
Aushang!) Jost
- 130873 Diagnostik und Therapie von Dysarthrien
und Aphasien
SP 5-8
DSE Z 5, F 6
C 1—3, D 4, E 3, E 4
(Aushang!) N. N.
- 130874 Sprachrehabilitation und kommunikative Alternativen
für Kinder mit Körperbehinderungen
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
C 1-3, D 3, D 4, E 1, E 4
Fr 8.15—9.45 R 4.325 Kühn, Edmund

- 130876 Berufsbild des Sprachtherapeuten mit Diplom in der Erziehungswissenschaft, aktuelle Entwicklungen, organisatorische und sozialrechtliche Voraussetzungen
SP 5-8
DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
C 1-3, D 4
Fr 12.15—13.45 R 4.325 Kühn, Edmund
- 130877 EDV in der Sprachrehabilitation (AG)
Mi 14.15—16.00 R CIP (2.428) Dupuis/Kürvers/
Müller-Heisrath/
Subellok

PRAKTIKA

- 130881 Übungspraktikum: vierwöchig in Integrationsklassen mit sprachbehinderten Schülern und in Schulen für Sprachbehinderte und Schwerhörige, in Ausnahmefällen für Gehörlose
Lehramtsstudiengänge ab 5. Semester (Listeneintragung im Januar)
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. Kreuzstr. 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.

Weitere Arbeitsbereiche sind den aktuellen Aushängen zu entnehmen.

Musikerziehung bei Behinderten

- 131382 Grundlagen der Musiktherapie (2 S)
C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3
Mo 10.00—12.00 R 5.418 N. N.
- 131383 Projekte im Musikunterricht an Sonderschulen (2 S)
C 2/C 3, SP 3-8, Wahlpflicht, Mus. Schein
Mo 14.00—16.00 R 5.418 N. N.
- 131384 Tagespraktikum an der Schule für Lernbehinderte und begleitendes Seminar
C 3, SP 3-8, Wahlpflicht
Di 8.00—10.00 (Unterricht), 10.00—12.00 (Seminar)
(Bitte auf Aushang achten!) N. N.

- 131321 Kolloquium für alle Wahlfachstudierenden
Musik bzw. Musiktherapie im Diplom
Di 16.00—18.00 R 5.418 N. N./Lumer-Henneböle
- 131386 Musik und Freizeit — Instrumentalunterricht
mit Behinderten (2 S)
C 1/C 2, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3, Mus. Schein
Di 14.00—16.00 R 5.418 Lumer-Henneböle
- 131387 Musiktherapie mit geistig Behinderten
C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3
Do 12.00—14.00 R 5.418 Lumer-Henneböle
- 131379 Rhythmik mit geistig Behinderten
C 3/C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, Mus. Schein,
DSE/DSK F 3
Mi 10.00—12.00 R 5.418 Stabe-Hillmer
- 131380 Pädagogische Musiktherapie mit emotional
verunsicherten Kindern (2 S)
C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, DSK F 3
Mi 16.00—18.00 R 5.418 Günther
- 131388 Musikunterricht an der Schule für Körperbehinderte
C 2/C 3, SP 3-8, Wahlpflicht
Auf Aushang achten! N. N.

Kunsterziehung bei Behinderten

- 131497 Zur Problembeziehung zwischen der Kunst der Moderne
und der Kunsterziehung an Schulen — Ein Beitrag zur
Entwicklung der Kunstgeschichte zwischen 1870—1920
und der Position der damaligen Schule zu ihr (2 V)
Mus. Schein + DSK/DSE F 2
Mi 11.00—12.30 R 2.422 A Tönne
- 131459 Porträtzeichnen, praktische Übung und begleitende
Analyse von Zeichnungen aus der Kunstgeschichte (4 S)
A 1, Sek I + Prim, DSK/DSE F 2
Di 9.15—12.15 R 2.422 A Tönne
- 131460 Keramisches Gestalten für den Kunstunterricht
an Sonderschulen und für die Kunsttherapie (4 S)
Mus. Schein, Sek I + Prim, DSK/DSE F 2
Di 14.15—17.15 R 0.313 Tönne
- 131498 Erfinden und Herstellen von körperhaften Formen
und plastischen „Klappbüchern“ mit dem Werkstoff Karton
für den Unterricht an Sonderschulen und in der
Kunsttherapie (2 S)
Mus. Schein + DSK/DSE F 2
Mi 9.15—10.45 R 2.422 A Tönne

- 131140 Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Werkstoff Metall (3 S)
Fach Kunst (A 3, Prim + Sek I), DSK/DSE F 2
Di 16.00—18.15 R 4.227 Dornhege
- 131499 Expressives plastisches und malerisches Verarbeiten verschiedener Materialien im Hinblick auf die Erarbeitung pädagogischer und therapeutischer Konzeptionen (2 S)
Mus. Schein (Sek I + II), DSE/DSK F 2
Di 10.15—11.45 R 0.313 Dornhege
- 131500 Experimentelle Erkundung der prozeßhaften-druckgrafischen Ausdrucksmöglichkeiten des Holzschnitts — besonders im Hinblick auf sonderpädagogische und kunsttherapeutische Zielsetzungen (2 S)
Mus. Schein (Sek I + II), DSE/DSK F 2
Di 14.15—15.45 R 2.422 A Dornhege
- 131452 Kunsttherapie: Psychoästhetische Kriterien in der Kunst des 20. Jh. (bes. art brut), in den Bildnerieen Geistigbehinderter und psychisch Kranker und in der zeichnerischen Entwicklung von Kindern — eine vergleichende Betrachtung (2 S)
Fach Kunst (C 2, Prim + Sek I),
Mus. Schein (Sek I + II), DSE/DSK F 2
Mi 10.15—11.45 R 2.409 Dornhege
- 131493 Klinische Kunsttherapie
Projekt „Malthherapie mit Patienten der Westf. Klinik für Psychiatrie Dortmund“ (3 S)
DSK/DSE F 2
Mi 14.00—16.15 Westf. Klinik für Psychiatrie Dortmund, Marsbruchstr. 179, Haus 8, Dortmund-Aplerbeck Dornhege
- 131501 Konzeptionen sonderpädagogischen Kunstunterrichts und pädagogischer Kunsttherapie (2 S)
C 3, Prim/Sek I, Mus. Schein, DSK/DSE F 2
Mo 10.15—12.00 R 2.422 A Kleinschmidt
- 131502 Einführung in die Malerei (2 PS)
A 2, Prim/Sek 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.)
- 131503 Collage: Objekt und Prinzip (4 S)
Musischer Schein, DSK/DSE F 2
Mi 9.00—12.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131489 Malen mit sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Zielsetzung (4 S)
Mus. Schein, DSK/DSE F 2
Mi 14.00—17.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131491 Museumspädagogik — Möglichkeiten bildnerischen Arbeitens im sonderpädagogischen Kunstunterricht (2 S)
Mus. Schein
Mi 16.15—18.00 R 2.422 A Jürgensen-Aulich

- 131458 Kunsttherapie/Kunstpraxis:
Kunsttherapeutische Interventionsmöglichkeiten
im Rahmen von Kunsterziehung mit behinderten Kindern
und Jugendlichen (2 S)
Mus. Schein
Di 16.15—18.00 R 2.422 A Bille
- 131486 Zeichnerische Techniken als Grundlage zur Weiterführung
in großformatigen, farbigen Arbeiten, Einführung in die
verschiedenen Materialien — Auch für Anfänger
Mus. Schein
Di 12.15—14.00 R 0.313 Krüger
- 131496 Kunsttherapie — in Theorie und Praxis (Teil 1) (2 S)
Mus. Schein, DSK/DSE F 2
begrenzte Teilnehmerzahl
Mi 14.15—16.00 R 2.422 A Peters

Bewegungserziehung bei Behinderten (Motopädagogik)

- 130700 Grundlagen der Motodiagnostik (2 S)
SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F 1, DSE F 4
Do 12.00—14.00 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
Do 10.00—12.00 Turnhalle 1,
Otto-Hahn-Str. (FB Sport)
- 130721 Tanztherapie
Körper wesentlich für das Selbst und die Persönlichkeit.
Ganzheitliche Erfahrung über das Medium Tanz/Bewegung
SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F 1, DSE F 4
Fr 10.15—11.45 (Raum siehe Aushang) Hansen
- 130721 Tanztherapie
Körper wesentlich für das Selbst und die Persönlichkeit.
Ganzheitliche Erfahrung über das Medium Tanz/Bewegung
SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F 1, DSE F 4
Fr 12.15—13.45 (Raum siehe Aushang) Hansen
Achtung: 2 gleiche Veranstaltungen zu verschiedenen Zeiten!

Medizin

- 130710 Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (1 V/Ü)
SP 1-4 (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 (1 V/Ü)
SP 1-4 (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 (2 S)
SP, DSG 1
Do 14.15–16.00 R UH 300 Welter
14tägig (auf Aushang achten!)
- 131152 Anatomische, physiologische und pathologische Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde
SP 5-8, B 1, DSG 1
Do 16.15–17.45 H 2 Luckhaupt
- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik, Ursachen, Therapie (2 V/U)
14tägig
SP 5-8, B 1, DSG 1
Mi 16.15–18.00 R 3.434 Hammacher
- 130705 Allgemeine Orthopädie, Teil II (2 V)
14tägig
SP 4-8 (B 1), DSG 1
Di 14.00–15.30 R 4.324 Muthmann
- 130706 Grundlagen der Neurologie des Kindes- und Jugendalters, Teil I
14tägig
SP 4-8 (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 1-6, Pfl, B 1, DSG 1
Di 16.00–18.00 R 4.324 Otte

FACHBEREICH GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN, PHILOSOPHIE UND THEOLOGIE

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50 Tel.: 7 55-1		Campus Nord Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Klaus Bräuer Sprechstunde: Di 11.00—12.00	2.232	2997
PRODEKAN:	apl. Prof. Dr. rer. soc. Friedrich-W. Stallberg	2.105	2831
Geschäftsstelle:			
Leiterin:	E. Koschmieder	2.234	2157
Mitarbeiterin:	B. Leschner	2.233	2886
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:			
	Univ.-Prof. Dr. Burkhard Schade Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	2.106 A	2826

Hinweise:

Der Fachbereich 14 umfaßt folgende Fächer: Hauswirtschaftswissenschaft, Philosophie, Politikwissenschaft, Psychologie, Soziologie, Ev. Theologie, Kath. Theologie.

Der Fachbereich ist an folgenden Studiengängen beteiligt:

1. Lehramtsstudiengänge gemäß LPO
 - 1.1 Die Fächer Philosophie, Politikwissenschaft, Psychologie und Soziologie sind am erziehungswissenschaftlichen Grundstudium aller Lehramtsstudiengänge beteiligt.
 - 1.2 Das Fach Ev. Theologie kann im Rahmen der Lehramtsstudiengänge evangelische Religionslehre für die Sekundarstufe I sowie für die Primarstufe (Schwerpunktfach und weiteres Unterrichtsfach) sowie für Sonderpädagogik studiert werden.
 - 1.3 Das Fach Kath. Theologie kann im Rahmen der Lehramtsstudiengänge Katholische Theologie für die Sekundarstufe I sowie für die Primarstufe (Schwerpunktfach und weiteres Unterrichtsfach) sowie für Sonderpädagogik studiert werden.
 - 1.4 Das Fach Hauswirtschaftswissenschaft kann im Rahmen der Lehramtsstudiengänge Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre sowie für die Primarstufe (Lernbereiche Naturwissenschaft/Technik und Gesellschaftslehre) sowie für Sonderpädagogik studiert werden.
Für das erziehungswissenschaftliche Teilstudium gilt das Gliederungsschema für Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Erziehungswissenschaft (12).
2. Diplomstudiengänge
 - 2.1 Die Fächer Psychologie und Soziologie sind im Rahmen des Diplomstudienganges Erziehungswissenschaft Pflichtfächer für die Diplomvor- und -hauptprüfung.
 - 2.2 Die Fächer Psychologie, Soziologie, Philosophie und Politikwissenschaft sind im Rahmen des Hauptstudiums in verschiedenen Handlungsfeldern beteiligt.
 - 2.3 Das Fach Hauswirtschaftswissenschaft kann im Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft als Wahlpflichtfach studiert werden.
 - 2.4 Im Fach Psychologie wird der Zusatzstudiengang Organisationspsychologie angeboten.
3. Im Rahmen von Nebenfachvereinbarungen bestehen folgende Beteiligungen:
 - Philosophie im Rahmen des Diplomstudienganges Informatik.
 - Philosophie, Politikwissenschaft, Psychologie und Soziologie im Rahmen des Diplomstudienganges Journalistik.
 - 3.1 Es besteht eine Zweifachvereinbarung über das Zweifach Hauswirtschaftswissenschaft im Diplomstudiengang Journalistik.

4. Promotionsstudiengänge
In den im Fachbereich vorhandenen Fächern kann zum Dr. phil. bzw. Dr. paed. promoviert werden.
5. Der Fachbereich beteiligt sich mit allen seinen Fächern an den Aufgaben der Lehrerfort- und -weiterbildung.
6. Alle Fächer des Fachbereichs sind an offenen Weiterbildungsangeboten beteiligt (z. B. Seniorenstudium, Frauenstudien).

Fächerübergreifende Forschungs- und Projektbereiche:

Weiterbildendes Studium „Frauenstudien“

Leiterin:

Dr. Irmhild Ketschau	2.242	2828
Baroper Str. 225, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 23 31		
Sprechstunde: Mo 15.00—16.00		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Ulrike Braun, Dipl.-Paed.	2.110	2853
Kreuzstr. 79, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 13 46 93		
Sprechstunde: Do 10.00—12.00		

Verena Bruchhagen, Dipl.-Paed.	2.110	2853
Liebigstr. 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 76 31		
Sprechstunde: Mi 10.00—12.00		

Gisela Steenbuck, Dipl.-Paed.	2.110	2853
Döbelner Str. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 37 34		
Sprechstunde: Di 14.00—15.00		

Sekretariat:

Susanne Scheele	2.109	4159
-----------------	-------	------

Gesundheitslernen

Leiter:

Priv.-Doz. Dr. Hellmuth Metz-Göckel	2.214	2847
-------------------------------------	-------	------

Ausschußmitglieder:

Prof. Dr. Bernhardine Joosten	1.414	2804
-------------------------------	-------	------

Priv.-Doz. Dr. Rainer Seifert	2.412	4572
-------------------------------	-------	------

Prof. Dr. Gerhard Stöcker	1.121	4109
---------------------------	-------	------

Priv.-Doz. Dr. Reinhard Voß	0.239	2846
-----------------------------	-------	------

Weiterbildendes Studium gem. § 89 WissHG „Weiterbildung für Senioren“

Leiter:

Univ.-Prof. Dr. Ludger Veelken	2.238	2824
Fröbelstr. 1, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 69 00 29		

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Dipl.-Paed. Inge Weigang	2.239	4178
Auf der Telge 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 72 10		

Frauenarchiv

2.227	2995
-------	------

375

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

Fachsprecher:		
Univ.-Prof. Dr. troph. Bernhardine Joosten	1.412	2804
Sekretariat:		
Ariane Glover	1.413	2815
Techn. Angestellte:		
Birgit Wenninghoff	1.410	2806
Professoren:		
Univ.-Prof. Dr. troph. Bernhardine Joosten	1.412	2804
Kellerstr. 20, 4300 Essen 16, Tel.: priv. (02 01) 49 51 17 Sprechstunde: Mo 12.30—13.30		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. troph. Nora Bönnhoff	1.414	4133
Ardeystr. 2, 5802 Wetter-Ruhr 1, Tel.: (0 23 35) 1 72 48 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00		
Stud.-Prof. Isolde Grocholl	1.415	2805
Max-Planck-Str. 109, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 38 34 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00		
Dipl. Oecotroph. Heike Kollmann	1.414	4133
Ecksee 11, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 85 25 05 Sprechstunde: Do 14.30—15.30		
Mirjam Weiler	1.413 A	2151
Rosenbergstr. 84, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 85 39 81 Sprechstunde: Mi 11,00—12.00		
Arbeitsstelle für Planung und Einrichtung hauswirtschaftlicher Unterrichtsräume		
Leiterin:		
Stud.-Prof. Isolde Grocholl	1.415	2805
Techn. Mitarbeiter:		
Birgit Wenninghoff	1.410	2806

Philosophie

Fachsprecher:		
Dr. Manfred Bracht	2.211 A	2885
Sekretariat:		
Maria Reime	2.208	2999
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:		
de Boer, Wolfgang, Dr. phil., Prof. (em.) Forststr. 10, 5300 Bonn-Röttgen, Tel.: (02 28) 25 51 25 Sprechstunde: n. V.		
Heilmann, Wolfgang, Dr. phil., Prof. (em.) Reichenspergerstr. 52, 5500 Trier, Tel.: (06 51) 3 23 43 Sprechstunde: n. V.		

Koch, Nikolaus, Dr. phil., Prof. (em.)
Alte Straße 49 a, 5810 Witten 4
Sprechstunde: n. V.

Strombach, Werner, Dr. phil., Prof., apl. Prof. (i. R.)
Hessenbank 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 77 91
Sprechstunde: n. V.

Professoren:

Bracht, Manfred, Dr. phil., Priv.-Doz., Akad. Oberrat Höfkerstr. 18, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 45 59 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	2.211 A	2885
Post, Werner, Dr. phil., Univ.-Prof. Kaiserstr. 23, 5300 Bonn 1, Tel.: (02 28) 22 42 45 Sprechstunde: Di 17.45—18.30	2.211 B	2837
Rapp, Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof. Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 22 23 Sprechstunde: Di 11.00—12.00	2.206	2835
Schmidt, Hermann Josef, Dr. phil., Univ.-Prof. In der Epscheid 1, 5805 Breckerfeld Sprechstunde: Do ab 17.45	2.211	2884
Speck, Josef, Dr. phil., Univ.-Prof. Drosselweg 6, 4400 Münster-Roxe, Tel.: (0 25 34) 72 20 Sprechstunde: Mi 14.00—15.00	2.209	2883

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Elm, Ralf, Dipl.-Paed., M. A. Wegerschlachtstr. 29, 7415 Wannweil	2.211 A	2885
Meyer, Manfred, Dr. phil., Wiss. Ang. Schillerstr. 28, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 82 91 51 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	2.210	2882

Lehrbeauftragte:

Becker, Barbara, Dr. phil. Redtenbacher Str. 35, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 87 24 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	2.211 B	2837
Helbach, Charlotte Bruchstr. 21 a, 4750 Unna, Tel.: priv. (0 23 03) 4 15 13 Sprechstunde: n. V.	2.210	2882
Dr. K. Mager Schinkelstr. 9, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 50 36 Sprechstunde: n. V. und nach den Veranstaltungen		
Stolz, Joachim, Dr. phil., Wiss. Ang. Händelstr. 2, 5120 Herzogenrath, Tel.: priv. (0 24 07) 76 09 Sprechstunde: vor und nach der Veranstaltung	2.211 A	2885

Fachspezifische Forschungs- und Projektbereiche:

WISSMOD

Leiter:

Prof. Dr. Friedrich Rapp	2.206	2835
--------------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Elke Steven, Dr. phil., Dipl.-Volksw. sozw. R. Vinckestr. 5, 4600 Dortmund 1, Tel.: priv. (02 31) 12 39 10 Sprechstunde: Di 11.00—12.00	2.211 B	2837
---	---------	------

Politikwissenschaft

Fachsprecher:

Prof. Dr. L. Roemheld 2.228 2844

Sekretariat:

Maria Reime 2.208 2999

Inge Derda 2.238 A 2869

Professoren:

Roemheld, Lutz, Dr. phil., Akad. Oberrat, apl. Prof.
Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide,
Tel.: (0 23 73) 7 75 16
Sprechstunde: n. V. 2.228 2844

Wuthe, Gerhard, Dr. phil., Dipl.-Pol., Univ.-Prof.,
Vertrauensdozent der Friedrich-Ebert-Stiftung
Büddenberg 1, 4750 Unna-Massen, Tel.: (0 23 03) 5 12 74
Sprechstunde: Do 12.30—14.00 u. n. V. 2.231 2928

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Vorholt, Udo, Dr. phil., Dipl.-Paed., Wiss. Ass. 2.230 2976
Schlickenkamp 25, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 47 97 83
Sprechstunde: v. u. n. den Veranstaltungen

Lehrbeauftragte:

Kudera, Lucian, Dr. phil., Priv.-Doz.,
In der Lohwiese 33, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 4 89 72
Sprechstunde: n. V.

Mann, Günter, Dr., Dipl.-Pol.
Bergfrieden 11, 2162 Steinkirchen, Tel.: (0 41 42) 25 49
Sprechstunde: n. V.

Roemheld, Regine, Dr. paed., Priv.-Doz.
Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide,
Tel.: (0 23 73) 7 75 16
Sprechstunde: n. V.

Fachspezifische Forschungs- und Projektbereiche:

Arbeiterkultur und Arbeiterbildung im Ruhrgebiet

Leiter:

Prof. Dr. Gerhard Wuthe 2.231 2928

Dr. Udo Vorholt 2.230 2976

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Volker Zaib, Dipl. Soz.-Wiss. 2.230 2976
Immermannstr. 6, 4600 Dortmund 1

Johannes Hilmer, Dipl.-Paed. 2.231 2928
Boickholtstr. 9, 4600 Dortmund 72

Frauenpolitik in Nordrhein-Westfalen

Leiter:

Prof. Dr. Gerhard Wuthe 2.231 2928

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:
 Regine Roemheld, Dr. paed., Priv.-Doz. 2.228 2844
 Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg,
 Tel.: priv. (0 23 73) 7 75 16

Sekretariat:
 N. N. 2.238 4144

Psychologie

Fachsprecher:
 Dr. paed. Udo Kittler, Oberstudienrat im Hochschuldienst 2.207 4598

Sekretariat:
 Elke Goebel 2.240 2832
 Marion Dömer 2.212 A 2845

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:
 Dorndorf, Maria, Dr. phil., Prof. (em.) 2.207 4598
 Nerscheider Weg 180, 5100 Aachen-Schleckheim,
 Tel.: (0 24 08) 26 52
 Sprechstunde: Di 16.00—17.00
 Hartke, Friedrich, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. (i. R.)
 Ostkirchstr. 115, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 14 29
 Müller, Richard, G. E., Dr. rer. nat., Prof. (em.)
 Kiebitzweg 8, 2056 Glinde, Tel.: (0 40) 7 10 42 64

Professoren:
 Bräuer, Klaus, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. 2.213 2839
 Kapitelwiese 8, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 41 26 68
 Sprechstunde: Fr 8.45—9.45 u. n. V.
 Gasch, Bernd, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. 2.118 2843
 Dahlienweg 2, 4717 Nordkirchen, Tel.: (0 25 96) 27 69
 Sprechstunde: Di 12.30—14.00
 Kastner, Michael, 2.215 4595
 Dr. phil., Dr. med., Dipl.-Psych., Univ.-Prof.
 Oberer Ahlenberg 15 a, 5804 Herdecke,
 Tel.: (0 23 30) 7 43 56
 Sprechstunde: Fr 9.00—11.00
 Kleinbeck, Uwe, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. 2.212 4072
 Welperstr. 10 b, 4630 Bochum 5, Tel.: (02 34) 49 29 02
 Sprechstunde: Di 15.00—16.00
 Lasogga, Frank, Dr. phil., Dipl.-Psych., apl. Prof. 2.334 2834
 Am Zitter 19, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 65 23 70
 Sprechstunde: Do 14.30—15.00 u. n. V.
 Roeder, Burkhard, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. 2.216 2842
 Höchstener Str. 11, 4600 Dortmund 30,
 Tel.: (02 31) 48 52 19
 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00
 Schade, Burkhard, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. 2.106 a 2826
 Teutonenstr. 33, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 2 29 88
 Sprechstunde: Di 12.00—13.00

Privatdozenten:

Bauer, Brigitte, Dr. paed., Dipl.-Psych., Wiss. Ang., Zentrale Studienberatungsstelle, Borkenstr. 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: Mi 10.00–11.00	3.520	4606
Dr. Dorothea Bender-Szymanski Gelber Weg 6, 6242 Kronberg Ts. 2, Tel.: (0 61 73) 6 16 29 Sprechstunde: n. d. V.	3.520	4606
Metz-Göckel, Hellmuth, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Mimosenweg 18, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 29 29 Sprechstunde: Di 12.00–13.00	2.214	2847
Volkmann-Raue, Sibylle, Dr. paed., Dipl.-Psych., Studienrätin im Hochschuldienst Trauttmansdorffstr. 9, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 7 80 16 46 Sprechstunde: Mi 9.00–10.00 u. n. V.	2.241	2893

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Banzer, Karin, Dipl.-Psych. Gernotstr. 4, 8000 München 40, Tel.: priv. (0 89) 53 17 83 Sprechstunde: n. V.	2.217	4150
Bauer, Gerhard, Dr. paed., Dipl.-Psych., Akad. Oberrat Borkenstr. 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: priv. (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: Do 10.30–12.00	2.229	2833
Beckmann, Jörg, Dipl.-Psych. Hardeslebener Str. 9, 4630 Bochum, Tel.: priv. (02 34) 33 74 80	2.218	2838
Kittler, Udo, Dr. paed., Dipl.-Päd., Oberstudienrat im Hochschuldienst Untere Egge 15, 4600 Dortmund 30, Tel.: priv. (02 31) 48 68 99 Sprechstunde: Do 11.00–12.00	2.207	4598
Kopka, Andreas, Dipl.-Paed. Schürhoffstr. 1, 4600 Dortmund 41, Tel.: priv. (02 31) 40 15 46		
Lukowski, Dorothea, Dr. phil., Dipl.-Psych., Akad. Oberrätin Saarbrücker Str. 30, 4600 Dortmund 1, Tel.: priv. (02 31) 57 38 82 Sprechstunde u. Fachberatung: Mo 10.00–12.00	2.116	2830
Neuschwinger, Barbara, Dipl.-Psych. Hermigfeldstr. 18, 4630 Bochum 1, Tel.: priv. (02 34) 45 02 28 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung	2.304	2841
Przygodda, Martina, Dipl.-Psych. Hagelkreuz 32, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 44 26 41 Sprechstunde: n. V.	2.304	2841
Sperka, Markus, Dipl.-Psych. Preinstr. 59, 4600 Dortmund 50, Tel.: priv. (02 31) 46 76 27 Sprechstunde: Mi 14.00–16.00	2.217	4150

Wegge, Jürgen, Dipl.-Psych. Alt Bossel 5 a, 4322 Sprockhövel 1, Tel.: priv. (0 23 24) 7 13 43 Sprechstunde: n. V.	2.218	2838
--	-------	------

Lehrbeauftragte:

Duisberg, Meinhard, Dr. paed., Dipl.-Paed. Gewerkenstr. 12, 4630 Bochum, Tel.: priv. (02 34) 86 56 84		
Hibsch, Martin Karl-Liebknecht-Str. 17, 4600 Dortmund 1, Tel.: priv. (02 31) 42 08 74		
Koschmieder, Marietta, Stud.-Ass. Abteistr. 18, 4600 Dortmund 41, Tel.: priv. (02 31) 44 77 34		
Minssen, Heiner, Dr. rer. soc., Dipl.-Soz. Zickenbrink 24, 4600 Dortmund 50, Tel.: priv. (02 31) 73 08 90, dienstl. (02 31) 1 38 82 29 Sprechstunde: n. V.		
Rösner, Sigrid, Dipl.-Psych. Markgrafenstr. 159, 4600 Dortmund 1, Tel.: priv. (02 31) 12 49 58		
Schaumann, Fritz, Dr. paed., Staatssekretär BMBW Herderstr. 30–34, 5300 Bonn 2, Tel.: priv. (02 28) 36 21 71		
Steuer, Eckhard, Dr. rer. oec., Dipl.-Kaufm. Paul-Michels-Weg 27, 4790 Paderborn, Tel.: priv. (0 52 51) 6 18 80 u. dienstl. (02 31) 1 38 81 02 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung		
Timmer, Meinolf, Dipl.-Paed. Sonnenschein 13, 5810 Witten, Tel.: priv. (0 23 02) 8 81 37 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung		
Tschesch, Wolfgang, Dr. phil., Dipl.-Paed. Twtinnenstr. 51, 4760 Werl-Holtum, Tel.: dienstl. (02 31) 1 37 13 18		

Fachspezifische Forschungs- und Projektbereiche:

Psychische Erste Hilfe

Leiter:

Prof. Dr. Bernd Gasch	2.118	2843
Prof. Dr. Frank Lasogga	2.334	2834

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.

Partizipatives Produktivitätsmanagement PPM

Leiter:

Prof. Dr. Uwe Kleinbeck	2.212	4072
-------------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Beckmann, Jörg, Dipl.-Psych.	2.218	2838
Przygodda, Martina, Dipl.-Psych.	2.304	2841

Organisationsanalyse einer Suchtklinik

Leiter:

Prof. Dr. Dr. Michael Kastner	2.215	4595
Prof. Dr. Frank Lasogga	2.334	2834

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Kopka, Andreas, Dipl.-Paed. Schürhoffstr. 1, 4600 Dortmund 41, Tel.: priv. (02 31) 40 15 46	2.334	2834
---	-------	------

Systemverträgliche Organisationsentwicklung

Leiter:

Prof. Dr. Dr. Michael Kastner	2.215	4595
-------------------------------	-------	------

Soziologie

Fachsprecher:

Prof. Dr. Friedrich Stallberg HDZ Rheinlanddamm 199, Tel.: (02 31) 1 38 81 00	2.115	2829
--	-------	------

Sekretariat:

I. Derda	2.238 A	2869
N. N.		

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Kappe, Dieter, Dr. sc. pol., Dipl.-Volksw., Prof. (i. R.) Thorn-Prikker-Str. 13, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 77 92 Sprechstunde: n. V.	2.105	2831
Pfaff, Konrad, Dr. phil., Prof. (em.) Schürbankstr. 59, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 45 33 66 Sprechstunde: Do 13.00—14.00	2.304	2870

Professoren:

Beer, Ursula, Dr. phil. Wertherstr. 142, 4800 Bielefeld 1, Tel.: priv. (05 21) 10 30 67	2.115	2829
Kalbitz, Rainer, Dr. rer. soc., apl. Prof., Doz. Am Pappelbusch 16, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 35 47 48 Sprechstunde: n. V.	2.108	2825
Kiss, Gabor, Dr. phil., Univ.-Prof. Karolinenstr. 9, 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31) 61 51 46 Sprechstunde: n. V.	2.114	2817
Metz-Göckel, Sigrid, Dr. phil., Univ.-Prof., HDZ (koopt.) Mimosenweg 18, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 29 29 Sprechstunde: Di 12.00—14.00	2.115	2829
Stallberg, Friedrich-W., Dr. rer. soc., apl. Prof. Friedrichstr. 66, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 14 63 06 Sprechstunde: Mo 14.00—17.00	2.105	2831
Veelken, Ludger, Dr. paed., Univ.-Prof. Fröbelstr. 1, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 69 00 29 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00	2.238	2824

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bierhoff, Burkhard, Dr. paed., Wiss. Ang., HDZ (koopt.) Dünnebecke 69, 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31) 63 32 13 Sprechstunde: n. V.	2.116 a	2807
Braun, Ulrike, Dipl.-Paed. Kreuzstr. 79, 4600 Dortmund 1, Tel.: priv. (02 31) 13 46 93 Sprechstunde: Do 10.00–12.00	2.110	2853
Bruchhagen, Verena, Dipl. paed., Wiss. Ang. Liebigstr. 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 76 31 Sprechstunde: Mi 10.00–12.00	2.110	2853
Kettschau, Irmhild, Dr. paed., Wiss. Ang. Baroper Str. 225, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 23 31 Sprechstunde: Mo 15.00–16.00	2.242	2828
Klehm, Wolf, Dr. paed., Akad. Oberrat Saarbrücker Str. 39, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 21 20 Sprechstunde: n. V. ZWAR-Projekt: (02 31) 61 70 66	2.108	2825
v. Lüde, Rolf, Dr. rer. pol., Akad. Oberrat, HDZ (koopt.) Hausmannstr. 3, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 67 45 Sprechstunde: n. Vereinb. u. n. d. Veranst.		
Neumann, Lilli, Dr. paed. Elsaßstr. 90, 4300 Essen 15, Tel.: (02 01) 46 07 82 Sprechstunde: Mi 12.00–13.00	2.116 A	2807
Steenbuck, Gisela, Dipl. paed., Wiss. Ang. Döbelner Str. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 37 34 Sprechstunde: Di 14.00–15.00	2.110	2853
Weigang, Inge, Dipl.-Paed., Wiss. Ang. Auf der Telge 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 72 10 Sprechstunde: Di. 9.00–10.00	2.239	4178
Witjes, Cl. Winfried, Dr. rer. soc., Akad. Oberrat Redtenbachstr. 23, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Mi 11.00–12.30	2.106	2926

Lehrbeauftragte:

Bücker, Ursula, Dr. jur. Saarbrücker Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: priv. (02 31) 57 44 54		
Fischer, Gerd-Rüdiger, Dipl. paed. Redtenbacher Str. 23, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 44 28 Sprechstunde: n. V.		
Hübner-Voss, Gabriele, Dr. In der Lake 12, 5810 Witten, Tel.: priv. (0 23 02) 2 53 00		
Krämer, Ursula, Dr. phil. Sommerbergweg 50 A, 4600 Dortmund 30 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung		
Linnenbrügger, Barbara, Dipl.-Paed. Schneiderstr. 26, 4600 Dortmund 50, Tel.: priv. (02 31) 73 03 68		
Pfaff, Matthias, Dr. phil. Schürbankstr. 59, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 33 66		

Pohlhausen, Karola, Rechtsanwältin
Lindemannstr. 10, 4600 Dortmund 1,
Tel.: priv. (02 31) 12 40 35

Reichertz, Jo, Dr. phil.
Erlenbachstr. 54, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 44 36 42

Zierden, E., Dr. (Priv.-Doz.)
Vidumstr. 8, 4690 Herne
Sprechstunde: n. V.

Fachspezifische Forschungs- und Projektbereiche:

Qualifikationsanforderungen und Berufszugang
in Praxisfeldern der emanzipatorischen Frauenarbeit

Leiterin:

Dr. Irmhild Kettschau 2.242 2828

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hahn, Cornelia, Dipl.-Paed. 2.243 2836
Hohe Str. 127, 4600 Dortmund 1,
Tel.: priv. (02 31) 12 26 23

Körper, Susanne, Dipl.-Paed. 2.243 2836
Karolinenstr. 9, 4600 Dortmund 76,
Tel.: priv. (02 31) 61 72 11

Sekretariat:

Susanne Scheele 2.109 4159

Evangelische Theologie

Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. H.-G. Drescher 2.333 2855
Sprechstunde: Do 11.45–12.30 u. n. V.

Sekretariat:

Maria Simon 2.310 2873

Helga Schmitt 2.307 2152

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Hartmann, Walter, Dr. theol., Prof. (i. R.)
Ivanhoe, N. C. 28 447 USA

Schwarzenau, Paul, Dr. theol., Prof. (i. R.)
Lübecker Str. 28, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 47 36
Sprechstunde: n. V.

Professoren:

Drescher, Hans-Georg, Dr. theol., Univ.-Prof. 2.333 2855
Kosterstr. 55, 4630 Bochum-Stiepel, Tel.: (02 34) 79 17 16
Sprechstunde: Do 11.45–12.30 u. n. V.

Grewel, Hans, Dr. theol., Univ.-Prof. 2.317 2866
Bittermarkstr. 27, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 36 33
Sprechstunde: Di 16.00–17.00 u. n. V.

Jacobs, Friedhelm, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.335 2879
Vornholt 5, 5883 Kierspe, Tel.: (0 23 53) 42 02
Sprechstunde: Do 12.00 u. n. V.

Konrad, Johann-Friedrich, Dr. theol., Univ.-Prof. Strüningweg 25, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 52 23 Sprechstunde: Fr 14.00—15.00	2.318	2868
Wied, Günter, Dr. theol., Univ.-Prof. Rahmerstr. 3, 4000 Düsseldorf 31, Tel.: (02 03) 7 43 63 Sprechstunde: Do 9.30—10.15 u. n. V.	2.314	2867
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Munzel, Friedhelm, Dr. paed., Wiss. Ang. Ruthgerustr. 25, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 32 87 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	2.316	2871

Katholische Theologie

Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. W. Esser Sprechstunde: Do 14.00—15.00 u. n. V.	2.306	2874
---	-------	------

Sekretariat:

Maria Simon	2.310	2873
Helga Schmitt	2.307	2152

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Grütters, Friedrich, Msgr., Dr. phil., Prof. (em.) Amalienstr. 26, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 63 53 Sprechstunde: n. V.		
v. Mallinckrodt, Hans-Jürgen, Dr. theol., Univ.-Prof. (i. R.) Persebecker Str. 41, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 07 29 Sprechstunde: n. V.		

Professoren:

Bellinger, Gerhard, Dr. theol., Univ.-Prof. Himmelreichallee 25, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 8 01 43 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00 u. n. V.	2.309	2863
Esser, Wolfgang, Dr. paed., Univ.-Prof. Dunkler Weg 12, 5750 Menden 1, Tel.: (0 23 73) 54 19 Sprechstunde: Do 14.00—15.00 u. n. V.	2.306	2874
Kollmann, Roland, Dr. phil., Univ.-Prof. Könzgenstr. 27, 4408 Dülmen, Tel.: (0 25 94) 40 58 Sprechstunde: Mi 10.00—12.00 u. n. Vereinb.	2.312	2864
Mölle, Herbert, Dr. theol., Univ.-Prof. Am Dümpelmannskamp 21, 5840 Schwerte (Ergste), Tel.: (0 23 04) 7 41 70 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00 u. n. V.	2.308	2865

Professorenvertreter:

Krämer, Werner, Dr. theol., habil., Priv.-Doz. Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 28 70 Sprechstunde: Do 12.00—13.00 u. n. V.	2.313	2876
---	-------	------

Privatdozenten:

Höffe, Dietmar, Dr. paed., Priv.-Doz., Univ.-Prof. 2.306 2874
Moselweißerstr. 122, 5400 Koblenz 1, Tel.: (02 61) 40 34 40
Sprechstunde: Mo 10.00 u. n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Stölting, Ulrike, 2.315 2996
Tenge-Rietberg-Str. 38, 4815 Schloß Holte,
Tel.: (0 52 07) 38 71
Sprechstunde: Di 13.00–14.00 u. n. V.

Lehrbeauftragte:

Blasberg-Kuhnke, Martina, Dr. theol. 2.315 2996
Kreuzstr. 61, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 13 68 33
Sprechstunde: n. V.

Fachspezifische Forschungs- und Projektbereiche:

„Okkultismus bei Jugendlichen“

Leiter:

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Esser 2.306 2874

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. phil. Reinhard Rustemeyer 2.306 2874
Dresdner Str. 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 04 84
Sprechstunde: Mo 12.00–13.00

Hinweis:

Studiengänge:

1. Beteiligung am

- erziehungswissenschaftlichen 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.

Für das erziehungswissenschaftliche 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 a)
Allgemeine theoretische Grundlagen der
Hauswirtschaftswissenschaft (2 PS)
Prim (Wpfl/W, SU GL B1), Sek I (Pfl), D, J (Pfl),
weitere Interessenten, Erweiterungsstudium
Mo 10.00—12.00 SR 1.408 Weiler
- 140010 A 2 Wirtschaftslehre des Haushalts (I)
Grundlagen (2 PS)
Prim (Wpfl, SU GL C1, C2), Sek I (Pfl), D, J (Pfl),
weitere Interessenten, Erweiterungsstudium
Di 14.00—16.00 SR 1.416 Weiler
- 140020 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts (I)
Die Küche — ein zentraler Ort des Lebens im Haushalt
Prim (Wpfl/W, SU GL C3, C4, SU NW/T A3, A4),
Sek I (Pfl), D, J (Pfl), weitere Interessenten
Do 10.00—12.00 SR 1.416 Kollmann

B Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140050 B 2 Lebensmittellehre (I)
Grundlagen (2 V)
Prim (Wpfl, SU GL C4, SU NW/T A4, A5),
Sek I (Pfl), D, J (Pfl), weitere Interessenten
Mo 8.00—10.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140060 B 3 Angewandte Ernährungs- und
Lebensmittellehre (I Praxis)
Grundtechniken der Lebensmittelverarbeitung
im Haushalt (2 EP)
Prim (Wpfl, SU, GL C4, SU NW/T A4), Sek I (Pfl), D, J (Pfl)
Mi 8.00—12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140070 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (I)
Geräte- und Maschinenlehre des Haushalts (1 V/2 Ü)
Prim (Wpfl, SU GL C4, SU NW/T A1), Sek I (Pfl), D, J (Pfl)
Fr 8.00—11.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl

Hauptstudium

A Sozialwissenschaftlicher Bereich

- 140021 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts (II)
Haushaltstheoretische Modelle und ihre exemplarische
Konkretisierung (2 S)
Prim (W, SU GL C4), Sek I (Wpfl), D, J (Wpfl),
weitere Interessenten
Mo 10.00—12.00 SR 1.416 Joosten

- 140022 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts (III)
 Ökologisch orientierte Haushaltsführung in
 Wechselbeziehung zu Mitwelt und Umwelt (2 S)
 Prim (W, SU GL, C4, SU NW/T A4/A5),
 Sek I (W), D, J (Wpfl), weitere Interessenten
 Mi 10.00–12.00 SR 1.416 Bönnhoff/Joosten/
 Kollmann/Weiler
- 140023 A 1–A 4 Exkursion Joosten/
 Prim (Wpfl), Sek I (Wpfl), D, J (Wpfl), weitere Interessenten Bönnhoff/
 Ziel und Zeit nach Vereinbarung Kollmann/Weiler

B Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140041 B 1 Ernährungslehre (II)
 Ernährung in Industrie- und Entwicklungsländern
 — eine Gegenüberstellung (2 S)
 Prim (W, SU GL B 4, C1, SU NW/T A4),
 Sek I (Pfl), D, J (Wpfl), weitere Interessenten
 Do 14.00–16.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140061 B 3/B 2 Angewandte Ernährungs- und
 Lebensmittellehre
 Schwerpunkt: Lebensmittelauswahl und -beurteilung
 in der vollwertigen Ernährung mit praktischen Übungen
 (B 3 II/B 2 III) (2 S/ 2 EP)
 Prim (W, SU GL C4, SU NW/T A4),
 Sek I (Wpfl), D, J (Wpfl)
 Do 8.00–12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140063 B 1–B 4 Exkursion
 Besichtigung lebensmittelverarbeitender und
 geräteherstellender Betriebe
 Prim (W), Sek I (Wpfl), D, J (Wpfl)
 Zeit und Ort werden bekanntgegeben Grocholl/
 Bönnhoff

C Fachdidaktischer Bereich

- 140097 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FTP)
 Sek I (Pfl)
 Schule wird bekanntgegeben
 Di 9.00–12.00 Joosten

Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

Grundstudium

- 140700 Einführung in hauswirtschaftliche Fragestellungen (2 S)
 Prim (Pfl für LB SU GL, Wpfl für LB SU NW/T)
 Mo 14.00–16.00 Gruppe 1: SR 1.416 Joosten/
 Gruppe 2: SR 1.408 Bönnhoff/
 Gruppe 3: SR 3.413 Kollmann

Hauptstudium

Vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft Sek I
 Grund- und Hauptstudium sozialwissenschaftlicher und
 naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit „Prim (Wpfl)“
 bzw. „Prim (W)“ gekennzeichnete Veranstaltungen

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 Platon: „Protagoras“
(Kompaktseminar in 4wöchigem Abstand) (1 KV)
(A 2, 3; C 1)
Mo 16.00—20.00 SR 3.413 Speck
- 140101 Einführung in die Philosophie (2 PS)
(A 3; C 1)
Do 10.00—12.00 SR 3.413 Bracht
- 140102 Politische Ideen im 20. Jahrhundert:
Marxismus und Marxismuskritik (2 VK)
(C 2, 3)
Do 14.00—16.00 SR 3.413 Bracht/Schwerdtfeger
- 140103 Leibfeindlichkeit, Geistesverklärung und Ideenphilosophie:
Grundmuster europäischen Denkens bei Platon,
eine Einführung (2 VP)
(A 3)
Do 14.00—16.00 SR 5.425 Schmidt
- 140104 Grundprobleme der Geschichtsphilosophie
im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS)
(A 2, 4)
Di 10.15—11.45 SR 3.413 Mager

II. Theoretische Philosophie

- 140105 Anthropologie:
Einführung in die Wissenschaften vom Menschen (1 V)
(A 3; B 4; C 3)
Mi 12.00—13.00 SR 2.112 Speck
- 140106 Ethische Grundwerte und gesellschaftlicher Konsens.
Einführung in die Rechts- und Staatsphilosophie (1 PS)
(A 3; B 4; C 1)
Mi 9.00—10.00 SR 3.413 Speck
- 140107 Martin Buber: Ausgewählte Schriften zur Anthropologie
(„Urdistanz und Beziehung“ und „Der Weg des Menschen
nach der chassidischen Lehre“) (2 S)
(A 3, 4; C 1)
Mi 16.00—18.00 SR 3.413 Speck
- 140108 G. W. F. Hegel: Grundlinien der Philosophie des Rechts
(ausgewählte Lektüre) (2 PS)
(C 1; A 3)
Di 14.00—16.00 SR 3.413 Post
- 140109 A. MacIntyre: Der Verlust der Tugend
— Zur moralischen Krise der Gegenwart (2 S)
(A 2)
Di 16.00—18.00 SR 3.413 Post

- 140110 Umweltbegriff und menschliches Selbstverständnis (2 S)
(A 2, 3)
Mo 10.00—12.00 SR 3.413 Meyer/Helbach
- 140111 Bedeutung und Wahrheit: neuere Ansätze in der
analytischen Philosophie (2 S)
(A 3; C 2; DEV 2)
Mo 12.00—14.00 SR 3.413 Becker
- 140112 Konstruktion von Wirklichkeitsausschnitten:
zu Rationalität und Technikentwicklung (2 S)
(A 3, 4; C 2; DEV 2)
Di 12.00—14.00 SR 1.226 Steven
- 140113 Das Problem der Zeit: Philosophie und Physik (2 S)
(A 2, 3, 4; C 1, 4)
Mi 14.00—16.00 SR P2-03-509 Stolz/Hirshfeld

III. Praktische Philosophie

- 140114 Ethische Konflikte in Genetik und Medizin (2 PS)
(A 3; C 1, 2)
Mi 10.00—12.00 SR 5.417 Speck
- 140115 Geschichte und Grundprobleme skeptischer Ethik
Wilhelm Weischedel, Skeptische Ethik (2 PS)
(A 3)
Do 16.00—18.00 SR 3.414 Schmidt
- 140116 Versuch einer Ethik für die technologische Zivilisation
Hans Jonas: Der Prinzip Verantwortung (4 PS)
(A 3)
Fr 14.00—18.00 SR 2.112 Schmidt
- 140117 Tugend — Glück — Freiheit
Zur Geschichte von Ethik und Moral (V)
(A 2; C 1)
Di 12.00—14.00 SR 3.413 Post
- 140118 Die Frage nach dem Glück. Anthropologische
Untersuchungen zu einem alten Thema (2 S)
(A 3)
Di 18.00—20.00 SR 2.237 A de Boer
- 140119 Neuerscheinungen zur Ethik
(Nussbaum, Rentsch u. a.) (2 K)
(A 3)
Mi 12.00—14.00 SR 2.237 Post
- 140120 Zur Rolle des Christentums in der säkularisierten Welt
Kompaktseminar vom 10. 2.—14. 2. 1992
(A 2, 3; C 1)
SR 3.413 Bracht/Meyer/Drescher

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 8.00—10.00 R 2.228 und Schule L. Roemheld

140401 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit
(Primarstufe) (LE E4)
Di 10.00—12.00 SR 2.228 L. Roemheld
(Zuweisung durch das Praktikumsbüro)

140402 Nachbereitung des Blockpraktikums
(LE 2P)
Zeit: nach Vereinbarung SR 2.230 Vorholt
Anmeldung in der Sprechstunde

2. Seminare

140403 Politikverständnis und politische Wissenschaften.
Eine Einführung (V/K)
(LE A4; C1, 2, 4; D; J)
Do 14.00—16.00 SR 2.237 Wuthe

140404 Politikvermittlung -- aktuelle Probleme (2 S)
(LE A4; C1, 2, 4; D; J)
Do 10.00—12.00 SR 2.237 Wuthe

140405 Außenpolitik der Bundesrepublik — zugleich Einführung
in sozialwissenschaftliche Arbeitstechniken (2 S)
(LE A1; C1, 4; DEV 1; J)
Mo 8.30—10.00 SR 2.237 L. Roemheld

140406 Ost-West-Beziehungen im letzten Jahrzehnt
des 20. Jahrhunderts (2 S)
(LE C1, 4; D; J)
Mi 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld

140407 Die Einwirkung von Jungwählern, Frauen und Senioren
auf den politischen Willensbildungsprozeß (KS)
(LE A4; C1, 2, 4; DES H1; J)
4.—6. März 1992, Bad Münstereifel Wuthe/Vorholt

140408 Neue soziale Bewegungen (2 S)
(LE A4; C1, 2, 4; DES H1, J)
Mo 14.00—16.00 SR 2.237 Vorholt

140409 Krisenregion Nahost — Ursachen, Entwicklung,
aktuelle Probleme (2 S)
(LE C1, 4; D; J)
Mi 8.30—10.00 SR 2.237 L. Roemheld

140410 Regionalismus in Europa -- neue strukturpolitische
Überlegungen für die europäische Integration (2 S)
(LE C1, 4; D; J)
Mo 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld

140411 Kommunalpolitik unter besonderer Berücksichtigung
von Wirtschaft und Finanzen (2 S)
(LE C1, 4; D; J)
Mi 8.30—10.00 SR 5.246 L. Roemheld

140412 Die politischen Systeme der deutschen
Bundesländer (2 S)
(LE A4; C1, 4; D; J)
Di 14.00—16.00 SR 2.237 Mann

140413	Finanzpolitik und Finanzkontrolle (2 S) (LE A4; C1, 4; D; J) Mi 14.00—16.00	SR 4.322	Mann
140414	Parlamentarismus (2 S) (LE A4; C4; D; J) Mo 12.00—14.00	SR 2.237	Kudera

3. Exkursionen

140415	Informationsbesuch des Deutschen Bundestages mit Gesprächen in Ministerien und Fraktionen (Ex) 13. 11. 1991 Anmeldung in der Sprechstunde		Vorholt
--------	--	--	---------

Psychologie

Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

140200	Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (2 SPÜ) (LE E4; Prim, Sek I, SP) Di 8.00—11.00	R 2.213 und Schule (max. 12 Teilnehmer, Anmeldung im Praktikumsbüro)	Bräuer
140201	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (3 SPÜ) (LE, Prim, Sek I, SP) Di 9.00—12.00	R 2.207 und Schule (max. 12 Teilnehmer, Anmeldung im Praktikumsbüro)	Kittler

Prüfungskolloquium / Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

120015	Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (4 S) (LE A1, 2, 3, 4; DEV 1) Di 14.00—18.00	SR 3.425	Kalbitz/ Konrad, M./ Lukowski
--------	--	----------	-------------------------------------

Allgemeine Psychologie

140202	Persönlichkeit und Motivation (2 S) (LE A1, B4; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) Do 14.00—16.00	HG II / HS 8	Kleinbeck
140203	Allgemeine Psychologie II: Motivations- und Emotionspsychologie (2 S) (LE A1, B4; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) Di 10.00—12.00	H 3	Metz-Göckel, H.
140204	Einführung in die Psychologie (2 V/S) (LE A4, B4; DEV 7; alle Studiengänge) Di 16.00—18.00	H 2	Schade
140205	Aggressionstheorien (2 S) (LE A3, B1; DEV 7; alle Studiengänge) Mo 12.00—14.00	SR 2.205 (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erbeten)	Volkman-Raue

140206 Grundkonzepte der Gestalttheorie (2 S)
 (LE A3; DEV 7; alle Studiengänge)
 Mi 10.00—12.00 SR 2.336
 (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erbeten) Volkmann-Raue

Entwicklungspsychologie

140207 Entwicklungspsychologie:
 Einführung in die Entwicklungspsychologie (2 V)
 (LE B1; DEV 3; Prim, Sek I, Sek II, SP)
 Mo 10.00—12.00 H 2 Bräuer

140208 Entwicklungspsychologie des Grundschulkindes (2 S)
 (LE B; Prim, SP)
 Gruppe I:
 Di 16.00—18.00 SR 5.417 Kittler
 Gruppe II:
 Mi 8.00—10.00 SR 2.205 Kittler

140209 Entwicklungsaufgaben und Entwicklungsstörungen
 im Erwachsenenalter (2 V/S)
 (LE B1; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
 Fr 16.00—18.00 SR 2.336 Lukowski

140210 Sozialisationsforschung (2 S)
 (LE A4, B, C3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
 Do 16.00—18.00 SR 3.413 Schade

140211 Pädagogen, Psychologen und Ärzte als Anwälte
 der Kinder — ausgewählte Probleme einer „gesunden“
 Kindesentwicklung (2 S)
 (LE B1, C3; DEV 7, DES H3; alle Studiengänge)
 Mi 14.15—15.45 SR 5.417 Timmer

140212 Soziale Entwicklung und Erziehungsprozesse
 nach J. PIAGET (2 S)
 (LE B1; DEV 7; alle Studiengänge)
 Mo 10.00—12.00 SR 2.205 Volkmann-Raue

140213 PIAGET in Experimenten, Teil I (2 S)
 (LE A1, B1; DEV 2, DEV 7; Prim, Sek I, Sek II, D)
 Mi 12.00—14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue
 (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erwünscht)

Lern- und Pädagogische Psychologie

140214 Vorbereitung des Blockpraktikums (2 P)
 (LE E4; Prim, Sek I, Sek II)
 Do 14.00—16.00 SR 2.205 Bauer, G.
 (begrenzte Teilnehmerzahl)

021611 Didaktikum II — Planung, Durchführung und Analyse
 von naturwissenschaftlichem Unterricht — Anwendung
 humanistisch-psychologischer Konzepte (4 S/P)
 (LE E4; DEV 7; Prim, Sek I, Sek II, SP)
 Mo 14.15—18.00 PE-E1-124 Bauer/Raebiger

140215	Pädagogische- und Lernpsychologie: Mechanisches Lernen — einsichtiges Lernen (2 S) (LE B2; DEV 7, DEG 3; Prim, Sek I, Sek II, SP, D) Fr 10.00—12.00 H	Bräuer
140216	Psychologische Lerntheorien (2 V) (LE B2; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) Mo 16.00—18.00 H 2	Gasch
021603	Didaktikum — Physik (2 S/Ü) (LE E4; Prim) Do 12.15—13.45 P2-03-509	Kittler/Winnenburg
140217	Verhaltensmodifikation und Verhaltenstherapie: Bedingungsgestaltung für menschliches Lernen (2 S) (LE B2, E4; DEV 7, DEG 3, DES H6; alle Studiengänge) Di 16.00—18.00 SR 2.205	Lukowski
021612	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik (2 S) (LE A3, E2; Sek I, Sek II) Fr 10.00—12.00 P2-03-509	Volkmann-Raue/ Nachtigall
Differenzielle- und Persönlichkeitspsychologie		
140218	Individualpsychologie in der Schule (2 S) (LE A3; DEG 3, DEV 7; Prim, Sek I, SP, D) Do 8.00—10.00 SR 2.205	Kittler
Klinische Psychologie / Beratung / Therapie		
140219	Prüfungsangst und Prüfungsschwierigkeiten (2 S/K) (LE A4, B4; DEG 3; alle Studiengänge) Mo 14.00—16.00 SR 3.413 (begrenzte Teilnehmerzahl, persönl. Anmeldung erbeten)	Bauer, B.
140220	Verlust und Neuerwerb von Selbstbehauptung (2 S) (LE A, B2; DEG 3, DEB H4, DES H4; alle Studiengänge) Di 10.00—12.00 SR 2.205	Bauer, G.
140221	Selbsthilfegruppen — Möglichkeiten und Grenzen, gesehen unter psychologischem Aspekt (2 S) (LE A3, B4; DEG 3, DES H3; alle Studiengänge) Di 14.00—16.00 SR 2.205	Dorndorf
140222	Selbsterfahrungsgruppe (4 S) (LE E3; DES H3, DEG 3; alle Studiengänge) Kompaktseminar (pers. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich)	Lasogga
140223	Psychische Erste Hilfe (2 K) (LE E; DEV 7, DEG 3, DES H3; alle Studiengänge) Zeit nach Vereinbarung (pers. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich)	Lasogga
140224	Sucht (2 S) (LE A4, B4; DEG 3, DES H3; alle Studiengänge) Do 12.00—13.30 SR 2.205	Lasogga

- 140225 Expertengeleitete Lehrersupervision für Lehrer/innen
aller Schulstufen (2 S)
Mo 16.00–18.00 ZWK Lukowski
(begrenzte Teilnehmerzahl,
pers. Anmeldung erbeten)
- 140226 Expertengeleitete Gruppensupervision
für Pädagogikstudenten und Lehramtsstudenten
im Praktikum (2 S)
(LETP, LEE 3, DEV 7, DES H3; Prim, Sek I, D)
Fr 10.00–12.00 R 2.116 Lukowski
(begrenzte Teilnehmerzahl,
persönl. Anmeldung erbeten)
- 140227 Therapien im Vergleich (2 S)
(LE A3, B2; DEG 3; alle Studiengänge)
Fr 12.00–14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue

Sozialpsychologie

- 140229 Einführung in die Sozialpsychologie (2 S)
(LE B4; DEG 3, DEV 7; alle Studiengänge)
Do 16.00–18.00 H 3 Metz-Göckel, H.

Methodenlehre

- 140230 Interviewtechnik (2 S)
(LE B4, E1; Journalistik, alle Studiengänge)
Di 16.00–18.00 SR 5.425 Gasch/Rager
- 140231 Beurteilung, Eignung und Auswahl (Selektion) (2 S)
(LE E3, DEG 2; alle Studiengänge)
Mi 8.30–10.00 SR 2.112 Roeder
- 140232 Methodische Grundlagen der Sozialwissenschaften (2 S)
(LE A1, DEG 2; alle Studiengänge, Org.-Psych.)
Mi 10.00–12.00 SR 4.320 Roeder
- 140233 Das Programmieren von Lernprogrammen in PASCAL (2 S)
(LE A1; DEG 2; alle Studiengänge)
Mo 8.30–10.00 SR 2.205 Roeder
- 140234 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden
(Empirieschein für Diplompädagogikstudenten) (4 S)
(LE A1; DEV 2, DEG 2; alle Studiengänge)
Mo 10.00–12.00 SR 2.112 Roeder

Organisations-, Arbeits-, Markt- und Konsumpsychologie

- 140235 Motivation und Motivierung (2 S)
(LE A1, B4; DEG 3, DEV 7; alle Studiengänge)
Do 16.00–19.00 SR 2.237 Lasogga/
14tägig Koschmieder, M.

140236 Führung — Alltagsprobleme in Organisationen — (K)
 (LE D; DEG 3, DEB H5; alle Studiengänge)
 Kompaktseminar
 (Anmeldung im Psych.-Sekretariat R 2.240) Schaumann

Weitere Veranstaltungen

140237 Scheidung und Wiederheirat — psychologisch-
 pädagogische Aspekte bei Eltern und Kindern (2 S)
 (LE A3, B4; DEV 7, DES H3; alle Studiengänge) (2 S)
 Mo 16.00—18.00 SR 2.205 Duisberg, M.

140238 Einführung in die Forensische Psychologie
 (Gerichtspsychologie) (2 S)
 (LE B1, C3; DEV 7, DEB H1; alle Studiengänge) (2 S)
 Di 12.00—14.00 R 2.205 Schade/Rösner

140239 Umweltpsychologie (2 S)
 (LE A3, C4; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) (2 S)
 Mi 10.00—12.00 SR 2.205 Schade/
 Neuschwinger

Organisationspsychologie

Block A: *Personaleinsatz und -förderung*

140240 Individuelle Arbeitsorganisation, Krisenmanagement
 Zeit nach Vereinbarung Kastner

140241 Auswahl, Eignung und Beurteilung:
 Das Assesment-Center
 Zeit nach Vereinbarung Kastner

140242 Organisationspsychologisches Projektseminar
 Di 16.00—18.00 SR 2.237 Kleinbeck/Hibsch

140243 Personalförderung
 Kompaktseminar: 31. 1.—2. 2. 1992, Gästehaus der Universität Kleinbeck

140244 Qualifizierung von Mitarbeitern
 Do 18.00—20.00 SR 2.205 Przygodda

140231 Beurteilung, Eignung und Auswahl (Selektion)
 Mi 8.30—10.00 SR 2.112 Roeder

140245 Erkundungen in der Organisationspraxis
 Mo 16.00—19.00 SR 2.237 Steuer

140246 Motivation und Motivierung
 Kompaktseminar
 (persönl. Anmeldung lt. Aushang erwünscht) Wegge

Block B: *Gruppe und Kommunikation*

140247 Problemlösen und Entscheiden, systemisches Denken
 Fr 15.30—17.00 SR 2.205 Kastner

140248 Führung
 Fr 14.00—15.00 SR 2.205 Kastner

- | | | | |
|--------|--|----------|-----------|
| 140249 | Gestaltung von Arbeitsgruppen
Di 18.00–20.00 | SR 2.205 | Kleinbeck |
| 140250 | Gruppen- und Teamarbeit, Krisenmanagement
Zeit nach Vereinbarung | | Lasogga |
| 140251 | Kommunikation in Organisationen: Systemische Konzepte
Mi 18.00–20.00 | SR 2.205 | Sperka |
| 140252 | Arbeitstechniken für betriebliche
Problemlösungsgruppen/Qualitätszirkel
Zeit und Ort werden auf Anfrage bekanntgegeben
(schriftl. Anmeldung erforderlich) | | Steuer |

Grundlagen der Psychologie

- | | | | |
|--------|---|----------|-----------------|
| 140253 | Selbsterfahrung
Kompaktseminar | | Banzer |
| 140209 | Entwicklungsaufgaben und Entwicklungsstörungen
im Erwachsenenalter
Fr 16.00–18.00 | SR 2.336 | Lukowski |
| 140217 | Verhaltensmodifikation und Verhaltenstherapie:
Bedingungsgestaltung für menschliches Lernen
Di 16.00–18.00 | SR 2.205 | Lukowski |
| 140229 | Einführung in die Sozialpsychologie
Do 16.00–18.00 | H 3 | Metz-Göckel, H. |
| 140256 | Methodik: Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten:
Abschlussarbeiten, Diplomarbeiten, Dissertationen
Mi 18.00–20.00 | SR 2.237 | Metz-Göckel, H. |

Ergänzende Veranstaltungen

- | | | | |
|--------|---|----------|-----------------------------|
| 140235 | Motivation und Motivierung (2 S)
(LE A1, B4; DEG 3, DEV 7; alle Studiengänge)
Do 16.00–19.00
14tägig | SR 2.237 | Lasogga/
Koschmieder, M. |
| 140254 | Organisationsberatung
Mi 16.00–18.00 | SR 5.417 | Minssen |
| 140236 | Führung — Alltagsprobleme in Organisationen — (K)
(LE D; DEG 3, DEB H5; alle Studiengänge)
Kompaktseminar
(Anmeldung im Psych.-Sekretariat R 2. 240) | | Schaumann |
| 140255 | Projektseminar:
Organisation in der betrieblichen Wirklichkeit | | Tschesch |

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.

Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

- 140300 Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (3 P)
LE: E 2, 4
Di 9.00—12.00 Grundsule im Raum Unna Buhren
(Tagespraktikum; Anmeldung im Praktikumsbüro)
- 140301 Fachdidaktisches Tagespraktikum im Lernbereich Gesellschaftslehre Primarstufe (2 P)
Di 10.00—12.00 SR 2.112 Witjes

Kolloquien

- 140302 Doktorandenkolloquium (2 K)
Zeit nach Vereinbarung, HDZ, Rheinlanddamm 199
(persönliche Anmeldung erforderlich) Metz-Göckel, S.
- 140303 Kolloquium für Diplomanden (2 K)
Di 16.00—18.00 ZWAR-Projekt, Steinhammer Str. 3 Klehm
(persönliche Anmeldung erforderlich)
- 140304 Examenskolloquium (2 K)
Mi 14.00—16.00 SR 2.112 Witjes

Allgemeine soziologische Theorie

- 140305 Erich Fromm und die Kritische Theorie. Zur Theorie und Wirkungsgeschichte der frühen Frankfurter Schule (2 S)
LE: A 3, 4; DEG 4
Mo 16.00—18.00 SR 5.246 Bierhoff
- 140306 Biographie und Berufswahl — Soziologischer Aspekt der Berufswahlentscheidung (2 S)
LE: C 1, 3; DEV 8
(Kompaktseminar vom 17. 2.—20. 2. 1992)
Zeit und Ort werden per Aushang bekanntgegeben Buhren
- 140307 Soziologische Grundbegriffe zur differenztheoretischen (also nicht „identitätstheoretischen“) Konzeption von Gesellschaft (Kommunikation, Handlung, Interaktion, Organisation) (2 S)
LE: A 4; DEV 8
Di 16.00—18.00 HG II / HS 8 Kiss

Sozialwissenschaftliche Methodenlehre

- 140308 Forschung: Qualitativ oder quantitativ? Pseudo-Konflikt oder Paradigmenwechsel? — II — (2 S)
DEV 2
Di 14.00—16.00 SR 2.112 Klehm

140309 Methoden empirischer Sozialforschung (2 S)
 LE: A 1; DEV 2
 Mo 14.00—16.00 SR 2.112 Witjes

Bildung und Erziehung

140310 Grundfragen der Unterrichtsgestaltung (2 S)
 (Seminar zum Tagespraktikum)
 LE: E 2, 4
 Mo 16.00—18.00 SR 2.112 Buhren

140311 Soziologie in der Schule (2 S)
 LE: C 2, 4; DEV 1
 Fr 14.00—16.00 SR 2.336 Buhren

121115 Interdisziplinäre Einführung in das
 wissenschaftliche Arbeiten (4 S)
 LE: A 1, 2, 3, 4; DEV 1
 Di 14.00—18.00 SR 3.425 Kalbitz/
 Konrad/Lukowski

140313 Neue Technologie und Bildung (2 S)
 LE: C 4; DEV 8
 Di 14.00—16.00 SR v. Lüde

140314 Rhetorik I und Rhetorik II (KS)
 (für alle Studiengänge)
 (Kompaktseminar vom 4. 11.-2. 12. 1991, Rheinlanddamm 199)
 (persönliche Anmeldung erforderlich) Metz-Göckel, S.

121128 Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozial-
 wesens, Handlungsfeld Freizeit und Kulturarbeit (2 S)
 DEV 5
 Do 14.00—16.00 SR 1.112 Neumann/Tewes

140316 Europäischer und arabischer Nationalismus (2 S)
 LE: C 1; DEG 4
 Do 16.00—18.00 SR 3.425 Kiss

Familie und Jugend

140317 Von der „nuclear family“ zur Kernspaltung
 der Familie (2 V)
 LE: C 2; DEV 8
 Mi 10.00—12.00 HG II / HS 8 Kiss

140318 Singularisierungstendenzen in den entwickelten
 Industriegesellschaften (Übung zur Vorlesung) (2 Ü)
 LE: C 2
 Do 10.00—12.00 SR 2.112 Kiss

140319 Konflikte im Spannungsfeld von Elternhaus und
 Universität — Abschied und Sterben —
 Selbsterfahrungsorientiertes Seminar (2 S)
 Do 14.00—16.00 ZWAR, Steinhammer Str. 3 Klehm

Soziale Probleme und soziale Randgruppen

140320 Sozialstruktur der Bundesrepublik (2 S)
 LE: A 4; DEV 1
 Di 8.00—10.00 SR 2.112 Kalbitz/Kalkhofen/
 Kleinehorst/v. Lüde

- 140321 Theorie der Abweichung (2 S)
LE: C 2; DES H 2; DEG 4
Fr 12.00—14.00 SR 2.112 Stallberg
- 140322 Alkohol und Gesellschaft (2 S)
LE: C 2; DES H 2
Di 16.00—18.00 SR 2.112 Stallberg
- 140324 Eß- und Magersucht — Lernprozeß innerhalb
der Suchtbiographie (2 S)
DES H 2
Fr 10.00—12.00 SR 2.237 Krämer, U.

Arbeit und Betrieb

- 140325 Gewerkschaften in der Bundesrepublik.
Struktur und Funktionen (2 S)
LE: C 2; DES H 2; DEG 4
Mo 8.00—10.00 SR 2.112 Kalbitz

Kultur

- 140326 Die inneren und äußeren Welten des Menschen (2 S)
DES H 5
Do 12.00—14.00 SR 3.413 Fischer
- 140327 Ästhetische Erfahrung. Theoretische Zugänge und
praktische Übungen (2 S)
LE: DES H 5
Mo 12.00—14.00 SR 2.336 Gösken
- 140328 Wem gehört die Zeit? Zeittheorien und
Zeitverwendung (2 S)
LE: C 1, 2; DEV 8; DEG 4 und Weiterbildende Studien
Mo 12.00—14.00 SR 2.112 Kalbitz/Kettschau
- 140329 Die (Wieder-)Entdeckung des Sterbens. Reflexionen
zum Bedeutungswandel von Sterben und Tod (KS)
LE: C 2; DES H 5; DEV 8
(Kompaktseminar)
Zeit und Ort werden per Aushang bekanntgegeben Klehm/Stallberg
- 140330 Künstlerische Eigentätigkeit und Lernprozeß (2 S)
DES H 5
Mi 10.00—12.00 SR 3.425 Neumann
- 140331 Liebe statt Beziehung? — Romantische Liebe und Wandel
der Geschlechterbeziehungen (2 S)
LE: C 2; DES H 5
Do 10.00—12.00 SR 2.205 Neumann
- 140332 Angst und Wut — aus soziologischer Sicht (KS)
LE: C 3; DES H 5
(Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche)
Zeit und Ort werden per Aushang bekanntgegeben Neumann/Stallberg
- 140333 Logik des Verstandes und Logik des Herzens zur wahren
Stellung der Sozialwissenschaft in unserer Zeit (2 S)
Di 12.00—14.00 SR 2.237 Pfaff, M.

- 140334 Shri Ramana Maharshi — und was das heilige
Suchen uns schenkt (2 S)
DEG 4
Do 14.00—16.00 SR 3.425 Pfaff, K.
- 140335 Lesen von Texten des Hinduismus und Buddhismus
nebst dazugehöriger Lyrik (2 S)
DES H 5
Do 16.00—18.00 SR 2.112 Pfaff, K.

Soziale Gerontologie und Geragogik

- 140336 Das Berufsprofil der Diplompädagogen/
Sozialgeragogen (2 S)
DES H 4
Do 16.00—18.00 SR 5.246 Veelken
- 140337 Soziologische Alternstheorien und ihre Übertragbarkeit
für die Lebenspraxis Älterer (2 S)
Do 12.00—14.00 SR 2.112 Veelken
(für Studierende des Weiterbildenden Studiums für Senioren)
- 140338 Einführung in die Theorie der Sozialen Gruppe (2 S)
LE: A 4; DES H 4
Mi 10.00—12.00 SR 2.112 Veelken
- 140339 Aspekte der Curriculumtheorie in der gerontologischen
Aus-, Fort- und Weiterbildung (KS)
LE: A 1; DES H 4
(Kompaktseminar)
Zeit und Ort werden per Aushang bekanntgegeben Veelken
- 140340 Seniorenstudium — und was danach? (KS)
(Kompaktseminar zum Studienabschluß für Studierende
der 11. Studiengruppe des Weiterbildenden Studiums
für Senioren)
Zeit und Ort werden per Aushang bekanntgegeben Weigang
- 140341 Studium im Alter. Zwischen Wissenskonsument und
Selbsterkenntnis (Reflexive Betrachtung zu einem
2^{1/2}jährigen Bildungsprozeß) (2 S)
Di 12.00—14.00 SR 2.112 Weigang
- 140342 Ausgewählte Kapitel der Geriatrie (2 S)
DES H 4
Mi 14.00—16.00 SR 3.413 Zierden

Handlungsfeld Frauenstudien/Frauenforschung

- 140343 Macht und Geschlecht II (2 S)
LE: C 1, 2, 3; DEG 4; DES H 6
Di 14.00—16.00 HG II / HS 8 Metz-Göckel, S./Witjes
- 140344 Praktische Theorie und theoriegeleitete Praxis (2 P)
Praktikumsbegleitendes Seminar
DES H 6
Di 8.00—10.00 SR 2.237 Metz-Göckel, S.

Weiterbildendes Studium Frauenstudien

- 140345 Qualifikation und Qualifizierung von Frauen (2 S)
 (Begleitseminar für Teilnehmerinnen des Weiterbildenden
 Studiums Frauenstudien, 3. Semester)
 Mi 14.00–16.00, Gruppe 1 SR 2.336 Kettschau
 Do 12.00–14.00, Gruppe 2 SR 2.237 Steenbuck
- 140346 Orientierung an der Hochschule (2 S)
 (Begleitseminar für Teilnehmerinnen des Weiterbildenden
 Studiums Frauenstudien, 1. Semester)
 Do 12.00–14.00, Gruppe 1 SR 3.410 Bruchhagen
 Mi 14.00–16.00, Gruppe 2 SR 3.414 Braun
- 140347 Hausarbeit in der wissenschaftlichen Diskussion (2 S)
 LE: C 2; DEV G 4; DES H 6
 (Weiterbildendes Studium Frauenstudien)
 Mi 10.00–12.00 SR 5.425 Kettschau
- 140348 „Bildung und Qualifikation“ als Praxisfelder
 emanzipatorischer Frauenarbeit. Erfahrungen,
 Möglichkeiten, Perspektiven (mit praktischen Übungen
 und Exkursionen) (2 S)
 LE: C 4; DES H 6 praktikumsbegleitendes Seminar
 (Weiterbildendes Studium Frauenstudien)
 Do 14.00–16.00 SR 2.112 Kettschau/Linnenbrügger
 (vierzehntägig und Kompaktphasen)
- 140349 Sexuelle Gewalt gegen Mädchen und Frauen
 — Konzepte für die Arbeit mit Betroffenen in Bildung,
 Beratung und Therapie
 LE: C 4; D 3; DES H 6
 Fr 10.00–12.00 SR 2.112 Steenbuck
- 140350 Berufliches Handeln in der emanzipatorischen Frauenarbeit
 — Praxisbegleitung und Supervision — (KS)
 Kompaktseminar; Zeit und Ort werden per Aushang
 bekanntgegeben; persönl. Anmeldung erforderlich
 LE: Teilnehmerinnen und Absolventinnen des Weiter-
 bildenden Frauenstudiums; DES H 6 Steenbuck
- 140351 Berufsorientierung und Berufsfindung im Zusammenhang
 der Frauenförderung
 LE: C 2, 3, 4; DES H 6
 Mo 14.00–16.00 SR 2.205 Braun
- 140352 Frauen und Recht — Einführung in Rechtsfragen
 im Hinblick auf frauenspezifische Fragestellungen (KS)
 (Kompaktseminar)
 Zeit und Ort werden per Aushang bekanntgegeben
 Bucker/
 Pohlhausen
- 140353 Politische Kultur und politisches Bewußtsein. Lebensformen,
 Lernerfahrungen und politisches Handeln (2 S)
 LE: C 2, 3, 4; DES H 6
 Do 10.00–12.00 SR 5.246 Bruchhagen
- 140354 Fraueninteresse und Öffentlichkeit — Methoden der
 Öffentlichkeitsarbeit für Handlungsfelder der Frauenarbeit
 und Frauenbildung (KS)
 (Kompaktseminar)
 Zeit und Ort werden per Aushang bekanntgegeben
 Hübner-Voss

Evangelische Theologie

Altes Testament

- 140500 Einführung in die Geschichte Israels (2 S)
Di 10.00–12.00 SR 5.417 Wied
Sek I / Prim (SF): A 1 (GSt), W (HSt)
Prim (UF): A 1 (GSt), W (HSt)
- 140501 Josef und seine Brüder (2 S)
Di 12.00–14.00 SR 2.336 Wied
Sek I / Prim (SF): A 1 (GSt); D 3 (HSt)
Prim (UF): A 1 (GSt); B 3 (HSt)
- 140502 Exegetische Übungen zum Alten Testament (2 Ü)
Do 10.00–12.00 SR Wied
Sek I / Prim (SF): A 1 (GSt)
Prim (UF): A 1 (GSt)

Neues Testament

- 140503 Die Friedensfrage in neutestamentlicher und
theologiegeschichtlicher Sicht (4 S/Ü)
(Werkstattseminar mit Übungen zur Interpretation
neutestamentlicher und theologiegeschichtlicher Texte)
Do 8.00–12.00 SR 2.336 Jacobs
Sek I / Prim (SF): A 3 (GSt), A 4 (HSt); B 1 (GSt), W (HSt)
Prim (UF): A 2 (GSt); A 3 (HSt)
- 140504 Matthäus-Evangelium (4 S)
Fr 8.00–12.00 SR 2.336 Konrad
Sek I / Prim (SF): A 3 (GSt), A 4 (HSt)
Prim (UF): A 2 (GSt)
- 140505 Gnosis: Gotteserkenntnis als Selbsterfahrung (2 S)
Mo 16.00–18.00 SR 2.336 Konrad
Sek I / Prim (SF): A 3 (GSt), A 4 (HSt); B 3 (HSt), W (GSt)
Prim (UF): A 2 (GSt); W (GSt/HSt)

Kirchengeschichte

- 140506 Bultmanns Theologie-Verständnis (2 S)
Do 16.00–18.00 SR 2.336 Drescher
Sek I / Prim (SF): B 1 (GSt), W (HSt)
Prim (UF): A 3 (HSt), W (GSt)
- 140503 Die Friedensfrage in neutestamentlicher und
theologiegeschichtlicher Sicht (4 S/Ü)
(Werkstattseminar mit Übungen zur Interpretation
neutestamentlicher und theologiegeschichtlicher Texte)
Do 8.00–12.00 SR 2.336 Jacobs
Sek I / Prim (SF): B 1 (GSt), W (HSt); A 3 (GSt), A 4 (HSt)
Prim (UF): A 3 (HSt); A 2 (GSt)
- 140505 Gnosis: Gotteserkenntnis als Selbsterfahrung (2 S)
Mo 16.00–18.00 SR 2.336 Konrad
Sek I / Prim (SF): B 3 (HSt), W (GSt); A 3 (GSt), A 4 (HSt)
Prim (UF): W (GSt/HSt), A 2 (GSt)

140508 Das Christentum im Römischen Reich (2 S)
 Do 12.00—14.00 SR 2.336 Wied
 Sek I / Prim (SF): B 1 (GSt), W (St)
 Prim (UF): A 3 (HSt)

Systematische Theologie

140509 Kierkegaard: Philosophische Brocken (2 S)
 Di 16.00—18.00 SR 2.336 Drescher
 Sek I / Prim (SF): B 1 (GSt), W (HSt)
 Prim (UF): A 3 (HSt), W (GSt)

140510 Einführung in die theologische Ethik (2 S)
 Di 10.00—12.00 SR 2.336 Drescher
 Sek I / Prim (SF): C 3 (W GSt/HSt)
 Prim (UF): W (GSt), A 5 (HSt)

140511 Schöpfungslehre (2 S)
 Do 10.00—12.00 SR 5.425 Drescher
 Sek I / Prim (SF): C 1 (GSt), C 2 (HSt)
 Prim (UF): W (GSt), A 5 (HSt)

140512 Ethik der Religionen (2 S)
 Mi 8.30—10.00 SR 2.336 Grewel
 Sek I / Prim (SF): C 3 (W GSt/HSt)
 Prim (UF): A 5 (HSt), W (GSt)

140507 Grundfragen der Christologie
 Mo 14.00—16.00 SR 5.417 Grewel/Stölting
 Sek I / Prim (SF): C 1 / C 3 (GSt/HSt)
 Prim (UF): A 4

Religionswissenschaft

140512 Ethik der Religionen (2 S)
 Mi 8.30—10.00 SR 2.336 Grewel
 Sek I / Prim (SF): B 3 (HSt), W (GSt)
 Prim (UF): W (GSt/HSt)

140513 Lebenserfahrungen und religiöse Dimensionen
 im Märchen (KS)
 Kompaktseminar. Termin s. Aushang Konrad
 Sek I / Prim (SF): W (GSt), B 3 (HSt)
 Prim (UF): W (GSt/HSt)

Religionspädagogik

140514 Werkstattseminar: Erzählen (2 S)
 Mo 10.00—12.00 SR 2.336 Grewel
 Sek I / Prim (SF): D 1 (GSt), D 3 (HSt)
 Prim (UF): B 1 (GSt), B 3 (HSt)

140515 Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts
 unter historischen und systematischen Aspekten
 (in Verbindung mit dem fachdidaktischen
 Tagespraktikum Nr. 140520)
 Di 14.00—16.00 R 2.335 Jacobs
 Sek I: D 3 (HSt)

- 140516 Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts
in der Primarstufe (2 S)
(in Verbindung mit dem fachdidaktischen
Tagespraktikum Nr. 140521)
Di 14.00–16.00 R 2.316 Munzel
Prim (SF): D 3 (HSt)
Prim (UF): B 3 (HSt)
- 140517 Tod und Sterben in der Kinder- und Jugendliteratur (2 S)
Kompaktseminar 10.–13. 2. 1992 Munzel
Sek I / Prim (SF): D 1 (GSt)
Prim (UF): B 1 (GSt)
- 140518 Bibliothherapie in der religiösen Entwicklung (2 S)
Do 14.00–16.00 SR 2.336 Munzel
Sek I / Prim (SF): D 1 (GSt)
Prim (UF): B 1 (GSt)
- 140501 Josef und seine Brüder (2 S)
Di 12.00–14.00 SR 2.336 Wied
Sek I / Prim (SF): D 3 (HSt); A 1 (GSt)
Prim (UF): B 3 (HSt); A 1 (GSt)

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140519 Fachdidaktisches Tagespraktikum
Primarstufe (4 P)
Di 8.00–12.00 Grewel
Prim SF/UF (HSt)
Schule s. Aushang
- 140520 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I (4 P)
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140515)
Di 8.00–12.00 Gesamtschule Dortmund-Gartenstadt Jacobs
Sek I (HSt)
Vorbereitung s. Aushang
- 140521 Fachdidaktisches Tagespraktikum
Primarstufe (4 P)
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140516)
Di 8.00–12.00 Kerschensteinerschule, Munzel
Joseph-Cremer-Str. 25, 4600 Dortmund I
Prim SF/UF (HSt)
Vorbereitung s. Aushang

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 jesuanischen Dialoge mit Jüngern und Gegnern
(Lehr- und Streitgespräche) in den vier Evangelien (2 S)
Mo 10.00–12.00 SR 5.417 Bellinger
Prim (SF) / Sek I: A 3 GSt/HSt
Prim (UF): A 2 GSt/HSt

- 140601 *Die Erzählung vom Leiden und Sterben des Jesus von Nazaret nach Matthäus („Matthäus-Passion“) (2 S)
Mo 14.00—16.00 SR 2.336 Bellinger
Prim (SF), Sek I: A 3 GSt/HSt
Prim (UF): A 2 GSt/HSt
- 140602 Gemeinde Jesu — Gemeinde heute (2 S)
Do 16.00—18.00 SR 5.417 Blasberg-Kuhnke
Prim (SF), Sek I: A 3 / D 1 GSt/HSt
Prim (UF): A 2 / D 1 GSt/HSt
- 140603 Einführung in die Schriften des Alten und Neuen Testaments (2 V + K)
Di 14.00—16.00 SR 5.417 Mölle
alle Studiengänge: A 1 GSt/HSt
- 140604 Beispiele prophetischen Redens (2 S)
(Blockseminar; Näheres s. Aushang) Mölle
Prim (SF), Sek I: A 2, A 3 GSt/HSt
Prim (UF): A 2 GSt/HSt
- 140605 Die sog. Urgeschichte (Gen 1—11) in den Richtlinien für den RU (Prim/Sek I) (2 S)
Fr 14.00—16.00 SR 5.417 Mölle
Prim (SF) / Sek I: A 2 GSt/HSt
Prim (UF): A 1 GSt/HSt
- 140606 Examenskolloquium (2 S)
Mo 16.00—18.00 SR 5.417 Mölle
(umfaßt alle Teilgebiete des Bereiches A) HSt

B. Historische Theologie

- 140607 *Die Mütter und Frauen der Religionsstifter sowie Frauen als Stifterinnen von Religionen (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 3.413 Bellinger
Prim (SF) / Sek I: B, C 3 GSt/HSt
Prim (UF): C 2 GSt/HSt
- 140608 Christusbilder: Gemeindeformen und Glaubenstraditionen (2 S)
Do 14.00—16.00 SR 5.417 Krämer
Sek I: B / C 2 HSt
Prim (SF): B / C 2 GSt/HSt
- 140507 Grundfragen der Christologie (2 S)
Mo 14.00—16.00 SR 5.417 Stöltzing/Grewel
Prim (SF) / Sek I: C 1, C 2, B GSt/HSt
Prim (UF): C 1

C. Systematische Theologie

- 140607 *Die Mütter und Frauen der Religionsstifter sowie Frauen als Stifterinnen von Religionen (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 3.413 Bellinger
Prim (SF) / Sek I: B, C 3 GSt/HSt
Prim (UF): C 2 GSt/HSt

- 140610 Zum Sakrament der Versöhnung (2 V)
Mo 8.30–10.00 SR 5.417 Höffe, D.
Prim (SF) / Sek I: C 2 Gst/HSt
Prim (UF): C 1 Gst/HSt
- 140611 Ambrosius: De sacramentis (3 S)
Fr 18.00–20.30 SR 5.417 Höffe, D.
Prim (SF) / Sek I: C 1 HSt
Prim (UF): C 1 HSt
- 140608 Christusbilder: Gemeindeformen und
Glaubenstraditionen (2 S)
Do 14.00–16.00 SR 5.417 Krämer
Sek I: B / C 2 Gst/HSt
Prim (SF): B / C 2 HSt
- 140612 Jesus — der Christus im Glauben der Kirche (2 V/S)
Do 10.00–12.00 SR 5.417 Krämer
Prim (SF) / Sek I: C 2 Gst/HSt
Prim (UF): C 1 HSt
- 140613 „Christlicher Glaube und politische Vernunft“
(Herwig Büchele) (2 S)
Di 14.00–16.00 SR 2.336 Krämer
Prim (SF) / Sek I: C 3 Gst/HSt
Prim (UF): C 2 Gst/HSt
- 140614 Einführung in die Ethik (2 S/Ü)
Di 12.00–14.00 SR 5.417 Krämer
Prim (SF) / Sek I: C 3 Gst
Prim (UF): C 2 Gst/HSt
- 140507 Grundfragen der Christologie (2 S)
Mo 14.00–16.00 SR 5.417 Stölting/Grewel
Prim (SF) / Sek I: C 1, C 2, B Gst/HSt
Prim (UF): C 1
- 140615 Einführung in die Systematische Theologie (2 S)
Do 8.00–10.00 SR 5.417 Stölting
Prim (SF) / Sek I: C 1, C 2, C 3 Gst/HSt
Prim (UF): C 1, C 2 Gst/HSt

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

- 140616 Franziskanische und feministische Religiosität —
ein Vergleich in religionspädagogischer Absicht (2 S)
Exkursion und Seminar in Assisi, Perugia und
umbrischer Landschaft,
So., 22. Sept. — So., 6. Okt. 1991 Esser
Prim (SF): D 2; Sek I: B, D 2 Gst/HSt
- 140617 Gott reift in uns
— Lebensphasen und religiöse Entwicklung — (2 S)
Do 12.00–14.00 SR 5.417 Esser
Prim (SF) / Sek I: D 2 Gst/HSt
Prim (UF): D 2 Gst/HSt

- 140618 Gott in den Volksmärchen
— Erschließung und Elemente für den RU — (2 S)
Advent-Seminar in Meschede-Freienohl
Do., 12. — So., 15. Dezember 1991 Esser
Vorbereitungstreffen: Do., 7. Nov. 1991, 14.00,
im Fachschaftsraum
Prim (SF) / Sek I: D 2, D 3 GSt/HSt
Prim (UF): D 2 GSt/HSt
- 140619 Einführung in die Religionspädagogik und
Didaktik des Religionsunterrichts (2 S)
Mi 12.00—14.00 SR 5.417 Kollmann
Prim (SF) / Sek I: D 2, D 3 GSt
Prim (UF): D 2 GSt
- 140620 Praxis des Religionsunterrichts,
ausgewählte Methoden und Medien (2 S)
Fr 10.00—12.00 SR 5.417 Kollmann
Prim (SF) / Sek I: D 3 GSt/HSt
Prim (UF): D 2 GSt/HSt
- 140621 Examenskolloquium. Wahl der Schwerpunktthemen,
Besprechung grundlegender Fachliteratur und Simulation
von Prüfungssituationen (2 K)
Fr 12.00—14.00 SR 5.417 Kollmann
Prim (SF) / Sek I: D 3, D 2 HSt
Prim (UF): D 2

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140622 Primarstufe (2 P)
(nur für Teilnehmer/innen am Blockseminar
„Der Religionsunterricht in der Grundschule“
im Sommersemester 1991)
Di 8.30—11.00 Esser
Grundschule Freiherr-vom Stein in Hemer-Sundwig
- 140623 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)
Di 8.00—11.00 Kollmann
(Schule für Kranke an der Westfälischen Klinik Marl)

FACHBEREICH SPRACH- UND LITERATURWISSENSCHAFTEN, JOURNALISTIK UND GESCHICHTE

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 55-1	Campus Nord Emil-Figge-Str. 50 Raum Apparat
DEKAN: Univ.-Prof. Dr. phil. Albert Klein	3.229 2917
PRODEKAN: Univ.-Prof. Dr. phil. Heinz Otto Oppertshäuser	3.216 2852
Geschäftsstelle:	
Leiter:	
Ulrich Stockx	3.227 2158
Mitarbeiterin:	
Christa Kauermann	3.228 2919
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:	
Univ.-Prof. Dr. Edzard Obendiek Sprechstunde: Di 13.00—14.00	3.215 2912

Institut für Deutsche Sprache und Literatur

Geschäftsführender Direktor:	
Univ.-Prof. Dr. Riemenschneider	3.115 4192
Sekretariat:	
Martina Kemper	3.109 a 2900
Ulrike Lippe	3.109 a 2900
Bärbel von Kuczowski	3.109 b 4573
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:	
Höffe, Wilhelm, Dr. phil., Prof. (em.) Kolpingstr. 4, 4401 Altenberge, Tel.: (0 25 05) 7 81	3.235 2924
Israel, Walter, Dr. phil. Prof. (em.) Holunderweg 15, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 5 14 50 Sprechstunde: Mi 16.00—16.30	3.240 2857
Preuß, Helmut, Dr. phil., Dipl. rer. pol., Prof. (em.) Falkenberg 123 a, 5600 Wuppertal 1, Tel.: (02 02) 71 54 14 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	3.238 2920
Psaar, Werner, Dr., Prof. i. R. Baseler Weg 5, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 14 86	3.238 2920
Professoren:	
Conrady, Peter, Dr. paed., Dipl. paed., Univ.-Prof. Am Fiskediek 29 c, 4402 Greven Sprechstunde: n. V.	3.237 2923
Ehlich, Konrad, Dr., Univ.-Prof. Von-Eynern-Str. 11, 5600 Wuppertal 2 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	3.234 2921
Engelen, Bernhard, Dr. phil., Univ.-Prof. Wielandstr. 9, 4400 Münster, Tel.: (0 25 01) 63 02 Sprechstunde: Mi 12.30—14.00	3.108 2902

Förster, Jürgen, Dr. Prof. Karl-Liebknecht-Str. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 43 64 09 Sprechstunde: Di 14.15	3.225	2915
Haller, Horst, Dr. phil., Univ.-Prof. Am Derkmannsstück 75, 5840 Schwerte 4, Tel.: (0 23 04) 7 04 19 Sprechstunde: Do 13.00—14.00	3.236	2922
Klein, Albert, Dr. phil., Univ.-Prof. Teichstr. 72, 5860 Iserlohn, Tel.: (0 23 71) 6 15 35 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	3.235	2924
Kühn-Busto, Renate, Dr. phil., Univ.-Prof. Landgrafenstr. 122, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 70 93 Sprechstunde: Di 15.00—16.00	3.224	2914
Motté, Magda, Dr. phil., Prof. II. Rote Haag Weg 2, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 6 13 92 Sprechstunde: Mi 10.30—11.30	3.105	4136
Riemenschneider, Hartmut, Dr. phil., Univ.-Prof. Heinitzstr. 57, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 8 58 51 Sprechstunde: Mo 11.30—12.30	3.106	2850
Wagner, Klaus, R., Dr. phil., Univ.-Prof. Schillerstr. 25, 4100 Duisburg 46, Tel.: (0 21 51) 40 98 24 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	3.239	2925
Zabel, Hermann, Dr. phil., Univ.-Prof. Zum Alten Bruch 6, 5800 Hagen 5, Tel.: (0 23 34) 30 00 Sprechstunde:	3.115	4192
Privatdozenten:		
Brünner, Gisela, Dr. phil., Priv.-Doz. Stockumer Bruch 66, 5810 Witten 7, Tel.: (0 23 02) 4 82 46 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	3.226	2916
Lenhard, Albin, Dr. phil., Priv.-Doz. Alter Dortmunder Weg 13, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 84 85 Sprechstunde: Fr 15.45—16.15	3.105	4136
Lypp, Maria, Dr. phil., Priv.-Doz. Klippchen 20, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 34) 4 26 16 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	3.109	4135
Noltenius, Rainer, Dr., Priv.-Doz. Fritz-Hüser-Institut für Arbeiterliteratur, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 5 42/2 32 27 Sprechstunde: n. Verant.		
Rademacher, Gerhard, Dr. phil., Priv.-Doz. Schlehenweg 3, 4750 Unna-Uelzen, Tel.: (0 23 03) 42 87 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	3.105	4136
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Belke, Gerlind, Dr. phil., Akad. ORätin Husterstr. 24, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 34) 31 18 Sprechstunde:	3.109	4135
Fischer, Hans Dieter, Dr. phil., Akad. Dir. Pivitt 2, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 68 94 70 Sprechstunde: v. u. n. d. V.	3.105	4136

Graefen, Gabriele Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	3.234 a	2500
Hermann, Rüdiger, Dr. phil., Akad. ORat Preinstr. 134, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 47 98 00 Sprechstunde: Do 16.00	3.107	2901
Kirchhoff, Ursula, Dr. phil., Akad. ORätin Erpenbecker Str. 6, 4544 Ladbergen, Tel.: (0 54 84) 6 91 Sprechstunde: Mo 16.15—17.15	3.225	2915
Matern, Kirsten, Lehrerin i. H. Asselburgstr. 33, 4600 Dortmund 13, Tel.: (02 31) 27 14 00 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	3.240	2857
Romberg, Christa, Akad. Rätin v.-Bissendorf-Weg 3, 4400 Münster-Nienberge, Tel.: (0 25 33) 32 04 Sprechstunde: Do 10.00—10.30	3.107	2901
Schleier, Inge, Dr. phil., Stud.R. i. H Nordplatz 3, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 87 06 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	3.226	2916
Winters-Ohle, Elmar, Dr. phil., Akad. Rat Arneckestr. 5, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 26 90 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00	3.207	4137

Institut für Anglistik und Amerikanistik

Geschäftsführender Direktor:

Univ.-Prof. Dr. Steinmann 3.210 2908

Sekretariat:

Lydia Zimmermann 3.213 2911

Eva Siebert 3.111 a 2907

Professoren:

Heuer, Helmut, Dr. phil., Univ.-Prof.
In der Lohwiese 19, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 48 05 26
Sprechstunde: Mi 12.00—13.00 3.211 2909

Obendiek, Edzard, Dr. phil., Univ.-Prof.
Redtenbacher Str. 17, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 10 06 77
Sprechstunde: Di 13.00—14.00 3.215 2912

Oppertshäuser, Heinz Otto, Dr. phil., Univ.-Prof.
Heunerstr. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 40 37
Sprechstunde: Mi 10.00—11.00 3.216 2852

Sauer, Helmut, Dr. phil., M. Sc. Ed., Univ.-Prof.
Wilhelm-Kaiser-Weg 12, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 73 70 53
Sprechstunde: Di 12.00—13.00 3.212 2910

Steinmann, Theo, Dr. phil., Univ.-Prof.
Semerteichstr. 87, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 43 77 26
Sprechstunde: Do 14.15—15.00 3.210 2908

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Canavan, John R., Dr. phil., B. A., M. A., Lektor Schützenstr. 224, 4630 Bochum 6, Tel.: (0 23 27) 7 65 70 Sprechstunde: n. V.	3.113	2903
Cass, Graham, B. A., Lektor, Dr. paed. Baroper Str. 233 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 23 15 Sprechstunde: n. V.	3.214	2913
Donnerstag, Jürgen, Dr. Priv. Doz. Schacht-Kronprinz-Str. 88, 4300 Essen 11, Tel.: (02 01) 67 70 52 Sprechstunde: n. V.	3.111	2898
Grothuesmann, Heinrich Haltrner Str. 118, 4350 Recklinghausen, Tel.: (0 23 61) 18 16 72 Sprechstunde: n. V.	3.212	2910
Holst, David, M. A. Wehrstr. 7, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 53 35 35 Sprechstunde: n. V.	3.207 a	4138
Kane, Laurence, Dr. paed., B. A., M. A., DipTEO, Lektor Kreuzstr. 143, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 29 19	3.207 a	4138
Klippel, Friederike, Dr. paed., M. A., Wiss. Ass. Sprechstunde: n. V.	3.216	2852
Speight, Stephen, Dr. paed., B. A., M. A., Akad. ORat Himmelpfortener Weg 21, 5760 Arnsberg 2, Tel.: (0 29 31) 72 91 Sprechstunde: Do 14.00	3.214	2913

Lehrbeauftragte:

Lörscher, Wolfgang, Dr. Kurt-Schumacher-Str. 43, 5810 Witten 1, Tel.: (0 23 02) 8 52 72 Sprechstunde: n. V.	3.112	2904
--	-------	------

Sprachenzentrum

Geschäftsführender Leiter:

Univ.-Prof. Dr. Ehlich	3.234	2921
------------------------	-------	------

Sekretariat:

Karin Jürries	3.111	2907
---------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Segermann, Krista, Dr. phil., StD'in i. H. Silberhecke 39, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 55 10	3.111 A	2898
--	---------	------

Lehrbeauftragte:

Chalastanis, Grigorios Plauener Str. 31, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 25 74		
Konstantinovic-Grahl, Vladimir Gerichtsstr. 7, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 36 20		
Dr. Krüger, Mery Am Semberg 14, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 41 40		

Strack, Joachim
 Liebigstr. 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 49 82
 Dr. Waschik, Maura
 Kronprinzenstr. 36, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 38 34
 Scholl, Elvira
 Traubenweg 8, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 09 95
 Wang, Qing
 Krähenbruch 15, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 40 35

Institut für Journalistik

Emil-Figge-Straße 50, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Leiter:

Univ.-Prof. Dr. Rager 1.517 2820

Sekretariat:

Renate Grottemeyer 1.510 2827

Kirsten Theine 1.513 4152

Angelika Hagemeister 1.518 2878

Carola Schmidt 1.518 2878

Technik:

Adam Pidt MDZ 2142

Lehrredaktion:

1.520 4116

Professoren:

Branahl, Udo, Dr. jur., Univ.-Prof.
 Bozener Str. 11, 4600 Dortmund 30 1.507 4130

Sprechstunde: Di 11.45–12.15

Eurich, Claus, Dr. phil., Akad. Rat, Univ.-Prof. 1.507 a 2998

Saarbrücker Str. 109, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 7 42 05

Sprechstunde: Do 11.00–12.00

Heinrich, Jürgen, Dr. sc. pol., Univ.-Prof. 1.508 4129

Chemnitzer Str. 45, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 30 03

und Resenis, 2301 Felde, Tel.: (0 43 40) 16 65

Sprechstunde: s. Aushang

Kopper, Gerd G., Dr. phil., Univ.-Prof. 1.514 4154

Brücherhofstr. 73, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 92 89

Sprechstunde: Do 12.30–13.30 und n. V.

Koszyk, Kurt, Dr. phil., Univ.-Prof. 1.511 4117

Davidisstr. 25, 4600 Dortmund 1

Sprechstunde: Di 10.00–12.00

Pätzold, Ulrich, Dr. phil., Univ.-Prof. 1.519 2822

Geschwister-Scholl-Str. 14, 4600 Dortmund 1,

Tel.: (02 31) 57 38 33

Sprechstunde: Mi 12.00–14.00

Rager, Günther, Dr. rer. soc., Univ.-Prof. 1.517 2820

Karoline-Zorwald-Str. 8, 4600 Dortmund 50,

Tel.: (02 31) 73 76 77

Sprechstunde: s. Aushang

Würzburg, H. Gerd, Dr. phil., apl. Prof.

Sprechstunde: s. Aushang

Honorarprofessoren (Lehrtätigkeit eingestellt):

Bringmann, Karl, Dr. phil., Honorarprofessor
Mendelweg 2 a, 4000 Düsseldorf 13
Fuhr, Ernst W., Dr. jur., Honorarprofessor
Am Viktoriastift 31, 6500 Mainz

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Blöbaum, Bernd, Dipl.-Pol., Wiss. Ang. Laerstr. 12, 4800 Bielefeld 1, Tel.: (05 21) 13 33 91 Sprechstunde: s. Aushang	1.516 a	4191
Böcke, Torsten, Dr. rer. nat., Wiss. Ang. Julienstr. 43, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 78 76 26 Sprechstunde: s. Aushang	1.509	2814
Dresch, Claudia, Dipl.-Journ., Wiss. Ang. Eichendorffstr. 20, 4714 Selm, Tel.: (0 25 92) 2 41 49 Sprechstunde: s. Aushang	1.509	2814
Klaus, Elisabeth, Dr. phil. (USA), Hochschulass. Kopernikusstr. 45, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 81 27 Sprechstunde: Di 10.00—11.00	1.506	4193

Historisches Institut

Geschäftsführender Direktor:

Prof. Dr. Klaus Goebel 4.508 2890

Sekretariat:

Else Gregorzewski 4.510 4146
Hildegard Mandel 4.511 2892
Edelgard Tillmann 4.514 2154

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Brüggemann, Wolfgang, Dr. phil., Univ.-Prof. (em.) 4.505 2887
Im Brauke 25, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 38 12 29
Sprechstunde: n. V.
Esterhues, Friedrich, Dr. phil., Prof. (em.)
Gebr.-Wright-Str. 43, 5300 Bonn
Schridde, Rudolf, Dr. phil., Prof. (i. R.)
Gehrenring 11, 4430 Göttingen

Professoren:

Bodensieck, Heinrich, Dr. phil., Univ.-Prof. 4.506 2888
Am Teich 19, 5800 Hagen 1
Sprechstunde: Di 16.00—17.00 (nach Voranmeldung)
Goebel, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. 4.508 2890
Mühlenfeld 42, 5600 Wuppertal-Ronsdorf,
Tel.: (02 02) 46 27 17
Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen
Hömig, Herbert, Dr. phil., Univ.-Prof. 4.505 2887
Grüner Brunnenweg 73, 5000 Köln 30, Tel.: (02 21)
53 18 96
Sprechstunde: nach den Veranstaltungen

Keinemann, Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof. Ludwig-Erhard-Str. 34, 4700 Hamm, Tel.: (0 23 81) 2 89 82 Sprechstunde: n. V.	4.507	2875
Kirchhoff, Hans-Georg, Dr. phil., Univ.-Prof. Wittheniusweg 5, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 12 44 Sprechstunde: n. V.	4.509	2891/4146
Lampe, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. Helfkamp 41, 5810 Witten-Stockum, Tel.: (0 23 02) 4 77 12 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00	4.519	2689/4146
Müller, Hans, Dr. phil., Univ.-Prof. Turmalinweg 10, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 20 90 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	4.518	2894
Außerplanmäßige Professoren:		
Krabbe, Wolfgang R., Dr. phil., apl. Prof. Scharnhorststr. 85, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 52 14 59 Sprechstunde: n. V.	4.505	2887
Luntowski, Gustav, Dr. phil., apl. Prof. Präsidentenstr. 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 54 22 21 59 Sprechstunde: Fr 9.15—10.00	4.508	2890
Privatdozenten:		
Saal, Friedrich, Dr. phil., Dipl.-Theol., Priv.-Doz. Botdingweg 11, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 25 31 37 Sprechstunde: Di 11.00—12.00	4.520	2899
Sollbach, Gerhard E., Dr. phil., Akad. ORat, Priv.-Doz. Ladestr. 23, 5804 Herdecke Sprechstunde: Fr 9.00—10.00 u. n. V.	4.520	2899
Tiemann, Dieter, Dr. paed., Priv.-Doz., Wiss. Ang. Theodor-Heuss-Str. 39, 5600 Wuppertal 1, Tel.: (02 02) 70 82 77 Sprechstunde: Do 14.00—15.00	4.517	2897
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Hoffmann, Johannes, Akad. ORat Haubachstr. 7 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 71 43 Sprechstunde: Di 11.30—13.00	3.408	2861
Koehler, Heinrich, Dr. phil., Akad. ORat Büterhof 6, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 23 19 86 Sprechstunde: Mo 11.30—12.30	4.517	2897
Sander, Joseph, Dr. phil., Akad. ORat Spechtweg 8, 5020 Fr.-Königsdorf, Tel.: (0 22 34) 6 30 99 Sprechstunde: Mi 10.00—11.00	4.515	2896
Schwerdtfeger, Erich, Dr. phil., Dozent Talstr. 52, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 08 15 Sprechstunde: Do 15.00—16.00	4.516	2895

Forschungsstelle Ostmitteleuropa

Leiter:

Akad. ORat J. Hoffmann 3.408 2861

Sekretariat:

A. Lotko 3.407 2860

G. Drieschner 3.406 2862

Wissenschaftlicher Berater:

Prof. Dr. R. Schridde (i. R.) 4.505 2887

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

W. Clever 3.406 2862

Bibliothekarin:

E. Kwiatkowsky 3.304 2854

Forschungsstelle für politische und soziale Geschichte der Schule

Univ.-Prof. Dr. H. G. Kirchhoff 4.509 2891

apl. Prof. Dr. K. Goebel 4.508 2890

Dr. H. Koehler 4.517 2896

Dr. E. Schwerdtfeger

AOR Dr. Sollbach 4.520 2899

Dipl.-Päd. Ulrich Lemke 4.514 2154

Sekretariat, Bibliothek u. Archiv:

Hildegard Mandel 4.511 2892

Leonore Bigge 4.510 4146

Else Gregorzewski 4.510 4146

Mediothek

Ausleihe von Cassetten, Diaserien, Folien, Karten, Plakaten, Katalogen von Ausstellungen, Filmen und technischen Geräten.

Leiter:

AOR Dr. Joseph Sander 4.515 2896

Sekretariat:

Else Gregorzewski 4.514/4.510 4146

Hildegard Mandel 4.514/4.510 4146

Öffnungs- und Entleihzeiten:

Montag 14.00—16.00 Uhr 4.514

Mittwoch 14.00—16.00 Uhr 4.514

Freitag 14.00—16.00 Uhr 4.514

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 ins Mittelhochdeutsche (2 PS)
Sek II
Do 12.15—13.45 R 3.233 Hermann

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 Sprachwissenschaft (2 V/Ü)
alle Studiengänge
Di 14.15—15.45 H 2 Engelen

150103 Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (2 PS)
alle Lehramtsstudiengänge
Mo 8.15— 9.45 R 3.110 Fischer

150104 Einführung in die anwendungsorientierte Linguistik (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 12.15—13.45 E 5 UB Schleier

1.1.2. Literaturwissenschaft

150201 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 E 5 UB Kirchhoff

150202 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)
alle Studiengänge
Di 14.15—15.45 R 3.110 Lypp

150203 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 V/Ü)
alle Studiengänge
Do 16.15—17.45 R 3.110 Motté

1.2. Weitere Veranstaltungen für das Grundstudium

1.2.1. Sprachwissenschaft

150301 Deutsche Grammatik (2 PS)
alle Studiengänge
Mi 10.15—11.45 H 2 Brünner

150302 Übungen zur deutschen Grammatik (2 Ü)
(Ergänzungsveranstaltung zum Proseminar)
alle Studiengänge
Mi 12.15—13.45 R 2.337 Brünner

1.2.1.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

150401	Veranstaltung zum Sockelstudium: Einführung in das Studium des Deutschen als Zweitsprache – Ausländerpädagogik (2 V) alle Studiengänge			
	Di 10.15–11.45	E 5 UB		Ehlich

1.2.2. Literaturwissenschaft

1.2.2.2. Neuzeit

150601	Übung zum Tagespraktikum (2 Ü) (verbindlich für alle TeilnehmerInnen des Praktikums in der Hauptschule DO-Eving – siehe 151603) Sek I			
	Mo 12.15–13.45	R 3.233		Kirchhoff
150602	Einführung in die Geschichte der Lyrik (2 PS) alle Studiengänge			
	Mo 12.15–13.45	R 3.110		Kühn-Busto
150603	Weiterführendes Lesen in der Grundschule (2 PS) Prim			
	Di 10.15–11.45	R 3.110		Riemenschneider

2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

2.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

150701	Geschichte der Sprachwissenschaft (2 V) alle Studiengänge			
	Mi 10.15–11.45	R 3.417		Ehlich
150702	Grammatik des Deutschen (2 S) alle Studiengänge			
	Di 12.00–13.30	R 3.110		Ehlich
150703	Textproduktion in der Primarstufe (2 Ü) Prim			
	Mi 10.15–11.45	R 2.337		Engelen
150704	Einführung in die linguistische Datenverarbeitung (2 Ü) alle Studiengänge			
	Fr 10.15–11.45	R 2.428		Glas
150705	Rechtschreibung und Rechtschreibunterricht (2 S) Prim, Sek I, Sek II, SP			
	Do 8.15– 9.45	H 2		Haller

150706	Aspekte der deutschen Sprachgeschichte (2 S) (Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche; Anmeldung erforderlich) Di 14.15—15.45	R 2.337	Hermann
150707	Schriftspracherwerb nach dem Spracherfahrungsansatz (2 S) Prim, SP Do 14.15—15.45	R 2.337	Mattern
150708	Sprachunterricht in der Grundschule mit — und/oder — ohne Sprachbücher? (2 S) Prim, D, SP Mi 8.15— 9.45	R 2.337	Rademacher
150709	Phonetik/Phonologie (2 S) alle Studiengänge Di 12.15—13.45	E 5 UB	Schleier
150710	Körpersprache (2 V/Ü) alle Studiengänge Do 14.15—15.45	R 3.231	Wagner
150711	Rechtschreiben in der Grundschule (2 S) Prim Fr 14.15—15.45	R 2.337	Heinz
150712	Rechtschreiben in der Grundschule (2 S) Prim Fr 16.15—17.45	R 2.337	Heinz

2.1.1. Erstunterricht

150801	Lesen- und Schreibenlernen (2 S) Prim s. Schw. Brett		N. N.
150802	Fibelmanalysen (2 V/Ü) Prim, D, SP Mo 8.15— 9.45	R 3.417	Rademacher

2.1.2. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

150901	Grammatikunterricht in einer mehrsprachigen Grundschulklasse (2 Ü) (Übung zum Tagespraktikum — siehe 150903) Prim, SP Do 10.15—11.45	R 5.424	Belke
150902	Rahmenbedingungen des Ausländerunterrichts: Schulmodelle — Erlasse und Richtlinien (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Do 14.15—15.45	R 3.206	Belke
150903	Fachdidaktisches Tagespraktikum: Grammatikunterricht in einer mehrsprachigen Grundschulklasse (4 Sch) (siehe 150901) Prim, Sp Di 8.00—12.00	Albrecht-Brinkmann-Grundschule, Dortmund	Belke

- 150904 Schriftspracherwerb im Unterricht Deutsch
als Zweitsprache (2 S)
Prim, Sek I
Do 8.30—10.00 R 3.231 Graefen
- 150905 Bilingualismus (2 S)
alle Studiengänge
Mo 8.30—10.00 R 3.206 Winters-Ohle
- 150906 Fachdidaktisches Tagespraktikum:
Deutschunterricht in einer mehrsprachigen
Grundschulklasse (4 Sch)
Uhland-Grundschule, DO-Körne Winters-Ohle

Siehe auch 150401, 150702, 151301.

2.2. Sprachpraxis

- 151001* Sprachpraxis: D — Diagnostikum (2 Ü)
alle Lehramtsstudiengänge
Di 8.30—10.00 R 2.337 Schleier
- 151002* Sprachpraxis: D — Diagnostikum (2 Ü)
alle Lehramtsstudiengänge
Di 10.15—11.45 R 2.337 Schleier

2.3. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

2.3.1. Mittelalter

- 151101 Frauenlieder des Mittelalters (2 S)
Sek II
Di 14.15—15.45 R 3.205 Belke
- 151102 Die Minnelyrik des Mönchs von Salzburg
und seiner Zeitgenossen (2 S)
Sek II
Di 18.15—19.45 R 3.116 Hermann

2.3.2. Neuzeit

- 151201 Theorien, Konzepte, Methoden von Literaturwissenschaft
und Literaturdidaktik von 1945 bis zur Gegenwart (2 V/Ü)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 R 2.337 Förster
- 151202 Das Lesebuch — seine Entwicklung, theoretische
Grundlegung und Analyse (2 S)
Sek I, Sek II, D, SP
Mo 16.15—17.45 R 3.110 Förster
- 151203 Theorie und Praxis produktionsorientierten Lesens (2 S)
alle Lehramtsstudiengänge
Do 12.15—13.45 R 3.417 Förster
- 151204 Poesie 90. Analyse literarischer Texte
des beginnenden Jahrzehnts (2 S)
alle Studiengänge
Mi 14.15—15.45 R 3.110 Israel

- 151205 Kinder- und Jugendliteratur von 1945 bis 1968 (2 S)
Sek I, Sek II, SP
Di 12.15—13.45 R 2.337 Kirchhoff
- 151206 Märchen und Sagen der Brüder Grimm (2 V/Ü)
Prim, Sek I
Mo 12.15—13.45 H 3 Klein
- 151207 Feministische Literaturtheorie (Irigaray, Cixous u. a.) (2 S)
alle Studiengänge
Di 10.15—11.45 R 3.233 Kühn-Busto
- 151208 „Die Nebel von Avalon“ und andere Artussagen (2 S)
alle Lehramtsstudiengänge
Kompaktseminar Kühn-Busto
- 151209 Paul Wühr (2 S)
Sek I, Sek II, D, J
Mo 14.15—15.45 R 3.233 Kühn-Busto
- 151210 Produktionsorientierter Umgang mit Texten
im Deutschunterricht
(in Verbindung mit 151605)
Sek I, Sek II
Fr 14.15—15.45 R 3.233 Lenhard
- 151211 Lyrik im 18. Jahrhundert (2 S)
Sek I, Sek II, D, J
Mi 12.15—13.45 R 3.233 Lypp
- 151212 Kreatives Umgehen mit (Vor-)Formen der Kinderlyrik (2 S)
Prim, SP
Fr 14.15—15.45 R 3.110 Mattern
- 151213 Kinderliteratur im Unterricht in der Grundschule (2 S)
(in Verbindung mit 151507)
Prim
Mi 12.15—13.45 R 3.110 Motté
- 151214 Die literatur- und kulturgeschichtliche Ausstellung (2 S)
(Projektseminar)
alle Studiengänge
Do 8.15— 9.45 R 3.417 Noltenius
- 151215 Epochen der deutschen Literatur:
Bejahung und Widerspruch im Nationalsozialismus,
Nachkriegsdichtung, Versuch eines Neuanfangs,
Postmoderne? (2 V/Ü)
alle Studiengänge
Do 10.15—11.45 R 3.110 Preuß
- 151216 Europäische Märchen und Märchen der Welt (2 S)
alle Studiengänge
Do 14.15—15.45 R 3.110 Preuß
- 151217 Kurztexte im Lese- und Literaturunterricht
der Grundschule (2 S)
Prim, D, SP
Mo 10.15—11.45 R 2.337 Rademacher

151218	Literatur der deutschen Klassik III (Goethes Altersdichtung) (2 V) Sek I, Sek II, D J, SP Mo 10.15—11.45	R 3.417	Riemenschneider
151219	Geschichten und Gedichte für Kinder (2 S) Prim, Sek I, SP Do 10.15—11.45	R 3.417	Romberg
151220	„Frauen-Rhetorik“ — Analysen und Möglichkeiten (2 S) alle Studiengänge Do 12.15—13.45	R 3.110	Romberg

2.3.2.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

151301	Literaturen der Herkunftsländer der ausländischen Arbeiter und ihrer Familien: Beispiel Griechenland II (2 S) alle Studiengänge Kompaktseminar — Bitte auf Aushang achten!		Winters-Ohle
--------	--	--	--------------

2.4. Theaterpädagogik

151401	Theaterpädagogik (2 S/2 Koll) alle Studiengänge Mo 14.15—17.45	R s. Aushang	Schleier
--------	--	--------------	----------

2.5. Fachdidaktische Tagespraktika

2.5.1. Primarstufe

151501	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00		Brünner
151502	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00	Landgrafen-Grundschule, Dortmund	Haller
151503	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00		Heinz
151504	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00		Hermann
151505	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00		Lypp
151506	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00		Mattern
151507	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) (in Verbindung mit 151213) Do 10.00—13.00		Motté
151508	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00 Di 8.00—10.00	Funke-Grundschule, DO-Dorstfeld R 3.205	Rademacher
151509	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00		Romberg
151510	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00	Funke-Grundschule, DO-Dorstfeld R 3.239	Wagner

Siehe auch 150903, 150906.

2.5.2. Sekundarstufen

151601	Fachdidaktisches Tagespraktikum: Grammatikunterricht in Sek I (4 Sch) Di 8.00–12.00		Fischer
151602	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00		Förster
151603	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) (nur in Verbindung mit 150601) Di 8.00–12.00		Kirchhoff
151604	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00	Hauptschule DO-Dorstfeld	Klein
151605	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) (in Verbindung mit 151210) Di 10.00–13.00	Ruhrtal-Gymnasium, Schwerte	Lenhard

3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

3.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

151701	Promovenden- und Examinandenkolloquium (2 OS) alle Studiengänge Mi 18.15–19.45	R 3.205	Ehlich
151702	Grammatik im Unterricht (2 HS) alle Studiengänge Di 10.15–11.45	R 3.205	Engelen
151703	Einführung in die Psycholinguistik (Spracherwerb, Ontogenese der Sprache, Sprache und Denken) (2 HS) Prim, Sek I, Sek II, D, SP Mi 8.15– 9.45	R 3.110	Fischer
151704	Wortschatz des Kindes und des Jugendlichen: Gefühlswörter (2 HS) alle Studiengänge Do 10.15–11.45	R 3.233	Wagner
151705	Doktorandenkolloquium (2 Koll) Di 14.15–15.45	R 3.239	Wagner

3.1.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

151801	Mehrsprachigkeit in Dortmunder Schulen: Analysen vor Ort (2 HS) alle Lehramtsstudiengänge Kompaktseminar— Bitte auf Aushang achten!		Belke
151802	Lehr- und Lernmaterialien für Deutsch als Fremdsprache (2 HS) alle Studiengänge Mi 8.30–10.00	R 3.233	Graefen

Siehe auch 151701.

3.2. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

151901	Einführung in die Geschichte der deutschen Lyrik (2 HS) alle Studiengänge Do 10.15–11.45	R 2.337	Haller
151902	Der Georgekreis und sein Umfeld (2 HS) Sek I, Sek II, J, SP Mo 10.15–11.45	R 3.233	Kirchhoff
151903	Mythologische und biblische Stoffe und Motive in der modernen Literatur (2 HS) alle Studiengänge Do 14.15–15.45	R 3.417	Motté
151904	Examenskolloquium (2 Koll) alle Studiengänge Mi 14.15–15.45	R 3.205	Motté
151905	Heinrich von Kleist (2 HS) Sek I, Sek II, Son, D, J Mo 14.15–15.45	R 3.110	Riemenschneider
151906	Examenskolloquium (2 OS) alle Studiengänge Di 14.15–15.45	R 3.106	Riemenschneider
151907	Linguistisches Kolloquium Di 16.15–17.45	R 3.233	die DozentInnen der Linguistik

4. Sonstige Veranstaltungen

152001	Einführung in die PC-Benutzung für Philologen (2 Ü) alle Studiengänge Fr 8.15– 9.45	R 2.428	Glas
--------	---	---------	------

Institut für Anglistik und Amerikanistik

Diagnostischer Test
Mi 23. 10. 1991, 14.00–16.00 Uhr
vgl. Aushang

154001	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS) alle Studiengänge vgl. Aushang		Oppertshäuser
--------	--	--	---------------

A. Sprachwissenschaft

Grundstudium

154101	Introduction to Linguistics (2 V/Ü) Di 14.15–15.45	R 3.206	Canavan/Kane
154102	English Syntax (2 PS) Mi 12.15–13.45	R 3.206	Cass

* für Studenten der Sprecherziehung geeignet

- 154103 Übersetzen und Dolmetschen (2 PS)
Di 16.15—17.45 R 3.205 N. N.
- 154104 Textlinguistik (2 PS)
Fr 12.15—13.45 R 3.206 N. N.

Hauptstudium

- 154105 Generative-Transformational Grammar (2 S)
A 1, A 2, alle Studiengänge
Di 16.15—17.45 R 3.110 Canavan
- 154106 Psychologie und Fremdspracherwerb (2 HS)
A 3
Mi 10.15—11.45 R 3.205 N. N.
- 154107 Sprachwandel (2 HS)
A 4, A 5
Fr 14.15—15.45 R 3.206 N. N.

B. Literaturwissenschaft

- 154201 From the 1930s to the 1970s (1 V)
B 3, B 4, alle Studiengänge
Fr 9.15—10.00 R 3.206 Steinmann
- 154202 English Fiction of the 1980s (1 V)
B 3, B 4, alle Studiengänge
Do 9.15—10.00 R 3.206 Steinmann

Grundstudium

- 154203 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 V/Ü)
alle Studiengänge
Do 10.15—11.45 R 3.206 Steinmann
- 154204 American Poetry in the 19th Century (2 PS)
alle Studiengänge
Mi 12.15—13.45 R 3.205 Donnerstag
- 154205 Henry James and Edith Wharton (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 10.15—11.45 R 5.424 Donnerstag
- 154206 John Bunyan: His Writings and His Times (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 10.15—11.45 R 3.206 Obendiek

Hauptstudium

- 154207 Representative Texts: 1930 to 1979 (2 HS)
B 3, B 4, alle Studiengänge
Fr 10.15—12.00 R 3.206 Steinmann
- 154208 The Debate about Classic American Literature (2 HS)
B 1, B 4, alle Studiengänge
Mo 12.15—13.45 R 3.206 Donnerstag

- | | | | |
|--------|--|---------|---------------|
| 154209 | James Joyce (2 HS)
B 5, alle Studiengänge
Do 16.15—17.45 | R 3.233 | Kane/Obendiek |
| 154210 | The Poetry of Seamus Heaney (2 HS)
B 5
Di 12.15—13.45 | R 3.206 | Speight |

C. Fachdidaktik

Grundstudium

- | | | | |
|--------|---|---------|----------|
| 154301 | Einführung in die Fachdidaktik (1 V u. 1 K)
Sek I, Sek II, SP
Mi 8.30—10.00 | R 3.206 | Heuer |
| 154302 | Englischunterricht an Haupt- und Gesamtschulen (2 PS)
Do 14.15—15.45 | R 3.205 | Obendiek |
| 154303 | Listening Comprehension in Foreign
Language Teaching (2 PS)
Mi 8.30—10.00 | R 3.205 | Kane |

Fachdidaktische Tagespraktika

(Zeit und Ort: siehe Aushang am Englisch-Sekretariat)

- | | | | |
|--------|--|--|---------|
| 154304 | Englisch an der Realschule (2 PS)
Sek I
Di 9.00—12.00 | | Sauer |
| 154305 | Englisch auf der gymnasialen Oberstufe (2 PS)
Sek II
Di 9.00—12.00 | | Speight |
| 154306 | Englisch an Berufsbildenden Schulen
der Sekundarstufe II
(Höhere Berufsfachschule) (2 PS)
Sek II
Di 8.00—12.00 | | Heuer |

Hauptstudium

- | | | | |
|--------|---|---------|------------|
| 154307 | Englischlernen vor 150 Jahren:
Theorien und Lehrbücher (2 S)
Sek I, Sek II, C 1, C 2, C 3
Mo 14.15—15.45 | R 3.205 | Klippel |
| 154308 | Zweitsprachliches Verstehen (2 HS)
Sek II, C 3, C 4
Do 10.15—11.45 | R 3.205 | Donnerstag |
| 154309 | Geschichte des Englischunterrichts seit der
Neusprachlichen Reformbewegung (2 HS)
Sek I, Sek II, SP, C 1, C 2
Mo 14.15—15.45 | R 3.206 | Sauer |

D. Sprachpraxis

Grundstudium

Intensive Language Groups

154401	Intensive Language Group 1 (2 Ü) Mo 16.15—17.45	R 5.424	Kane
154402	Intensive Language Group 2 (1 Ü) Di 14.15—15.00	R 3.208 a	Speight
154403	Intensive Language Group 3 (2 Ü) Mi 10.15—11.45	R 3.208 a	Cass
154404	Intensive Language Group 4 (2 Ü) Do 12.15—13.45	R 3.205	Holst
154405	Intensive Language Group 5 (2 Ü) Fr 10.15—11.45	R 3.205	Kane

Writing

154406	Writing for Pleasure (1 Ü) Do 9.15—10.00	R 3.233	Speight
154407	Essay Writing (2 Ü) Mo 12.15—13.45	R 3.205	Holst

Translation

154408	Translation German—English (2 Ü) Di 10.15—11.45	R 5.424	Cass
--------	--	---------	------

Grammar, Pronunciation and Comprehension

154409	Grammar in the Language Laboratory (1 Ü) Mo 14.15—15.00	R 3.208 a	Canavan
154410	Selected Problems in English Grammar (2 Ü) Mo 10.15—11.45	R 3.231	Canavan
154411	Listening Comprehension (1 Ü) Mo 15.15—16.00	R 3.208 a	Canavan
154412	English Pronunciation (2 Ü) Fr 10.15—11.45	R 3.208 a	Cass

Grund- und/oder Hauptstudium

154413	Project Design and Evaluation England/Ireland (1 Ü) n. V.		Cass
154414	Project Design and Evaluation Ireland (1 Ü) n. V.		Holst
154415	Project Design and Evaluation England (1 Ü) n. V.		Speight

Hauptstudium

Intensive Language Groups

- 154416 Intensive Language Group 1 (2 Ü)
Di 12.15—13.45 R 3.205 Holst
- 154417 Intensive Language Group 2 (1 Ü)
Do 8.30—9.15 R 3.233 Speight

Writing

- 154418 Practice in Writing Formal Texts (1 Ü)
Mo 17.15—18.00 R 3.233 Canavan

Translation

- 154419 Translation German—English 1 (1 Ü)
Mo 16.15—17.00 R 3.233 Canavan
- 154420 Translation German—English 2 (1 Ü)
Fr 12.15—13.00 R 3.205 Kane

E. Landeskunde

Grundstudium

- 154501 Modern British History (2 V/K)
(Einführungsvorlesung)
alle Studiengänge
Di 10.15—11.45 R 3.206 Obendiek
- 154502 Folk Music of the British Isles (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 16.15—17.45 R 3.206 Holst/Cass
- 154503 Aspects of Contemporary
British Society
alle Studiengänge
Do 8.30—10.00 R 3.205 Kane

Hauptstudium

- 154504 Towards a Landeskunde-Curriculum for Teachers
of English (2 HS)
Sek I, Sek II, SP, E 1, E 2, E 3
Mi 10.15—11.45 R 3.206 Heuer
- 154505 John Dewey, Education and Society
in the U.S.A. (2 HS)
alle Studiengänge, E 2
Mo 10.15—11.45 R 3.205 Sauer
- 154506 New Zealand: Past and Present (2 HS)
alle Studiengänge, E 3
Mo 16.15—17.45 R 3.205 Klippel

Sprachenzentrum

1. Veranstaltungen in Deutsch als Fremdsprache

155000	Textbearbeitung und Textproduktion (2 S) Do 14.00—16.00 R 3.208 A	Romberg
155001	Schriftsprache — Sprechsprache — Umgangssprache (2 S) Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche	Romberg
155002	Ausgewählte Kapitel der deutschen Grammatik (2 S) Do 16.00—17.30 R 3.208 A	Romberg

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

(Eintragung in die Listen des Sprachenzentrums am ersten Semestertag)

Englisch

155003	Englischer Grundkurs für ausländische Studierende der Informatik und Elektrotechnik (2 Ü) (Zeit und Ort siehe Aushang)	Becker
155004	Speaking Technical English (2 S) Do 12.30—14.00 R 3.208 A	Speight
155005	Fachsprachlicher Kurs für Journalistik (2 S) Fr 12.15—13.45 R 3.110	Cass
155006	Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 S) Do 16.15—17.45 R 3.206	Holst
155007	Fachsprachlicher Kurs für Informatiker (2 S) Di 16.15—17.45 R 3.206	Holst
155008	Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü)	N. N.
155009*	Fachsprachlicher Kurs für den Fachbereich Elektrotechnik (2 Ü)	Strack
155010*	Fachsprachlicher Kurs für den Fachbereich Bauwesen (2 Ü)	Strack
155011*	Fachsprachlicher Kurs für den Fachbereich Maschinenbau (2 Ü)	Strack
155012*	Fachsprachlicher Kurs für den Fachbereich Chemietechnik (2 Ü)	Strack
155013*	Vorbereitungskurs für offizielle akademische Tests (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 I (4 S)		
	Di 16.00—17.30	R 3.208 B	
	Do 16.00—17.30	R 3.208 B	Segermann
155015	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 S)		
	Di 14.00—15.30	R 3.208 B	
	Do 14.00—15.30	R 3.208 B	Segermann
155016	Bi-kulturelle Begegnung (Intensivkurs in Verbindung mit GK I) (2 S)		Segermann
155017	Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü)		
	Fr 16.00—18.00	R 3.208 B	N. N.

Spanisch

155018	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)		
	Zwei Parallelkurse:		
a)	Di 12.00—13.30	R 3.208 B	
	Do 12.00—13.30	R 3.208 B	Krüger
b)	Mo 12.00—13.30	R 3.208 B	
	Mi 14.15—15.45	R 3.208 B	N. N.
155019	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü)		
	Mi 16.00—17.30	R 3.208 B	
	Fr 10.15—11.45	R 3.208 B	Krüger
155020	Spanisch für Fortgeschrittene		
	Fr 12.00—13.30	R 3.208 B	Krüger
155021	Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü)		
	Fr 16.00—18.00	R 3.208 B	N. N.

Italienisch

155022	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)		
	Zwei Parallelkurse:		
a)	Di 12.00—13.30	R 3.116	
	Do 12.00—13.30	R 3.116	Waschik
b)	Mi 12.00—13.30	R 3.208 B	
	Fr 10.15—11.45	R 3.116	N. N.
155023	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü)		
	Di 10.15—11.45	R 3.116	
	Do 10.15—11.45	R 3.208 B	Waschik
155024	Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Mi 10.15—11.45	R 3.208 B	Waschik

Russisch

155025	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)		
	Mo 16.00—17.30	R 3.116	
	Mi 16.00—17.30	R 3.116	Scholl
155026	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü)		
	Mo 14.15—15.45	R 3.116	
	Mi 14.15—15.45	R 3.116	Scholl
155027	Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Mi 12.30—14.00	R 3.116	Scholl

Chinesisch

155028 Einführung in das moderne Chinesisch (2 Ü)
Di 18.00—19.30 R 3.417 Wang

Arabisch

155029 Arabisch für Anfänger I (4 Ü)
Mo 18.00—20.00 R 3.205
Do 18.00—20.00 R 3.206 N. N.

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

Türkisch

155030 Türkisch für Anfänger (4 Ü)
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 N. N.

155031 Türkisch für Fortgeschrittene (4 Ü)
Mo 8.00—9.00 R 5.424
Di 8.00—9.00 R 5.424
Mi 8.00—9.00 R 5.424
Do 8.00—9.00 R 5.424 N. N.

Griechisch

155032 Griechisch I (2 S)
alle Studiengänge
Mo 16.15—17.45 R 3.231 Winters-Ohle

155033 Griechisch III (2 S)
Mo 18.00—19.30 R 3.206 Winters-Ohle

155034 Griechisch für Fortgeschrittene (2 S)
alle Studiengänge
Do 16.00—17.30 R 3.116 Chalastanis

Spanisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 155018--155021

Italienisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 155022--155024

Serbokroatisch

155035 Sprache und Kultur in Jugoslawien (2 Ü)
Mi 14.15—15.45 R 3.417 Konstantinovic-Grahl

Polnisch

155036	Polnisch für Anfänger I (4 Ü)		
	Mi 16.00—18.00	R 3.417	
	Fr 16.00—18.00	R 3.206	N. N.

Alte Sprachen

Latein

155037	Latein (7 Ü)		
	Mo 14.00—16.00	s. Aushang	
	Mi 14.00—16.00	R 2.337	
	Fr 14.00—16.00	R 3.206	Schröder
155038	Kompaktkurs im Anschluß an den Semesterkurs		Schröder

Institut für Journalistik

Grundstudium

Grundkurs

156000	Einführung in die Kommunikationswissenschaft (V) Di 14.15—15.45 und 1 Std. n. V.	R 3.417	Eurich
156010	Staat und Gesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland (V) Di 8.30—10.00	R 3.417	Branahl
156020	Grundlagen des ökonomischen Systems der Bundesrepublik (V) Mi 8.15—9.45	R 3.417	Heinrich
156030	Grundlagen redaktioneller Arbeitsweisen Gruppe A (Ü) Do 17.30—20.45	R 1.512	Pätzold
156040	Grundlagen redaktioneller Arbeitsweisen Gruppe B (Ü) Do 14.00—17.30	R 1.512	Blöbaum
156050	Einführung in die Journalistik als Wissenschaft (V) Hausarbeit möglich Di 16.15—17.45	R 2.337	Rager

Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

156100	Empirische Sozialforschung II: Sozialkunde der Bundesrepublik Deutschland (Ü) Pflichtveranstaltung für 3. Semester Mo 12.30—14.00	R 3.417	Klaus
156110	Kommunikationswissenschaft: Theorien, Hypothesen, Methoden (S) Fr 10.15—11.45	R 3.417	Pätzold

156120 Journalismusforschung:
Mediensystem und journalistische Berufsfelder (S)
offen für alle Semester
Do 12.15—13.45 R 3.206 Pätzold

156130 Journalismusforschung:
Neueste Entwicklung des Berufsfelds Journalismus (S)
Pflichtveranstaltung für 3. Semester
Fr 12.00—13.30 R 3.417 Rager

s. auch 157010, 157020, 157030

Journalistisches Sachwissen

156200 Struktur und Funktion der Massenmedien:
Medienrecht (S)
Pflichtveranstaltung für 3. Semester
Di 10.15—11.45 R 3.417 Branahl

156210 Ressortspezifisches Sachwissen:
Grundlagen der Gerichtsberichterstattung (S)
Voraussetzung zur Übung im SS 92
offen für alle Semester
Mo 16.15—17.45 R 3.417 Branahl

156220 Ressortspezifisches Sachwissen:
Umweltberichterstattung: Abfallwirtschaft (S)
offen für alle Semester
Mo 14.15—15.45 R 3.231 Böcke

156230 Ressortspezifisches Sachwissen:
Kommunalpolitik (S)
offen für alle Semester
Do 12.30—14.00 R 3.233 Dresch

s. auch 157000, 157100, 157110, 157120

Redaktionelles Handeln

156300 Journalistische Darstellungsformen und -techniken:
Lokalberichterstattung — Interview und Gespräch (Ü)
Di 12.30—14.00 R 3.233 Dresch

156310 Journalistische Darstellungsformen und -techniken (Ü) N. N.

156320 Ressortspezifisches Arbeiten:
Umweltberichterstattung: Abfallwirtschaft (Ü)
Do 14.15—15.45 R 3.233 Böcke

156330 Ressortspezifisches Arbeiten:
Wirtschaftsberichterstattung (Ü)
offen für alle Semester
Mi 10.15—11.45 R 3.233 Heinrich

Hauptstudium

Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- 157000 Kommunikationswissenschaft:
Zahlen im Journalismus. Grundlagen der Statistik (S)
offen für alle Semester
(kein Leistungsnachweis für das Grundstudium)
Mo 10.15—11.45 HG II / HS 8
Mi 10.15—11.45 R 5.424 Klaus/Böcke
- 157010 Kommunikationswissenschaft:
Öffentliche und veröffentlichte Meinung (S)
offen für alle Semester
Hausarbeit im Grundstudium möglich
Di 16.15—17.45 R 3.417 Eurich
- 157020 Journalismusforschung:
Journalismus in der Dritten Welt (S)
offen für alle Semester
kompakt am Semesterende (s. Aushang) Eurich
- 157030 Journalismusforschung:
Der Anteil der Frauen am Journalismus (S)
offen für alle Semester
Fr 10.15—11.45 R 2.337 Klaus

s. auch 156120

Journalistisches Sachwissen

- 157100 Journalistisches Sachwissen:
Ökonomische Grundlagen: Europäische Integration (V/Ü)
offen für alle Semester
Do 10.15—11.45 R 3.231 Heinrich
- 157110 Journalistisches Sachwissen:
Medienökonomie (V/Ü)
offen für alle Semester
Do 12.15—13.45 R 3.417 Heinrich
- 157120 Journalistisches Sachwissen:
Umweltrecht. Einführung und Überblick (V/Ü)
offen für alle Semester
Mo 14.15—15.45 R 3.417 Branahl

s. auch 157000, 156210, 156220, 156230

Redaktionelles Handeln

- 157200 Medienpraktisches Projekt (Teil I):
Uni-Zeitung (S)
Do 10.15—11.45 R 1.512 Blöbaum
u. 2 Std. n. V.
- 157210 Medienpraktisches Projekt (Teil I):
Technik und Technikberichterstattung (S)
max. 15 Teilnehmer
Do 14.00—18.00 R 5.424 Eurich

157220	Medienpraktisches Projekt (Teil I): Uni-Radio (S) Fr 9.00—13.00	MDZ	Rager
157230	Reflexionsseminar: Journalistisches Selbstverständnis — Eine Werkstatt (S) f. 5. Sem. max. 20 Teilnehmer kompakt zu Semesterbeginn (s. Aushang)		Eurich
157240	Reflexionsseminar: Journalismustheorien und ihre gesellschaftswissenschaftlichen Begründungen (S) offen für alle Semester Di 14.15—15.45	R 3.233	Rager
157250	Rechercheseminar (S)		N. N.
Sonstige Veranstaltungen			
157300	Institutscolloquium Mi 12.30—14.00	R 3.417	N. N.
157310	Begleitseminar für Volontärpraktikanten (S)		Blöbaum
157320	Diplomandenkolloquium Do 15.15—16.45	R 1.519	Pätzold

Historisches Institut

A 1: Alte Geschichte

158000	Einführung in das Studium der Alten Geschichte: Phasen der griechischen Kolonisation (2 PS) Di 12.00—13.30	R 4.512	Koehler
158001	Roms Beziehungen zu den Germanen im 1. vor- und nachchristlichen Jahrhundert (2 HS) Mo 10.00—11.30	R 4.512	Koehler
	HSt		

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 158013 abgedeckt.

A 2: Geschichte des Mittelalters

158010	Der Staat des späten Mittelalters (2 S) Fr 10.15—11.45	R 4.512	Luntowski
	HSt/Aufbaustudium		
158011	Einführung in die Geschichte des Mittelalters: Die Katharer (2 PS) Fr 12.15—13.45	R 3.233	Sollbach
	GSt/HSt		
158012	Zeitgenössische lateinische Quellen zum Albigenserkreuzzug (2 K) Fr 16.15—17.45	R 3.233	Sollbach
	GSt/HSt		

- 158013 Reisen in der Antike und im Mittelalter (2 PS)
Mi 12.15–13.45 R 4.512 Schwerdtfeger
GSt
- A 3: Geschichte der Neuzeit
- 158020 Von Philipp II. zu Ludwig XIV.
Europäische Geschichte im 16. und 17. Jahrhundert (2 V)
Do 10.15–11.25 R 4.507 Keinemann
- 158021 Autobiographische Literatur als Geschichtsquelle
für den Alltag (1500–1800) (2 PS)
Do 12.15–13.45 R 4.512 Keinemann/
Schwerdtfeger
- A 4: Geschichte der Neuesten Zeit einschließlich Zeitgeschichte
- 158030 Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts.
Ein Überblick (2 V)
Do 8.30–10.00 R 4.512 Goebel
GSt/HSt
- 158031 Quellen und Literatur zur Geschichte
des 19. und 20. Jahrhunderts (2 S)
Do 10.15–11.45 R 4.512 Goebel
GSt/HSt
- 158032 Bismarck (2 VS)
Di 14.15–15.45 R 4.512 Tiemann
GSt/HSt
- 158033 Deutsche Geschichte 1890–1914 (2 V)
Fr 14.00–15.30 R 3.205 Hömig
GSt/HSt/Aufbaustudium
- 158034 Der Erste Weltkrieg (2 HS)
Fr 16.00–17.30 R 4.512 Hömig
HSt/Aufbaustudium
- 158035 Lokalpresse 1932/33 als zeitgeschichtliche Quelle (2 VS)
Mo 16.15–17.45 R 4.512 Bodensieck
GSt/HSt
- 158036 Der Kalte Krieg. Einführung in das Studium der
neueren und der Zeitgeschichte (2 VS)
Mo 14.15–15.45 R 4.512 Bodensieck
GSt
- 158037 Deutscher Weststaat oder
Bundesrepublik Deutschland? (2 V)
Di 14.15–15.45 MDZ Studio I Bodensieck
GSt/HSt
- 158038 Nationalsozialismus – DDR-Sozialismus:
Gemeinsamkeiten und Unterschiede zweier Herrschafts-
und Wirtschaftssysteme (2 S)
Mi 12.15–13.45 R 3.231 Sander
GSt/HSt

- 158039 Karikaturen zur Deutschen Einheit, Projektgruppe
Mi 14.15—15.45 R 4.515 Sander
Aufbaustudium
- 158040 Indonesien im 20. Jahrhundert:
Zur Geschichte eines Landes der „Dritten Welt“ (2 HS)
Mi 10.15—11.45 R 4.512 Lampe

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 158061 abgedeckt.

A 5: Ur- und Frühgeschichte

- 158050 Probleme der Eisenzeit (II):
Wirtschaft und Gesellschaft der Germanen (2 S)
Di 8.30—10.00 R 4.512 Lampe
GSt/HSt

B 1: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte

- 158060 Von der Agrar- zur Industriegesellschaft.
Aspekte von Kontinuität und Wandel in Westfalen
zwischen 18. und 19. Jahrhundert (2 S)
Di 16.00—17.30 R 4.512 Lampe/Platte
GSt/HSt
- 158061 Mädchen und Jungen im 20. Jahrhundert (2 S)
Fr 12.15—13.45 R 4.512 Müller
GSt/HSt
- 158062 Herrschaft und Autonomie — Frauen„alltag“ und
Männer„herrschaft“ (2 S)
Fr 14.15—15.45 R 4.512 Müller
HSt/Aufbaustudium

B 2: Geschichte der politischen Ideen

- 158070 Der Antisemitismus (2 VS)
Mo 12.15—13.45 R 5.424 Saal
HSt/Aufbaustudium
- 158071 Politische Ideen im 20. Jahrhundert:
Marxismus und Marxismuskritik (2 VK)
Do 14.15—15.45 R 4.512 Schwerdtfeger/
GSt/HSt/Aufbaustudium Bracht

B 3: Regional- und Landesgeschichte

- 158080 Geschichte des Landes Nordrhein-Westfalen 1946—1966:
Von der Gründung des Landes zum
Machtwechsel 1966 (1 V)
Mi 10.15—11.00 R 4.507 Keinemann
GSt/HSt
- 158081 Ereignis- und Alltagsgeschichte 1933—1949 im Spiegel
von Regional- und Ortsgeschichte an ausgewählten
Beispielen (u. a. Dortmund, Hamm und Hagen) (1 V)
Mi 11.15—12.00 R 4.507 Keinemann
GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltungen 158060 und 158092 abgedeckt.

B 4: Kirchengeschichte

158090	Jerusalem — Heilige Stadt dreier Weltreligionen (2 HS) Mo 14.15—15.45 R 5.424 HSt/Aufbaustudium	Saal
158091	Kirchengeschichte Dortmunds (2 V) Mi 12.15—13.45 R 5.424 GSt	Saal
158092	Bildaussage in mittelalterlichen Kirchen (Dortmunder Stadtkirchen) (2 PS) Mi 16.15—17.45 R 4.512 GSt	Saal

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 158011 abgedeckt.

C 1: Theorien der Geschichte

159000	Geschichtswissenschaft und Geschichtsphilosophie (HS) 27. 1. bis 31. 1. 1992 R 4.505 HSt	Hömig
159001	Grundprobleme der Geschichtsphilosophie im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS) Di 10.15—11.45 R 3.413 GSt/HSt	Mager
159002	Kolloquium für Doktoranden (K) Zeit nach Vereinbarung R 4.508 Aufbaustudium	Goebel
159003	Kolloquium für Examenskandidaten (K) Zeit nach Vereinbarung R 4.508 Aufbaustudium	Goebel
159004	Kolloquium für Examenskandidaten (K) Mi oder Do n. V. R 4.515 HSt	Sander
159005	Kolloquium für Examenskandidaten (K) s. Anschlag R 4.516 HSt/Aufbaustudium	Schwertfeger

C 2: Hilfswissenschaften der Geschichte

159020	Einführung in die EDV für Historiker Programme: Word 5.0 und Symphony (Ü) Mo, Mi u. Do n. V. R 4.515 GSt/HSt/Aufbaustudium	Sander
--------	---	--------

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 158012 abgedeckt.

D 1: Theorien der Rezeption und der Vermittlung von Geschichte

159030	Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts (2 VS) Di 10.15—11.45 R 4.512 GSt	Goebel
--------	---	--------

D 2: Didaktische Analysen usw.

159050	Medien im Geschichtsunterricht (2 PS) Mo 8.30—10.00 R 4.512	Tiemann
159051	Sachunterricht in der Grundschule (Ziele, Themen, Materialien und Methoden) (2 S) Mi 8.30—10.00 R 4.512 GSt/HSt	Schwerdtfeger
159052	Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre (in Verbindung mit einem Schulpraktikum — Primarstufe) (2 S) Fr 8.30—10.00 R 4.512 GSt/HSt	Lampe
159053	Tagespraktikum Primarstufe (2 S) Mo 12.15—13.45 R 4.512 GSt	Müller
159054	Tagespraktikum Primarstufe (FP) Ort und Zeit werden durch Anschlag am Schwarzen Brett bekanntgegeben!	Sollbach
159055	Tagespraktikum Primarstufe (FP) Ort und Zeit werden durch Anschlag am Schwarzen Brett bekanntgegeben!	Tiemann
159056	Fachpraktikum Sekundarstufe I (FP) Di 8.00—12.00 HS Do-Dorstfeld GSt/HSt	Koehler/Hoffmann
159057	Vorbereitung des Blockpraktikums (S I) (2 S) Mo 14.15—15.45 R 4.518 HSt	Müller
159058	Exkursionen zu historischen Stätten und Museen (EX) Ort und Zeit werden durch Anschlag am Schwarzen Brett bekanntgegeben! GSt/HSt	Goebel

FACHBEREICH MUSIK, KUNST, TEXTILGESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

	Campus Nord Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
DEKANAT: Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 55—1		
DEKAN: Univ.-Prof. Dr. Stephan Starischka	5.250	4110
PRODEKAN: Univ.-Prof. Dr. Heide Nixdorff	4.212	2952
Geschäftsstelle:		
Leiter:		
K.-H. Schafsteller	5.252	2156
Mitarbeiterinnen:		
S. Richter	5.251	4111
S. Olejniczak	5.250 a	4153
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:		
Dr. Walter Knuff Sprechstunde: Mi 9.00—10.00	1.101	2981
 Institut für Musik und ihre Didaktik		
Geschäftsführender Institutsleiter:		
Univ.-Prof. G. Stein	5.253	4100
Sekretariat:		
B. Dittmann	5.209	2957
M. Supe	5.209	2957
Tonstudio:		
Leiter:		
Univ.-Prof. Dr. G. Schulte	4.315	4161
Nichtwiss. Mitarbeiter:		
N. N.	4.315	4161
 Arbeitsstelle Volksmusik im Ruhrgebiet		
Leiter:		
Univ.-Prof. Dr. M. Geck	5.254	4112
Wiss. Mitarbeiter:		
Ulrich Tadday	5.255	4113
Professoren:		
N. N.	5.207	2971
Geck, Martin, Dr. phil., Univ.-Prof. Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum, Tel.: (0 23 02) 4 73 24 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	5.254	4112

Gundlach, Willi, Dr. phil., Univ.-Prof. Markusstr. 13, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 77 41 37 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00	5.208	2972
Schulte, Gerhard, Dr. phil., Univ.-Prof. Meggenerstr. 55, 5940 Lennestadt 17, Tel.: (0 27 21) 87 88 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	5.211	2975
Stein, Günter, Univ.-Prof. Johannesstr. 36, 4353 Oer-Erkenschwick, Tel.: (0 23 68) 64 10 Sprechstunde: n. V.	5.253	4100

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Abegg, Werner, Dr. phil., AOR Seerosenweg 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 10 29 Sprechstunde: Mo 10.30—12.00	5.210	4101
Fischer, Thomas, Wiss. Ang. Lübecker Str. 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 87 84	4.306	4186
Raschke, Wilfried, Dr., Stud. R. im Hochschuldienst Oskar-Wachtel-Weg 17, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 92 83 Sprechstunde: Fr 9.00—10.00	4.304	2968
Tadday, Ulrich, Wiss. Ang. Am Surck 36, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 25 80	5.255	4113

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Buchholz, Heribert, Univ.-Prof. Virchowstr. 40, 4630 Bochum-Querenburg, Tel.: (02 34) 70 14 86		
Wilhelm, Heinz, Prof. (em.), Fach Musik Teutonenstr. 36, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 2 00 01		

Institut für Kunst und ihre Didaktik

Geschäftsführender Institutsdirektor:

Univ.-Prof. P. Schubert	4.106	2950
-------------------------	-------	------

Sekretariat:

E. Wöhler	5.226	2978
-----------	-------	------

Professoren:

Drücke, Paul, Univ.-Prof. Im Eichenwald 5, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 18 46 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	4.224	2954
Grünwald, Dietrich, Dr. phil., apl. Prof. Grünbergerstr. 47, 6301 Reiskirchen, Tel.: (0 64 08) 6 13 69 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	4.105	2967
Hinkel, Hermann, Dr. phil., Univ.-Prof. Klein-Lindener Str. 32, 6300 Gießen-Allendorf, Tel.: (0 64 03) 33 26 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	5.225	2977
Schubert, Peter, Univ.-Prof. Königsberger Str. 21, 6360 Friedberg, Tel.: (0 60 31) 9 26 24 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00	4.106	2950

Stuckenhoff, Wolfgang, Dr., Stud.-Prof. Flurstr. 21, 5860 Iserlohn, Tel.: (0 23 71) 4 48 17 Sprechstunde: Do 9.00—10.00	5.228	2966
Verspohl, Franz-Joachim, Dr. phil., habil., Univ.-Prof. Bergstr. 36, 4500 Osnabrück, Tel.: (05 14) 68 12 68 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	5.227	2979
Privatdozenten und Dozenten:		
Kastner, Joachim-Peter, Dr. phil., Priv.-Doz. Vluynernplatz 11, 4150 Krefeld, Tel.: (0 21 51) 59 73 91		
Dussa, Ingo, Dozent a. L. Goebenstr. 36, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 51 09 Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen	4.228	2955
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Stiller, Jürgen, Wiss. Ang. Alter Mühlenweg 18, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 63 51 Sprechstunde: Di 11.00—12.00	5.224	2949
Tjaden, Eva-Ursula, Akad. Oberrätin Arneckestr. 16, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 65 40 Sprechstunde: Di 11.00—12.00	5.229	4183
Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:		
P. Engelbrecht	4.110 a	4140
W. Hoffmann	4.220	4142
P. Matysek	4.220	4142
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:		
Habig, Inge, Dr. phil., apl. Prof. Wallstr. 5, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 32 61		
Kampmann, Lothar, Prof. i. R., Fach Kunst Otto-Prein-Str. 25, 4618 Kamen, Tel.: (0 23 07) 3 08 98		
Rasch, Herbert, Prof. (em.), Fach Kunst Kleekamp 16, 4630 Bochum-Stiepel, Tel.: (02 34) 79 17 57		
Waldmann, Heinrich, Dr. phil., Prof. i. R. Markgrafenstr. 139, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 58 13		

Institut für Textilgestaltung und ihre Didaktik/Kulturgeschichte der Textilien

Geschäftsführende Institutsleiterin:		
Univ.-Prof. Dr. G. Fleck	4.211	2906
Sekretariat:		
A. Sundermann	4.214 a	2974
Professoren:		
Fleck, Gisela, Dr. phil., Univ.-Prof. Dresdner Str. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 43 95 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	4.211	2906
Nixdorff, Heide, Dr. phil., Univ.-Prof. Am Knappenberg 125, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 31 07 Sprechstunde: Di 11.00—12.00	4.212	2952

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bohnenkamp, Sabine, Akad. Oberrätin Singschwanenweg 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 6 85 67 Sprechstunde: Do 9.00—10.00	3.114	2877
Helmhold, Heidi, Dr., Stud.R. i. Hochschuldienst Sprechstunde: Do 12.00—13.00	5.239	2905
Herzog, Marianne, Dr., O.Stud.R i. Hochschuldienst Karl-Friedrich-Str. 111 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 47 29 29 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	4.305	4174
Schimmel, Barbara, Wiss. Ang. Beethovenstr. 21, 5000 Köln 1, Tel.: (02 21) 23 17 60 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	3.114	2877
Steffens, Ursula, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Frankfurter Str. 51, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 6 22 59 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	4.214 c	2951

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:

H. Kapuste	4.214 b	2953
------------	---------	------

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Immenroth, Lydia, Dr. phil., Prof. (em.) Wilhelm-Dresing-Str. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 08 52 Sprechstunde: n. V.		
Kesselheim, Rosmarie, Stud.-Prof. (i. R.) Keldenichstr. 28 a, 4000 Düsseldorf 12, Tel.: (02 11) 28 36 74		
Nippel, Ilse, Dipl.-Volksw., Stud.-Prof. (i. R.) Berliner Str. 95, 5632 Wermelskirchen, Tel.: (0 21 96) 54 41		

Institut für Sport und seine Didaktik

Otto-Hahn-Str. 3, 4600 Dortmund 50

Geschäftsführender Institutsleiter:

Univ.-Prof. Dr. G. Stöcker	1.121	4109
----------------------------	-------	------

Sekretariat:

I. Ahring	1.103	4103
N. N. (Sportmedizin)	1.117	4148

Professoren:

N. N.	1.118	4156
Starischka, Stephan, Univ.-Prof. Dr. Untermühle 2, 6455 Erlensee, Tel.: (0 61 83) 24 10 Sprechstunde: Di 12.00—13.00 u. nach Vereinb.	1.111	2148
Stöcker, Gerhard, Univ.-Prof., Dr. phil. Op de Höchte 17, 5805 Breckerfeld-Epscheid, Tel.: (0 23 38) 81 14 Sprechstunde: Mi 10.00—11.00	1.121	4109

Privatdozent:

Hellwing, Wolf, Dr. päd., Priv.-Doz., 1.104 4106
 Stud.R im Hochschuldienst
 Seilerweg 21, 4320 Hattingen, Tel.: (0 23 24) 3 34 12
 Sprechstunde: Di 14.00—15.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bjarnason-Wehrens, Birna, Dr. Sportwiss. 1.115 4132
 Wildenbruch 67, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 21) 5 52 83
 Sprechstunde: n. V.

Bredel, Franz-Josef, Dipl.-Sportlehrer 1.108 4181
 Im Selken 28, 4716 Olfen, Tel.: (0 25 95) 14 48
 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00

Collmann, Klaus, Dipl.-Sportlehrer 1.105 4104
 Brandbruchstr. 11, 4600 Dortmund 30,
 Tel.: (02 31) 47 97 80
 Sprechstunde: Di 15.00—16.00

Fischer, Ulrich, Dr. päd., Akad. Direktor 1.101 2981
 Rühstr. 30, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 6 53 09
 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00

Gschwender, Bärbel, Dozentin 1.109 4107
 Friedenstr. 56, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 52 91 26
 Sprechstunde: Do 11.00—12.00

Jochum, Sibille, Dipl.-Sportlehrerin 1.106 4173
 Theodor-Fontane-Str. 4, 4712 Werne, Tel.: (0 23 89) 28 39
 Sprechstunde: Mi 11.30—12.30

Knuff, Walter, Dr., Akad. Rat 1.101 2981
 Ewald-Oberhaus-Str. 23, 5828 Ennepetal,
 Tel.: (0 23 33) 7 19 57
 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00

Kuchler, Walter, Dr. phil., 1.110 4108
 Inst.-Direktor für Leibeseziehung
 Langern 15, 4712 Werne (Lippe), Tel.: (0 23 89) 86 66
 Sprechstunde: Mi 15.00—16.00

Kunze, Ulrike, Sportlehrerin 1.106 4173
 Gasselstiege 443 a, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 21 84 90
 Sprechstunde: n. V.

Lüders, Franz-Wilhelm, Wiss. Ang. 1.104 4106
 Sprechstunde: Di 12.00—13.00

Salgert, Rolf, Dipl.-Sportlehrer 1.108 4181
 Holzrichterweg 35, 4600 Dortmund 50,
 Tel.: (02 31) 73 69 62
 Sprechstunde: Di 10.00—11.00

Zoglowek, Herbert, Wiss. Ang. 1.105 4104
 Yorckstr. 1, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 1 79 50
 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00

Lehrbeauftragter:

Dinkhoff, U., Dr. med.
 Noelleweg 4, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 2 20 22

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Dittrich, Doris, Stud.-Prof. (i. R.), Fach Sport
 Märkische Str. 64, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 49 42

Evers, Fritz, Dr., Stud.-Prof. (i. R.), Fach Sport
 Kronenstr. 79, 4600 Dortmund 1
 Werner-Ader, Marianne, Stud.-Prof.

Institut für Geographie und ihre Didaktik

Geschäftsführender Institutsdirektor:

Univ.-Prof. Dr. H. Kersberg 1.427 2811

Sekretariat:

D. Schlummer 1.426 2810

Professoren:

Cordes, Gerhard, Dr. rer. nat., Univ.-Prof. 1.424 2808

Weidenbohrerweg 5, 4600 Dortmund 30,
 Tel.: (02 31) 48 26 54

Sprechstunde: Mi 12.15—13.15 / Fr 12.15—13.15

Kersberg, Herbert, Dr. rer. nat., Univ.-Prof. 1.427 2811

Cunostr. 92, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 31 71

Sprechstunde: Mi 12.00—13.00

Schreiber, Theo, Univ.-Prof. Dr. 1.430 2812

Kölner Str. 71, 5000 Köln 40 Löven ch, Tel.: (0 22 34) 7 27 88

Sprechstunde: Do 10.00—11.00

Privatdozenten:

Kleinert, Christian, Dr.-Ing., Priv.-Dozent

Zur Höhe 35, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 7 00 44

Sprechstunde: Di (im Anschluß an das Seminar)

Schmidt-Kallert, Einhard, Dr. rer. pol., Priv.-Dozent

Bäumerstr. 25, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 41 46 60

Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Achilles, Fritz, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat 1.432 4143

Blücherstr. 33, 4670 Lünen, Tel.: (0 23 06) 2 26 06

Sprechstunde: Mo 12.00—13.00

Geers, Dietmar, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat 1.430 2821

Marienburger Str. 5, 5810 Witten 1, Tel.: (0 23 02) 1 82 28

Sprechstunde: Di 16.00—17.00

Reiche, Annemarie, Dr. rer. nat., Akad. Oberrätin 1.422 2809

Malmedyweg 18, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 8 15 93

Sprechstunde: Do 12.00—13.00

Theißen, Ulrich, Dr. phil., Akad. Oberrat 1.430 2821

Hennetwiete 6, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 48 72 78

Sprechstunde: Di 12.00—13.00

Lehrbeauftragter:

Lüftner, Herbert, Dipl.-Geograph

Neuer Graben 145, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 61 95

Sprechstunde: Mi (im Anschluß an das Seminar)

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Gorki, Hans-Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof. (em.)

Rehkamp 8, 4600 Dortmund 13, Tel.: (02 31) 28 39 98

Sprechstunde: Do 12.00—13.00

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grund- und Hauptstudium

- 160000 Instrumentalunterricht, Erstinstrument, A 1
- 160001 Instrumentalunterricht, Zweitinstrument, A 2
- 160002 Gesangunterricht, A 1, A 2
- 160003 Stimmbildung, A 3, 1–8
- 160004 Hochschulchor (2 N)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 16.00–18.00 SR 4.314 Gundlach mit
Koerner/Knöppel
- 160005 Kammerchor (2 N)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
(nach Voranmeldung)
Di 18.30–21.30 SR 4.314 Gundlach/
Koerner/Haffke
- 160006 Universitätsorchester (2 N)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Di 19.30–21.30 H 1 Abegg
- 160007 Big Band I (2 N)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Do 16.00–18.00 Raschke
- 160008 Big Band II (2 N)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Di 17.00–19.00 SR 4.307 Scheer
- 160009 Big Band III (2 N)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 18.00–20.00 SR 4.314 Raschke mit
Kröger/Prins
- 160010 Jazzchor (2 N)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 20.00–22.00 SR 4.307–4.314 Raschke
- 160011 Studentische Musikgruppen
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Fr 9.00–10.00 SR 4.304 Raschke

Grundstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

- 160012 Gehörbildung und Harmonielehre I (2 PÜ)
A 4/5 a, 1–2, Prim, Sek I N. N.
Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben

160013	Gehörbildung und Musikdiktat I (1 PÜ) A 4, 1–3, Prim, Sek I Do 12.00–13.00	SR 4.314	Stein
160014	Gehörbildung und Harmonielehre II (2 PÜ) A 4/5 a, 2–3, Prim, Sek I Mo 10.00–12.00	SR 4.307	Derdack
160015	Harmonielehre III, Kurs A (1 PÜ) A 5 a, 2–3, Prim, Sek I Mi 14.00–15.00	SR 4.314	Junker
160016	Harmonielehre III, Kurs B (1 PÜ) A 5 a, 1–3, Prim, Sek I Mi 15.00–16.00	SR 4.314	Junker
160017	Gehörbildung und Harmonielehre I (2 PÜ) A 4/5 a, 1–2, Sek II Do 8.00–10.00	SR 4.307	Heimlich
160018	Gehörbildung und Harmonielehre II (2 PÜ) A 4/5 a, 2–3, Sek II Mo 8.00–10.00	SR 4.307	Scheike
160019	Gehörbildung III (1 PÜ) A 4, 3–4, Sek II Do 12.00–13.00	SR 4.307	Heimlich
160020	Harmonielehre III/IV (2 PÜ) A 5 a, 3–4, Sek II Do 10.00–12.00	SR 4.307	Heimlich
160021	Musiktheoretisches Grundwissen I (1 PÜ) A 4/5 a/8, 1–3, Prim (UF) Di 14.00–15.00	SR 4.310	Abegg
160022	Chorleitung I (2 PÜ) A 6 a, 1–4, Prim, Sek I, Sek II Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Matzerath
160023	Formenlehre (2 PÜ) A 8, 2–4, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP Mo 8.00–10.00	SR 4.314	Abegg
160024	Einführung in die Arbeit mit elektro- akustischen Apparaten (2 PÜ) A 9, 1–8, Prim, Sek I, Sek II Mi 10.00–12.00	Tonstudio	Schulte

Musikgeschichte

160025	Musik der Einstimmigkeit und frühen Mehrstimmigkeit (2 S) B 1, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–3 Do 8.00–10.00	SR 4.314	Stein
160026	Musikgeschichte im Überblick (2 V) B 1/2, 1–3, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 8.00–10.00	SR 4.314	Stein

- 160027 Musik des 20. Jahrhunderts (2 V)
B 3 a/b, 1–4, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP
Mo 14.00–16.00 SR 4.314 Abegg
- 160028 Einführung in die systematische Musikwissenschaft (2 S)
B 4 a, 1–4, Prim, Sek I, Sek II, SP
Mo 10.00–12.00 SR 4.314 Geck
- 160029 Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (2 S)
B 4 a, 1–4, Prim, Sek I, Sek II, SP
Do 14.00–16.00 SR 4.307 Tadday

Musikdidaktik

- 160030 Einführung in die Musikdidaktik (1 PV)
C 2 a, 1–2, Prim, Sek I, Sek II, SP
Di 12.00–13.00 SR 4.314 Gundlach
- 160031 Einführung in die Unterrichtspraxis (2 S)
C 3 a, 1–4, Sek II
Fr 8.30–10.00 SR 4.314 Fischer

Hauptstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

- 160032 Einfache Lied-Arrangements für die Schulpraxis (2 S)
A 5 c, 4–8, Prim, Sek I, Sek II
Mi 16.00–18.00 SR 4.314 Junker
- 160033 Jazz-Arrangement II (2 S)
A 5 c, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Fr 10.00–12.00 SR 4.310 Stanko
- 160034 Ensemble/Orchesterleitung (2 PÜ)
A 6 b, 4–8, Sek II
Mo 14.00–16.00 SR 4.307 Buchholz
- 160035 Ensembleleitung (Orchester) (2 PÜ)
A 6 a, 4–8, Sek II
Di 12.00–13.00 SR 4.310 Schulte
- 160036 Ensembleleitung/Chorleitung I, Kurs A
A 6 a, 3–6, Prim, Sek I
Mo 11.00–12.00 SR 4.310 Buchholz
- 160037 Ensembleleitung/Chorleitung I, Kurs B
A 6 a, 4–8, Sek II
Mo 12.00–13.00 SR 4.310 Buchholz
- 160038 Vokal-Improvisation II, Kurs A (2 PÜ)
A 7, 3–8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Mi 8.00–10.00 SR 4.310 Raschke
- 160039 Vokal-Improvisation II, Kurs B (1 PÜ)
A 7, 3–8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Mi 10.00–12.00 SR 4.310 Raschke

160040	Schulpraktisches Musizieren – Blockflötenensemble (2 PÜ) A 7, 3–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Fr 10.00–12.00 SR 4.307	Raschke
160041	Schulpraktisches Musizieren – Blechblasensemble (2 PÜ) A 7, 3–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mo 10.00–12.00 SR 4.310	Raschke
160042	Vokal- und Instrumentalmusik der Renaissance (2 PÜ) A 7, 3–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mo 8.00–10.00 SR 4.310	Raschke
160043	Improvisation in der Schule (2 PÜ) A 7, 3–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Do 8.00–10.00 SR 4.310	Raschke
160044	Übungen im Umgang mit Keyboard (Synthi) MIDI und Effektgeräten (2 S) A 7, 4–8, Sek I, Sek II, UF Mi 8.00–10.00 SR Tonstudio	Schulte
160045	Tonstudioteknik 2 (2 S) A 7, 4–8, Sek I, Sek II, UF Di 10.00–12.00 SR Tonstudio/4.314	Schulte
160046	Liedbegleitung am Klavier (1 PÜ) A 7, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 12.00–13.00 SR 4.314	Stein
160047	Analysen von Kunstliedern (2 Ü) A 8 b, 5–8, Sek II Di 16.00–18.00 SR 4.314	Abegg
160048	Einführung in die Arbeit mit elektro- akkustischen Apparaten (2 Ü) A 9, 1–8, Prim, Sek I, Sek II Mi 10.00–12.00 SR Tonstudio	Schulte

Musikgeschichte

160049	Dietrich Buxtehude und der junge Bach (2 S) B 1, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Do 10.00–12.00 SR 4.310	Geck
160050	Musik als Ideengeschichte: Die Sinfonien Gustav Mahlers (2 S) B 2 a, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Fr 10.00–12.00 SR 4.314	Geck
160051	Komponisten des 19. Jahrhunderts (2 S) B 2 a/b, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mo 14.00–16.00 SR 4.310	Geck/Maurer
160052	Musikästhetische Fragen (Oberseminar) (2 K) B 3, 8–10 Di 18.30–20.00 SR 4.310 (14tägig)	Geck

- 160053 Bearbeitung und Verfremdung von Pop-Klassikern (2 S)
B 3 c, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Mi 8.00–10.00 SR 4.307 Fehling
- 160054 Grundlagen der Musiksoziologie (2 S)
B 4 c, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Do 14.00–16.00 SR 4.314 Geck

Musikdidaktik

- 160055 Lernfelder des Musikunterrichts (2 S)
C 2 b, 3–6, Prim, Sek I, Sek II
Mi 10.00–12.00 SR 4.307 Gundlach
- 160056 Methoden des Musikhörens in der Primarstufe
und Sekundarstufe I (2 S)
C 2 b, 3–6, Prim, Sek I
Di 16.00–18.00 SR 4.314 Junker
- 160057 Klavierwerke Bachs auf historischen und
modernen Tasteninstrumenten (2 S)
C 3 b, 4–8, Sek I, Sek II
Do 10.00–12.00 SR 4.314 Stein
- 160058 Kunstlieder im Unterricht (2 S)
C 3 b, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP
Mi 10.00–12.00 SR 4.314 Stein
- 160059 Tagespraktikum Primarstufe (2 P)
C 5 a, 4–6, Prim
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben Böhle
- 160060 Begleitseminar zum Tagespraktikum (2 P)
C 5 a, 4–6, Prim
Di 10.00–12.00 SR 4.307 Böhle
- 160061 Tagespraktikum Sek II (2 P)
C 5 a, Sek II
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben Wick

Kunst und ihre Didaktik

A. Künstlerische Praxis

A 1 Grafik

- 160200 Grundlagen des Zeichnens.
Einführung in die Radierung
(Grundstudium) (2 PS)
Do 16.00–18.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160201 Von Zeichnung und Skizze zur Lithographie
(Grundstudium) (2 PS)
Fr 8.00–10.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160202 Die Kohlezeichnung und ihre Umsetzung in einfache
Techniken des Holzschnitts
(Grundstudium) (2 PS)
Do 8.00–10.00 SR 4.108/9 Dussa

160203	Siebdruck I — Einführung Di 16.00—18.00	(2 PS) SR 4.108/9	Grünewald
160204	Zeichnung, Collage, Holzschnitt. Möglichkeiten kombinierter Verfahren (Hauptstudium) (2 S) Mo 11.00—13.00	SR 4.108/9	Dussa
160205	Von der Zeichnung zur Lithographie (Voraussetzung sind gute zeichnerische Kenntnisse) (Hauptstudium) (2 S) Fr 16.00—18.00	SR 4.108/9	Dussa
160206	Aktstudium, umgesetzt in diverse Techniken der Radierung (Voraussetzung sind Vorkenntnisse im Radieren) (Hauptstudium) (2 S) Mo 18.00—20.00	SR 4.108/9	Dussa
160207	Zeichnung, Radierung, Lithographie. Möglichkeiten der Kombination beider Druckverfahren (Voraussetzung sind gute zeichnerische Kenntnisse und zumindest Grundkenntnisse in einer dieser Drucktechniken) (Hauptstudium) (2 S) Fr 18.00—20.00	SR 4.108/9	Dussa
160208	Siebdruck II — Fortgeschrittene/Projekt Di 14.00—16.00 und n. V.	(4 S) SR 4.108/9	Grünewald
160209	Siebdruck III — Freie Arbeit Zeit n. V.	(4 S) SR 4.108/9	Grünewald
160210	Porträtzeichnen Mo 14.15—17.15	(4 S) SR 2.422 A	Tönne

A 2 Malerei

160211	Einführung in die Malerei Mo 14.15—16.00	(2 PS) SR 0.313	Kleinschmidt
160212	Kompaktseminar Malerei Zeit: nach Vorankündigung	(2 PS) SR 4.107	N. N.
160213	Bilder zu Bildern Mo 14.00—18.00 14tägig	(2 PS) SR 4.107	Schubert
160214	Fläche — Körper — Raum Mi 10.00—12.00	(2 PS) SR 4.107	Schubert
160215	Zerstörung als Bildanlaß Di 14.00—18.00	(4 S) SR 4.107	Schubert

A 3 Plastik

160216	Einführung in die Keramik Mi 8.00—10.00	(2 PS) SR 4.225/6	Drücke
160217	Einführung in die Holzskulptur Mo 13.00—16.00	(3 PS) SR 4.229	Drücke

160218	Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Werkstoff Metall (3 S) 16.00—18.15	SR 4.227	Dornhege
160219	Plastische Studien zur menschlichen Gestalt (Fortgeschrittene) (3 S) Mo 9.00—12.00	SR 4.225—7	Drücke
160220	Holzskulptur für Fortgeschrittene (2 S) Mi 10.00—12.00	SR 4.229	Drücke
160221	Keramik für Fortgeschrittene (3 S) Di 9.00—12.00	SR 4.225—7	Drücke
160221a	Naturstudium und Übersetzung in Steinskulptur (4 S) Fr Zeit siehe Aushang	SR 4.225/6	Kastner

A 4 Fotografie/Film

160222	Einführung in die Fotografie I (2 PS) ganztäglich 14.—17. 10. 1991	SR 5.215	Boeck
160223	Einführung in die Fotografie I (2 PS) Di 16.00—18.00	SR 5.215	Tjaden
160224	Einführung in die Fotografie II (2 PS) Di 14.00—16.00	SR 5.215	Tjaden
160225	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Mi 14.00—18.00	SR 5.215	Haas
160226	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Do 12.00—16.00	SR 5.215	Tjaden
160227	Gestaltungsstrukturen in Film und Video (2 PS) Fr 10.00—12.00	SR 5.256	Stiller

A 5 Spiel

160228	Spieltheorien in der Diskussion (2 S) Mo 10.00—12.00	SR 5.256	Stuckenhoff
160229	Kolloquium zu ausgewählten Themen aus Kunst- und Spielpädagogik (für fortgeschrittene Semester und Exmanenskandidaten) (2 Ko) Mo 8.30—10.00	SR 5.256	Stuckenhoff
160230	Interaktions- und Rollenspielversuche i. V. m. Selbsterfahrungsprozessen (2 S) Mo 14.00—16.00	SR U 215/6	Stuckenhoff
160231	Kunst- und Spielpädagogik in der Schulwirklichkeit: ausgewählte Inhalte, ihre Aufbereitung und Vermittlung in fächerübergreifenden Projekten (2 S) Do 10.00—12.00	SR U 217	Stuckenhoff
160232	Spiellabor: Spiele im Experiment — Entwürfe für Spiele, Erprobung von Spielformen, Theaterexperimente (4 S) Do 14.00—18.00	SR U 215/7	Stuckenhoff

Atelierarbeit

Figürliche Darstellung. Offene Atelierarbeit für Studierende
aller Bereiche der künstlerischen Praxis
Mi 12.00–14.00 SR 4.107 Dussa/
Grünewald/Schubert

Die Zeichnung und ihr Bild im Druck
(Holzschnitt, Lithographie, Radierung).
Förderatelier für Fortgeschrittene und Examenskandidaten
im Wahlschwerpunkt Grafik
Zeit und Teilnahme nach Rücksprache
SR 4.108/9 Dussa

Werkstattarbeit

Grafik: Zeiten nach Belegplan
Plastik: 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 2 Kunstepochen

- 160233 Tendenzen in der Zeitgenössischen Kunst (2 V)
(Atelierbesuche)
Fr 14.00–16.00 SR 4.223 Kastner
- 160234 Projekt Paris – Teil II (2 S)
(vgl. Exkursion nach Paris)
Zeit nach Vereinbarung Raum n. V. Hinkel
- 160235 Berlin ab Mitte der 20er Jahre – Kunst und Kultur
im Spannungsfeld der Weimarer Republik (2 S)
Do 10.00–12.00 SR 4.223 Tjaden
- 160236 Skulptur des 20. Jahrhunderts
Kolloquium zur Vorlesung
drei Tagesexkursionen (2 Ko)
Do 13.00–14.00 SR 4.223 Verspohl

B 3 Ikonographie/Ikonologie

- 160237 „Zeit“ in der Bildenden Kunst (2 S)
Di 10.00–12.00 SR 4.223 Grünewald
- 160238 Material als Bedeutungsträger
Studien zur Ikonologie (2 S)
Do 16.00–18.00 SR 4.223 Verspohl

B 4 Kunsttheorie, Spieltheorie

- 160239 Joseph Beuys (2 V)
Di 18.00s.t.–19.30 HS E 5 Bibliothek Verspohl

- 160234 Projekt Paris — Teil II (2 S)
(vgl. auch B 2)
Zeit n. V. SR n. V. Hinkel
- 160227 Spieltheorien in der Diskussion (2 S)
Mo 8.30—10.00 SR 5.256 Stuckenhoff

B 5 Analyse und Interpretation

- 160240 Michelangelos Moses in der Kunstgeschichte
seit Vasari (2 PS)
Do 14.00—16.00 SR 4.223 Verspohl

C. Fachdidaktik

C 1 Fachgeschichte

- 160241 Einführung in die Fachdidaktik:
Ziele — Inhalte — Konzepte (2 V/PS)
Mi 10.00—12.00 SR 5.246 Hinkel

C 2 Verhaltensweisen im ästhetischen Bereich

- 160242 Ästhetisches Verhalten von Kindern und
Jugendlichen (2 V/PS)
Di 10.00—12.00 SR 5.246 Hinkel

C 3 Curricula

- 160243 „Bewegung“ — Thema der Ästhetischen Erziehung? (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 4.223 Grünewald

C 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

- 160243 „Bewegung“ — Thema der Ästhetischen Erziehung? (2 PS)
Mi 10.00—12.00 SR 4.223 Grünewald
- 160244 Kunst als Gegenstand von Kunstunterricht (2 S)
Di 16.00—18.00 SR 5.246 Hinkel
- 160245 Museumspädagogik — Methoden der Vermittlungsarbeit
im Kunstmuseum (2 S)
Do 14.00—16.00 SR 5.256 Stiller
- 160231 Kunst- und Spielpädagogik in der Schulwirklichkeit:
ausgewählte Inhalte, ihre Aufbereitung und Vermittlung
in fächerübergreifenden Projekten (2 S)
Do 10.00—12.00 SR U 217 Stuckenhoff

Für alle C-Bereiche:

Veranstaltungen mit Sonderpädagogik-Anteil sind im Lehrangebot der Abteilung 13 (Kunsterziehung) zu finden.

Blockpraktika

160246 Betreuung der Blockpraktika alle Lehrenden des Faches

Exkursionen

160247 Großexkursion nach Paris
(vgl. Seminar „Projekt Paris“) Hinkel u. a.

160248 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

Projekte

160234 Projekt Paris (2 S)
(vgl. Exkursion und Seminar B 2 und B 4)
Zeit n. V. SR n. V. Hinkel

Textilgestaltung und ihre Didaktik / Kulturgeschichte der Textilien

Bereich A. Gestaltungspraxis

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

160402 Flächenaufbau — Grundlagen (2 Ü)
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 10.15—11.45 R 4.206 Bohnenkamp

160482 Grundtechniken des Webens: Kelim (2 KS)
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 18.00—19.30 R 4.206 Oellerich

160403 Band-/Brettchenweberei (2 KS)
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Kompaktseminar, Termin wird noch bekanntgegeben
R 4.206 Papagalia

160404 Filzen (2 KS)
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Kompaktseminar, Termin wird noch bekanntgegeben
R 4.209 Helmhold

160407 Stickerei: Tradition — Innovation (2 KS)
A 2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Mo 10.15—11.45 R 4.210 Steffens

160408 Fäden — Linien — Experimente (2 KS)
A 2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Mo 14.15—15.45 R 4.210 Steffens

160409 Pflanzenfärben nach historischen Rezepturen (2 KS)
A 3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Kompaktseminar, Termin wird noch bekanntgegeben
R 4.209 Helmhold

- 160410 Die Anstatt-Tätowierung (Körper)
Durchsichtige Hüllen genäht und bemalt (2 KS)
A 3/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 12.15—13.45 R 4.209 Schimmel
- 160411 Das Schämen erkennen und textil bedecken (Begriff)
Bekannte und erdachte textile Techniken (2 KS)
A 3/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 14.15—15.45 R 4.209 Schimmel
- 160412 Erlebnisstrukturen dinglich und räumlich wiedererlebbar
machen (Raum). Anwendung von Reservierungstechniken
und Stoffmalerei (2 KS)
A 3/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Mi 10.15—11.45 R 4.209 Schimmel
- 160413 Erleben sakraler Innenräume als Grundlage textil-
sprachlicher Entwürfe und textiler Ausformungen (2 KS)
— in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160418 —
A 3/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Fr 10.15—11.45 R 4.209 Schimmel
- 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
- 160415 Funktion — Form — Ästhetik:
Gestaltungsprinzipien von „Design“ (2 KS)
A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Mi 10.15—11.45 R 4.210 Steffens

Bereich B. Fachwissenschaft

- 160459 Tapisserie — Einführung (2 PS)
B 1 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF — GSt M.A.
Di 14.15—15.45 R 5.246 Helmhold
- 160416 Handarbeit und Weiblichkeit —
Kündigung eines Zusammenhangs? (2 S)
B 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 10.15—11.45 R 4.209 Helmhold
- 160417 Der Apokalypsezyklus von Angers.
Zur Ikonographie und Ikonologie mittelalterlicher
Tapisserien (2 V/S)
B 1 HSt Wpfl Prim, Sek I — GSt M.A.
Mo 16.15—17.45 R 4.210 Nixdorff
- 160418 Zur Geschichte der Paramente (2 V/S)
B 1/B 2 HSt Wpfl Prim Sek I — GSt M.A.
Di 16.15—17.45 R 4.210 Nixdorff
- 160419 Der bildlich-sprachliche Kontext von Kangas (Tücher)
und ihre Multifunktionalität in der ostafrikanischen Gesellschaft.
Seminar zur Kulturgeschichte mit Ausstellungsprojekt (2 S)
B 1/B 2 HSt Wpfl Prim, Sek I — GSt M.A.,
Kompaktseminar in zwei Blöcken zu Beginn und Ende der
vorlesungsreifen Zeit — Näheres wird noch bekanntgegeben
R 4.210 Linnebuhr

- 160461 Einführung: Kleidung und Mode (2 V/PS)
B 2/B 3 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF
Do 10.15—12.45 R 4.210 Fleck
- 160420 Europäische Kostümgeschichte unter besonderer
Berücksichtigung der Farbgestaltung (2 V/S)
B 2 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I — GSt M.A.
Di 12.15—13.45 R 5.246 Nixdorff
- 160422 Kulturgeschichte der Kleidung I:
Antike bis Renaissance (2 V/HS)
B 2 HSt Wpfl Prim, Sek I — GSt M.A.
Do 12.15—13.45 R 5.246 Fleck
- 160423 Sportkleidung und Mode (2 V/HS)
B 2/B 3 HSt Wpfl Prim, Sek I, — GSt M.A.
Do 14.15—15.45 R 5.246 Fleck
- 160424 The Language of Clothes — Die Sprache der Kleidung —
Interpretation und kritische Stellungnahme zur Fachliteratur
(englische Sprachkenntnisse werden vorausgesetzt) (2 V/HS)
B 2/B 3 HSt Wpfl Prim SF, Sek I — GSt M.A.
Di 14.15—15.45 R 4.210 Fleck
- 160414 Textile Materialien und Herstellung von Textilien —
Einführung (2 V/Ü)
B 4 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF — GSt M.A.
Mi 10.15—11.45 R 4.213 Bohnenkamp
- 160425 Textilkennzeichnung (2 S)
B 4 HSt Wpfl Prim, Sek I
Kompaktseminar, Termin wird noch bekanntgegeben
R 4.213 Bohnenkamp

Bereich C. Fachdidaktik

- 160430 Textilunterricht in europäischer Dimension (2 HS)
C 1 Wpfl HSt Prim, Sek I
Mo 14.00—16.00 R 4.209 Herzog
- 160431 Textilunterricht aus empirischer Sicht
— Beobachtung, Analyse, Bewertung, Evaluation
Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)
C 1 HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 16.15—17.45 R 4.206 Herzog
- 160432 Richtlinien und Lehrpläne für Textilunterricht in der
Primar- und Sekundarstufe I im Blick auf Europa (2 HS)
C 2 HSt Wpfl Prim, Sek I
Di 14.15—15.45 R 4.206 Herzog
- 160433 Einführung in das Studium der Fachdidaktik
— ausgewählte Fragen (2 PS)
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I
Mo 12.15—13.45 R 4.209 Herzog
- 160434 Faltungen. Vorbereitung auf das fachdidaktische
Tagespraktikum im SS 1992 (2 PS)
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I
Mi 12.15—13.45 R 4.209 Schimmel

160475 Unterrichtsplanung
 Vorbereitung auf das fachdidaktische Tagespraktikum
 im SS 1992 (2 PS)
 C 3 GSt Pfl Prim SP, Sek I SP
 Mo 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
- 160435 Strukturieren einer Unterrichtssequenz –
 Begleitseminar zum fachdidaktischen Tagespraktikum
 Nr. 160436 (2 FDS)
 HSt Wpfl Prim
 Di 8.15–9.45 R 4.209 Helmhold
- 160436 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)
 HSt Wpfl Prim
 Di 10.15–11.45 Nordmarkt-Grundschule Helmhold
- 160437 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim/Sek I (2 FDT)
 HSt Wpfl
 Di 8.00–9.30 Gymnasium an der Schweizer Allee Herzog
- 160438 Strukturierung einer Unterrichtssequenz –
 Begleitseminar zum fachdidaktischen Tagespraktikum
 Nr. 160437 (2 FDS)
 HSt Wpfl Prim/Sek I
 Di 10.15–11.45 R 4.206 Herzog
- 160426 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim SP, Sek I SP (2 FDT)
 HSt Wpfl Prim SP, Sek I SP
 Di 8.15–9.45 Frenzel-Schule (LB) Bohnenkamp
- 160427 Strukturieren einer Unterrichtssequenz –
 Begleitseminar zum fachdidaktischen Tagespraktikum
 Nr. 160426 (2 FDS)
 HSt Wpfl Prim SP, Sek I SP
 Di 10.15–11.45 R 4.213 Bohnenkamp

Exkursionen

160439 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

Aufbaustudien, Kolloquien

- 160440 Ausgewählte Probleme zu Theorien und Methoden
 des Faches. Kolloquium für Doktoranden (2 K)
 Mo 18.15–19.45 R 4.210 Nixdorff
- 160431 Textilentwurf aus empirischer Sicht –
 Beobachtung, Analyse, Bewertung, Evaluation
 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)
 Mo 16.15–17.45 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	Leichtathletik I/II (1 Ü) Sek I/II 1 Ü Mi 8.00–9.00	H 1, 2	Salgert
160601	Leichtathletik I/II (1 Ü) Sek I/II 1 Ü Mi 9.00–10.00	H 1, 2	Salgert
160602	Leichtathletik I/II (1 Ü) Prim/SP 1 Ü Di 8.00–9.00	H 2, 3	Salgert
160603	Leichtathletik I/II (1 Ü) Prim/SP 1 Ü Di 9.00–10.00	H 2, 3	Salgert
160604	Leichtathletik I/II (1 Ü) 1 Ü Di 10.00–11.00	H 2, 3	Salgert
160605	Geräturnen I/II (2 Ü) Prim/SP 2 Ü Fr 8.30–10.00	H 1	Simon/Gschwender
160606	Geräturnen I/II (2 Ü) Sek I/II 2 Ü Mi 12.00–13.30	H 1	Simon/Gschwender
160607	Geräturnen I/II (2 Ü) Prim/SP 2 Ü Fr 10.15–11.45	H 1	Simon/Gschwender
160608	Gymnastik/Tanz (2 Ü) Prim/SP 2 Ü Mi 12.00–13.30	H 1	Gschwender
160609	Gymnastik/Tanz I/II (2 Ü) Sek I/II 2 Ü Di 14.30–16.00	H 3	Gschwender
160610	Schwimmen I/II (2 Ü) Prim/SP 2 Ü Mo 9.00–10.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160611	Schwimmen I/II (2 Ü) Prim/SP 2 Ü Di 9.00–10.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160612	Schwimmen I/II (2 Ü) Sek I/II 2 Ü Fr 10.00–11.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160613	Schwimmen I/II (2 Ü) Sek I/II 2 Ü Fr 11.30–13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160614	Badminton I (1 Ü) 1 Ü Mo 12.00–13.00	H 1, 2, 3	Fischer
160615	Badminton I (1 Ü) 1 Ü Mo 13.00–14.00	H 1, 2, 3	Fischer
160616	Badminton II (1 Ü) 1 Ü Fr 12.00–13.00	H 2, 3	Fischer
160617	Badminton II (1 Ü) 1 Ü Fr 13.00–14.00	H 2, 3	Fischer
160618	Tischtennis I/II (2 Ü) 2 Ü Do 13.00–14.30	H 1	Collmann

160619	Volleyball I (1 Ü)	1 Ü Mi 10.00–11.00	H 2	Zoglowek
160620	Volleyball I (1 Ü)	1 Ü Mi 11.00–12.00	H 2	Zoglowek
160621	Volleyball II (1 Ü)	1 Ü Fr 10.00–11.00	H 3	Zoglowek
160622	Volleyball II (1 Ü)	1 Ü Fr 11.00–12.00	H 3	Zoglowek
160623	Basketball I/II (2 Ü)	2 Ü Di 16.00–17.30	H 2	Collmann
160624	Fußball I/II (1 Ü) Prim/SP	1 Ü Mo 8.00–9.00	H 1, 2, 3	Salgert
160625	Fußball I/II (1 Ü) Sek I/II für Studenten	1 Ü Mo 9.00–10.00	H 1, 2	Salgert
160626	Fußball I/II (1 Ü) Sek I/II für Studentinnen	1 Ü Mo 10.00–11.00	H 1, 2, 3	Salgert
160627	Hockey I/II (2 Ü)	2 Ü Mo 14.00–15.30	H 2, 3	Collmann
160628	Handball I/II (2 Ü)	2 Ü Do 13.00–14.30	H 2, 3	Knuff
160629	Judo I/II (2 Ü)	2 Ü Di 9.30–11.00	Gymn.R.	Lüders
160630	Trampolinturnen I/II (2 Ü)	2 Ü Mi 9.30–10.30	H 3	Held/Kunze
160631	Skilauf II – Theorie (2 PS)	2 PS Do 14.00–16.00	R 0.103	Hellwing
160632	Surfen II – Theorie (1 Ü)	1 Ü Do 14.00–15.00	R 0.135	Lüders

Grundlagenkurse

(Vorbereitung auf die sportpraktischen Prüfungen)

160640	Gerätturnen	Fr 8.00–12.00	H 2	Koke/Zimmermann
	(Die Zeitpläne für die einzelnen Gruppen werden zu Beginn des WS 1991/92 bekanntgegeben.)			
	Gymnastik/Tanz	Mo 14.00–16.00		Gschwender/Wagenknecht
160641	Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben			Gschwender/Wagenknecht
	Schwimmen (Technikschulung u. Training)			
160643	Do 11.00–12.00	Hallenbad Dorstfeld		Bredel/Velmeden
160644	Do 12.00–13.00			Bredel/Velmeden
160645	Fr 9.00–10.00			Bredel
160646	Badminton	Mi 14.00–16.00	H 1, 2	N. N.

160647	Volleyball Di 11.00—13.00	H 2, 3	N. N.
160648	Basketball Do 12.00—13.00	H 3	N. N.
160649	Hockey Mo 15.30—16.30	H 2, 3	Collmann
160650	Judo Zeit wird noch bekanntgegeben	Gymn.-R.	Lüders
160651	Skilauf (14tägige Exkursion) Skikurs im Frühjahr 1992		Bredel/ Knuff
160652	Gerätekunde Do 15.00—16.00	Skiwerkstatt	Kuchler

Exkursionen

160651	Skikurs im Frühjahr 1992		Bredel/Knuff
160677	Skilauf III—VI (14tägige Exkursion) 2. Februarhälfte 1992		Hellwing/Kuchler
160655	Snowboard-Camp im Febr./März 1992, Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Lüders

Hauptstudium

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

160660	Leichtathletik III—VI (2 Ü) 2 Ü Di 13.00—14.00	H 2, 3	Salgert
160661	Gerätturnen III/IV (2 Ü) 2 Ü Fr 13.00—14.30	H 1	Simon/Gschwender
160662	Gerätturnen V/VI (2 Ü) 2 Ü Fr 14.30—16.00	H 1	Simon/Gschwender
160663	Gymnastik/Tanz III/IV (2 Ü) 2 Ü Mi 10.00—12.00	H 1	Gschwender
160664	Gymnastik/Tanz V/VI (2 Ü) 2 Ü Mo 10.00—12.00	Gymn.R.	Gschwender
160665	Schwimmen III/IV (2 Ü) 1 Ü Mo 11.00—12.00 1 Ü Mo 13.00—14.00	Hallenbad Dorstfeld R 0.103	Bredel
160666	Volleyball III (2 Ü) 2 Ü Di 15.00—16.30	H 1, 2	Fischer
160667	Volleyball IV (Theorie) (1 Ü) 1 Ü Di 14.00—15.00	R 0.135	Fischer
160668	Badminton V Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Fischer
160669	Badminton VI (Theorie) Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Fischer

160670	Basketball III/IV (2 Ü) 2 Ü Do 9.00–10.30	H 3	Collmann
160671	Basketball V/VI (2 Ü) 2 Ü Do 10.30–12.00	H 3	Collmann
160672	Tischtennis III/IV (2 Ü) 2 Ü Di 9.00–10.30	H 1	Collmann
160673	Tischtennis V/VI (2 Ü) 2 Ü Di 10.30–12.00	H 1	Collmann
160674	Fußball III–VI (1 Ü) 1 Ü Mo 11.00–12.00	H 1, 2, 3	Salgert
160675	Handball III–IV (2 Ü) 2 Ü Do 14.30–16.00	H 1, 2, 3	Knuff
160676	Judo III–VI (2 Ü) 2 Ü Di 11.00–12.30	Gmyn.R.	Lüders
160677	Skilauf III–VI (14tägige Exkursion) 2. Februarhälfte 1992		Hellwing/Kuchler
160678	Surfen III–IV (Theorie) (1 Ü) 1 Ü Di 15.00–16.00	R 0.135	Lüders
160679	Zur Praxis des Sportunterrichts in der Primarstufe – Teil 1 – (2 Ü) 2 Ü Fr 14.00–16.00	H 3	Zoglowek
160680	Trampolinturnen III/IV (2 Ü) 2 Ü Mi 10.30–12.00	H 3	Held/Kunze
160681	Trampolinturnen V/VI (2 Ü) 2 Ü Mi 12.00–14.00	H 3	Held/Kunze

Weitere Praxis-Veranstaltungen

160685	Hockey-AG Mo 16.30–18.00	H 1, 2, 3	Collmann
160686	Geräturnen-AG Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Koke/Zimmermann
160687	Tanz-AG für Fortgeschrittene Di 13.00–15.00	Gymn.R.	Gschwender/Grüthling
160688	Wahrnehmung, Bewegung und Spielen mit Kleinkindern Do 16.00–17.00	H 3	Zoglowek
160689	Mentorenfortbildung Do 19.00–20.30	H 3	Gschwender
160690	Sport mit Herzpatienten Mo 18.00–20.00	H 1, 2	Bjarnason-Wehrens
160692	Sport für Studierende des Faches Sport Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Fachschaft Sport

160693	Erwerb des Rettungsschwimmabzeichen in Bronze Do 9.00—10.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160694	Erwerb des Rettungsschwimmabzeichen in Bronze Do 10.00—11.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160695	Training und Leistungsdiagnostik im Schwimmen Di 12.00—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel

Fachdidaktische Tagespraktika (FDT)

Prim

160700	2 FDT Di 8.00—11.00	Winfried-Grundschule, Landgrafenstr.	Gschwender
160701	2 FDT Di 10.30—12.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160702	2 FDT Schule und Zeit werden noch bekanntgegeben		Gschwender
160703	2 FDT Schule und Zeit werden noch bekanntgegeben		Zoglowek

Sek I

160705	2 FDT Schule und Zeit werden noch bekanntgegeben		Knuff
160706	2 FDT Schule und Zeit werden noch bekanntgegeben		Collmann

Sek II

160708	2 FDT Schule Zeit werden noch bekanntgegeben		Salgert
160709	Berufsbildender Bereich Schule und Zeit werden noch bekanntgegeben		Lüders

Sportwissenschaftliche Theoriebereiche I—III (B—D)

Grundstudium

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

I. Medizinisch-naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160715	(B 1) Sportmedizinische Grundvorlesung (2 V) 2 V Mo 14.00—16.00	R 0.103/Hörsaal 2	N. N.
160716	(B 3) Ausgewählte Aspekte der Bewegungslehre/Sportmotorik (2 PS) 2 PS Di 14.00—16.00	R 0.135	Starischka/Collmann

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160717	(C 1) Sportpädagogik/Sportgeschichte (2 PS) 2 PS Do 8.00—10.00	R 0.135	Stöcker
160718	(C 2) Einführung in die Sportpsychologie (2 PS) 2 PS Fr 8.30—10.00	R 0.103	Fischer
160719	(C 3) Einführung in die Sportsoziologie (2 PS) 2 PS Mo 14.00—16.00	R 0.135	Hellwing

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

- 160723 (D 2) Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS)
2 PS Do 10.00—12.00 R 0.103 Hellwing/Kuchler
- 160724 (D 1) Grundlagen des Sportunterrichts in der
Primarstufe (2 PS)
2 PS Do 10.00—12.00 R 0.135 Gschwender
- 160725 (D 1) Grundlagen des Sportunterrichts in der
Sekundarstufe I (2 PS)
2 PS Di 10.00—12.00 R 0.135 Knuff

Hauptstudium

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

I. Medizinisch-naturwissenschaftlicher Bereich (B)

- 160730 (B 2) Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe
— Trainingsgrundlagen — (2 HS)
2 HS Mi 10.00—11.30 R 0.103 Bjarnason-Wehrens/
Rost
- 160731 (B 1) Sport bei Erkrankung der Inneren Organe
— Medizinische Grundlagen — (2 HS)
2 HS Mi 14.00—16.00 R 0.103 N. N.
- 160732 (B 3) Konditionstraining (2 HS)
2 HS Di 16.00—18.00 R 0.135 Starischka/Collmann

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

- 160760 (C 1) Grundlagen der Motopädagogik (2 HS)
2 HS Mi 8.00—10.00 R 0.103 Stöcker/Kunze
- 160734 (C 1) Grundlagen der Sportpädagogik II (2 HS)
2 HS Mi 10.00—12.00 R 0.135 Stöcker
- 160735 (C 2) Psychologische Aspekte des Sportunterrichts
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben Fischer
- 160736 (C 3) Gruppen im Sport (2 HS)
2 HS Mo 10.00—12.00 R 0.135 Hellwing
- 160737 (C 3) Sportethik — Sportethos (2 V)
2 V Do 18.00—20.00 MDZ Kuchler

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

- 160740 (D 1) Skilauf — Skifahren als Leistungs- und als
Leistungsbereich (2 HS)
2 HS Do 16.00—18.00 MDZ Kuchler
- 160741 (D 1) Projektlernen im Sportunterricht (2 HS)
2 HS Di 14.00—16.00 R 0.103 Knuff
- 160742 (D 3) Projektseminar: Sport mit Älteren (2 HS)
2 HS Mo 16.00—19.00 R 0.135 Starischka/Stork
- 160743 (D 3) Einführung in das Arbeiten mit Mikrocomputern
Textverarbeitung — Tabellenkalkulation — Statistik (2 Ü)
n. Vereinb. — siehe bes. Ank. Hellwing
- 160744 (D 3) Projekt nach bes. Ankündigung Stöcker

Weitere Veranstaltungen

- 160750 Kolloquium für Staatsexamenskandidaten
Di 18.00–20.00 R 0.135 Starischka
n. Vereinbarung
- 160751 Doktorandenkolloquium
nach Vereinbarung Starischka

Zusatzqualifikation „Sport bei Erkrankung der Inneren Organe“

- 160755 Sport bei Erkrankung der Inneren Organe
– Didaktisch/Methodische Grundlagen – Teil I
Fr 9.00–10.30 R 0.135 Bjarnason-Wehrens
- 160730 (B 2) Sport bei Erkrankung der Inneren Organe
– Trainingsgrundlagen – (2 HS)
2 HS Mi 10.00–11.30 R 0.103 Bjarnason-Wehrens/
Rost
- 160731 (B 1) Sport bei Erkrankung der Inneren Organe
– Medizinische Grundlagen I – (2 HS)
2 HS Mi 14.00–16.00 R 0.103 N. N.
- 160756 Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe
– Lehrpraktische Übungen –
Fr 10.00–13.00 Gymn.R. Bjarnason-Wehrens
- 160690 Sport mit Herzpatienten
Mo 18.00–20.00 Halle 1, 2 Bjarnason-Wehrens

Bereich Sonderpädagogik/Psychomotorik

- 160760 (C 1) Grundlagen der Motopädagogik (2 HS)
2 HS Mi 8.00–10.00 R 0.103 Stöcker/Kunze
- 160761 (A 8) Psychomotorik I (2 Ü)
2 Ü Do 8.15–9.45 H 1 Kunze
- 160762 (A 8) Psychomotorik II (2 Ü)
2 Ü Do 10.00–11.30 H 1 Kunze
- 160763 (A 9) Trampolinspringen in der Psychomotorik (2 Ü)
2 Ü Do 11.30–13.00 H 1 Kunze
- 160764 (A 9) Körpererfahrung durch Massage (2 Ü)
2 Ü Mi 10.00–12.00 Gymn.R. Kunze

Tagespraktika

- 160765 2 FDT
Mo 10.00–13.00 Körperbehinderten-Schule
Aplerbeck Kunze

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

160800	Grundzüge der Anthropogeographie (2 V) (nur in Verbindung mit dem Seminar 161029) Sek I, J (B 1-3) Fr 10.00–11.30	SR 1.433	Reiche
161029	Einführung in die Arbeitsverfahren der Anthropogeographie (2 S) (Nur in Verbindung mit der Vorlesung 160800 und der Exkursion 160051) Sek I, J (D 2) Fr 14.00–15.30	SR 1.433	Reiche
161151	Einführung in die Regionale Geographie (Nordrhein-Westfalen) (2 S) Sek I, J (C 1) Mo 14.15–15.45	SR 1.433	Achilles
161244	Einführung in die Regionale Geographie (Westfalen) (2 S) Sek I, J (C 1) Do 10.15–11.45	SR 1.433	Reiche
	Grundzüge der Didaktik der Geographie (1 V/1 S) Sek I (E 1)		
160858	1 V Mi 10.15–11.00		
161216	1 S Mi 11.00–11.45	SR 1.433	Kersberg
161310	Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 161314; Anmeldung Ende SS 1991) Sek I (E 2) Di 10.15–11.45	SR 1.423	Achilles
160813	Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160840; Anmeldung Ende SS 1991) Sek I (E 2) Di 10.15–11.45	SR 1.431	Theißen

2. Wahlpflichtveranstaltungen

- 161243 Einführung in die Geomorphologie (2 S)
(in Verbindung mit einem gesteinskundlichen Praktikum)
Sek I (A 1)
Do 10.15—11.45 SR 1.431/3.419 Kersberg
- 161278 Einführung in die Klimageographie (2 S)
Sek I, J (A 2)
Mi 8.30—10.00 SR 1.431 Theißen
- 160889 Einführung in die Wirtschaftsgeographie
(Themen aus NRW) (2 S)
Sek I, J (B 1)
Mi 12.00—13.30 SR 1.431 Cordes

II. Grund- oder Hauptstudium

2. Wahlpflichtveranstaltung

- 161175 Umwelterziehung — unter besonderer Berücksichtigung
außerschulischer Lernorte (2 S)
Sek I (E 1-2)
Do 14.15—15.45 SR 1.433 Kersberg

III. Hauptstudium

1. Pflichtveranstaltung

- 160818 Karteninterpretation (2 S)
Sek I, J (D 1)
Do 8.30—10.00 SR 1.433 Gorki

2. Wahlpflichtveranstaltungen

- 161316 Geomorphologie (2 S)
Sek I, J (A 1)
Do 16.00—17.30 SR 1.433 Theißen
- 161284 Stadtökologie (2 S)
Sek I (A 4)
Di 14.15—15.45 SR 1.433 Kersberg
- 161285 Wirtschaftsraum Ruhrgebiet (2 V)
Sek I, J (B 1)
Mo 10.15—11.45 SR 1.433 Cordes
- 161265 Aktuelle globale Aspekte der Land-, Forst- und
Fischereiwirtschaft (2 S)
Sek I (B 1)
Mo 16.00—17.30 SR 1.433 Achilles
- 161317 Stadtgeographie (2 S)
Sek I, J (B 2)
Mi 10.15—11.45 SR 1.431 Reiche
- 161256 Zentrale Orte des maasländischen Raumes I (2 S)
Sek I, J (B 2)
Do 8.15—9.45 SR 1.431 Schreiber

161311	Bevölkerungsgeographische Prozesse in Europa: Entwicklung und Verlagerung (2 S) Sek I, J (B 3) Do 14.00–15.30	SR 1.431	Reiche
160861	Die Nordischen Länder (2 V) Sek I, J (C 2) Fr 10.15–11.45	SR 1.431	Cordes
161312	Der Ostseeraum — kulturelles und politisches Spannungsfeld im Norden Europas (2 V) Sek I, J (C 2) Do 10.15–11.45	SR 1.421	Gorki
161286	Die Benelux-Länder (2 S) Sek I, J (C 2) Do 12.15–13.45	SR 1.431	Schreiber
161134	VR China — Hongkong — Macao — Taiwan: Raum, Wirtschaft, Gesellschaft (2 V) Sek I, J (C 3) Mo 14.15–15.45	SR 1.431	Geers
161041	Der indische Sub-Kontinent (2 S) Sek I, J (C 3) Di 10.15–11.45	SR 1.433	Kleinert
161313	Die USA — Natur, Mensch, Wirtschaft (2 S) Sek I, J (C 3) Di 16.00–17.30	SR 1.433	Theißen
161282	Kartographische Darstellung: Entwurf und Zeichnung (2 S) Sek I, J Mi 14.15–15.45	SR 1.433	Lüftner
161258	Grundzüge der Themakartographie (2 S) Sek I (D 1) Do 14.00–15.30	SR 1.421	Schreiber
161158	TV-Sendungen im Geographieunterricht (2 S) Sek I, J (E 2) Fr 16.00–17.30	SR 1.431	Achilles
161318	Probleme der Urbanisierung in Städten der Dritten Welt Sek I (B2–B4), Raumplanung Di 8.15–9.45	SR 1.433	Schmidt-Kallert

IV. Fachdidaktisches Tagespraktikum

161314	Sekundarstufe I (2 FDT) (nur in Verbindung mit dem Seminar 161310) Sek I (E 2) Di 8.00–10.00	Schule	Achilles
160840	Hauptschule Bövinghausen (2 FDT) (nur in Verbindung mit dem Seminar 160813) Sek I (E 2) Di 8.00–10.00	Schule	Theißen

V. Exkursionen

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

1. Grundstudium

160051 Anthropogeographische Feldarbeit
(nur in Verbindung mit Seminar 161029)
eintägig; Termin n. V. Reiche

2. Grund- oder Hauptstudium

161211 Stadtökologische Fragestellungen
(1tägig; zu Seminar 161284) Kersberg

3. Hauptstudium

161292 Produktion und Verarbeitung von Agrargütern
in Westfalen
(1tägig) Achilles

161315 Umwelterziehung; außerschulische Lernorte
(1tägig; zu Seminar 161175) Kersberg

LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Fach Physik

Grundstudium

- 020601 Grundlagen der Physik I (2 V)
B 5
Mi 9.30—10.00 PE-E1-124 (Halle) Winnenburg
- 020602 Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I (2 Ü)
C 5
Mi 12.15—14.00 PE-E1-124 (Halle) Winnenburg/Czierpka
- 020603 Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftl.
Sachunterricht (2 S)
D 4
Do 12.15—13.45 PE-E1-124 (Halle) Winnenburg/Kittler
- 020604 Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S)
Di 8.00—10.00 Fr.-v.-Stein-Grundschule, Herne Winnenburg
(Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)

Hauptstudium

- 020605 Grundlagen der Physik III (2 V)
C 5
Mo 9.30—10.00 PE-E1-124 (Halle) Winnenburg
- 020606 Ergänzungen zur Physik III (2 V, Ü)
B 3
Do 10.00—11.30 P/S P2-03-509 Raebiger
- 020607 Übungen zur Physik III (2 Ü)
C 5
n. V. P/S P2-03-509 Winnenburg/
Christian
- 020609 Bereichsdidaktik Naturwissenschaft
und Psychologie (2 S)
D 1
Do 14.15—16.00 P/S P2-03-509 Bräuer/
Schmidkunz/
Winnenburg

Fach Chemie

Grundstudium

- 030276 Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (2 PV)
D 3, D 4
Mi 10.15—11.45 SR C2-04-328 Schmidkunz
- 030277 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 PV)
B 1, B 4
Fr 12.15—13.45 SR C2-04-328 Büttner

Hauptstudium

	Projekte im Sachunterricht (2 S, 2 Ü)				
	B 3, B 5				
030278	2 S	Di	9.15–10.45	SR C2-04-328	
030297	2 Ü	Di	11.00–13.00	PR C1-02-727	Büttner
	Chemisches Praktikum für die Primarstufe (1 PS, 3 PÜ)				
	B 1, B 4				
030279	1 PS	Mi	9.15–10.00	SR C2-04-328	Schmidkunz/
030298	3 PÜ	Mi	10.15–13.00	PR C1-02-727	Büttner/N. N.
030615	Fachdidaktik der Naturwissenschaften und Psychologie (2 S) (fächerübergreifend)				
	B 5, D 1				Bräuer/
	Do		14.15–15.45	SR P2-03-509	Büttner/Schmidkunz/ Winnenburg
030626	Projekt Wasser				Büttner/Günther/
	A 3, A 5, B 1, B 5, C 4, C 5				Joosten/
	(fächerübergreifend)				Schmidkunz/
	Fr		16.00–17.30	SR C2-04-320 und PR C1-02-727	Schüler/N. N.
030614	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudenten der Primarstufe (N) nach Vereinbarung				Büttner/ Schmidkunz

Fach Technik

Grundstudium

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik:
(075002–075004) zu Bereich A, Teilgebiet 3.

Grundlegende technische Verfahren und Systeme:
(075005 und 075101) zu Bereich B, Teilgebiete 4 und 5.

Theoretische und praktische Methoden der Technik:
(075102) zu Bereich A, Teilgebiet 2.

Einführung in die Didaktik der Technik:
(075006) zu Bereich D, Teilgebiete 2 und 3.

Hauptstudium

Energieumsatz in technischen Systemen:
(075009) zu Bereich A, Teilgebiet 5 und zu Bereich B, Teilgebiet 5.

Technik und Umwelt:
(075023) zu Bereich B, Teilgebiete 1 und 5, sowie zu Bereich C, Teilgebiet 5.

Fach Biologie

Grundstudium

- 129810 Grundlagen der Biologie für den Sachunterricht (2 V)
Do 8.00–10.00 R 3.425 Müller

Hauptstudium

Bereich „Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes“

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

- 129909 Unser Körper und die Grundlagen der Fortpflanzung,
des Wachstums und der Entwicklung (2 V)
Di 12.00–14.00 R 4.413 Günther
C.1 und C.3
- 129910 Übungen zur Menschenkunde (2 Ü)
Di 14.00–16.00 R 4.413 Günther
C.1 und C.3
- 129911 Wasser (1 V, 1 Ü)
Fr 14.00–16.00 R n. V. Büttner/Geers/
Günther/Müller/
Schmidkunz
(fächerübergreifende Veranstaltung)
- 129912 Schulpraktische Übungen (2 Ü)
Mo 8.00–12.00 R 4.414 Günther
D.4
- 129913 Schulpraktische Übungen (2 Ü)
Di 8.00–12.00 R 4.414 Danneel

Fach Geographie

Grundstudium

- 161135 Einführung in den geographischen Sachunterricht I:
Gestaltung der Umwelt (2 S)
(nur in Verbindung mit der Exkursion 161192)
A 3, 5 (Wahlpflichtveranstaltung)
Fr 14.00–15.30 HS 2 Cordes/
- 161192 Einführungsexkursion/Feldarbeit
zu Seminar 161135 Achilles/
(eintägig, Termin n. V.) Cordes u. a.

Grund- oder Hauptstudium

- 160858 Grundzüge der Didaktik der Geographie (2 V/S)
1 V Mi 10.15–11.00 SR 1.433
1 S Mi 11.00–11.45 SR 1.433 Kersberg
- 161175 Umwelterziehung — unter besonderer Berücksichtigung
außerschulischer Lernorte (2 S)
D 2-3
Do 14.15–15.45 SR 1.433 Kersberg

Hauptstudium

161309	Nordrhein-Westfalen (2 S) A 2–A 3 Mi 8.30–10.00	SR 1.433	Geers
161284	Stadtökologie (2 S) A 3, C 5 Di 14.15–15.45	SR 1.433	Kersberg
161278	Einführung in die Klimageographie (2 S) B 2 Mi 8.30–10.00	SR 1.431	Theißen
161243	Einführung in die Geomorphologie (2 S) (in Verbindung mit einem gesteinskundlichen Praktikum) B 3 Do 10.15–11.45	SR 1.431/3.419	Kersberg
161098	Raumerfahrung — Raumwahrnehmung — Kartenverständnis (2 S) D 2 Di 14.15–15.45	SR 1.431	Geers

Exkursionen

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

161192	Einführungs-Exkursion/Feldarbeit zur Veranstaltung Nr. 161135 (1täglich; n. V.)		Cordes, Achilles u. a.
161211	Stadtökologische Fragestellungen (1täglich; zu Seminar 161284)		Kersberg
161315	Umwelterziehung: außerschulische Lernorte (1täglich; zu Seminar 161175)		Kersberg

II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

A. Grundstudium

Geschichte

158013	Reisen in der Antike und im Mittelalter (2 PS) B 4 Mi 12.15–13.45	R 4.512	Schwerdtfeger
158021	Autobiographische Literatur als Geschichtsquelle für den Alltag (1500–1800) (2 PS) B 4 Do 12.15–13.45	R 4.512	Keinemann/Schwerdtfeger
158091	Kirchengeschichte Dortmunds (2 V) B 4 Mi 12.15–13.45	R	Saal
158092	Bildaussage in mittelalterlichen Kirchen (Dortmunder Stadtkirchen) (2 PS) B 4 Mi 16.15–17.45	R 4.512	Saal

Geographie

- 161135 Einführung in den geographischen Sachunterricht I:
Gestaltung der Umwelt (2 S)
(nur in Verbindung mit der Exkursion 161192)
A 3 (Pflichtveranstaltung)
Fr 14.00—15.30 HS 2 Cordes

Technik

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik:
(075003, 075004)
A 5

Grundlegende technische Verfahren und Systeme:
(075005)
A 3

Theoretische und praktische Methoden der Technik:
(075102)
A 3, A 5

Einführung in die Didaktik der Technik:
(075006)
D 2

B. Grund- oder Hauptstudium

Sozialwissenschaften/Wirtschaftswissenschaft

- 119000 Produktionsfaktoren (2 V)
C 1
Mo 14.00—16.00 R 4.323 Platte
- 119010 Übung zur Vorlesung Produktionsfaktoren (2 Ü) (2 V)
C 1
Mo 16.00—18.00 R 4.323 Platte

Sozialwissenschaften/Soziologie

- 140317 Von der „nuclear family“ zur Kernspaltung
der Familie (2 V)
B 1
Mi 10.00—12.00 R Kiss
- 140320 Sozialstruktur der Bundesrepublik (2 S)
B 1
Di 8.00—10.00 R 2.112 Kalbitz/Kalkhof/
Kleinhorst/v. Lüde
- 140321 Theorie der Abweichung (2 S)
B 5
Fr 12.00—14.00 R 2.112 Stallberg
- 140322 Alkohol und Gesellschaft (2 S)
B 5
Di 16.00—18.00 R Stallberg

- 140324 Gewerkschaften in der Bundesrepublik.
Struktur und Funktionen (2 S)
C 3
Mo 8.00—10.00 R 2.112 Kalbitz
- 140331 Liebe statt Beziehung? — Romantische Liebe und Wandel
der Geschlechterbeziehungen (2 S)
B 2
Do 10.00—12.00 R Naumann
- 140343 Macht und Geschlecht (2 S)
B 2
Di 10.00—12.00 R 2.112 Metz-Göckel/Witjes

Sozialwissenschaften/Politikwissenschaft

- 140404 Politikvermittlung — aktuelle Probleme (2 S)
B 1
Do 10.00—12.00 R 2.237 Wuthe
- 140406 Ost-West-Beziehungen im letzten Jahrzehnt des
20. Jahrhunderts (2 S)
B 4
Mi 10.00—12.00 R 2.237 L. Roemheld
- 140407 Die Einwirkung von Jungwählern, Frauen und Senioren
auf den politischen Willensbildungsprozeß (KS)
B 1
4.—6. März 1992, Bad Münstereifel Wuthe/Vorholt
- 140408 Neue soziale Bewegungen (2 S)
B 1
Do 8.30—10.00 R 2.237 Vorholt
- 140409 Krisenregion Nahost — Ursachen, Entwicklung,
aktuelle Probleme (2 S)
B 4
Mi 8.30—10.00 R 2.237 L. Roemheld
- 140410 Regionalismus in Europa — neue strukturpolitische
Überlegungen für die europäische Integration (2 S)
B 4
Mo 10.00—12.00 R 2.237 L. Roemheld
- 140412 Die politischen Systeme der deutschen Bundesländer (2 S)
B 1
Di 14.00—16.00 R 2.237 Mann

Geschichte

- 158031 Quellen und Literatur zur Geschichte
des 19. und 20. Jahrhunderts (2 S)
B 4
Do 10.15—11.45 R 4.512 Goebel
- 158050 Probleme der Eisenzeit (II):
Wirtschaft und Gesellschaft der Germanen (2 S)
A 3
Di 8.30—10.00 R 4.512 Lampe

- | | | | |
|--------|--|---------|-----------|
| 158061 | Mädchen und Jungen im 20. Jahrhundert (2 S)
A 3, B 1, B 4
Fr 12.15—13.45 | R 4.512 | Müller |
| 158080 | Geschichte des Landes Nordrhein-Westfalen 1946—1966:
Von der Gründung des Landes zum
Machtwechsel 1966 (1 V)
A 3
Mi 10.15—11.00 | R 4.507 | Keinemann |
| 158081 | Ereignis- und Alltagsgeschichte 1933—1949 im Spiegel von
Regional- und Ortsgeschichte an ausgewählten Beispielen
(u. a. Dortmund, Hamm und Hagen) (1 V)
A 3
Mi 11.15—12.00 | R 4.507 | Keinemann |

Geographie

- | | | | |
|--------|--|---------|----------|
| 160858 | Grundzüge der Didaktik der Geographie (1 V)
D 2-3
Mi 10.15—11.00 | R 1.433 | Kersberg |
| 161216 | Grundzüge der Didaktik der Geographie (1 S)
D 2-3
Mi 11.00—11.45 | R 1.433 | Kersberg |
| 161175 | Umwelterziehung unter besonderer Berücksichtigung
außerschulischer Lernorte (2 S)
D 2-3
Do 14.15—15.45 | R 1.433 | Kersberg |
| 160811 | Der geographische Sachunterricht (2 FDS)
D 4
(Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837)
Di 10.15—11.45 | R 1.421 | Geers |

C. Hauptstudium

Geschichte

- | | | | |
|--------|---|---------|--------|
| 158062 | Herrschaft und Autonomie — Frauen„alltag“ und
Männer„herrschaft“ (2 S)
B 1, B 4
Fr 14.15—15.45 | R 4.512 | Müller |
| 158070 | Der Antisemitismus (2 VS)
B 1, B 4
Mo 12.15—13.45 | R | Saal |

Geographie

- | | | | |
|--------|---|---------|--------|
| 161309 | Nordrhein-Westfalen (2 S)
A 2
Mi 8.30—10.00 | R 1.433 | Geers |
| 161285 | Wirtschaftsraum Ruhrgebiet (2 V)
A 2 / C 1.4
Mo 10.15—11.45 | R 1.433 | Cordes |

161098	Raumerfahrung — Raumwahrnehmung — Kartenverständnis D 2 Di 14.15—15.45	R 1.431	Geers
161275	Medien und Arbeitsmethoden im geographischen Sachunterricht D 2-3 Fr 14.00—15.30	R 1.431	Achilles

D. Didaktik der Gesellschaftslehre

Grund- oder Hauptstudium

119020	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S) D 2 Di 10.00—12.00	R 4.323	Flessau/Platte
159051	Sachunterricht in der Grundschule (Ziele, Themen, Materialien und Methoden) (2 S) Mi 8.30—10.00	R 4.512	Schwerdtfeger

sowie:

Nr. 160858/161216	Grundzüge ...
Nr. 161175	Umwelt ...
Nr. 160811	Geogr. SU ...

Hauptstudium

Nr. 161098	Raumerfahrung
Nr. 161275	Medien ...

E. Fächerübergreifende Studien

119030	Von der Agrar- zur Industriegesellschaft.		
158060	Aspekte von Kontinuität und Wandel in Westfalen zwischen 18. und 20. Jahrhundert (2 S) A 3, B 1 Di 16.00—17.30	R 4.512	Lampe/Platte

F. Tagespraktika

119040	Fachdidaktisches Tagespraktikum Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Aushang D 4 Di 8.00—10.00	R 2.329	Flessau/Platte
140097	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FTD) D 4 Di 9.00—12.00	Schule wird bekanntgegeben	Joosten
159052	Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre (in Verbindung mit einem Schulpraktikum — Primarstufe) (3 S) D 2, D 3, D 4 Fr 9.30—10.00	R 4.512 und Schule	Lampe

E

159053	Tagespraktikum Primarstufe (2 S) D 4 Mo 12.15—13.45	R 4.512	Müller
159054	Tagespraktikum Primarstufe (FP) D 4 Ort und Zeit werden durch Anschlag am Schwarzen Brett bekanntgegeben.		Sollbach
159055	Tagespraktikum Primarstufe (FP) D 4 Ort und Zeit werden durch Anschlag am Schwarzen Brett bekanntgegeben.		Tiemann
160837	Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 EDT) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811) D 4 Di 8.00—10.00	Schule	Geers

G. Exkursionen

Geschichte

159058	Exkursionen zu historischen Stätten und Museen (EX) Ort und Zeit wird durch Anschlag am Schwarzen Brett bekanntgegeben.		Goebel
--------	--	--	--------

Geographie

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

Grundstudium

161192	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161135 (eintägig; Termin n. V.)		Achilles, Cordes u. a.
--------	---	--	------------------------

Grund- oder Hauptstudium

161192	Umwelterziehung: außerschulische Lernorte (1tägig; zu Seminar 161175)		Kersberg
--------	--	--	----------

Hauptstudium

161192	Produktion und Verarbeitung von Agrargütern in Westfalen (1tägig)		Achilles
--------	---	--	----------

III. LERNBEREICHE SACHUNTERRICHT GESELLSCHAFTSLEHRE UND NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Grundstudium

- 140700 Einführung in hauswirtschaftliche Fragestellungen (2 S)
Prim (Pfl für LB SU GL, Wpfl für LB SU NW/T)
Mo 14.00–16.00 Gruppe 1: R 1.416
Gruppe 2: R 1.408
Gruppe 3: ?
- Joosten/Bönnhoff
Kollmann

Hauptstudium

Vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft Sek I
Grund- und Hauptstudium sozialwissenschaftlicher und
naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit
„Prim (Wpfl)“ bzw. „Prim (W)“ gekennzeichnete
Veranstaltungen.

STUDIUM GENERALE

Die Kunst und das Schöne: Ästhetik zwischen Ersatzreligion und Unterhaltung

Ort: Hörsaal der Universitätsbibliothek E 5
Zeit: donnerstags 16c. t.

14. November: Universitätsprofessor Dr. Franz-Joachim Verspohl (FB 16):
Das Sublime in der modernen Kunst
12. Dezember: Dr. Werner Abegg (FB 16):
Mozart im 20. Jahrhundert
16. Januar: Universitätsprofessor Dr. Hans Günther Meissner (FB 11):
Der Kunstmarkt zwischen Kreativität und Kommerz
6. Februar: Privatdozent Dr. Manfred Bracht (FB 14):
Kunst als Inbegriff des guten Lebens –
Schillers Theorie des Schönen

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER FACHBEREICHE

Gesundheitslernen

121126	Homo ludens. Zur Anthropologie der freien Zeit Di 12.00—14.00 LE A3, DEV 3	(2 S) R E 5 UB	Tewes
121128	Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens: Handlungsfeld Freizeit- und Kulturarbeit (2 S) Do 14.00—16.00 LE A4, DEV 5	R 1.112	Tewes
121213	Ganzheitliches Gesundheitslernen anhand aktueller sozial-medizinischer Konflikte (2 S) Mo 16.00—18.00 LE C2, DES H2	R E 5 UB	Reinicke
121215	Muße, Müßiggang und Faulheit. Kompaktseminar s. Aushang LE C2, DES H5		Tewes
121216	Freizeit lernen. Teil 1 (2 S) Do 10.00—12.00 LE C2, DES H5	R 3.414	Tewes
121217	Gebaute Umwelt und Umwelterziehung (2 K) (Anmeldung erforderlich, siehe Aushang) LE C2		Koch/Verbeek
121226	Berufsleben — private und berufliche Beziehungen anders gestalten (Praxisberatung für LehrerInnen und PraktikantInnen) (2 HS) Di 16.00—18.00 LE D2; DEB H2, DES 6 (beschr. Teilnehmerzahl)	R 4.322	Voß
121404	Gemeinwesenarbeit, Milieuarbeit, Stadtteilarbeit. Eine Einführung (2 S) Do 10.00—12.00 LS A3, DES H1	R E 5 UB	Schulze
121409	Sterben und Tod. Trauer und Trost. Mitmenschliche und professionelle Hilfe (2 S) Do 16.00—18.00 LE E1, DES H2	R 3.410	Menne
130088	Sozialmedizin und öffentliches Gesundheitswesen in ihrer aktuellen Bedeutung für den Pädagogen (Soziale Lage, Krankheit und Behinderung) (2 S) SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Pfl) Mo 14.15—15.45	R 2438	Reinicke
130091	Einführung in Sonderpädagogische Förder- und Rehabilitationsmaßnahmen (2 S) SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 3 (Wpfl) Fr 8.30—10.00	R 2.512	Rohrmann
130111	Institutionen, Verbände und Selbsthilfegruppen im Behindertenbereich (2 S) SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 2 (Pfl) Do 10.15—11.45	R UH 300	Wieland

- 130270 Das Beratungsgespräch — Zielsetzungen, Strategien,
methodische Aspekte (2 S)
SP 4-8, Wpfl, B2/C3 (alle Fachr.), E4 (Fachr. Gb)
Mo 14.00—16.00 Sonderpäd. Beratungsstelle Meyer
- 130279 Klinische Psychologie I: Symptomatologie,
Epidemiologie und Ätiologie neurotischer und
psychosomatischer Erkrankungen (2 V)
SP 4-8, DSG 5
Di 8.00—10.00 R 4.324 Franke
- 130280 Psychologische Gesprächsführung (4 S)
SP 6-8, DSG 5, DSK F4
(Anmeldung erforderlich)
Do 14.15—18.00 R 3.434 Franke
- 130281 Frauen-Gesundheitsforschung (2 S)
SP 5-7, DSG 5
(Anmeldung erforderlich)
Di 14.15—16.00 R 2.512 Franke
- 130513 Spieltherapie II
— Verstehenshilfen zur Konfliktodynamik —
(mit praktischen Übungen) (2 S)
begrenzte Teilnehmerzahl
SP 5-8; Wpfl B2, E2, DSK Z4/F4, DSG 3
Tel. Anmeldung erbeten
Mi 8.15—9.45 R UH 301 Nentwich
- 130562 Sucht und Abhängigkeit —
Ursachen, Formen, Therapie, Prävention
SP 2-8; Sek II, Wpfl E5, DSK Z4, DSE Z4
Mo 16.15—17.45 R 4.324 Milz
- 130565 Autogenes Training/Vertiefungsstufe
SP 5-8 Wpfl B2 (alle Fachrichtungen),
E2 (Fachrichtung: Verhaltensgest.päd.),
DSG 3, DSG 5, DSE Z4
Do 14.15—16.00 Sonderpäd. Beratungsstelle Deutschmann
(persönl. Anmeldung erforderlich,
Voraussetzung AT-Grundstufe)
- 130721 Tanztherapie
Körper wesentlich für das Selbst und die Persönlichkeit.
Ganzheitliche Erfahrung über das Medium Tanz/Bewegung
SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F1, DSE F4
Fr 10.15—11.45 (Raum siehe Aushang) Hansen
- 130774 Einrichtungen der beruflichen und sozialen
Rehabilitation (2 S), Wpfl
SP 5-8, Sek II 5-8 (E4), DSE Z 3
Do 14.15—15.45 R 4.324 Seifert
- 130776 Probleme der Sondererziehung und Rehabilitation
Behinderter in stationären Einrichtungen (S), Wpfl
SP 5-8 (E4), DSE Z 3
Kompaktseminar im Wittekindshof, Bad Oeynhausen
Bitte auf Aushang achten, Listeneintragung Seifert

131382	Grundlagen der Musiktherapie (2 S) C4, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3 Mo 10.00—12.00 R 5.418	N. N.
131496	Kunsttherapie — in Theorie und Praxis (Teil 1) (2 S) Mus. Schein, DSK/DSE F 2 begrenzte Teilnehmerzahl Mi 14.15—16.00 R 2.422 A	Peters
140022	A 3 Angewandte Theorie des Haushalts (III) Ökologisch orientierte Haushaltsführung in Wechselbeziehung zu Mitwelt und Umwelt (2 S) Prim (W, SU GL, C4, SU NW/T A4/A5), Sek I (W), D, J (Wpfl), weitere Interessenten Mi 10.00—12.00 SR 1.416	Bönnhoff/Joosten/ Kollmann/Weiler
140041	B 1 Ernährungslehre (II) Ernährung in Industrie- und Entwicklungsländern — eine Gegenüberstellung — (2 S) Prim (W, SU GL B 4, C1, SU NW/T A4), Sek I (Pfl), D, J (Wpfl), weitere Interessenten Do 14.00—16.00 SR 1.416	Bönnhoff
140050	B 2 Lebensmittellehre (I) Grundlagen (2 V) Prim (Wpfl, SU GL, C4, SU NW/T A4/A5), Sek I (Pfl), D, J (Pfl), weitere Interessenten Mo 8.00—10.00 SR 1.416	Bönnhoff
140061	B 3/B 2 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre Schwerpunkt: Lebensmittelauswahl und -beurteilung in der vollwertigen Ernährung mit praktischen Übungen (B 3 II/B 2 III) (2 S/ 2 EP) Prim (W, SU GL C4, SU NW/T A4), Sek I (Wpfl), D, J (Wpfl) Do 8.00—12.00 SR 1.408/PR 1.409	Grocholl
140110	Umweltbegriff und menschliches Selbstverständnis (2 S) (A 2, 3) Mo 10.00—12.00 SR 3.413	Meyer/Helbach
140117	Die Frage nach dem Glück. Anthropologische Untersuchungen zu einem alten Thema (2 S) (A 3) Di 14.00—16.00 SR 2.211 A	de Boer
140217	Verhaltensmodifikation und Verhaltenstherapie: Bedingungsgestaltung für menschliches Lernen (2 S) (LE B2, E4; DEV 7, DEG 3, DES H6; alle Studiengänge) Di 16.00—18.00 SR	Lukowski
140220	Verlust und Neuerwerb von Selbstbehauptung (2 S) (LE A, B2; DEG 3, DEB H4, DES H4; alle Studiengänge) Di 10.00—12.00 SR	Bauer, G.
140221	Selbsthilfegruppen — Möglichkeiten und Grenzen, gesehen unter psychologischem Aspekt (2 S) (LE A3, B4; DEG 3, DES H3; alle Studiengänge) Di 14.00—16.00 SR	Dorndorf

140222	Selbsterfahrungsgruppe (4 S) (LE E3; DES H3, DEG 3; alle Studiengänge) Kompaktseminar (pers. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich)		Lasogga
140223	Psychische Erste Hilfe (2 K) (LE E; DEV 7, DEG 3, DES H3; alle Studiengänge) Zeit nach Vereinbarung (pers. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich)		Lasogga
140224	Sucht (2 S) (LE A4, B4; DEG 3, DES H3; alle Studiengänge) Do 12.00–13.00 SR		Lasogga
140227	Therapien im Vergleich (2 S) (LE A3, B2; DEG 3; alle Studiengänge) Fr 12.00–14.00 SR		Volkmann-Raue
140228	Soziale Gerontologie unter besonderer Berücksichtigung der Thematik Gesundheit und Gesundheitsverhalten im höheren Lebensalter (2 S) (LE B1; DES H4, DEG 3; alle Studiengänge) Mi 16.00–18.00 SR		Koch
140239	Umweltpsychologie (2 S) (LE A3, C4; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) Mi 10.00–12.00 SR		Schade/ Neuschwinger
140315	Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozial- wesens, Handlungsfeld Freizeit und Kulturarbeit (2 S) DEV 5 Do 14.00–16.00 SR		Neumann/Tewes
140322	Alkohol und Gesellschaft (2 S) LE: C 2; DES H 2 Di 16.00–18.00 SR 2.112		Stallberg
140324	Eß- und Magersucht — Lernprozeß innerhalb der Suchtbiographie (2 S) DES H 2 Fr 10.00–12.00 SR		Krämer
140330	Künstlerische Eigentätigkeit und Lernprozeß (2 S) DES H 5 Mi 10.00–12.00 SR		Neumann
158062	Herrschaft und Autonomie — Frauen „alltag“ und Männer „herrschaft“ (2 S) Fr 14.15–15.45 R 4.512 HSt/Aufbaustudium		Müller
160228	Spieltheorien in der Diskussion (2 S) Mo 10.00–12.00 SR 5.256		Stuckenhoff
160230	Interaktions- und Rollenspielversuche i. V. m. Selbsterfahrungsprozessen (2 S) Mo 14.00–16.00 SR U 215/6		Stuckenhoff
160232	Spiellabor: Spielen im Experiment — Entwürfe für Spiele, Erprobung von Spielformen, Theaterexperimente (4 S) Do 14.00–18.00 SR U 215/7		Stuckenhoff

160242	Ästhetisches Verhalten von Kindern und Jugendlichen (2 V/PS) Di 10.00—12.00	SR 5.246	Hinkel
160243	„Bewegung“ — Thema der Ästhetischen Erziehung? (2 S) Mi 10.00—12.00	SR 4.223	Grünewald
160461	Einführung: Kleidung und Mode (2 V/PS) B2/B3 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF Do 10.15—12.45	R 4.210	Fleck
160690	Sport mit Herzpatienten Mo 18.00—20.00	Halle 1, 2	Bjarnason-Wehrens
160715	(B 1) Sportmedizinische Grundvorlesung (2 V) Mo 14.00—16.00	R 0.103/Hörsaal 2	N. N.
160716	(B 3) Ausgewählte Aspekte der Bewegungslehre/ Sportmotorik (2 PS) Di 14.00—16.00	R 0.135	Starischka/Collmann
160718	(C 2) Einführung in die Sportpsychologie (2 PS) Fr 8.30—10.00	R 0.102	Fischer
160731	(B 1) Sport bei Erkrankung der Inneren Organe — Medizinische Grundlagen I — (2 HS) Mi 14.00—16.00	R 0.103	N. N.
160760	(C 1) Grundlagen der Motopädagogik (2 HS) Mi 8.00—10.00	R 0.103	Stöcker/Kunze
160764	(A 9) Körpererfahrung durch Massage (2 Ü) Mi 10.00—12.00	Gymn.R.	Kunze
161098	Raumerfahrung — Raumwahrnehmung — Kartenverständnis D 2 Di 14.15—15.45	SR 1.431	Geers
161175	Umwelterziehung — unter besonderer Berücksichtigung außerschulischer Lernorte (2 S) D 2-3 Do 14.15—15.45	SR 1.433	Kersberg
161211	Stadtökologische Fragestellungen (1tägig; zu Seminar 161284)		Kersberg
161284	Stadtökologie (2 S) Sek I (A 4) Di 14.15—15.45	SR 1.433	Kersberg
161315	Umwelterziehung: außerschulische Lernorte (1tägig; zu Seminar 161175)		Kersberg

Sprachenzentrum

1. Veranstaltungen in Deutsch als Fremdsprache

150400	Mittelstufenkurs I und II zur Vorbereitung auf die PNdS für Studenten der natur- und ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtungen Kompaktveranstaltung von September bis März (Einzelheiten s. Aushang des Akademischen Auslandsamtes)		N. N.
	Phonetik, Intonation in MI und MII (2 S) Do 8.30—12.00	R 3.208 b	Romberg

Studienbegleitend:

- | | | | |
|--------|---|---------|---------|
| 150401 | Arbeit mit Texten (2 S)
Do 14.00—16.00 | R 3.116 | Romberg |
| 150402 | Phonetik und Intonation
Übungen zur mündlichen Kommunikation (2 S)
Do 16.00—18.00 | R 3.110 | Romberg |

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

(Eintragung in die Listen des Sprachenzentrums ist erforderlich)

Englisch

- | | | | |
|---------|---|-----------|---------|
| 150403 | Englisch für ausländische Studenten der
Informatik und Elektrotechnik (2 Ü)
(Zeit und Ort siehe Aushang) | | Becker |
| 150404 | Speaking Technical English (2 S)
Do 12.30—14.00 | R 3.208 a | Speight |
| 150405 | Reading and Discussing Scientific Texts (2 S)
Fr 10.00—12.00 | R 3.231 | Kane |
| 150406 | Management English (2 S)
Fr 14.00—16.00 | R 3.233 | Kane |
| 150407 | Fachsprachlicher Kurs für den FB Raumplanung (2 S)
Fr 12.15—13.45 | R 3.110 | Cass |
| 150408 | Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 S)
Do 16.15—17.45 | R 3.206 | Holst |
| 150409 | Fachsprachlicher Kurs für Informatiker (2 S)
Di 16.15—17.45 | R 3.206 | Holst |
| 150410* | Fachsprachlicher Kurs für Naturwissenschaftler
und Ingenieure
(math.-naturwissenschaftl. Grundbegriffe) (2 Ü) | | Strack |
| 150411* | Fachsprachlicher Kurs für den FB Bauwesen (2 Ü) | | Strack |
| 150412* | Fachsprachlicher Kurs für den FB Maschinenbau (2 Ü) | | Strack |
| 150413* | Fachsprachlicher Kurs für den FB Chemietechnik (2 Ü) | | Strack |
| 150414* | Vorbereitungskurs für offizielle akademische Tests
(z. B. TOEFL) (2 Ü) | | 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

- 150415 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 S)
Di 16.00—17.30 R 3.208 b
Do 16.00—17.30 R 3.208 b Segermann
- 150416 Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 S)
Di 14.00—15.30 R 3.208 b
Do 14.00—15.30 R 3.208 b Segermann
- 150417 Bi-kulturelle Begegnung (Intensivkurs in
Verbindung mit GK I bzw. GK III) (2 S) Segermann
- 150418 Französisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
Fr 12.15—13.45 R 3.205 Marfia

Spanisch

- 150419 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (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 3.116
Mi 14.15—15.45 R 3.208 b N. N.
- 150420 Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü)
Di 12.00—13.30 R 3.208 b
Do 12.00—13.30 R 3.208 b Krüger
- 150421 Intensivkurs (2 Ü)
(nur in Verbindung mit GK I bzw. GK III) Krüger
- 150422 Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
Fr 12.00—13.30 R 3.208 b Krüger

Italienisch

- 150423 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)
Zwei Parallelkurse:
a): Di 10.15—11.45 R 3.116
Do 10.15—11.45 R 3.116 Waschik
b): Mi 12.00—13.30 R 3.208 b
Fr 10.15—11.45 R 3.116 N. N.
- 150424 Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü)
Di 12.00—13.30 R 3.116
Do 12.00—13.30 R 3.116 Waschik
- 150425 Intensivkurs (2 Ü)
(nur in Verbindung mit GK I bzw. GK III) Waschik
- 150426 Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
Mi 10.15—11.45 R 3.116 Waschik

Russisch

- 150427 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)
Mo 16.15—17.45 R 3.116
Mi 16.15—17.45 R 3.205 Scholl

150428	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III	(4 Ü)	
	Mo 14.15—15.45	R 3.116	
	Mi 14.15—15.45	R 3.116	Scholl
150429	Russisch für Fortgeschrittene	(2 Ü)	
	Mi 12.30—14.00	R 3.116	Scholl

Chinesisch

150430	Einführung in das moderne Chinesisch	(2 Ü)	
	Di 18.00—19.30	R 5.424	Wang Qing

3. Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeiter

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

Türkisch

150431	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 3.231	Sözbir
150432	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 3.231	Sözbir
150433	Soziologie des Migrationsgeschehens	(2 S)	
	Fr 8.15—9.45	R 3.233	Sözbir

Griechisch

150434	Griechisch I	(2 S)	
	alle Studiengänge		
	Mo 16.00—17.30	R 3.208 b	
	Do 16.00—17.30	R 3.205	Winters-Ohle
150435	Griechisch für Fortgeschrittene	(2 Ü)	
	alle Studiengänge		
	Do 16.00—17.30	R 3.414	Chalastanis

Spanisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 150419—150422

Italienisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 150423—150426

Serbokroatisch

150436	Sprache und Kultur in Jugoslawien	(2 Ü)	
	Mi 14.15—15.45	R 3.417	Konstantinovic-Grahl

Alte Sprachen

150437	Latein Intensiv I (7 Ü)			
	Mo 8.15—10.00	R 3.231		
	Mi 8.15—10.00	R 3.231		
	Fr 8.15—10.00	R 3.231		Marx

Musik

160005	Kammerchor (2 N) A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung)			Gundlach/ Koerner/Haffke
	Di 18.30—21.30	SR 4.314		
160006	Universitätsorchester (2 N) A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen			Abegg
	Di 19.30—21.30	H 1		
160007	Big Band I (2 N) A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen			Raschke
	Do 16.00—18.00			
160008	Big Band II (2 N) A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen			Scheer
	Di 17.00—19.00	SR 4.307		
160009	Big Band III (2 N) A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen			Raschke mit Kröger/Prins
	Mo 18.00—20.00	SR 4.314		
160010	Jazzchor (2 N) A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen			Raschke
	Mo 20.00—22.00	SR 4.307—4.314		
160011	Studentische Musikgruppen A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen			Raschke
	Fr 9.00—10.00	SR 4.304		

Institut für Umweltschutz

170001	Umweltschutz: Gesetze, Genehmigungsverfahren und deren Auswirkungen in der Chemietechnik (2 V, 1 Ü) Ort und Zeit siehe Aushang INFU			Karpe
170002	Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken Praktikum 14 Tage n. V.			Elling/Storp
170003	INFU-Kolloquium interdisziplinäres Seminar zu ausgewählten Themen der Umweltforschung (2 S)			Karpe/Ullrich/Ziegeler
	Mi 14.15—16.00	HG II / HS 4		

170004	Ökologie der Kleingewässer (1 V) Zeit nach Vereinbarung	Noll
170005	Anwendung umweltsychologischer Forschungsergebnisse (2 S) Zeit nach Vereinbarung	Noll/Neuschwinger
170006	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung	Ullrich/Noll

Hochschulrechenzentrum

180001	Einführung in die Datenverarbeitung (2 V) Beginn: Mo, 2. 9. 1991, 9.15 GB V (CS) / R 113	Schwichtenberg
180002	Grundlagen der Datenverarbeitung (2 V) Beginn: Mo, 9. 9. 1991, 9.15 GB V (CS) / R 113	Schwichtenberg
180037	Einführung in die Prozedurensprache REXX des VM/CMS Beginn: Mo, 16. 9. 1991, 14.15 GB V (CS) / R 113	Schmolders
180035	Benutzung des VM-Batch-Systems (2 V) Beginn: Do, 19. 9. 1991, 14.15 GB V (CS) / R 113	Schmolders
180025	Einführung in UNIX System V (3 V) Beginn: Mo, 16. 9. 1991, 9.15 GB V (CS) / R 113	Lohn/Leucht
180026	Benutzung der UNIX-Stationen (3 V) Beginn: Mo, 30. 9. 1991, 9.15 GB V (CS) / R 113	Lohn/N. N.
180029	Benutzung von X-Windows (3 V) Beginn: Mi, 2. 10. 1991, 9.15 GB V (CS) / R 113	Leucht
180027	Benutzung von UNIX auf dem Zentralrechner (3 V) Beginn: Fr, 4. 10. 1991, 9.15 GB V (CS) / R 113	Lohn/N. N.
180028	UNIX für Fortgeschrittene (Shellprozeduren) (2 V, 1 Ü) Beginn: Mo, 7. 10. 1991, 9.15 GB V (CS) / R 113	Prahl/Heyer
180004	Benutzung des Datennetzes der UniDo (2 V) Beginn: Mo, 23. 9. 1991, 14.15 GB V (CS) / R 113	Bauer/Knaak
180060	Workshop: Standardanwendungen auf dem ATARI Beginn: Mo, 7. 10. 1991, 9.15 GB V (CS) / R 108	Schwichtenberg
180062	Workshop: Benutzung von Windows auf dem PC Beginn: Mo, 7. 10. 1991, 9.15 GB V (CS) / R 114 Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ GB V (CS) / R 101, Tel.: 23 67	Bleck
180031	Workshop: Systemadministration von UNIX-Systemen Beginn: Mo, 14. 10. 1991, 9.15 GB V (CS) / R 110 a	N. N.
180063	Workshop: Gestaltung von Dokumenten mit Pagemaker Beginn: Mo, 14. 10. 1991, 9.15 GB V (CS) / R 114 Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ GB V (CS) / R 101, Tel.: 23 67	Bleck
180010	Benutzung des Bibliothekskataloges UBOK Beginn: Mo, 30. 9. 1991, 10.15 GB V (CS) / R 233	Amadori

180007	Methoden der numerischen Datenverarbeitung (2 V) Beginn: Mo, 23. 9. 1991, 10.15 GB V (CS) / R 223	Schlager
180006	Methoden der graphischen Datenverarbeitung (2 V) Beginn: Mo, 23. 9. 1991, 14.15 GB V (CS) / R 223	Thibud
180005	Methoden der statistischen Datenverarbeitung (2 V) Beginn: Mo, 7. 10. 1991, 14.15 GB V (CS) / R 223	Schach

Hochschuldidaktisches Zentrum

190086	Aufbau, Ausarbeitung, formale Aufbereitung, schriftliche und mündliche Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten Termin: 14.00—16.00 Ort: Emil-Figge-Str. 50 Raum lt. Aushang	Bader/Daum
190131	Professionalisierung für berufliche Aus- und Weiterbildung. Modelle berufspädagogischer Studiengänge Arbeitsgemeinschaften Einladungen ergehen durch das HDZ	Bader
190132	Berufsfeldübergreifende Konzeptionen für das Studium der Fachdidaktik in technisch-beruflichen Fachrichtungen (Sek II) Arbeitsgemeinschaften Einladungen ergehen durch das HDZ	Bader/Keul
190133	Handlungskompetenz als Problem der Lernerfolgskontrolle in der Berufsschule Seminar im Rahmen der Lehrerfortbildung Termin: Do, 14. 11. 1991, 9.00—17.00 Ort: Gästehaus der Universität Dortmund, Baroper Str.	Bader
190134	Systemtheoretisch orientierte Strukturierung der Technik — ein fachdidaktischer Ansatz für den Berufsschulunterricht in technischen Berufsfeldern Seminar im Rahmen der Lehrerfortbildung Termin: Do, 12. 12. 1991, 9.00—17.00 Ort: Gästehaus der Universität Dortmund, Baroper Str.	Bader
190122	Konzeptionen zur Lehrerfort- und Lehrerweiterbildung Arbeitsgemeinschaften Einladungen ergehen durch das HDZ	Bader/Keul
190036	Entwicklungsforschung zur Hochschuldidaktik technisch-beruflicher Fachrichtungen (Sek II) Kolloquium nach Vereinbarung	Bader
190110	Didaktik der Maschinenteknik III (in Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik I, Fachbereich 7)	Bader
190032	Planspiel Durchführung, Auswertung und Reflexion einer Entscheidungsfindung Kompaktseminar für Lehrende und Studierende Termin und Ort: siehe Aushang	Daum

- 190141 Beispiele, Veranschaulichung, mediale Präsentation von Vorträgen, Arbeitsgruppen, Lehrveranstaltungen o. ä. Veranstaltung für Studierende und Mitarbeiter/innen der Universität
Termin und Ort n. V.
siehe HDZ-Info und Aushänge Daum
- 190126 Der Einsatz von Computern in beruflichen Anwendungssituationen von Pädagogen und Sozialwissenschaftlern — mit Exkursion
Eine Einführung in professionelle Software
Termin: Mi 14.00—16.00
(bitte auf Aushang am CIP-Pool achten)
Ort: Emil-Figge-Str. 50 R 2.428, CIP-Pool v. Lüde
- 190105 Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland — mit Exkursion
Termin: Di 8.00—10.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. 50 R 2.112 Kalbitz/v. Lüde
- 190091 Wissenschaftliches Arbeiten mit Anwenderprogrammen auf dem Personalcomputer.
Eine Einführung in die Nutzung des PC's für Studenten aller Fachbereiche.
Computerkenntnisse sind nicht erforderlich.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Termin: Di 10.00—12.00
Ort: Emil-Figge-Str. 50 R 2.428, CIP-Pool v. Lüde
- 190140 Neue Technologien und Bildung
Termin: Di 14.00—16.00
Ort: Emil-Figge-Str. 50 R lt. Aushang v. Lüde
- 190138 Macht und Geschlecht II
Termin: Di 14.00—16.00
Ort: Emil-Figge-Str. 50 Metz-Göckel/Witjes
- 190139 Praktische Theorie und theoriegeleitete Praxis: Praktikumsbegleitendes Seminar (Handlungsfeld Frauenstudien)
Termin: Di 8.00—10.00
Ort: Emil-Figge-Str. 50 R 2.112 Metz-Göckel
- 190056 Rhetorik I und Rhetorik II
Kompaktveranstaltung, Anmeldung erforderlich
Termine: 5. 12. 1991 und 6. 12. 1991
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Metz-Göckel
- 190073 Doktorandenkolloquium
Anmeldung erforderlich
Termin: n. V.
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Metz-Göckel
- 190135 Training und Erfahrungsaustausch für Informatiktutorinnen und -tutoren
Termin und Ort werden durch Aushänge und Einladungen bekanntgegeben Roloiff/Gruhn

190097	Moderatorentechnik für Qualitätszirkel/ Betriebliche Problemlösungsgruppen Veranstaltung für Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaftsstudenten Schriftliche Anmeldung erforderlich Termin: Mi, 15. 1. 1992, 9.00—17.00 Ort: Emil-Figge-Str. 50 R 0.229	Steuer
190067	Präsentation mit Video-Feedback Veranstaltung für alle Studiengänge Schriftliche Anmeldung erforderlich Termin: Mo, 13. 1. 1992, 9.00—17.00 Ort: Emil-Figge-Str. 50 R 0.229	Steuer
190136	Präsentation für Wissenschaftliche Mitarbeiter Schriftliche Anmeldung erforderlich Termin: Di, 14. 1. 1992, 9.00—17.00 Ort: Emil-Figge-Str. 50 R 0.229	Steuer
190021	Exkursionen in die Organisationspraxis (zusammen mit dem Fach Psychologie) Termin: Mo 16.00—19.00	Steuer
190137	Rollenberatung für Wissenschaftliche Mitarbeiter/Doktoranden (zusammen mit Priv.-Doz. Dr. Walter Kamps) Schriftliche Anmeldung erforderlich Termin: Fr, 17. 1. 1992, ganztägig Ort: wird noch bekanntgegeben	Steuer
190122	Schwierige Lehrsituationen für Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen Schriftliche Anmeldung erforderlich Termin: Do, 12. 12. 1991, ganztägig Ort: Emil-Figge-Str. 50 R 0.229	Steuer

Universitätsbibliothek

1. Studienanfänger

Die Universitätsbibliothek bietet im Rahmen der Orientierungsphase Einführungen für Studienanfänger an. Es wird allen Studienanfängern empfohlen, an den Einführungen der Universitätsbibliothek teilzunehmen. Kenntnisse über eine reibungslose Bibliotheksbenutzung stellen eine wichtige Voraussetzung für Ihr Studium dar! Die Einführungsveranstaltungen finden in der Zentralbibliothek statt, Treffpunkt Eingangshalle. Die Termine finden Sie im Anfänger-Info WS 1990/91 oder auch über Aushang in der Zentralbibliothek. Außerdem bietet die Universitätsbibliothek regelmäßig während des ganzen Semesters jeweils mittwochs 14.15 Uhr Einführungen in die Bibliotheksbenutzung an. Dauer: ca. 1 Std.

2. Fortgeschrittene Studenten

Für einzelne Fachgebiete bietet die Universitätsbibliothek Einführungen in die Literatur-Recherche an, z. T. im Rahmen von Lehrveranstaltungen der Fachbereiche.

3. Feste Beratungstermine der Fachreferenten werden durch Aushang in der Zentralbibliothek und in den Bereichsbibliotheken bekanntgegeben.

VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

Raumschlüssel für Ankündigungen von Lehrveranstaltungen, die im Gebäude Emil-Figge-Str. 50 durchgeführt werden:

Die Räume im PH-Gebäude sind mit einer vierstelligen Zahl angegeben. Dabei gibt die erste Ziffer das Stockwerk, die zweite den Bauteil an (1 = Bauteil A, 2 = Bauteil B, 3 = C, 4 = D, 5 = E). Zum Beispiel 3.434 = Raum Nr. 34 im Bauteil D, 3. Stock. H 1–H 3 sind Hörsäle im Erdgeschoß (Hörsaaltrakt).

AC	= Anorganische Chemie
AG	= Arbeitsgemeinschaft
bbSch	= Lehramt für berufsbildende Schulen
bF	= berufliche Fachrichtung
BFS	= Berufliche Fachrichtung Sozialpädagogik
BWL	= Betriebswirtschaftslehre
C / HS 1	= Hörsaal 1 im Gebäude Chemie
CT	= Chemietechnik
CT / HS ZE 01	= Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Gebäudes Chemietechnik
CT / SR	= Seminarräume des Fachbereichs Chemietechnik in den Lehrstühlen
D	= Diplom
D (SuR)	= Diplom mit dem Schwerpunkt Sondererziehung und Rehabilitation
Demo	= Demonstration
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
EF / HS 5.425	= Hörsaal 5.425 im Gebäude Emil-Figge-Str. 50
E 5 UB	= Hörsaal in der Universitätsbibliothek
EP	= Experimentalpraktikum
ET	= Elektrotechnik
Ex	= Exkursion
ExpH	= Experimentierhalle
FB	= Fachbereich
FDS	= Fachdidaktisches Seminar
FDT	= Fachdidaktisches Tagespraktikum
FP	= Fachpraktikum
Fr	= Freitag
GB II	= Geschoßbau II
GB II / R 110	= Geschoßbau II, Raum 110
GB II / SR 102	= Seminarraum 102 im Geschoßbau II
GSt	= Grundstudium
gzt.	= ganztägig
HG I	= Hörsaalgebäude auf dem Campus Süd
HG I / HS 4	= Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes auf dem Campus Süd
HG II	= Gemeinsamer Hörsaalbereich auf dem Campus Nord

HG II / HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf dem Campus Nord
htg.	= halbtägig
HRZ	= Hochschulrechenzentrum
HS	= Hauptseminar
HSt	= Hauptstudium
INF	= Informatik
J	= Journalistik
K	= Kolloquium
KS	= Künstlerisches Seminar
Ku	= Kurs
L	= Labor
LB GS	= Lernbereich Gesellschaftslehre
M	= Mathematik
M / HS 28	= Hörsaal E 28 im Gebäude Mathematik
M / SR 611	= Seminarraum 611 im Gebäude Mathematik
MB	= Maschinenbau
MDZ	= Mediendidaktisches Zentrum
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
N	= Neigungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
NÜ	= Neigungsübung
n. V.	= nach Vereinbarung
OC	= Organische Chemie
OG	= Obergeschoß
O-H 16	= Otto-Hahn-Str. 16
O-H 18	= Otto-Hahn-Str. 18
OS	= Oberseminar
P	= Praktikum
PAV 6 / R 11	= Pavillon 6, Raum 11
PC	= Physikalische Chemie
Pfl	= Pflichtveranstaltung
PHY	= Physik
PL	= Pflichtlabor
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR / AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
Prim	= Lehramt für die Primarstufe
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung

S	= Seminar
Sch	= Schulpraktikum
Sek I	= Lehramt für die Sekundarstufe I
Sek II	= Lehramt für die Sekundarstufe II
SF	= Schwerpunktfach
SoWi	= Sozialwissenschaft
Soz.	= Soziologie
SP	= Lehramt für Sonderpädagogik
SR	= Seminarraum, -räume
ST	= Statistik
Std.	= Stunden
Sti	= Studentin
Stu	= Student
SWS	= Semesterwochenstunden
T	= Anmeldepflicht
TG	= Teilgebiet
tgl.	= täglich
TH Altbau	= Turnhalle FH, Rheinlanddamm 199
TÜ	= Testatübung
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
UF	= Unterrichtsfach („kleines Fach“)
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung und Übung
VÜB	= Vertiefungsübung
VV	= Vertiefungsvorlesung
W	= Wahlveranstaltung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WL	= Wahlpflichtlabor
WP	= 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. Litera- turwiss., Journalistik u. Geschichte*																		
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*																		
keiner Abteilung zuzuordnen																		
Gesamt- Studentenzahlen	25	172	202	529	545	844	839	1.322	1.392	2.222	2.259	3.253	3.166	4.146	3.727	4.802	4.441	5.424

* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

Übersicht Studentenzahlen

Semester Fachbereich	SS 1978		WS 1978/79		SS 1979		WS 1979/80		SS 1980		WS 1980/81		SS 1981		WS 1981/82		SS 1982		WS 1982/83		SS 1983		WS 1983/84		SS 1984		WS 1984/85		SS 1985		WS 1985/86		SS 1986		WS 1986/87	
	Mathematik	597	644	576	598	962	948	882	952	867	903	845	858	789	800	740	704	661	674																	
Physik	339	380	355	410	470	533	513	544	487	519	483	515	483	511	481	514	484	548																		
Chemie	372	473	427	515	570	634	611	637	581	643	588	665	623	678	627	690	640	675																		
Informatik	654	804	784	941	917	1.090	1.034	1.172	1.155	1.444	1.406	1.753	1.696	1.885	1.774	2.016	1.904	2.071																		
Statistik	210	213	203	220	207	262	243	297	278	323	298	382	356	451	405	530	508	582																		
Chemietechnik	469	546	497	516	479	529	498	626	593	791	750	1.021	926	998	942	1.036	961	1.041																		
Maschinenbau	365	496	451	529	508	589	547	643	593	729	680	844	778	838	789	854	792	890																		
Elektrotechnik	392	491	444	529	494	563	537	610	583	745	708	930	882	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 Sozialwensch.	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	SS 1991	
Mathematik	660	706	676	794	776	930	933	1.154	1.108	
Physik	524	574	540	606	599	674	660	762	727	
Chemie	626	716	688	787	743	851	817	924	858	
Informatik	1.973	2.162	2.032	2.270	2.139	2.376	2.242	2.414	2.273	
Statistik	551	627	588	623	585	646	596	618	560	
Chemietechnik	997	1.127	1.067	1.235	1.151	1.335	1.220	1.374	1.254	
Maschinenbau	855	1.070	1.005	1.243	1.193	1.414	1.322	1.483	1.346	
Elektrotechnik	1.019	1.171	1.102	1.343	1.264	1.453	1.364	1.472	1.369	
Raumplanung	967	1.079	1.004	1.079	1.020	1.103	1.051	1.136	1.077	
Bauwesen	1.139	1.226	1.116	1.177	1.067	1.187	1.107	1.295	1.189	
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	1.928	2.247	2.075	2.457	2.335	2.610	2.481	2.847	2.698	
Erziehungswiss. und Biologie*	2.011	2.055	1.936	1.936	1.779	1.824	1.673	1.755	1.643	
Sondererziehung und Rehabilitation*	1.587	1.524	1.487	1.499	1.441	1.448	1.374	1.478	1.465	
Gesellschaftswiss. und Theologie	170	185	182	191	193	240	257	317	333	
Sprach- und Litera- turwiss., Journalistik u. Geschichte*	1.045	1.116	1.083	1.194	1.170	1.360	1.387	1.666	1.661	
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*	828	825	822	860	864	873	913	1.082	1.075	
keinem Fachbereich zuzuordnen	1	—	—	5	3	2	—	—	—	
Gesamt- Studentenzahlen	16.881	18.410	17.403	19.299	18.322	20.326	19.397	21.777	20.636	

* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

DIENSTADRESSEN DER HOCHSCHULPROFESSOREN UND WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER

Name		Tel.	Gb.	Raum	Name	Tel.	Gb.	Raum
Abegg, Werner, Dr.	AOR	4101	EF 50	5210	Arnold, Andreas	Wiss. Ang.	3510	P1 01 307
Ache, Peter	Wiss. Ang.	2786	GB I	422	Arnold, Randolf, Dr.	Wiss. Ang.	3249	M 1049
Achilles, Fritz, Dr.	AOR	4143	EF 50	1432	Arnswald, Martin	Wiss. Ang.	3867	C2 04 707
van Acken, Andreas	Wiss. Ang.	2735	P1 04	214	Asshoff, Detlef	Wiss. Ang.	4675	MH CO 301
Adam, Clemens, Dr.	Univ.-Prof.	4549	EF 50	2509	Austerbach, Heiko	Wiss. Ang.	4610	C2 06 332
Adams, Franz-Josef	Wiss. Ang.	4641	GB IV	226	Austermann, Claudia	Wiss. Ang.	4715	GB II 306
Adams, Stefan	Wiss. Ang.	4324	CT G3	316	Axmann, Angelika	Wiss. Ang.	4175	EF 50 1210
Adamy, Jürgen	Wiss. Ang.	3592	P2 04	515	Baacke, Jürgen, Dr.	Univ.-Prof.	3573	P1 04 309
Adelhof, Alois	Wiss. Ang.	2669	GB IV	416	Baasner, Bernhard	Wiss. Ang.	4281	DELTA 102
Adomeit, Reinhard	Univ.-Prof.	2435	GB IV	307 B	Bachmann, Reinhard	AR	3280	EF 50 5438
Afschar, Sohrab	Wiss. Ang.	4094	C2 06	530	Backens, Martin	Wiss. Ang.	3516	P1 01 212
Albers, Karl-Josef	Wiss. Ang.	4777	GB I	110	Bade, Franz-Josef, Dr.	Univ.-Prof.	4810	GB I 305
Albers, Maria	Wiss. Ang.	4552		411	Bade, Franz-Josef, Dr.	Univ.-Prof.	2252	GB I 301
Albert, Hans Joachim, Dr.	AOR	3859	C2 04	530	Bader, Reinhard, Dr.	Univ.-Prof. Amt:		12
Albrecht, Peter, Dr.	Univ.-Prof.	3430	M	551	Badt, Henrik	Wiss. Ang.	2328	CT G3 412
Albrecht, Klaus	Wiss. Ang.	3192	P1 03	213	Bäätjer, Gerhard	Wiss. Ang.	2563	GB II 319
Alex, Oliver	Wiss. Ang.	3788	M	221	Bäck, Thomas	Wiss. Ang.	4678	GB IV 102
Altermann-Köster	Wiss. Ang. Amt:			23	Baldus, Claus, Dr.	Wiss. Ang.	2079	GB II 227
Althaus, Wilhelm	Wiss. Ang.	3418	CT G2	622	Balters, Detlef, Dr.	Wiss. Ang.	2099	Pav. 10 15
Amadori, Rüdiger, Dr.	Wiss. Ang.	2771	GB V	228	Banzer, Karin	Wiss. Ang.	4150	EF 50 2217
Amann, Erwin	Wiss. Ang.	3246	M	232	Bareiß, Alexander	Wiss. Ang.	3498	P1 04 306
Amer, Omar	Wiss. Ang.	6434	O-H 16	219	Barlage, Holger	Wiss. Ang.	3972	C2 05 106
Amrehn, Hermann, Dr.	Hon.-Prof.	2115	CT G1	627	Baron, Paul, Dr.	Univ.-Prof.	2270	GB I 322
Amshoff, Bernhard	Wiss. Ang.	3229	M	225	Bartmann	Wiss. Ang.	6913	O-H 18 214
Anoulova, Svetlana	Wiss. Ang.	2120	GB IV	326	Bartonitz, Martin	Wiss. Ang.	3522	P2 E0 515
Anstötz, Christoph	Univ.-Prof.	4562	EF 50	2519	Barwe, Marcus	Wiss. Ang.	2503	CT G3 E 18
Antes, Martina	Wiss. Ang.	3926	C1 06	177	Bassek, Herbert	Wiss. Ang.	4082	C2 06 504
Appel, Andreas	Wiss. Ang.	3521	P2 E0	516	Bauch, Erich, Dr.	Wiss. Ang.	2110	GB III 308
Appelhaus, Paul	Wiss. Ang.	5128	CT G2	E 21	Bauer, Gerhard, Dr.	AOR	2833	EF 50 2229
Appuhn, Rolf-Dieter	Wiss. Ang.	3752	P2 02	407	Bauer, Hermann, Dr.	Univ.-Prof.	2073	GB II 413
Aretz, Rolf	Wiss. Ang.	2113	GB IV	223				

Name		Tel.	Gb.	Raum	Name		Tel.	Gb.	Raum
Bauer, Karl-Oswald, Dr.	AR	2169	EF 50	1109	Bezzaoui, Hocine	Wiss. Ang.	3014	C1 03	430
Bauer, Karl-Oswald, Dr.	AR	Amt:		46	Bickenbach, Gerhard	AOR	2375	GB II	214
Baukenrodt, Detlef	Wiss. Ang.	3833	C2 05	328	Bickendorf, Jobst	Wiss. Ang.	4837	GB IV	210
Baumann, Werner, Dr.	Wiss. Ang.	4095	C2 06	781	Bieckmann, Bernhard	Wiss. Ang.	3169	M	742
Baumann, Ernst	Wiss. Ang.	3272	C1 06	776	Bieker, Thomas	Wiss. Ang.	4458	CT G1	509
Baumann, Friedrich	Wiss. Ang.	4552		408	Bieker, Ulrich	Wiss. Ang.	6133	O-H 16	E 08
Baumann, Georg	Wiss. Ang.	6134	O-H 16	E 09	Biermann, Claus	Wiss. Ang.	4289	DELTA	208
Baus, Andreas	Wiss. Ang.	4619	C1 04	401	Biermann, Dirk	Wiss. Ang.	2614	GB IV	227
Becker, Christa	Wiss. Ang.	2942	EF 50	5409	Bischoff, Werner	Wiss. Ang.	4629	C2 06	304
Becker, Eberhard, Dr.	Univ.-Prof.	3081	M	947	Bittner, Fred	Wiss. Ang.	4491	Pav. 10	132
Becker, Ralf	Wiss. Ang.	3236	Pav. 10	139	Bjarnason-Wehrens, Birna, Dr.	Wiss. Ang.	4148	Sport	1117
Becker, Wilhelm	Wiss. Ang.	3677	P1 02	215	Bleckmann, Paul, Dr.	Univ.-Prof.	3893	C2 05	708
Beckmann, Jutta	Wiss. Ang.	4386	M	715	Blenk, Brigitte	Wiss. Ang.	2155	EF 50	4433
Beckmann, Renate	Wiss. Ang.	6124	O-H 16	E 04	Blennemann, Klaus-Peter	Wiss. Ang.	4349	CT G3	E 09
Beckmann, Ursula	Wiss. Ang.	3553	P2 02	420	Block, Klaus, Dr.	AOR	2407	GB II	322
Beer, Andreas	Wiss. Ang.	2487	GB II	302	Blöbaum, Bernd	Wiss. Ang.	4191	EF 50	1516
Beher, Karin	Wiss. Ang.	Amt:		8	Blum, Jürgen	Wiss. Ang.	2449	C2 04	176
Beilner, Heinz, Dr.	Univ.-Prof.	2570	GB V	404	Blume, Dirk	Wiss. Ang.	2394	CT G2	430
Belke, Gerlind, Dr.	AOR	4135	EF 50	3109	Boddenberg, Bruno, Dr.	Univ.-Prof.	3910	C1 05	429
Beller, Ursula	Wiss. Ang.	4781	MH	106	Bode, Thomas	Wiss. Ang.	2451	GB V	411
Bellinger, Gerhard, Dr.	Univ.-Prof.	2863	EF 50	2309	Böcke, Torsten	Wiss. Ang.	2814	EF 50	1509
Benfer, Rolf-Dieter	Wiss. Ang.	4149	P2 03	510 A	Böcker, Heinz	Wiss. Ang.	3293	EF 50	5427
Benger, Hermann, Dr.	AOR	2268	GB I	320	Böhm, Peter	Wiss. Ang.	6717	O-H 18	E 15
Benkmann, Karl-Heinz, Dr.	Univ.-Prof.	4561	EF 50	2505	Boelhauve, Peter	SSchL	4563	EF 50	2516
Benner, Axel	Wiss. Ang.	3117	M	738	Bömer, Hermann, Dr.	AOR	2509	GB I	304
Berg, Hartmut, Dr.	Univ.-Prof.	3152	M	819	Bönnhoff, Nora, Dr.	Wiss. Ang.	4133	EF 50	1414
Berg, Stefan	Wiss. Ang.	4314	CT G2	624	Bönsch, Sabine	Wiss. Ang.	3876	C2 05	502
Berghoff, Sonja	Wiss. Ang.	3869	M	220	Börstinghaus, Wolfgang, Dr.	Wiss. Ang.	2385	GB III	319
Bergmann, Klaus	Wiss. Ang.	2578	GB IV	222	Böttcher, Roland	Wiss. Ang.	3115	M	236
Berr, Ralph, Dr.	Wiss. Ang.	3083	M	936	Bofinger, Helge	Univ.-Prof.	2226	GB II	210
Berthold, Andreas	Wiss. Ang.	3759	P2 E0	513	Bohnenkamp, Dieter	AOR	4139	P2 03	513
Bertling, Hubert	Wiss. Ang.	4753	GB IV	323	Bohnenkamp, Sabine	AOR	2877	EF 50	3114
Beutter, Oscar	Wiss. Ang.	2283	GB III	401	Bohr, Isolde	Wiss. Ang.	Amt:		5
Beyer, Andreas	Wiss. Ang.	2016	EF 73	128	Boldt, Werner, Dr.	Univ.-Prof.	4559	EF 50	2441

Name		Tel.	Gb.	Raum	Name	Tel.	Gb.	Raum
Bolle, Dieter	Wiss. Ang.	2528	GB IV	224	Bruchhagen, Verena	Wiss. Ang.	2853	EF 50 2110
Bonnenberg, Margarete	Wiss. Ang.	2267	GB III	409	Bruchhagen, Verena	Wiss. Ang.	2836	EF 50 2242
Bonse, Ulrich, Dr.	Univ.-Prof.	5147	HG I	307	Brück, Rainer	Wiss. Ang.	6345	O-H 16 110
Bonse, Ulrich, Dr.	Univ.-Prof.	3504	P1 01	308	Brünig, M.	Wiss. Ang.	4251	GB II 403
Bonse, Thomas	Wiss. Ang.	3192	P1 03	213	Brünner, Gisela, Dr.	Wiss. Ang.	2916	EF 50 3226
Bormann, Ralf	Wiss. Ang.	2747	GB V	315	Brune, Bettina	Wiss. Ang.	4770	GB II 106
Bornemann, Michael	Wiss. Ang.	2494	CT G2	E 12	Brune, Marcus	Wiss. Ang.	3510	P1 01 307
Bornemann, Michael	Wiss. Ang.	2467	CT G2	E 11	Brunn, Ekkehard, Dr.	Wiss. Ang.	2442	GB I 412
Borras, Kerstin	Wiss. Ang.	4534	P2 01	423	Brunsing, Jürgen	Wiss. Ang.	2390	GB I 317
Boscher, Hans	Wiss. Ang.	3118	M	1044	Buchmann, Christian	Wiss. Ang.	2449	C2 04 176
Botteck, Martin	Wiss. Ang.	4535	P2 03	417	Buchner, Udo	Wiss. Ang.	3662	P2 01 422
Brach, Dietmar	Wiss. Ang.	3537	P1 E0	107	Büttner, Dietrich, Dr.	AOR	2935	C2 06 102
Bracht, Manfred	AOR	2885	EF 50	2211	Buhren, Claus	Wiss. Ang.	2807	EF 50 2116
Bräuer, Klaus, Dr.	Univ.-Prof.	2839	EF 50	2213	Bukowski, Manfred	Wiss. Ang.	4829	GB II 212
Braick, Ulrike	Wiss. Ang.	3080	M	526	Burda, Ralf	Wiss. Ang.	4522	P1 01 115
Branahl, Udo, Dr.	Univ.-Prof.	4130	EF 50	1507	Burkard, Christoph	Wiss. Ang.	Amt:	46
Brandis, Dirk	Wiss. Ang.	3650	P1 01	205	Busch, Bodo	Wiss. Ang.	2111	Pav. 6 4
Brandl, Waltraut	Wiss. Ang.	2433	C2 04	183	Busch, Frank	Wiss. Ang.	3522	P2 E0 515
Brandt, Uwe, Dr.	Univ.-Prof.	3547	P1 02	312	Buse, Bernhard	Wiss. Ang.	2528	GB IV 224
Brass, Eckhard	Wiss. Ang.	2667	CTS G3	A 311	Buse, Rainer	Wiss. Ang.	2354	CT G1 614
Brauer, Hartmut	Wiss. Ang.	3872	C2 04	779	von Busse, Hans	Univ.-Prof.	2512	GB II 205
Braun, Ulrike	Wiss. Ang.	2853	EF 50	2110	Buxbaum, Hans-Jürgen	Wiss. Ang.	4645	IRF 204
Bredendiek, Susanne	Wiss. Ang.	4681	C2 04	102	Caninenberg, Wilhelm, Dr.	Wiss. Ang.	2419	Pav. 10 02
Bremm, Heinz-Jürgen	Wiss. Ang.	2786	BG I	422	Chanten, Ge	Wiss. Ang.	6912	O-H 18 213
Brink, Andreas, Dr.	Wiss. Ang.	4618	C2 06	178 A	Chen, Jinqi	Wiss. Ang.	3876	C2 05 502
Brinker, Frank	Wiss. Ang.	4280	DELTA	101	Christian, Andreas	Wiss. Ang.	2994	P2 03 510 B
Brinker, Sabine	Wiss. Ang.	4282	DELTA	103	Christmann, Andreas	Wiss. Ang.	4350	M 720
Brinkmann, Jörg	Wiss. Ang.	3522	P2 E0	515	Cire, Anette	Wiss. Ang.	4195	GB II 308
Bröckelmann, Jörg	Wiss. Ang.	4601	C2 06	327	Clausen, Uwe	Wiss. Ang.	3442	Pav. 10 142
Bröckelmann, Jörg	Wiss. Ang.	4886	O-H 18	E 14	Clemens, Thorsten	Wiss. Ang.	3879	C2 05 505
Bröckmann, Bernd	Wiss. Ang.	2718	CT G1	209	Colombo, Michael	Wiss. Ang.	4526	P2 01 424
Bröer, Bernhard	Wiss. Ang.	3426	CT G3	325	Conrad, Matthias	Wiss. Ang.	3852	C1 01 427
Brökärt, Jose, Dr.	Univ.-Prof.	3811	C1 05	734	Conrady, Peter, Dr.	Univ.-Prof.	2923	EF 50 3237
Brokamp, Thomas	Wiss. Ang.	3833	C2 05	328	Cramer, Claudia	Wiss. Ang.	3830	C1 05 778

Name		Tel.	Gb.	Raum	Name		Tel.	Gb.	Raum
Cronjäger, Ludolf, Dr.	Univ.-Prof.	2783	GB IV	236	Disse, Klaus-Peter, Dr.	Univ.-Prof.	3514	P1 01	214
Crostack, Horst-Artur, Dr.	Univ.-Prof.	2566	MH	101	Diplomanden	Wiss. Ang.	4527	P2 01	512
Cschens, Michael	Wiss. Ang.	3892	C2 05	707	Discher, Holger	Wiss. Ang.	4081	C2 06	502
Czisso, Hans-Joachim	Wiss. Ang.	4179	EF 50	3416	Dissmann, Stefan, Dr.	AR	2482	GB IV	403
Czycholl, Gerd, Dr.	Univ.-Prof.	3549	P2 02	419	Dittrich, Gisbert, Dr.	Univ.-Prof.	6444	O-H 16	217
d'Alleux, Jürgen, Dr.	Univ.-Prof.	2250	GB III	404	Dittrich, Markus	Wiss. Ang.	6907	O-H 18	208
da Silva Caetano, Gilberto	Wiss. Ang.	3971	C2 07	301	Dobbert, Olaf	Wiss. Ang.	3560	P1 E0	209
Daemgen, Ulrich	Wiss. Ang.	6811	O-H 18	108	Döbler, Klaus	Wiss. Ang.	4726	GB IV	109
Dahlmann, Christel, Dr.	AR	4574	EF 50	2520	Dörnemann, Christoph	Wiss. Ang.	3022	CT G2	429
Dall, Otto, Dr.	Univ.-Prof.	6950	O-H 18	E 04	Donnerstag, Jürgen, Dr.	AOR	2898	EF 50	3111
Damerow, Horst, Dr.	AOR	2655	GB IV	215	Doppelbauer, Martin	Wiss. Ang.	2036	CT G2	425
Damm Petra	Wiss. Ang.	3275	M	120	Dornau	Wiss. Ang.	6708	O-H 18	E 08
Danielzik, Ralf	Wiss. Ang.	4630	C2 04	304	Dornhege, Hans-Georg	AOR	4585	EF 50	2409
Danzer, Ludwig, Dr.	Univ.-Prof.	3065	M	1029	Dornseifer, Nicola	Wiss. Ang.	3865	C2 04	704
Dau, Olaf	Wiss. Ang.	3524	P2 E0	512	Dosdal, Henrik	Wiss. Ang.	6814	O-H 18	111
Daum, Wolfgang, Dr.	Wiss. Ang.	Amt:		16	Doulis, Dionisios	Wiss. Ang.	4747	GB I	101
Daun, Manfred	Wiss. Ang.	2682	CT G2	620	Dransfeld, Egbert	Wiss. Ang.	2272	GB III	121
David, Carl-Heinz, Dr.	Univ.-Prof.	2295	GB III	201	Drees, Gerhard	Wiss. Ang.	2199	EF 50	1243
de Witt, Claudia	Wiss. Ang.	2189	EF 50	1213	Drescher, Hans-Georg, Dr.	Univ.-Prof.	2855	EF 50	2333
Decker, Hans	AOR	2208	GB V	301	Drisch, Thomas, Dr.	Univ.-Prof.	3064	M	621
Deike-Glindemann, Hartmut	Wiss. Ang.	2031	GB IV	GB V	Dröge, Thomas	Wiss. Ang.	2365	CT G1	514
Deipenwisch, Robert	Wiss. Ang.	2711	DEIP	107	Droettboom, Martina	Wiss. Ang.	4614	EF 50	5410
Deiters, Meike	Wiss. Ang.	3122	M	216	Drolshagen, Birgit	Wiss. Ang.	4566	EF 50	2419
Deiters, Wolfgang	Wiss. Ang.	2107	GB IV	307 C	Drozak, Jazak	Wiss. Ang.	4392	MH CO	328
Detemple, Klaus	Wiss. Ang.	3458	P1 01	217	Drücke, Paul	Univ.-Prof.	2954	EF 50	4224
Dettmer, Thomas	Wiss. Ang.	6323	O-H 16	123	Duisberg, Meinhard	Wiss. Ang.	2167	EF 50	1107
Deutschmann, Evelyn	Wiss. Ang.	4552		409	Dunkel, Jürgen	Wiss. Ang.	2007	GB V	501
Dewal, Sanjay	Wiss. Ang.	2754	GB IV	404	Dupke, Rüdiger	Wiss. Ang.	2634	MH	E 04
Dick, Oliver	Wiss. Ang.	2588	CT G1	621	Dupuis, Gregor, Dr.	Univ.-Prof.	4567	EF 50	2415
Dierig, Christoph	Wiss. Ang.	3124	M	726	Dvorak, Michael	Wiss. Ang.	4757	MH	107
Dierig, Heinrich	Wiss. Ang.	2402	GB IV	406	Ebbinghaus, Astrid	Wiss. Ang.	3227	M	132
Dierks, Friedrich	Wiss. Ang.	4642	IRF	104	Ebener, Hans, Dr.	Wiss. Ang.	2308	CT G1	419
Dieter, Iris	Wiss. Ang.	3747	C2 05	329	Echtle, Klaus	Univ.-Prof.	2778	GB V	442
Dieterich, Hartmut, Dr.	Univ.-Prof.	2228	GB III	118	Egidi, Karin	Wiss. Ang.	2167	EF 50	1107

Name		Tel.	Gb.	Raum	Name		Tel.	Gb.	Raum
Ehlich, Konrad, Dr.	Univ.-Prof.	2921	EF 50	3234	Felix, Rudolf	Wiss. Ang.	6375	O-H 16	105
Eicker, Friedhelm, Dr.	Univ.-Prof.	3113	M	743	Fil, Dimitri, Dr.	Wiss. Ang.	3532	P1 02	216
Eickhoff, Franz	Wiss. Ang.	2394	CT G2	430	Filling	Wiss. Ang.	6911	O-H 18	212
Eiden, Frank	Wiss. Ang.	5111	CT G3	E 15	Filz, Bernd	Wiss. Ang.	3228	Pav. 10	119
Eisele, Franz, Dr.	Univ.-Prof.	3544	P2 02	510	von Finckenstein, Eberhard, Dr.	Univ.-Prof.	2680	GB IV	407
Eiskirch, Albert	Wiss. Ang.	4611	C2 06	330	Finke, Lothar, Dr.	Univ.-Prof.	2285	GB III	107
Eissner, Käthe	Wiss. Ang.	2980	EF 50	5206	Finke, Siegfried, Dr.	AOR	3589	P1 03	306
Eller, Andreas	Wiss. Ang.	3223	C1 02	429	Fischer, Birgit	Wiss. Ang.	3747	C2 05	329
Elling, Wilhelm	Wiss. Ang.	4086	C2 06	704	Fischer, Albrecht, Dr.	Univ.-Prof.	2024	CT G3	430
Elling, Wilhelm	Wiss. Ang.	4095	C2 06	781	Fischer, Hans Dieter, Dr.	AOR	4136	EF 50	3105
Elpelt, Bärbel, Dr.	Wiss. Ang.	3116	M	740	Fischer, Manfred, Dr.	Univ.-Prof.	4744	GB II	101
Emmerich, Wolfgang	Wiss. Ang.	4812	GB IV	310	Fischer, Paul, Dr.	Wiss. Ang.	4684	GB IV	332
Endemann, Wolfgang	Wiss. Ang.	4518	P1 04	213	Fischer, Ulrich, Dr.	AD	2981	Sport	1101
Engbring, Jürgen	Wiss. Ang.	3679	P1 02	114	Fischer, Gottfried	Wiss. Ang.	4781	MH	106
Engelen, Bernhard, Dr.	Univ.-Prof.	2902	EF 50	3108	Fischer, Jürgen	Wiss. Ang.	3825	C2 05	301
Engelfried, Robert	Wiss. Ang.	4713	GB I	115	Fischer, Mareta	Wiss. Ang.	4150	EF 50	2217
Engell, Sebastian, Dr.	Univ.-Prof.	5126	CT G2	523	Fischer, Michael	Wiss. Ang.	2311	CT G1	513
Ernst, Dieter	Wiss. Ang.	2046	CT G3	215	Fischer, Peter	Wiss. Ang.		CT G1	512
Erste-Hilfe-Raum	Wiss. Ass.	4132	Sport	1115	Fischer, Rainer	Wiss. Ang.	3166	Pav. 10	120
Esser, Wolfgang, Dr.	Univ.-Prof.	2874	EF 50	2306	Fleck, Gisela, Dr.	Univ.-Prof.	2906	EF 50	4211
Esser, Josef	Wiss. Ang.	4938	VFB	E 33	Fledderjohann, Andreas	Wiss. Ang.	3553	P2 02	420
Eßmann, Ralf	Wiss. Ang.	3805	C2 05	102	Flessau, Kurt-Ingo, Dr.	Univ.-Prof.	2190	EF 50	1227
Eßmann, Ulrich	Wiss. Ang.	3938	C1 05	105	Floer, Jürgen, Dr.	AOR	2945	M	418 A
Eßmann, Volker	Wiss. Ang.	2659	GB IV	118	Florian, Michael	Wiss. Ang.	3283	EF 50	5408
Estalji, Sorour	Wiss. Ang.	3516	P1 01	212	Fluck, Hans-Joachim	AOR	3713	P1 05	317
Eurich, Claus, Dr.	Univ.-Prof.	2998	EF 50	1507	Fluehs, Dirk	Wiss. Ang.	3689	P2 02	512
Fait, Jürgen	Wiss. Ang.	2605	GB IV	415	Förster, Martin	Wiss. Ang.	4282	DELTA	103
Fathi, Madjid	Wiss. Ang.	6372	O-H 16	102	Frank, Hubert, Dr.	Univ.-Prof.	3243	M	1047
Fathi-Torbaghan, Madjid	Wiss. Ang.	4630	C2 04	304	Franke, Alexa, Dr.	Univ.-Prof.	4551	EF 50	3427
Fechner, Wolfgang	Wiss. Ang.	4844	GB IV	120	Freitag, Jürgen	Wiss. Ang.	2451	GB V	411
Fehlberg-Sternemann, Günter	Wiss. Ang.	3835	C2 07	177	Freund, Eckhard, Dr.	Univ.-Prof.	4650	IRF	313
Fehling, Rainer	Wiss. Ang.	6436	O-H 16	219	Freyhoff, Ulrich, Dr.	Univ.-Prof.	2171	EF 50	1111
Fehn, Thomas	Wiss. Ass.	2970	EF 50	2332	Fricke, Michael	Wiss. Ang.	3519	P1 E0	211
Feislachen, Frank	Wiss. Ass.	4835	GB I	101	Friedl, Jochem	Wiss. Ang.	4292	DELTA	207

Name		Tel.	Gb.	Raum	Name	Tel.	Gb.	Raum
Friedrich, Cornelius, Dr.	Univ.-Prof.	5115	CT G1	613	Geschka, Martin	Wiss. Ang.	4312	CT PT 205
Friedrich, Lutz	Wiss. Ang.	2336	GB II	409	Geschra, Martin	Wiss. Ang.	4491	EF 73 11
Fritsch, Martin	Wiss. Ang.	3998	P2 04	511	Giese, Hans	Wiss. Ang.	3567	P2 05 416
Fröhlich, Dietmar, Dr.	Univ.-Prof.	3530	P1 02	209	Giesekus, Andreas, Dr.	Wiss. Ang.	3552	P2 02 421
Fröhling, Dirk	Wiss. Ang.	2646	P2 05	408	Gilbert, Gerhard, Dr.	Univ.-Prof.	2176	M 422
Fröhling, Oliver	Wiss. Ang.	4378	M	831	Gischer, Horst, Dr.	Wiss. Ass.	3162	M 813
Froessler, Rolf	Wiss. Ang.	2430	GB I	425	Glück, Moshe, Dr.	Univ.-Prof.	3499	P2 04 417
Froh, Stefan	Wiss. Ang.	4564	EF 50	3440	Gnad-Mohr, Friedrich	Wiss. Ang.	2274	GB I 406
Fryrdychowski, Claudia	Wiss. Ang.	4566	EF 50	2419	Goebel, Klaus, Dr.	AOR	2890	EF 50 4508
Fuhrmann, Rolf	Wiss. Ang.	3450	Pav. 10	111	Goeken, Peter	Wiss. Ang.	6803	O-H 18 115
Funder, Ralf	Wiss. Ang.	2316	CT G1	511	Goering, Matthias	Wiss. Ang.	2309	CT ZE 10
Funke, Karl	Wiss. Ang.	2558	GB II	417	Goeske, Heike	Wiss. Ang.	3126	M 822
Furbach, Andreas	Wiss. Ang.	3443	M	913	Goesken, Eva	Wiss. Ang.	2870	EF 50 2113
Furlan, Peter, Dr.	Wiss. Ang.	3439	M	641	Goessling, Claus, Dr.	Univ.-Prof.	3538	P2 02 505
Fuß, Hans, Dr.	Wiss. Ang.	2393	GB IV	231	Goette, Werner	Wiss. Ang.	2541	CT G2 318
Gährken, Michael	Wiss. Ang. Amt:			26	Goetz, Stephan	Wiss. Ang.	4125	EF 50 0427
Gängler, Hans, Dr.	Wiss. Ang.	4115	EF 50	1118	Golinski, Frank	Wiss. Ang.	3972	C2 05 106
Ganzinger, Harald, Dr.	Univ.-Prof.	4850	GB IV	421	Gollek, Helmut	Wiss. Ang.	3924	C1 06 131
Gasch, Bernd, Dr.	Univ.-Prof.	5149	HG I	309	Goser, Karl, Dr.	Univ.-Prof.	2021	CT G3 319
Gasch, Bernd, Dr.	Univ.-Prof.	2843	EF 50	2118	Gosmann, Reiner	Wiss. Ang.	2658	GB IV 117
Gath, Thomas	Wiss. Ang.	6708	O-H 18	E 08	Gottehaskamp, Raimund	Wiss. Ang.	2721	CT G2 422
Gather, Ursula, Dr.	Univ.-Prof.	3110	M	719	Grabienski, Peter	Wiss. Ang.	6412	O-H 16 202
Gau, Udo	Wiss. Ang.	4094	C2 06	530	Graefen, Gabriele	Wiss. Ang.	2500	EF 50 3234
Geck, Martin, Dr.	Univ.-Prof.	4112	EF 50	5254	Graf, Hans-Werner	Wiss. Ang.	4078	Pav. 10 123
Geenen, Maria	Wiss. Ang.	4506	Pav. 6	19	Grashorn, Burkhard	Wiss. Ang.	2076	GB II 228
Geers, Dietmar, Dr.	AOR	2821	EF 50	1430	Greiwe-Grubert, Ursula	Wiss. Ang.	2246	GB III 112
Geiger, Alfons, Dr.	Univ.-Prof.	3937	C1 05	104	Grewel, Hans, Dr.	Univ.-Prof.	2866	EF 50 2317
Geissler, Stefan	Wiss. Ang.	3949	CT G3	417	Griep, Ulrich	Wiss. Ang. Amt:		GRIE U 7
Gerhard, Volker	Wiss. Ang.	3978	C1 05	727	Grob, Wolfgang	Wiss. Ang.	3943	C1 05 178
Gerlach, Bernd, Dr.	Univ.-Prof.	3565	P1 02	306	Grocholl, Isolde	Stud.-Prof.	2805	EF 50 1415
Gerlach, Horst, Dr.	Univ.-Prof.	2602	GB IV	130	Gros, Claudius, Dr.	Wiss. Ang.	3564	P1 02 307
Gerlach, Martin, Dr.	Wiss. Ang.	3854	C2 04	505	Groß, Barbara, Dr.	Wiss. Ang. Amt:		E.-M. Str.
Gerth, Franz-Jacob, Dr.	AOR	4543	EF 50	2429	Groß, Volker	Wiss. Ang.	5109	CT G3 E 14
Geschka, Martin	Wiss. Ang.	4365	Pav. 10	131	Große, Reiner, Dr.	Wiss. Ang.	3913	C1 05 404

Name		Tel.	Gb.	Raum	Name	Tel.	Gb.	Raum
Grote, Christinne	Wiss. Ang.	3294	EF 50	5426	Hardes, Harald	Wiss. Ang.	2353	CT G3 409
Grotemeyer, Klaus, Dr.	Univ.-Prof.	4976	VFB	158	Harking, Berthold	Wiss. Ang.	6141	O-H 16 E 16
Groth, Silke	Wiss. Ang.	5113	CT G2	109	Harling, Heinz-Bernhard	Wiss. Ang.	6809	O-H 18 106
Grothuesmann, Heinrich	Wiss. Ang.	2910	EF 50	3212	Harnack, Christian	Wiss. Ang.	3851	C2 04 502
Grube, Gerd	Wiss. Ang.	4859	GB IV	431 A	Harpers, Andreas	Wiss. Ang.	3879	C2 05 505
Grün, Gerlinde	Wiss. Ang.	3921	C1 06	102	Harsch, Walter, Dr.	Wiss. Ang.	2757	GB IV 121
Grünewald, Dietrich, Dr.	Univ.-Prof.	2967	EF 50	4105	Hartl, Johannes	Wiss. Ang.	3567	P2 05 416
Grüßen, Christian	Wiss. Ang.	2127	GB I	423	Hartmann, Rainer	Wiss. Ang.	4365	Pav. 10 131
Gruhn, Volker	Wiss. Ang.	2107	GB IV	307 C	Hartrampf, Volker	Wiss. Ang.	3223	C1 02 429
Gruneberg, Jochen	Wiss. Ang.	3533	P1 02	213	Hartung, Fritz, Dr.	Wiss. Ang.	4738	C2 04 177
Guderian, Joachim	Wiss. Ang.	3418	CT G2	622	Hartung, Joachim, Dr.	Univ.-Prof.	3163	M 747
Günther, Hans-Joachim, Dr.	AOR	2960	EF 50	4429	Hartwig, Stephan	Wiss. Ang.	4518	P1 04 213
Guhr, Wolfram	Wiss. Ang.	2358	CT G2	626	Hartz, Peter	Wiss. Ang.	4526	P2 01 424
Gundlach, Willi, Dr.	Univ.-Prof.	2972	EF 50	5208	Hasenauer, Ludger	Wiss. Ang.	2359	CT G2 316
Guo, Yiyong	Wiss. Ang.	3566	P1 05	313	Hast, Carsten	Wiss. Ang.	4526	P2 01 424
Habel, Werner, Dr.	AOR	2184	EF 50	1218	Haufe	Wiss. Ang.	6711	O-H 18 E 11
Habel, Werner, Dr.	Wiss. Ang.	2147	EF 50	0237	Hazod, Wilfried, Dr.	Univ.-Prof.	3055	M 627
Habel, Werner, Dr.	AOR	Amt:		18	Heck, Elke	Wiss. Ang.	3033	GB V 437
Hackmann, Andreas	Wiss. Ang.	3651	P1 01	207	Heen, Robert	Wiss. Ang.	2343	CT G3 518
van Haefen, Eckhart	Wiss. Ang.	2309	CT ZE	10	Heesche-Wagner, Kerstin	Wiss. Ang.	3870	C2 04 777
Hagemeyer, Carl	Wiss. Ang.	2528	GB IV	224	Heidrich, Rüdiger	Wiss. Ang.	2342	CT G2 609
Hahn, Kai	Wiss. Ang.	6346	O-H 16	106	Heiermann, Ralf	Wiss. Ang.	3511	P1 01 319
Hain, Klaus	Wiss. Ang.	4792	GB I	110	Heil, Angelika Henricke	Wiss. Ang.	4601	C2 06 327
Haller, Horst, Dr.	Univ.-Prof.	2922	EF 50	3236	Heilmann, M., Dr.	Wiss. Ang.	3103	M 540
Hamann, Angela	Wiss. Ang.	5119	CT G1	610	Heimann	Wiss. Ang.	6910	O-H 18 211
Hammel, Ulrich	Wiss. Ang.	2637	GB IV	101	Heimann, Dieter	Wiss. Ang.	2667	CT G3 310
Handke, Jochen	Wiss. Ang.	3022	CT G2	429	Heimbrock	Wiss. Ang.	6914	O-H 18 215
Handschin, Edmund, Dr.	Univ.-Prof.	2396	CT G2	409	Heimlich, Ulrich, Dr.	Univ.-Prof.	4118	EF 50 1238
Hanisch, Hans Michael, Dr.	Wiss. Ang.	2598	CT G2	E 24	Hein, Hans-Werner, Dr.	Wiss. Ang.	4655	IRF 302
Hansen, Rolf, Dr.	AOR	2169	EF 50	1109	Heine, Barbara	Wiss. Ang.	4355	M 744
Hansen, Rolf, Dr.	AOR	Amt:		47	Heinrich, Jürgen, Dr.	Univ.-Prof.	4129	EF 50 1508
Hanus, Michael	Wiss. Ang.	2491	GB IV	422	Heinz, Klaus, Dr.	Univ.-Prof.	2651	GB IV 115
Harbrecht, Bernd, Dr.	Wiss. Ass.	3794	C1 01	426	Heinz, Ingo	Wiss. Ass.	4093	C2 06 501
Hardes, Armin	Wiss. Ang.	4081	C2 06	502	Heisterhagen, Reinhard	Wiss. Ang.	4286	DELTA 203

Name		Tel.	Gb.	Raum	Name		Tel.	Gb.	Raum
Heite, Christian	Wiss. Ang.	2027	CT G3	309	Höffmann, Achim	Wiss. Ang.	6371	O-H 16	101
Heitzer, Manfred, Dr.	Wiss. Ang.	2184	EF 50	1218	Höltershinken, Dieter, Dr.	Univ.-Prof.	2153	EF 50	1117
Held, Martin	Wiss. Ang.	2715	CT G1	212	Hömig, Herbert, Dr.	Univ.-Prof.	2887	EF 50	4505
Heldhold, Heidi, Dr.	StudR i. H.	2905	EF 50	5239	vom Hofe, Günter	Wiss. Ang.	3231	M	938
Helmig, Jürgen	Wiss. Ang.	4314	CT G2	624	Hoffmann, Johannes	AOR	2861	EF 50	3408
Hemmerich, Beate	Wiss. Ang.	3787	C1 01	401	Hoffmann, Klaus	Wiss. Ang.	6362	O-H 16	120
Henneböle, Alfons	Wiss. Ang.	4075	Pav. 10	113	Hoffmann, Wolfgang	Wiss. Ang.	4334	CT G2	412
Hennig, Thomas-Jörg	Wiss. Ang.	3979	C2 05	180	Hoffmeister, Frank	Wiss. Ang.	4678	GB IV	102
Hennings, Gerd, Dr.	Univ.-Prof.	2289	GB I	303	Hoffmeister, Jochen	Wiss. Ang.	2379	GB III	210 A
Henschel-Neumann, Birgit	Wiss. Ang.	Amt:	EF 75	3	Hofmeister, Thomas	Wiss. Ang.	2067	GB IV	330
Herberg-Liedtke, Bettina, Dr.	Wiss. Ang.	4095	C2 06	781	Hohberg-Möller, Walter, Dr.	Wiss. Ang.	2415	GB IV	327
Herfet, Thorsten	Wiss. Ang.	3194	P1 03	211	Hohenburg, Rainer	Wiss. Ang.	4125	EF 50	0427
Hering, Franz, Dr.	Univ.-Prof.	3111	M	737	Holländer, Heinz, Dr.	Univ.-Prof.	3288	M	119
Hermann, Martin, Dr.	Wiss. Ang.	3299	M	523	Holländer, Hildegard	Wiss. Ang.	2302	CT G3	513
Hermann, Rüdiger, Dr.	AOR	2901	EF 50	3107	Hollmann, Thomas	Wiss. Ang.	2028	P1 03	210
Hermes, Achim	Wiss. Ang.	2057	GB V	424	Holtappels, Heinz Günter, Dr.	Wiss. Ang.	Amt:		41
Herrera, Gerardo	Wiss. Ang.	4526	P2 01	424	Holtbrügge, Dirk	Wiss. Ang.	3452	M	234
Herrmann, Thomas, Dr.	Wiss. Ang.	2796	EF 50	0503	Holtkamp, Bernhard, Dr.	Wiss. Ang.	4712	GB IV	307 A
Herrmann, Jürgen	Wiss. Ang.	6374	O-H 16	104	Holzäpfel, Günter, Dr.	AOR	3902	C1 06	402
Herrmann, Peter	Wiss. Ang.	4836	GB V	510	Holzäpfel, Günter, Dr.	AOR	3904	C1 06	429
Hertlein, Michael	Wiss. Ang.	6904	O-H 18	205	Holzbrecher, Martina	Wiss. Ang.	2357	CT G2	613
Herzog, Marianne, Dr.	StudR i. H.	4174	EF 50	4305	Holze, Stephan	Wiss. Ang.	2715	CT G1	212
Heuer, Helmut, Dr.	Univ.-Prof.	2909	EF 50	3211	Homburg, Stefan, Dr.	AR	3441	M	115
Hiebsch, Gerhard	Wiss. Ang.	6322	O-H 16	124	ten Hompel, Michael	Wiss. Ang.	2016	EF 73	128
Hiller, Ralf	Wiss. Ang.	3034	CT G2	610	Honig, Elisabeth, Dr.	Univ.-Prof.	2180	EF 50	1208
Hilleringmann, Ulrich, Dr.	Wiss. Ang.	4322	CT G3	314	Horn, Hermann, Dr.	Univ.-Prof.	2183	EF 50	1212
Hillgärtner, Horst, Dr.	AOR	3860	C2 04	530	Hornfeck	Wiss. Ang.	6913	O-H 18	214
Hilligweg, Arnd	Wiss. Ang.	3199	CT G2	511	Horstmann, Werner, Dr.	Wiss. Ang.	3912	C1 05	427
Hink, Klaus, Dr.	Wiss. Ang.	2452	GB III	209	Horstmann, Klaus	Wiss. Ang.	4096	C2 06	503
Hinkel, Hermann, Dr.	Univ.-Prof.	2977	EF 50	5225	Hou, Peihong	Wiss. Ang.	3193	P1 04	212
Hirsch, Holger	Wiss. Ang.	4480	CT G1	424	Huber, Friedo, Dr.	Univ.-Prof.	3800	C2 07	332
Höbel, Regina	Wiss. Ang.	2753	GB III	205	Hügging, Thomas	Wiss. Ang.	2687	P2 05	409
Höffgen, Klaus-Uwe	Wiss. Ang.	4702	GB IV	325	Hüttemann, Hans-Hermann	Wiss. Ang.	3449	M	236
Höffgen, Klaus-Uwe	Wiss. Ang.	2012	EF 50	0510	Hummel, Siegfried, Dr.	Univ.-Prof.	3284	C1 02	408

Name		Tel.	Gb.	Raum	Name		Tel.	Gb.	Raum
Huwig, Hagen	Wiss. Ang.	4774	GB IV	423	Kabasci, Stephan	Wiss. Ang.	3418	CT G2	622
Hypki, Alfred	Wiss. Ang.	4644	IRF	203	Kaczmarek, Ryszard	Wiss. Ang.	4757	MH	107
Icking, Martin	Wiss. Ang.	2322	CT G2	616	Kaczorowski, Heiko	Wiss. Ang.	3924	C1 06	131
Ihorst, Gabriele	Wiss. Ang.	3127	M	218	Kämper, Anja	Wiss. Ang.	2246	GB III	112
Ismeier, Monika	Wiss. Ang.	4082	C2 06	504	Käppner, Martin	Wiss. Ang.	4492	EF 73	112
Israel, Walter, Dr.	Univ.-Prof.	2857	EF 50	3240	Käseborn, Hans-Günther, Dr.	Univ.-Prof.	2816	EF 50	2330
Jacob, Peter, Dr.	Wiss. Ang.	3973	C2 07	107	Kaever, Peter	Wiss. Ang.	4648	IRF	101
Jacob, Matthias	Wiss. Ang.	4814	GB II	421	Kahlert, Jörg	Wiss. Ang.	4524	P2 04	514
Jacobi, Christian	Wiss. Ang.	4074	Pav. 10	101	Kaiser, Ralph	Wiss. Ang.	3939	C1 05	131
Jacobs, Friedhelm, Dr.	Univ.-Prof.	2879	EF 50	2335	Kalhoff, Agatha	Wiss. Ang.	3093	M	930
Jacobs, Herbert, Dr.	Univ.-Prof.	3802	C2 07	330	Kalhoff, Franz, Dr.	Wiss. Ang.	3059	M	1019
Jäger, Walter	Wiss. Ang.	2673	CT G1	625	Kalischko, Jürgen	Wiss. Ang.	3885	C2 05	531
Jahnel, Werner	Wiss. Ang.	4628	C2 06	304	Kanders, Michael	Wiss. Ang. Amt:			45
Janczak, Jolante	Wiss. Ang.	4630	C2 04	304	Kanert, Otmar, Dr.	Univ.-Prof.	3512	P1 01	216
Jankowski, Elvira	Wiss. Ang.	6905	O-H 18	206	Kapischke, Jörg	Wiss. Ang.	3219	CT G2	327
Jansen, Rolf, Dr.	Univ.-Prof.	6900	O-H 18	204	Kappelhoff, Thomas	Wiss. Ang.	3919	C1 06	406
Jansen, Regina	Wiss. Ang.	4081	C2 06	502	Karpe, Hans-Jürgen, Dr.	Univ.-Prof.	4090	C2 06	529
Jansen, Winfried	Wiss. Ang.	2647	GB V	319	Kaspers, Rolf	Wiss. Ang.	4511	P2 05	411
Jaspers, Hermann	Wiss. Ang.	2037	GB II	419	Kastner, Michael	Univ.-Prof.	4595	EF 50	2215
Jehle, Egon, Dr.	Univ.-Prof.	3224	C1 02	427	Kastrup, Birgit	Wiss. Ang.	2283	GB III	401
Jenssen, Bernd, Dr.	Wiss. Ang.	2398	Pav. 5	9	Kattwinkel, Markus	Wiss. Ang.	4805	GB IV	432
Jodin, Dirk	Wiss. Ang.	4317	Pav. 10	14	Katzarova, Penka, Dr.	Wiss. Ang.	3098	M	1036
Joeris, Dagmar	Wiss. Ang.	2263	GB III	117	Kauder, Knut, Dr.	Univ.-Prof.	6800	O-H 18	114
Jörissen, Jakob, Dr.	Wiss. Ang.	2317	CT G1	518	Kauermann-Walter, Jacqueline	Wiss. Ang. Amt:			5
Jonas, Michael	Wiss. Ang.	4838	GB II	301	Keddigkeit, Marion	Wiss. Ang.	2087	GB III	315
Joosten, Bernhardine, Dr.	Univ.-Prof.	2804	EF 50	1412	Keinemann, Friedrich, Dr.	Univ.-Prof.	2875	EF 50	4507
Joussen, Jakob, Dr.	Univ.-Prof.	3071	M	1017	Keiter, Hellmut, Dr.	Univ.-Prof.	3545	P1 02	311
Judaschke, Udo	Wiss. Ang.	4647	IRF	210	Keller	Wiss. Ang.	3142	M	839
Jünemann, Reinhardt, Dr.	Univ.-Prof.	2793	EF 75	2309	Keller, Detlev	Wiss. Ang.	3891	C2 05	706
Jung, Christof	Wiss. Ang.	4860	GB IV	431	Keller, Hermann, Dr.	AOR	3903	C1 06	179
Junius, Hartwig, Dr.	AOR	2271	GB III	120	Kempelmann, Johannes	Wiss. Ang.	4383	M	427
Junkermann, Gerald	Wiss. Ang.	4812	GB IV	310	Kern, Heinrich, Dr.	Wiss. Ang.	2464	C2 04	326
Kaane, Harry	Wiss. Ang.	4480	CT G1	424	Kerndlmaier, Michael	Wiss. Ang.	4643	IRF	211
Kaballo, Winfried, Dr.	Univ.-Prof.	3176	M	638	Kernebeck, Uwe	Wiss. Ang.	4638	IRF	102

Name		Tel.	Gb.	Raum	Name		Tel.	Gb.	Raum
Kersberg, Herbert, Dr.	Univ.-Prof.	2811	EF 50	1427	Klopfer, Heinz, Dr.	Univ.-Prof.	2463	GB I	114
Kessel, Siegfried, Dr.	Univ.-Prof.	2686	P2 05	407	Klützke, Günter	Wiss. Ang.	3096	M	1022
Kettner, Thorsten	Wiss. Ang.	3256	CT G3	312	Klute, Rainer	Wiss. Ang.	4663	GB V	316
Kettschau, Irmhild	Wiss. Ang.	2828	EF 50	2242	Knappmann, Rolf	Wiss. Ang.	2757	GB IV	121
Kiendl, Harro, Dr.	Univ.-Prof.	2760	P2 04	507	Knauer, Detlef	Wiss. Ang. Amt:			8
Kieslich, Wolfgang	Wiss. Ang.	2547	GB III	102	Knaup, Werner	Wiss. Ang.	2648	GB V	504
Kilian, Hans, Dr.	Univ.-Prof.	2139	M	442	Knautz, Henning	Wiss. Ang.	3455	M	214
Kim, Jong-Heon	Wiss. Ang.	3909	C1 04	176	Kniesel, Günter	Wiss. Ang.	4737	EF 50	0511
Kim, Tae-Ok	Wiss. Ang.	2499	GB II	103	Knoche, Thomas	Wiss. Ang.	3728	C1 04	103
Kirchhoff, Hans Georg, Dr.	Univ.-Prof.	2891	EF 50	4509	Knospe, Klaus	Wiss. Ang.	2023	CT G3	315
Kirchhoff, Ursula, Dr.	AOR	2915	EF 50	3225	Knuff, Walter, Dr.	AR	2981	Sport	1101
Kirchhoff, Susanne	Wiss. Ang.	4605	C2 06	326	Koch, Karl-Hermann, Dr.	Univ.-Prof.	2182	EF 50	1209
Kiss, Gabor, Dr.	Univ.-Prof.	2817	EF 50	2114	Koch, Jost	Wiss. Ang.	3971	C2 07	301
Klapp, Eberhard	Wiss. Ass.	2388	GB II	205	Koch, Stefan	Wiss. Ang.	2675	CT G3	513
Klatt, Karsten-Ulrich	Wiss. Ang.	5124	CT G2	E 26	Koehler, Heinrich, Dr.	AOR	2897	EF 50	4517
Klatte, Matthias	Wiss. Ang.	4863	Pav. 10	110	Köhler, Peter	Wiss. Ang.	3534	P1 02	212
Klaus, Elisabeth, Dr.	Wiss. Ass.	4193	EF 50	1506	Köhling, Susanne	Wiss. Ang.	4808	GB IV	331
Klees-Möller, Renate	Wiss. Ang.	2178	EF 50	1116	Köneke, Dieter, Dr.	Wiss. Ang.	2599	CT G2	615
Klees-Möller, Renate	Wiss. Ang. Amt:			23	König, Detlef	Wiss. Ang.	2658	GB IV	117
Kleihues, Josef Paul	Univ.-Prof.	2075	GB II	220	König, Dieter	Wiss. Ang.	2580	CT G2	411
Klein, Beatrix	Wiss. Ang.	3873	C2 04	780	Köster, Dirk	Wiss. Ang.	2699	CT G2	314
Klein, Dirk	Wiss. Ang.	3048	CT G1	215	Köster, Uwe, Dr.	Univ.-Prof.	2678	CT G1	410
Klein, Albert, Dr.	Univ.-Prof.	2924	EF 50	3235	Köster, Frank	Wiss. Ang.	3252	CT G3	516
Klein, H.-J., Dr.	Univ.-Prof.	2643	GB V	422	Kötter, Birgit	Wiss. Ang.	2718	CT G1	209
Klein, Ernst	Wiss. Ang.	2458	GB II	205	Kötter, Thomas	Wiss. Ang.	3181	M	739
Klein, Rainer	Wiss. Ang.	4619	C1 04	401	Kogelheide, Bettina	Wiss. Ang.	3452	M	234
Kleinbeck, Uwe, Dr.	Univ.-Prof.	4072	EF 50	2304	Kohlmann, Peter, Dr.	Wiss. Ang.	3097	M	1038
Kleiner, Frank, Dr.	Wiss. Ang.	2608	GB IV	412	Kolanoski, Hermann, Dr.	Univ.-Prof.	3550	P2 01	426
Kleinschmidt, Volker	Wiss. Ang.	4856	GB III	105	Koll, Hermann-Josef	AOR	2189	EF 50	1213
Kleinschmittger, Ulrich	Wiss. Ang.	3144	M	834	Kollmann, Roland, Dr.	Univ.-Prof.	2864	EF 50	2312
Kleuker, Hans-Heinrich	Wiss. Ang.	2670	CT G2	611	Kollmann, Heike	Wiss. Ang.	4133	EF 50	1412
Klimek	Wiss. Ang.	6710	O-H 18	E 10	Kolodziejczyk, Klaus	Wiss. Ang.	4522	P1 01	115
Klinge, Horst	Wiss. Ang.	2467	CT G2	E 12	Konowalczyk, Reiner	Wiss. Ang.	4769	GB II	105
Klippel, Friederike, Dr.	Wiss. Ass.	2852	EF 50	3216	Konrad, Johann Friedrich, Dr.	Univ.-Prof.	2868	EF 50	2318

Name		Tel.	Gb.	Raum	Name		Tel.	Gb.	Raum
Konrad, Michael, Dr.	AOR	2166	EF 50	1106	Kucharzewski, Irmgard	Wiss. Ang.	2265	GB III	110
Kopper, Gerd, Dr.	Univ.-Prof.	4154	EF 50	1514	Kudaibergenon, Raimkul, Dr.	Wiss. Ang.	4842	GB II	420
Kordowski, Bernhard	Wiss. Ang.	2629	P1 05	313	Kübler, Jürgen	Wiss. Ang.	3123	M	732
Korn, Matthias	Wiss. Ang.	4534	P2 01	423	Kückelhaus, Karin	Wiss. Ang.	3947	C 1 04	101
Kortmann, Stefanie	Wiss. Ang.	3184	M	128 A	Kühl, Hans-Detlev	Wiss. Ang.	2674	CT G2	514
Kossowski, Jürgen	Wiss. Ang.	3807	C1 05	776	Kühlmann, Michael	Wiss. Ang.	4178	EF 50	2239
Kossowski, Jürgen	Wiss. Ang.	3976	C2 07	179	Kühlmann, Michael	Wiss. Ang.	2824	EF 50	2238
Koszyk, Kurt, Dr.	Univ.-Prof.	4117	EF 50	1511	Kühn-Busto, Renate, Dr.	Univ.-Prof.	2914	EF 50	3224
Kowalewski, Stefan	Wiss. Ang.	5128	CT G2	E 21	Künzel, Klaus, Dr.	Univ.-Prof.	2187	EF 50	1119
Kowall, Bernd	Wiss. Ang.	3870	C2 04	777	Kürvers, Axel	Wiss. Ang.	4568	EF 50	2413
Krabbe, Wolfgang, Dr.	Univ.-Prof.	2887	EF 50	4505	Küttner, Claudia	Wiss. Ang.	3962	CT G3	416
Krabs, Michael	Wiss. Ang.	3762	P2 04	506	Kuhlmann, Jürgen	Wiss. Ang.	4592	EF 50	3436
Krämer, Walter, Dr.	Univ.-Prof.	3125	M	213	Kuhn, Axel, Dr.	Univ.-Prof.	Amt:	ITW	2208
Krause, Karl Jürgen, Dr.	Univ.-Prof.	2109	GB III	408	Kulas, Marija	Wiss. Ang.	6311	O-H 16	119
Krause, Herbert	Wiss. Ang.	4379	M	826	Kullmann, Heinz-Jürgen, Dr.	Wiss. Ang.	2933	C2 06	101
Kraushaar, Roger	Wiss. Ang.	2578	GB IV	221	Kummetz-Zeissner, Hans-Peter	Wiss. Ang.	4611	C2 06	330
Krauthausen, Günter	Wiss. Ang.	4383	M	427	Kunert, Joachim, Dr.	Wiss. Ang.	3454	M	212
Kreher, Richard P., Dr.	Univ.-Prof.	3882	C2 05	529	Kunzmann, Klaus, Dr.	Univ.-Prof.	2291	GB I	419
Kreibich, Volker, Dr.	Univ.-Prof.	3267	GB III	204	Kuran, Elke	Wiss. Ang.	2976	EF 50	2230
Kreis, Willibald, Dr.	Univ.-Prof.	4734	GB IV	433	Kurrat, Michael	Wiss. Ang.	4472	CT G1	521
Kreiser, Wolfgang, Dr.	Univ.-Prof.	3888	C2 05	703	Kursawe, Frank	Wiss. Ang.	2622	GB IV	104
Krella, Bernd	Wiss. Ang.	2214	GB I	421	Kurzhöfer, Joachim	Wiss. Ang.	4526	P2 01	424
Krenzer, Michaela	Wiss. Ang.	3206	CT G1	620	Kusber, Thomas	Wiss. Ang.	4081	C2 06	502
Krieb, Christian	Wiss. Ang.	6321	O-H 16	124	Kusterer, Roland, Dr.	AOR	3078	M	524
Krieger, Fritz	Wiss. Ang.	2494	CT G2	E 12	Kuthe, Christian	Wiss. Ang.	2217	GB III	409
Kriegeskorte, Friederich, Dr.	Wiss. Ang.	2334	CT G1	626	Kwetkat, Klaus	Wiss. Ang.	3863	C2 04	702
Krnetá, Vesna	Wiss. Ang.	4740	GB I	010	Ladage, Lorenz	Wiss. Ang.	6344	O-H 16	109
Krömer, Gudrun	Wiss. Ang.	3942	C1 05	102	Lai, Jiandi	Wiss. Ang.	3252	CT G3	516
Kroes, Günter, Dr.	Univ.-Prof.	2378	GB III	314	Lammen, Benno	Wiss. Ang.	4646	IRF	209
Kroll, Gerhard	Wiss. Ang.	3520	P1 E0	208	Lampe, Carsten	Wiss. Ang.	3280	EF 50	5438
Krüger, Günter	Wiss. Ang.	2623	GB V	307	Lange, Anke	Wiss. Ang.	3951	C2 05	302
Krumm, Heiko, Dr.	Univ.-Prof.	4674	GB V	401	Lange, Arnd	Wiss. Ang.	3752	P2 02	407
Krumm, Michael	Wiss. Ang.	3747	C2 05	329	Lange, Christoph, Dr.	Wiss. Ass.	3145	M	832
Kubiak, Bernd, Dr.	Wiss. Ang.	3851	C2 04	502	Lange, Rainer	Wiss. Ang.	3031	GB V	429

Name		Tel.	Gb.	Raum	Name	Tel.	Gb.	Raum
Lange, Wolfgang	Wiss. Ang.	4726	GB IV	109	Liewald, Mathias	Wiss. Ang.	2669	GB IV 416
Langenbuch, Gerda	Wiss. Ang.	Amt:		48	Limberg, Eva-Maria	Wiss. Ang.	4035	BIBL 106
Langenohl, Hanno, Dr.	Univ.-Prof.	4576	EF 50	2518	Lindner, Axel	Wiss. Ang.	3587	P2 01 425
Langer, Gert, Dr.	Wiss. Ang.	2329	CT G3	423	Lindner, Jörg	Wiss. Ang.	3509	P2 01 409
Lausen, Berthold, Dr.	Wiss. Ang.	3180	M	734	Lippert, Bernhard, Dr.	Univ.-Prof.	3840	C2 05 332
Lauterbach, Rolf	Wiss. Ang.	2447	MH CO	369	Liu, Yan	Wiss. Ang.	4797	GB V 413
Lauterjung, Detlef, Dr.	Wiss. Ang.	3666	P2 02	408	Löbach, Wilfried	Wiss. Ang.	2547	GB III 102
Lavoura, Luis, Dr.	Wiss. Ang.	3581	P2 04	411	Lörscher, Wolfgang, Dr.	Univ.-Prof.	2904	EF 50 3112
Lebküchner-Neugebauer, J., Dr.	Wiss. Ang.	4681	C2 04	102	Loesgen, Karl-Heinz, Dr.	AOR	3128	M 722
Lee, Pin Chia	Wiss. Ang.	3947	C1 04	101	Lövenich, Daniel	Wiss. Ang.	4643	IRF 211
Leibold, Raimund, Dr.	AOR	3841	C2 07	103	Löwen, Burkhard	Wiss. Ang.	2086	CT G2 526
Leidler, Dagmar	Wiss. Ang.	4102	EF 50	4321	Lorenz, Hartmut, Dr.	Wiss. Ang.	2096	GB IV 434
Leimböck, Egon, Dr.	Univ.-Prof.	2534	GB II	423	Lorenzen, Klaus-Dieter	Wiss. Ang.	3172	Pav. 10 122
Leininger, Wolfgang, Dr.	Univ.-Prof.	3297	M	221	Lublow, Rüdiger	Wiss. Ang.	4077	Pav. 10 124
Lemke, Thomas	Wiss. Ang.	4737	EF 50	0511	Lucht, Michael	Wiss. Ang.	2342	CT G2 609
Lemmen, Franz-Josef	Wiss. Ang.	2372	GB III	115	von Lüde, Rolf, Dr.	AR	Amt:	15
Lengewitz, Peter	Wiss. Ang.	2545	GB V	436	Lüders, Franz-Wilhelm	Wiss. Ang.	4106	Sport 1104
Lenhard, Albin, Dr.	Wiss. Ang.	4136	EF 50	3105	Lüftner, Herbert	Wiss. Ang.	4143	EF 50 1432
Lenhardt, Uwe	Wiss. Ang.	3662	P2 01	422	Lütge, Christoph	Wiss. Ang.	2071	CT G2 510
Lennhoff, Dirk	Wiss. Ang.	3837	C1 05	731	Lütze, Wilhelm, Dr.	Univ.-Prof.	2626	P1 03 111
Lenz, Anselm	Wiss. Ang.	4657	IRF	304	Lützebauer	Wiss. Ang.	6917	O-H 18 LUE
Lerch, Eckart	Wiss. Ang.	6145	O-H 16	E 20	Lukowski, Dorothea, Dr.	AOR	2830	EF 50 2116
Lersch, Rainer, Dr.	Univ.-Prof.	2985	EF 50	0238	Luntowski, Gustav, Dr.	Wiss. Ang.	2896	EF 50 4508
Leßmann, Lothar, Dr.	Univ.-Prof.	4976	VFB	158	Lupp, Maria, Dr.	Wiss. Ang.	4135	EF 50 3109
Leßmann, Karsten	Wiss. Ang.	3853	C2 04	504	Machatzke	Wiss. Ang.	6903	O-H 18 201
Lethaus, Dirk	Wiss. Ang.	2647	GB V	319	Mache, Detlef	Wiss. Ang.	3239	M 538
Leucht, Axel	Wiss. Ang.	2719	GB V	205	Machens, Cord	Wiss. Ang.	2254	GB II 211
Leusder, Bernhard	Wiss. Ang.	2460	GB II	217	Mäter, Jürgen	Wiss. Ang.	2411	GB V 403
Lewe, Matthias	Wiss. Ang.	4658	IRF	201	Maevus, Frauke	Wiss. Ang.	2605	GB IV 415
Leyendecker, Christoph, Dr.	Univ.-Prof.	4571	EF 50	2417	Maier, Volker, Dr.	AOR	3104	M 536
Lichtinghagen, Karsten	Wiss. Ang.	2435	GB IV	307 B	Malsch, Thomas, Dr.	Univ.-Prof.	3718	EF 50 5434
Lichtmann, Frank	Wiss. Ang.	2343	CT G3	518	Mankel, Rainer, Dr.	Wiss. Ang.	4534	P2 01 423
Licker, Adolf, Dr.	Wiss. Ang.	4765	GB II	226	Mantlik, Frank, Dr.	Wiss. Ang.	3135	M 635
Lietz, Margret	Wiss. Ang.	4371	EF 50	5242	Marquardt, Niels, Dr.	Univ.-Prof.	4291	DELTA 203

Name		Tel.	Gb.	Raum	Name	Tel.	Gb.	Raum
Marsch, Jürgen	Wiss. Ang.	3194	P1 03	211	Middeldorf, Sigrid	Wiss. Ang.	4703	GB II 404
Martens, Renate, Dr.	Wiss. Ang.	3716	EF 50	5435	Middelmann, Volker	Wiss. Ang.	2798	P1 05 311
Marwedel, Peter, Dr.	Univ.-Prof.	6111	O-H 16	E 21	Migas, Elmar	Wiss. Ang.	6341	O-H 16 106
Masur, Klaus Dieter	Wiss. Ang.	3193	P1 04	212	Mill, Ulrich	Wiss. Ang.	3719	EF 50 5437
Mauthe, Anne	Wiss. Ang. Amt:			45	Milzner, Klaus	Wiss. Ang.	6363	O-H 16 120
Mayer, Karl Heinz, Dr.	Univ.-Prof.	3086	M	929	Minkwitz, Rolf, Dr.	Univ.-Prof.	3809	C1 05 732
Mayr, Robert	Wiss. Ang.	4647	IRF	210	Mitchell, Terence, Dr.	Univ.-Prof.	3868	C2 04 703
Meckstroth, Walthor	Wiss. Ang.	3837	C1 05	731	Möhle, Marcus	Wiss. Ang.	3524	P2 E0 512
Medger, Gernot	Wiss. Ang.	3978	C1 05	727	Möhwald, Kai	Wiss. Ang.	4392	MH C0 328
Mehlan, Andreas	Wiss. Ang.	2129	GB IV	505	Möll, Gerd	Wiss. Ang.	3298	EF 50 5408
Mehlhase, Ute	Wiss. Ang.	3466	M	428	Mölle, Herbert, Dr.	Univ.-Prof.	2865	EF 50 2308
Meissner, Hans Günther, Dr.	Univ.-Prof.	3270	C1 06	733	Möller, Manfred	AOR	2938	M 423
Meister, Dietmar	Wiss. Ang.	2614	GB IV	227	Möring, Ursula	Wiss. Ang.	4785	GB I 409
Melzer, Klaus-Martin	Wiss. Ang.	4076	Pav. 10	126	Mohr, Uwe	Wiss. Ang.	4654	IRF 301
Mengis, Hilmar	Wiss. Ang.	3833	C2 05	328	Moog, Wolfgang, Dr.	Univ.-Prof.	4588	EF 50 3437
Menke, Klaus, Dr.	Univ.-Prof.	3060	M	618	Mostardt-Lohbeck	Wiss. Ang.	2667	CT G3 311
Menne, Ferdinand, Dr.	Univ.-Prof.	2173	EF 50	1115	Motté, Magda, Dr.	Univ.-Prof.	4136	EF 50 3105
Menne, Ferdinand, Dr.	Univ.-Prof. Amt:			7	Mourikis, Spiridon	Wiss. Ang.	3759	P2 E0 513
Menzel, Dorothe	Wiss. Ang.	4323	CT G1	413	Müller, Andreas	Wiss. Ang.	3019	CT G1 420
Menzer, Stephan	Wiss. Ang.	3819	C2 07	101	Müller, Gerhard, Dr.	Univ.-Prof.	2946	M 425
Mertins, Jürgen	Wiss. Ang.	2457	GB II	205	Müller, Hans, Dr.	Univ.-Prof.	2894	EF 50 4518
Mertsch, Michael	Wiss. Ang.	4521	P1 01	114	Müller, Horst, Dr.	AOR	2962	EF 50 4430
Metz-Göckel, Sigrid, Dr.	Univ.-Prof.	2829	EF 50	2115	Müller, Manfred, Dr.	Univ.-Prof.	3100	M 545
Metz-Göckel, Sigrid, Dr.	Univ.-Prof. Amt:			14	Müller, Sebastian, Dr.	AOR	2290	GB III 322
Meyer, Hermann, Dr.	Univ.-Prof.	4552	Kreuz	412	Müller, Jürgen	Wiss. Ang.	2856	EF 50 4435
Meyer, Ernst Harald	Wiss. Ang.	2417	GB IV	430	Müller, Ralf	Wiss. Ang.	5124	CT G2 E 26
Meyer, H.	Wiss. Ang.	2454	GB IV	430	Müller, Thilo	Wiss. Ang.	2617	P2 05 413
Meyer, Manfred	Wiss. Ang.	2882	EF 50	2210	Müller, Ulrich	Wiss. Ang.	3460	M 228 A
Meyer zur Capellen, Eckard	AOR	4660	IRF	310	Müller-Böling, Detlef, Dr.	Univ.-Prof.	2200	HG I 302
Michel, Bruno	Wiss. Ang.	3651	P1 01	207	Müller-Heisrath	SSchL	4569	EF 50 2420
Michel, Matthias	Wiss. Ang.	4285	DELTA	202	Münch, Detlef	Wiss. Ang.	4089	C2 06 701
Michel, Oliver	Wiss. Ang.	2364	GB IV	230	Muleta, Tilahun	Wiss. Ang.	3876	C2 05 502
Michel, Stefan	Wiss. Ang.	4321	CT G2	509	Mundry, Gerd	Wiss. Ang.	2579	CT G1 411
Michel, Wilfried	Wiss. Ang.	2578	GB IV	221	Munzel, Friedhelm, Dr.	Wiss. Ass.	2871	EF 50 2316

Name		Tel.	Gb.	Raum	Name		Tel.	Gb.	Raum
Murschall-Zabel, Hartmut	Wiss. Ang.	2275	GB III	406	Oberhaus, Heribert	Wiss. Ang.	2567	GB II	318
Musinszki, Anna	Wiss. Ang.	4667	GB III	405	Oberretl, Kurt, Dr.	Univ.-Prof.	2118	CT G2	420
Muth, Anneliese	Wiss. Ang.	3940	C1 06	180	Obrecht, Hans, Dr.	Univ.-Prof.	2536	GB II	406
Mutschall, Rainer	Wiss. Ang.	3427	CT G2	313	Oefftiger, Uwe	Wiss. Ang.	3688	P2 02	514
N. N.	Univ.-Prof.	2523	CT G2	329	Oehler, Brigitta	Wiss. Ang.	2494	CT G2	E 12
N. N.	Univ.-Prof.	3157	M	848	Oehm, Jürgen	Wiss. Ang.	2027	CT G3	309
N. N.	Wiss. Ang.	3289	M	122	Ohsendoth-Hase, Christoph	Wiss. Ang.	6325	O-H 16	121
N. N.	Univ.-Prof.	3815	M	217 B	Olbrich, Ralf	Wiss. Ang.	2476	GB IV	108
N. N.	Univ.-Prof.	4156	Sport	1118	Onken, Ulfert, Dr.	Univ.-Prof.	2696	CT G1	616
Nachtigall, Dieter, Dr.	Univ.-Prof.	2989	P2 03	511	Oppertshäuser, Heinz-Otto, Dr.	Univ.-Prof.	2852	EF 50	3216
Nalbach, Gernot	Univ.-Prof.	2468	GB I	101	Osaiobovo, Gregory	Wiss. Ang.	2502	GB II	317
Naroska, Edwin	Wiss. Ang.	2406	P1 03	115	Ossadnik, Helmut	Wiss. Ang.	4621	P2 04	512
Nater, Paul, Dr.	AR	4558	EF 50	2442	Ostermann, Dagmar	Wiss. Ang.	3951	C2 05	302
Nau, Hans-Walter, Dr.	AOR	2166	EF 50	1106	Ostkamp, Petra	Wiss. Ang.	4488	Pav. 10	125
Negrzus, Marco	Wiss. Ang.	4286	DELTA	203	Pachur, Gerald	Wiss. Ang.	4859	GB IV	431 A
Neise, Heinrich, Dr.	AOR	4577	EF 50	2517	Pätzold, Günter, Dr.	Univ.-Prof.	2198	EF 50	1242
Nentwich, Rita	Wiss. Ang.	4552		410	Pätzold, Ulrich, Dr.	Univ.-Prof.	2822	EF 50	1519
Neubrand, Michael, Dr.	Univ.-Prof.	4376	M	426	Pätzold, Ulrich, Dr.	Univ.-Prof.	4116	EF 50	1506
Neue, Günther, Dr.	Wiss. Ass.	3932	C1 05	405	Pahlke, Christoph	Wiss. Ang.	3535	P1 02	210
Neuendorff, Hartmut, Dr.	Univ.-Prof.	3292	EF 50	5428	Palloks, Monika	Wiss. Ang.	3108	M	841
Neulen, Wolfgang	Wiss. Ang.	4677	EXPH	13	Panten	Wiss. Ang.	6706	O-H 18	E 06
Neumann, Christian	Wiss. Ang.	3536	P1 02	326	Pantring, Detlef	Wiss. Ang.	3221	P1 05	314
Neumann, Lilli, Dr.	Wiss. Ang.	2807	EF 50	2116	Paschos, Emmanuel, Dr.	Univ.-Prof.	3571	P1 04	307
Neumann, Wilhelm Paul, Dr.	Univ.-Prof.	3858	C2 04	529	Passenberg, Jörg	Wiss. Ang.	3070	M	1020
Neumann, Evelyn	Wiss. Ang.	Amt:		5	Paul, Wilfried	Wiss. Ang.	6324	O-H 16	122
Neumeyer, Fritz, Dr.	Univ.-Prof.	4197	GB II	309	Pauli, Judith	Wiss. Ang.	2673	CT G1	625
Niegsch, Jörg	Wiss. Ang.	2682	CT G2	620	Peier, Dirk, Dr.	Univ.-Prof.	4470	CT G1	526
Nixdorff, Heide, Dr.	Univ.-Prof.	2952	EF 50	4212	Peltzer, Jutta	Wiss. Ang.	3403	CT G3	517
Noeke, Josef, Dr.	Wiss. Ang.	4094	C2 06	530	Penter, Ulrich	Wiss. Ang.	2439	GB IV	309
Nölle, Dirk	Wiss. Ang.	4282	DELTA	103	Peter, Rudolf, Dr.	AD	2041	GB V	322
Nolde, Michael	Wiss. Ang.	4867	C2 04	301	Peters, Ernst	Wiss. Ang.	2637	GB IV	101
Noll, Manfred, Dr.	Wiss. Ang.	2856	EF 50	4435	Peters, Eva-Maria	Wiss. Ang.	3156	M	815
Nußhardt, Rudolf	Wiss. Ang.	3521	P2 E0	516	Peterseim, Markus	Wiss. Ang.	3854	C2 04	505
Obendiek, Edzard, Dr.	Univ.-Prof.	2912	EF 50	3215	von Petz, Ursula, Dr.	AOR	2215	GB I	418

Name	Tel.	Gb.	Raum	Name	Tel.	Gb.	Raum
Pfeiffer, Hermann, Dr.	Wiss. Ang.	Amt:	44	Preut, Hans, Dr.	Wiss. Ang.	3813	C2 05 101
Pfeiffer, Herbert	Univ.-Prof.	2279 GB II	219	Preut, Hans, Dr.	Wiss. Ang.	3824	C2 06 126
Pfeiler, Christian	Wiss. Ang.	4474 CT G1	523	Preut, Hans, Dr.	Wiss. Ang.	3813	C2 05 101
Philipp, Elmar, Dr.	Wiss. Ang.	Amt:	48	Priebe, Jürgen	Wiss. Ang.	4771	GB II 107
Piatkowski, Reimund	Wiss. Ang.	6008 O-H 18	105	Priebe, Klaus-Peter	Wiss. Ang.	2425	CT G2 E 10
Pieper, K.-W.	Wiss. Ang.	2617 P2 05	413	Przygodda, Martina	Wiss. Ang.	2841	EF 50 2304
Pieper, Reinhold	Wiss. Ang.	3463 M	940	Pütz, Peter	Wiss. Ang.	4752	GB II 208
Piesch, Roswitha	Wiss. Ang.	4857 Pav. 5	5	Pusch, Detlef	Wiss. Ang.	6144	O-H 16 E 19
Pietzko, Stephan	Wiss. Ang.	3943 C1 05	178	Pusch, Fred	Wiss. Ang.	2840	EF 50 2117
Pigeot-Kübler, Iris	Wiss. Ang.	3129 M	718	Qin, Qi	Wiss. Ang.	3551	P2 02 422
Pilaftsis, Apostolos, Dr.	Wiss. Ang.	3498 P1 04	306	Queisser	Wiss. Ang.	4842	GB II 420
Platte, Hans-K., Dr.	Univ.-Prof.	2813 EF 50	2309	Quentmeier, Armin, Dr.	Wiss. Ang.	5119	CT G1 610
Plenter, Monika	Wiss. Ang.	6123 O-H 16	E 03	Racke, Dagmar	Wiss. Ang.	2638	CT G2 526
Plüschau, Mark	Wiss. Ang.	3652 P1 01	208	Rademacher, Gerhard, Dr.	Wiss. Ang.	4136	EF 50 3105
Podleschny, Rainer	Wiss. Ang.	4867 C2 04	301	Rademacher, Lothar	Wiss. Ang.	4860	GB IV 431
Podworny, Michael	Wiss. Ang.	3524 P2 E0	512	Rademacher, Michael	Wiss. Ang.	6952	O-H 18 E 02
Poelt, Stefan	Wiss. Ang.	2788 GB IV	334	Radke, Volker	Wiss. Ang.	3291	M 118
Pohl, Jürgen, Dr.	Univ.-Prof.	3905 C1 06	104	Raebiger, Christoph	Univ.-Prof.	2991	P2 03 512
Pohl, Ingelore	Wiss. Ang.	2127 GB I	423	Rager, Günther, Dr.	Univ.-Prof.	2881	EF 50 1515
Pohl, Klaus-Jürgen	Wiss. Ang.	4682 MH	104	Rager, Günther, Dr.	Univ.-Prof.	2820	EF 50 1517
Pohlmann, Harald	Wiss. Ang.	4387 M	728	Rank, Ernst, Dr.	Univ.-Prof.	4776	GB II 401
Pohlmann, Heinz-Josef	Wiss. Ang.	2377 GB III	101	Rapp, Friedrich, Dr.	Univ.-Prof.	2835	EF 50 2206
Polaud, Blandine	Wiss. Ang.	4628 C2 06	304	Rapp, Horst	Wiss. Ang.	3011	GB II 412
Pollmann, Dietrich, Dr.	AOR	3541 P2 02	506	Rasch, Steffen	Wiss. Ang.	4608	M 219
Polonyi, Stefan	Univ.-Prof.	2077 GB II	312	Ratajczak, Wolfgang	Wiss. Ang.	3226	C1 02 403
Ponner, Johann, Dr.	Univ.-Prof.	2693 CT G3	329	Rau, Bernhard	Wiss. Ang.	6806	O-H 18 103
Poppe, Manfred	Wiss. Ang.	4809 Pav. 5	1	Raube, Willi, Dr.	AOR	2573	CT G3 530
Poppenberg, Markus, Dr.	Wiss. Ang.	3058 M	633	Rauchfuß, Horst, Dr.	Univ.-Prof.	2936	C2 06 182
Post, Werner, Dr.	Univ.-Prof.	2837 EF 50	2211	Rauschenbach, Thomas, Dr.	Univ.-Prof.	2185	EF 50 1119
Poswig, Jörg	Wiss. Ang.	6414 O-H 16	202	Rauschenbach, Thomas, Dr.	Univ.-Prof.	Amt:	8
Pothhoff, Ulrich	Wiss. Ang.	2286 GB III	211	Rauscher, Thomas	Wiss. Ang.	4758	GB II 407
Prahl, Udo	Wiss. Ang.	2368 GB V	236	Rechner-Container	Wiss. Ang.	4499	MH 311
Preusch, Hans	Wiss. Ang.	2039 GB V	208 A	Rechnerraum	Wiss. Ang.	2569	GB IV 105
Preuß, Helmut, Dr.	Univ.-Prof.	2920 EF 50	3238	Redeker, Burkhardt	Wiss. Ang.	3210	CT G3 411

Name		Tel.	Gb.	Raum	Name		Tel.	Gb.	Raum
Reesas, Gerd	Wiss. Ang.	2753	GB III	205	Rohen, Mechthild	Wiss. Ang.	2508	EF 50	0505
Rehmann, Johannes, Dr.	Wiss. Ass.	2072	GB II	418	Rolff, Hans-G., Dr.	Univ.-Prof. Amt:			38
Reiche, Annemarie, Dr.	AOR	2809	EF 50	1422	Rolff, Hans-Günter, Dr.	Univ.-Prof.	2171	EF 50	1111
Reiche, Thomas	Wiss. Ang.	3872	C2 04	779	Roloff, Christine	Wiss. Ang. Amt:			10
Reichel, Karin	Wiss. Ang.	4867	C2 04	301	Romberg, Christa	AR	2901	EF 50	3107
Reichmann, Thomas, Dr.	Univ.-Prof.	3140	M	833	Rosenbaum Martin	Wiss. Ang.	2657	GB IV	128
Reil, Gerhard	Wiss. Ang.	2669	GB IV	416	Rosenberger, Gerhard, Dr.	Univ.-Prof.	4360	M	941
Reimer, Manfred, Dr.	Univ.-Prof.	3075	M	519	Rosier, Michael	Wiss. Ang.	3139	M	530
Reinhardt, Stefan	Wiss. Ang.	3689	P2 02	512	Roßmann, Jürgen	Wiss. Ang.	4656	IRF	303
Reiser, Helga, Dr.	AOR	4577	EF 50	2517	Roswag, Martin	Wiss. Ang.	6914	O-H 18	215
Ren, Jianping	Wiss. Ang.	3510	P1 01	307	Roszinski, Christine	Wiss. Ang.	4758	GB II	407
Rende, Hikmet, Dr.	Univ.-Prof.	2799	P1 05	315	Rothenberg, Birgit	Wiss. Ang.	4543	EF 50	2429
Renn, Oliver	Wiss. Ang.	3747	C2 05	329	Rothenberg, Birgit	Wiss. Ang.	2848	EF 50	0302
Reusch, Bernd, Dr.	Univ.-Prof.	6222	O-H 16	214	Rothstein, Reinhold, Dr.	Wiss. Ang.	2605	GB IV	415
Reya, Ewald, Dr.	Univ.-Prof.	3557	P2 04	416	Roxlau, Uwe	Wiss. Ang.	2486	GB II	104
Reyer, Frank	Wiss. Ang.	2587	CT G2	431	Ruczinski, Dirk	Wiss. Ass.	2797	C2 04	176
Riazi, Farhad	Wiss. Ang.	4791	C2 04	106	Rückert, Ulrich, Dr.	Wiss. Ang.	4330	CT G3	324
Richter, Hermann, Dr.	Wiss. Ang.	3143	M	829	Rückstein, Susanne	Wiss. Ang.	3517	P1 01	211
Richter, Wolfram, Dr.	Univ.-Prof.	3146	M	111	Rüger, Johannes-Jörg	Wiss. Ang.	3481	P2 04	517
Rickert, Hans, Dr.	Univ.-Prof.	3900	C1 06	404	Rühl, Astrid, Dr.	Wiss. Ang.	3029	GB V	434
Rickert, Martin	Wiss. Ang.	2413	GB IV	124	Rüßler, Harald	Wiss. Ang.	3293	EF 50	5427
Riedemann, Eike, Dr.	Wiss. Ang.	6411	O-H 16	201	Runde, Ralf	Wiss. Ang.	3869	M	220
Riegert, Christian	Wiss. Ang.	4363	Pav. 10	129	Runge, Bernd	Wiss. Ang.	4320	CT G2	415
Riemenschneider, Hartmut, Dr.	Univ.-Prof.	2850	EF 50	3106	Rupflin, Wilfried	Wiss. Ang.	3419	GB IV	011
Rinschede, Alfons	Wiss. Ang.	2455	Pav. 10	102	Rupflin, Wilfried	Wiss. Ang.	2478	GB V	321
Rister-Mende, Sybille	Wiss. Ang.	2040	GB V	218	Rurik, Gerlind, Dr.	Univ.-Prof.	2197	EF 50	1241
Rodriguez, Jose	Wiss. Ang.	3524	P2 E0	512	Rustemeier, Martin	Wiss. Ang.	3854	C2 04	505
Rödding, Walburga, Dr., Dr.	Univ.-Prof.	2247	GB III	313	Rzepka, Marian	Wiss. Ang.	2328	CT G3	412
Roeder, Burkhard, Dr.	Univ.-Prof.	2842	EF 50	2216	Saal, Friedrich Wilhelm, Dr.	AR	2899	EF 50	4520
Röhr, Martina	Wiss. Ang.	5140	M	430	Saal, Michael	Wiss. Ang.	6716	O-H 18	E 14
Röper, Rudolf, Dr.	Univ.-Prof.	2751	P1 05	318	Sämann, Katharina	Wiss. Ang.	4820	Pav. 5	4
Rösner, Ernst, Dr.	Wiss. Ang. Amt:			45	Sänger, Annette	Wiss. Ang.	3930	C1 06	430
Rogall, Armin	Wiss. Ang.	4792	GB I	110	Sander, Joseph, Dr.	AOR	2896	EF 50	4515
Rogausch, Klaus Dieter, Dr.	AOR	2679	CT G1	421	Sanftleben, Hartwig	Wiss. Ang.	4480	CT G1	424

Name		Tel.	Gb.	Raum	Name		Tel.	Gb.	Raum
Sauer, Helmut, Dr.	Univ.-Prof.	2910	EF 50	3212	Schlierkamp, Matthias	Wiss. Ang.	3679	P1 02	114
Schaal, Peter	Wiss. Ang.	4787	GB III	105	Schlotter, Gerhard	Wiss. Ang.	3025	P1 03	108
Schaarwächter, Werner, Dr.	Univ.-Prof.	2479	CT G1	415	Schlücking, Ulrich	Wiss. Ang.	4318	CT G2	414
Schach, Siegfried, Dr.	Univ.-Prof.	3119	M	733	Schlüter, Anne	Wiss. Ang. Amt:			10
Schach, Elisabeth	Wiss. Ang.	2763	GB V	227	Schluter, Jörg	Wiss. Ang.	4381	Pav. 10	141
Schachtner, Andreas	Wiss. Ang.	5135	GB V	331	Schmals, Klaus M., Dr.	Univ.-Prof.	2244	GB III	318
Schade, Burkhard, Dr.	Univ.-Prof.	2826	EF 50	2106	Schmedding, Doris	Wiss. Ang.	2749	GB IV	312
Schäfer, Horst-Georg, Dr.	Univ.-Prof.	2094	GB II	320	Schmelting, Peter	AOR	2243	GB III	113
Schäfer, Karl Hermann, Dr.	Univ.-Prof.	2144	EF 50	0213	Schmetz, Ditmar	Univ.-Prof.	4565	EF 50	2515
Schäfer, Karl-Hermann, Dr.	Univ.-Prof.	2188	EF 50	1217	Schmick, Markus	Wiss. Ang.	2091	P1 03	113
Schäfer, Silvia, Dr.	AOR	2961	EF 50	4432	Schmidkunz, Heinz, Dr.	Univ.-Prof.	2931	C2 06	104
Schäfer, Wilhelm, Dr.	Univ.-Prof.	2782	GB IV	309	Schmidt, Hans Jürgen, Dr.	Univ.-Prof.	2930	C2 06	104 A
Schäfer, Gernar	Wiss. Ang.	4484	CT G1	525	Schmidt, Hermann-Josef, Dr.	Univ.-Prof.	2884	EF 50	2211
Schäfer, Jochen	Wiss. Ang.	4854	SCHA	E 08	Schmidt, Frank	Wiss. Ang.	3154	M	820
Schäfer, Wolfgang	Wiss. Ang.	3877	C2 05	503	Schmidt, Stefan	Wiss. Ang.	4495	Pav. 10	130
Schäfers, Renate	Wiss. Ang.	4673	GB IV	324	Schmidt-Kehle, Wolfgang	Wiss. Ang.	2563	GB II	319
Schäfermann, Horst	Wiss. Ang.	2352	CT G3	413	Schmidt-Traub, Henner, Dr.	Univ.-Prof.	2338	CT G2	321
Schauerte, Hugo, Dr.	Univ.-Prof.	4560	EF 50	2443	Schmiedgen, Ralf	Wiss. Ang.	3812	C2 07	176
Schecker, Hans-Georg, Dr.	Univ.-Prof.	2014	CT ZE	10	Schmitz, Ulrich	Wiss. Ang.	2028	P1 03	210
Scheel, Thomas	Wiss. Ang.	3762	P2 04	506	Schmitz-Jörg, Rainer	Wiss. Ang.	3523	P2 E0	514
Scheel, Thomas	Wiss. Ang.	4304	CT G3	526	Schmolders, Michael	Wiss. Ang.	2717	GB V	235
Scheffler, Hans-Peter	Wiss. Ang.	3437	M	630	Schmücker, Martin	Wiss. Ang.	4323	CT G1	413
Schehrer, Rudolf, Dr.	Univ.-Prof.	4545	P1 01	111	Schmutzler, Rolf Werner, Dr.	Univ.-Prof.	3906	C1 05	179
Schembecker, Gerhard	Wiss. Ang.	2315	CT G1	512	Schneider, Albert, Dr.	Univ.-Prof.	3052	M	631
Schemberg, Siegfried	Wiss. Ang.	2670	CT G2	611	Schnellbögel, Joachim	Wiss. Ang.	4209	Pav. 10	105
Schemionek, Dirk	Wiss. Ang.	3013	CT G1	U 01	Schnettler, Armin	Wiss. Ang.	4472	CT G1	521
Schenk, Wolfgang	Wiss. Ang.	6151	O-H 16	E 23	Scho, Christian	Wiss. Ang.	2585	CT G2	415
Schidlowski-Boos, Sabine	Wiss. Ang.	2856	EF 50	4435	Schönborn, Andreas	Wiss. Ang.	3509	P2 01	409
Schieber, Matthias	Wiss. Ang.	4534	P2 01	423	Schönborn, Michael	Wiss. Ang.	3510	P1 01	307
Schiffers, Karl-Heinz	Univ.-Prof.	2507	GB II	407	Schöne, Heralt	Wiss. Ang.	4676	EF 73	6
Schilling, Robert	Wiss. Ang.	2607	GB IV	412	Schöne, Heralt	Wiss. Ang.	4832	Pav. 10	114
Schimmel, Barbara	Wiss. Ang.	2877	EF 50	3114	Schönebeck, Claus	Wiss. Ang.	4790	GB I	307
Schipp, Bernd	Wiss. Ang.	3114	M	209	Schönstein, Ingo	Wiss. Ang.	3426	CT G3	325
Schleier, Inge, Dr.	Wiss. Ang.	2916	EF 50	3226	Schöpe, Lothar	Wiss. Ang.	2749	GB IV	312

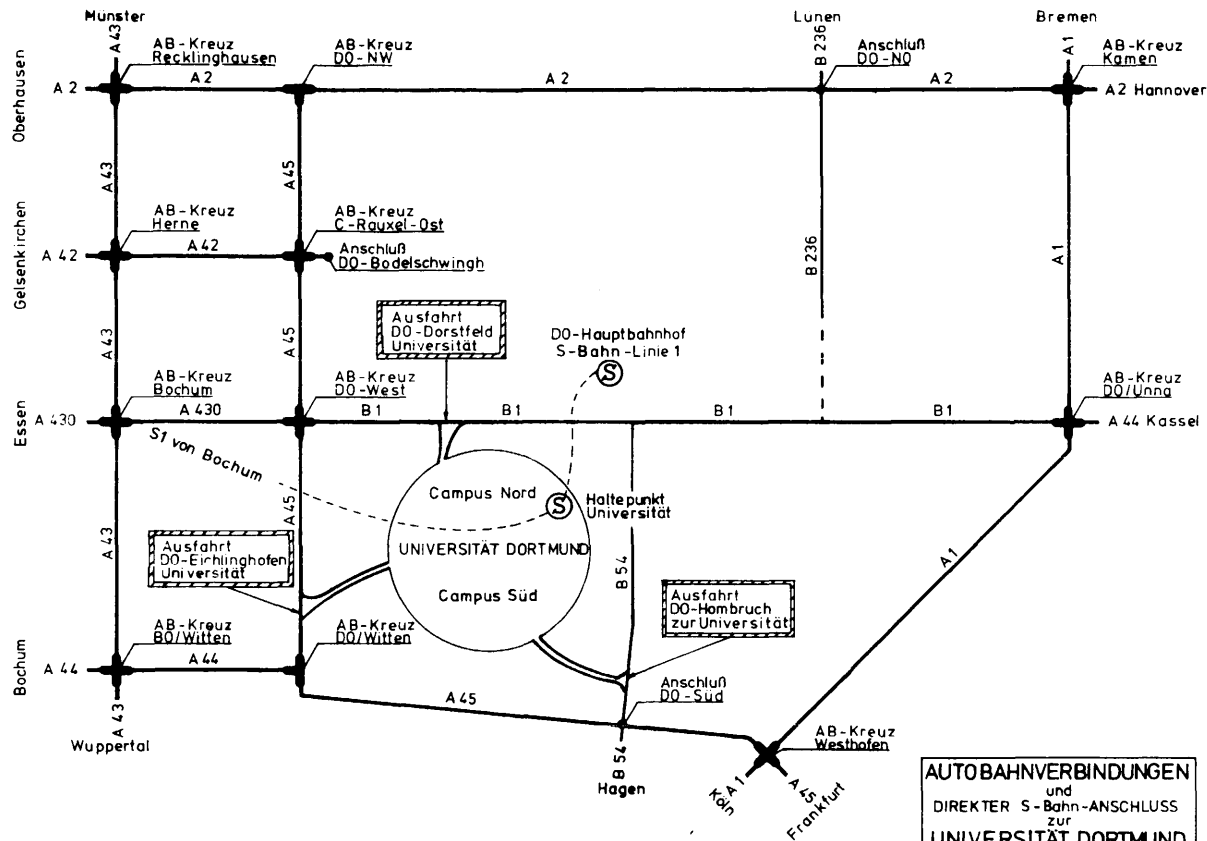
Name		Tel.	Gb.	Raum	Name		Tel.	Gb.	Raum
Schoof, Heinrich, Dr.	Univ.-Prof.	2259	GB III	212	Schwick, Wilhelm, Dr.	Wiss. Ang.	3056	M	624
Schoppol, Michael	Wiss. Ang.	2129	GB IV	505	Schwörer, Ludwig	Wiss. Ang.	3685	P2 03	417
Schrage, Georg, Dr.	Univ.-Prof.	2939	M	440	Szczesny, Ernst Udo	Wiss. Ang.	2255	GB III	411
Schreiber, Theo, Dr.	Univ.-Prof.	2812	EF 50	1428	Sczittnick, Michael	Wiss. Ang.	2031	GB V	431
Schröder, Hartmut, Dr.	Univ.-Prof.	3190	P1 04	211	Sczittnick, Michael	Wiss. Ang.	2704	GB V	430
Schröder, Frank	Wiss. Ang.	4680	GB IV	429	Seifert, Rainer, Dr.	AOR	4572	EF 50	2412
Schubert, Peter	Univ.-Prof.	2950	EF 50	4106	Seifert, Klaus, Dr.	Wiss. Ang.	4617	C2 06	176
Schüler, Udo, Dr.-Ing.	Univ.-Prof.	4124	EF 50	0426	Seifert, Ulrich	Wiss. Ang.	3269	CT 62	610
Schülke, Winfried, Dr.	Univ.-Prof.	3507	P1 01	310	Selter, Christoph	Wiss. Ang.	4382	M	434
Schülke, Frank	Wiss. Ang.	2049	GB IV	311	Selvadurai, Ursula	Wiss. Ang.	6718	O-H 18	E 16
Schünemann, Wolfgang B., Dr.	Univ.-Prof.	4603	M	128	Senftleben, Hartwig	Wiss. Ang.	4480	CT G1	424
Schürmann, Michael	Wiss. Ang.	4280	DELTA	101	Sette, Frank	Wiss. Ang.	4662	GB V	509
Schütte, Franz Josef	Wiss. Ang.	3897	C2 05	779	Seuthe, Bernd	Wiss. Ang.	4159	EF 50	4433
Schütte, Franz-Peter	Wiss. Ang.	4815	GB I	316	Shan, Chan Su	Wiss. Ang.	6912	O-H 18	213
Schütte, Rudolf	Wiss. Ang.	4572	EF 50	2412	Shang, Jianming	Wiss. Ang.	2718	CT G1	209
Schüttenhelm, Wolfgang	Wiss. Ang.	2316	CT G1	511	Shekelyan, Vladimir, Dr.	Wiss. Ang.	3587	P2 01	425
Schulte, Gerhard, Dr.	Univ.-Prof.	2975	EF 50	5211	Shelankow, Andrei, Dr.	Wiss. Ang.	3265	P1 02	116
Schulte, Heinrich, Dr.	Univ.-Prof.	2963	EF 50	4434	Siebel, Thomas	Wiss. Ang.	3167	Pav. 10	121
Schulte, Eckhard	Wiss. Ang.	2429	GB V	317	Siedler, Thomas	Wiss. Ang.	4639	IRF	103
Schulte, Michael	Wiss. Ang.	3149	M	1046	Sielemann, Heinrich	Wiss. Ang.	3211	CT G2	310
Schulte-Schrepping, Horst	Wiss. Ang.	3523	P2 E0	514	Sielert, Uwe, Dr.	Wiss. Ang.	2172	EF 50	1114
Schultze, Martina	Wiss. Ang.	4387	M	728	Siemon, Peter	Wiss. Ang.	2012	EF 50	0510
Schulz, Dirk	Wiss. Ang.	3909	C1 04	176	Siemsen, Barbara	Wiss. Ang.	2167	EF 50	1107
Schulz, Siegfried, Dr.	Univ.-Prof.	2635	CT G2	519	Sievers, Stefan	Wiss. Ang.	2605	GB IV	415
Schulze, Joachim	Wiss. Ang.	2172	EF 50	1114	Simbrey, Jürgen, Dr.	Wiss. Ang.	2155	EF 50	4433
Schumacher, Klaus, Dr.	Univ.-Prof.	4453	CT G3	323	Simmet, Heike	Wiss. Ang.	3272	C1 06	776
Schumann, Harald	Wiss. Ang.	2049	GB IV	311	Simmrock, Karl Hans, Dr.	Univ.-Prof.	2310	CT G1	516
Schumm-Garling, Ursula, Dr.	Univ.-Prof.	3281	EF 50	5436	Simon, Hans Ulrich, Dr.	Univ.-Prof.	5132	GB IV	335
Schuppar, Berthold, Dr.	Wiss. Ass.	2940	M	435	Sittart, Petra	Wiss. Ang.	2302	CT G3	509
Schuster	Wiss. Ang.	6710	O-H 18	E 10	Skoruppa	Wiss. Ang.	3436	M	1034
Schwefel, Hans-Paul, Dr.	Univ.-Prof.	4590	GB IV	203	Skoruppa	Wiss. Ang.	3486	SKRE	E 09
Schweitzer, Heinrich, Dr.	Wiss. Ang.	3549	P2 02	419	Soennecken, Arno	Wiss. Ang.	2023	CT G3	318
Schweitzer, Reiner	Wiss. Ang.	3226	C1 02	403	Solarova, Svetluse, Dr.	Univ.-Prof.	4546	EF 50	2431
Schwendig, Frank	Wiss. Ang.	2562	CT G2	515	Sollbach, Gerhard, Dr.	AOR	2899	EF 50	4520

Name		Tel.	Gb.	Raum	Name	Tel.	Gb.	Raum
Sommer, Michael	Wiss. Ang.	4831	Pav. 10	104	Steuer, Eckhard, Dr.	Wiss. Ang.	Amt:	18
Sondermann, Volker	Wiss. Ang.	3540	P2 02	513	Steven, Elke	Wiss. Ang.	2837	EF 50 2211
Sonneborn, Petra	Wiss. Ang.	3072	M	1026	Stevens, Jürgen	Wiss. Ang.	2344	CT G1 621
Sonnenschein, Raymund	Wiss. Ang.	2699	CT G2	314	Stewing, Franz Josef	Wiss. Ang.	4730	GB V 505
Spaan, Bernhard	Wiss. Ang.	3587	P2 01	425	Stichmann, Wilfried, Dr.	Univ.-Prof.	2958	EF 50 4423
Speicher, Michael	Wiss. Ang.	6464	O-H 16	218	Stierand, Rainer, Dr.	Wiss. Ang.	2218	GB III 321
Speight, Stephen, Dr.	AOR	2913	EF 50	3214	Stiller, Jürgen	Wiss. Ang.	2949	EF 50 5224
Sperka, Markus	Wiss. Ang.	4150	EF 50	2217	Stöcker, Gerhard, Dr.	Univ.-Prof.	4109	Sport 1121
Spiekermann, Klaus	Wiss. Ang.	4754	GB I	407	Stölting, Ulricke	Wiss. Ang.	2996	EF 50 2315
Spies, Werner, Dr.	Univ.-Prof.	2186	EF 50	1215	Stöttelder, Ullrich	Wiss. Ang.	3195	P1 03 212
Spies, Werner, Dr.	Univ.-Prof.	5148	HG I	307	Stöwer-Grote, Dr.	Wiss. Ang.	3248	M 1051
Spliethoff, Hans Peter	Wiss. Ang.	3151	M	121	Stolp, Wolfram	Wiss. Ang.	4818	GB IV 209
Stadtler, Hans	Univ.-Prof.	4557	EF 50	2444	Stolz, Joachim, Dr.	Wiss. Ang.	2885	EF 50 2211
Stahl, Harald	Wiss. Ang.	2495	GB V	512	Stolze, Joachim, Dr.	OAss.	3552	P2 02 421
Stahlhut, Rainer	Wiss. Ass.	3278	C1 06	727	Stork, Hans Martin	Wiss. Ang.	4182	Sport 1109
Staib-Tizabi	Wiss. Ang.	2104	CT G3	429	Straten, Manfred	Wiss. Ang.	2565	GB II 402
Stange, Helmut	AR	4555	EF 50	2508	Strauß, Karl, Dr.	Univ.-Prof.	3214	CT G3 519
Stanjek, Paul	Wiss. Ang.	4178	EF 50	2239	Strehlow, Andreas	Wiss. Ang.	2314	CT G3 512
Stapper, Burghard	Wiss. Ang.	2322	CT G2	616	Striemann, Lothar	Wiss. Ang.	3942	C1 05 102
Starischka, Stephan, Dr.	Univ.-Prof.	4158	Sport	0134	Strüwer, Michael	Wiss. Ang.	4784	GB V 503
Starischka, Stephan, Dr.	Univ.-Prof.	2148	Sport	1111	Stuckenhoff, Wolfgang, Dr.	Stud.-Prof.	2966	EF 50 5228
Stasiak, Birgit	Wiss. Ang.	3919	C1 06	406	Stud.HK	Wiss. Ang.	3061	M 626
Steffens, Hans Dieter, Dr.	Univ.-Prof.	2583	C2 04	308	Stumpe, Martin	Wiss. Ang.	3254	CT G3 410
Steffens, Ursula	Wiss. Ang.	2951	EF 50	4211	Sturm, Gabriele, Dr.	Wiss. Ang.	2370	GB III 320
Steiff, Artur, Dr.	AOR	2356	CT G2	614	Subellok, Katja	Wiss. Ang.	4568	EF 50 2414
Stein, Günter	Univ.-Prof.	4100	EF 50	5253	Sudke, Hilmar	Wiss. Ang.	2313	CT G1 520
Stein, Inge	Wiss. Ang.	Amt:		26	Sundermann, Ulrich	Wiss. Ang.	4474	CT G1 523
Steiner, Jürgen	Wiss. Ang.	2357	CT G2	613	Surmut, Hartmut	Wiss. Ang.	4324	CT G3 316
Steininger, Volker, Dr.	Wiss. Ang.	2607	GB IV	412	Taube, Rolf	Wiss. Ang.	2282	GB III 214
Steinmann, Theo, Dr.	Univ.-Prof.	2908	EF 50	3210	te Kaat, Erich, Dr.	Univ.-Prof.	3506	P2 01 407
Steinmetz, Norbert, Dr.	Univ.-Prof.	3168	M	615	Teichmann, Ulrich, Dr.	Univ.-Prof.	3161	M 825
Steinwachs, Andreas	Wiss. Ang.	4641	GB IV	226	Temme, Anke	Wiss. Ang.	6261	O-H 16 203
Stemmler, Johannes, Dr.	Wiss. Ang.	2219	GB III	202	Temme, Karl-Heinz	Wiss. Ang.	6373	O-H 16 103
Stephanblome, Thomas	Wiss. Ang.	2695	CT G2	413	Tenten, Andreas	Wiss. Ang.	3972	C2 05 106

Name		Tel.	Gb.	Raum	Name		Tel.	Gb.	Raum
Tewes, Josef, Dr.	AOR	2165	EF 50	1105	Uebbing, Hubert	Wiss. Ang.	3524	P2 E0	512
Tews, Hartwig	Wiss. Ang.	3853	C2 04	504	Uekötter, Klemens	Wiss. Ang.	2029	CT G3	313
Theidy, Armin, Dr.	Univ.-Prof.	3084	M	935	Uhl, Tadeusz, Dr.	Wiss. Ang.	4514	P1 01	113
Theile, Carsten	Wiss. Ang.	3287	C1 02	405	Uhle, Mathias, Dr.	Univ.-Prof.	2631	P2 05	414
Theilemann, Wolfgang	Wiss. Ang.	2638	CT G2	526	Ullrich, Dagmar	Wiss. Ang.	2178	EF 50	1116
Theißen, Ulrich, Dr.	AOR	2821	EF 50	1430	Ullrich, Dagmar	Wiss. Ang.	Amt:		6
Thermann, Klaus, Dr.	Univ.-Prof.	3753	P2 05	405	Ullrich, Christian, Dr.	Univ.-Prof.	4080	C2 06	527
Thibud, Manfred, Dr.	Wiss. Ang.	2733	GB V	226	Ulmer, Jens	Wiss. Ang.	4521	P1 01	114
Thiele, Helmut, Dr.	Univ.-Prof.	6326	O-H 16	121	Ufgang, Hubert	Wiss. Ang.	2353	CT G3	409
Thiele, Heino	Wiss. Ang.	2199	EF 50	1243	Urfer, Wolfgang, Dr.	Univ.-Prof.	3121	M	725
Thijssse, Gerad Philip, Dr.	Wiss. Ang.	3177	M	642	Uthoff, Jörg	Wiss. Ang.	4644	IRF	203
Thomann, Ralf	Wiss. Ang.	6815	O-H 18	112	van der Valk, Uwe	Wiss. Ang.	4659	IRF	202
Thomas, Bernd	Wiss. Ang.	2085	CT G2	510	Vastag, Alex	Wiss. Ang.	3220	Pav. 10	115
Thurn, Holger	Wiss. Ang.	3752	P2 02	407	Veelken, Ludger, Dr.	Univ.-Prof.	2824	EF 50	2238
Tiemann, Dieter, Dr.	Wiss. Ang.	2897	EF 50	4517	Velsing, Paul, Dr.	Univ.-Prof.	2252	GB I	301
Tillmann, Hans-Georg, Dr.	Wiss. Ang.	2213	GB III	215	Verbeck, Bernhard, Dr.	Univ.-Prof.	2959	EF 50	4422
Tillmann-Zeppenfeld, Annelise	Wiss. Ang.	3279	C1 06	726	Verfürden, Martin	Wiss. Ang.	3913	C1 05	404
Tizabi, Diamshid	Wiss. Ang.	2641	CT G3	428	Verspohl, Franz-Joachim, Dr.	Univ.-Prof.	2979	EF 50	5227
Tjaden, Ursula	AOR	4183	EF 50	5229	Vielsack, Guido	Wiss. Ang.	3568	P1 02	115
Tönne, Roland	Univ.-Prof.	4586	EF 50	2406	Vinzelberg, Ulrich	Wiss. Ang.	2388	GB II	205
Tönnes, Ansgar	Wiss. Ang.	4082	C2 06	504	Vodegel, Stefan	Wiss. Ang.	2579	CT G1	411
Töpfer, Hans Henning	Wiss. Ang.	4548	EF 73	140	Vogel, Jürgen	Wiss. Ang.	4548	EF 73	140
Tokar, Oleg, Dr.	Wiss. Ang.	3532	P1 02	216	Vogelsang, Werner	Wiss. Ang.	3577	P2 04	415
Tracht, Rudolf, Dr.	AD	2745	P2 04	516	Voges, Edgar, Dr.	Univ.-Prof.	2498	C1 04	177
Tracht, Rudolf, Dr.	AD	2666	P1 E0	312	Vogt, Andreas	Wiss. Ang.	3577	P2 04	415
Trenkler, Götz, Dr.	Univ.-Prof.	3174	M	211	Voigt, Manfred	Wiss. Ang.	2281	GB III	402
Trötscher, Gabriele	Wiss. Ang.	3747	C2 05	329	Voigt, Manfred	Wiss. Ang.	Amt:		26
Trümper, Heinrich	Univ.-Prof.	2466	GB I	110	Vojdani, Nina	Wiss. Ang.	2654	GB IV	125
Tryba, Viktor	Wiss. Ang.	2667	CT G3	310	Volk, Rüdiger	Wiss. Ang.	2106	GB V	332
Tsesmelis, Emmanuel	Wiss. Ang.	3542	P2 02	511	Volkman-Raue, Sibylle, Dr.	Univ.-Prof.	2893	EF 50	2241
Türpe, Matthias	Wiss. Ang.	4675	MH CO	301	Volmering, Rolf-Dieter	Wiss. Ang.	4538	CT G2	E 09
Tum, Edelgard	Wiss. Ang.	2277	GB III	100	Volponi, Celina	Wiss. Ang.	3895	C2 05	777
Turowski, Gerd, Dr.	Univ.-Prof.	2376	GB III	109	Vonhoff, Rolf	Wiss. Ang.	3178	M	646
Uebbing, Bruno	Wiss. Ang.	3536	P1 02	326	Vorholt, Udo, Dr.	Wiss. Ang.	2976	EF 50	2230

Name		Tel.	Gb.	Raum	Name		Tel.	Gb.	Raum
Vorsmann, Norbert, Dr.	Univ.-Prof.	2175	EF 50	1244	Weiler, Mirjam	Wiss. Ang.	2151	EF 50	1413
Voß, Reinhard, Dr.	AR	2846	EF 50	0239	Weimann, Joachim, Dr.	Wiss. Ang.	4374	M	115
Voß, Winrich	Wiss. Ang.	2102	GB III	207	Weinspach, Paul Michael, Dr.	Univ.-Prof.	2323	CT G2	619
Wacker, Klaus, Dr.	Wiss. Ang.	3587	P2 01	425	Weißbach, Barbara	Wiss. Ang.	3282	EF 50	5409
Wagner, Klaus, Dr.	Univ.-Prof.	2925	EF 50	3239	Weißbach, Hans-Jürgen	Wiss. Ang.	3715	EF 50	5433
Wagner, Volker	Wiss. Ang.	3852	C1 01	427	Weißbach, Anton, Dr.	Univ.-Prof.	3012	GB II	411
Waldmann, Uwe	Wiss. Ang.	4850	GB IV	421	Weißenberg, Norbert	Wiss. Ang.	4892	GB V	511
Waldow-Stamm, Alexa	Wiss. Ang.	4829	GB II	212	Weißenfels, Petra	Wiss. Ang.	3926	C1 06	177
Walkenhorst, Philip	Wiss. Ang.	4580	EF 50	2507	Weißenfels, Robert	Wiss. Ang.	3256	CT G3	312
Walter, Rolf, Dr.	Univ.-Prof.	3095	M	1037	Welge, Martin, Dr.	Univ.-Prof.	3148	M	227
Walther, Albin	Wiss. Ang.	3662	P2 01	422	Wellerding, Andreas	Wiss. Ang.	3248	M	1051
Waltz, Viktoria, Dr.	Wiss. Ang.	4853	GB III	112	Wellmann, Jürgen	Wiss. Ang.	4350	M	720
Wang, Weiluo	Wiss. Ang.	2409	GB III	211	Wendland, Broder, Dr.	Univ.-Prof.	2100	P1 03	216
Wang, Xin	Wiss. Ang.	4472	CT G1	521	Wermter, Stefan	Wiss. Ang.	4762	GB V	423
Waschkowski, Rainer	Wiss. Ang.	4389	EF 50	504	Werner, Udo, Dr.	Univ.-Prof.	2326	CT G3	419
Waterkamp, Johannes	Wiss. Ang.	6343	O-H 16	108	Westhaus, Ulrich	Wiss. Ang.	4458	CT G1	512
Watermann, Jürgen	Wiss. Ang.	3935	C1 05	426	Wewel, Matthias	Wiss. Ang.	4757	MH	107
Weber	Wiss. Ang.	6906	O-H 18	207	Wicenc, Christian	Wiss. Ang.	3867	C2 04	707
Weber, Alexander	Wiss. Ang.	3699	P2 04	406	Wichmann, Axel	Wiss. Ang.	4844	GB IV	120
Weber, Hans-Jürgen, Dr.	Univ.-Prof.	3526	P1 02	117	Wichmann, Rolf, Dr.	Univ.-Prof.	3205	CT G3	E 17
Weber, Herbert, Dr.	Univ.-Prof.	2780	GB IV	315	Wied, Günther, Dr.	Univ.-Prof.	2867	EF 50	2314
Weber, Hartmut	Wiss. Ang.	4659	IRF	202	Wiederhold, Karl-A., Dr.	Univ.-Prof.	2983	EF 50	1240
Weber, Hilmar	Wiss. Ang.	4627	C2 06	303	Wiehn, Georg	Wiss. Ang.	4333	CT G2	112
Weber, Ulrich	Wiss. Ang.	2397	CT G1	211	Wiele, Karl	Wiss. Ang.	2677	CT ZE	08
Weber, Werner	Univ.-Prof.	3563	P1 02	309	Wienholt, Hans	Wiss. Ang.	2798	P1 05	311
Wecker, Andreas	Wiss. Ang.	2708	CT G1	614	Wienken, Markus	Wiss. Ang.	3845	C2 07	102
Weckes, Norbert	Wiss. Ang.	6807	O-H 18	104	Wienken, Stefan	Wiss. Ang.	3873	C2 04	780
Wegener, Dietrich, Dr.	Univ.-Prof.	3555	P2 01	428	Wiethoff, Hartmut	Wiss. Ass.	3225	C1 02	426
Wegener, Ingo, Dr.	Univ.-Prof.	2776	GB IV	333	Wiethoff, Markus	Wiss. Ang.	3208	CT G3	515
Wegener, Martin, Dr.	Univ.-Prof.	3767	P1 02	217	Wille, Klaus, Dr.	Univ.-Prof.	4290	DELTA	205
Wegener, Michael, Dr.	Wiss. Ang.	2401	GB I	408	Willert-Porada, Monika, Dr.	Wiss. Ang.	2350	CT G1	409
Wegener, Jürgen	Wiss. Ang.	3458	P1 01	217	Winkelmann, Hans-Peter	Wiss. Ang.	4096	C2 06	503
Wegge, Jürgen	Wiss. Ang.	2838	EF 50	2218	Winnenburg, Wolfram, Dr.	Univ.-Prof.	2988	P2 03	512 A
Weigel, Brigitte	Wiss. Ang.	3677	P1 02	215	Winters-Ohle, Elmar, Dr.	AR	4137	EF 50	3207

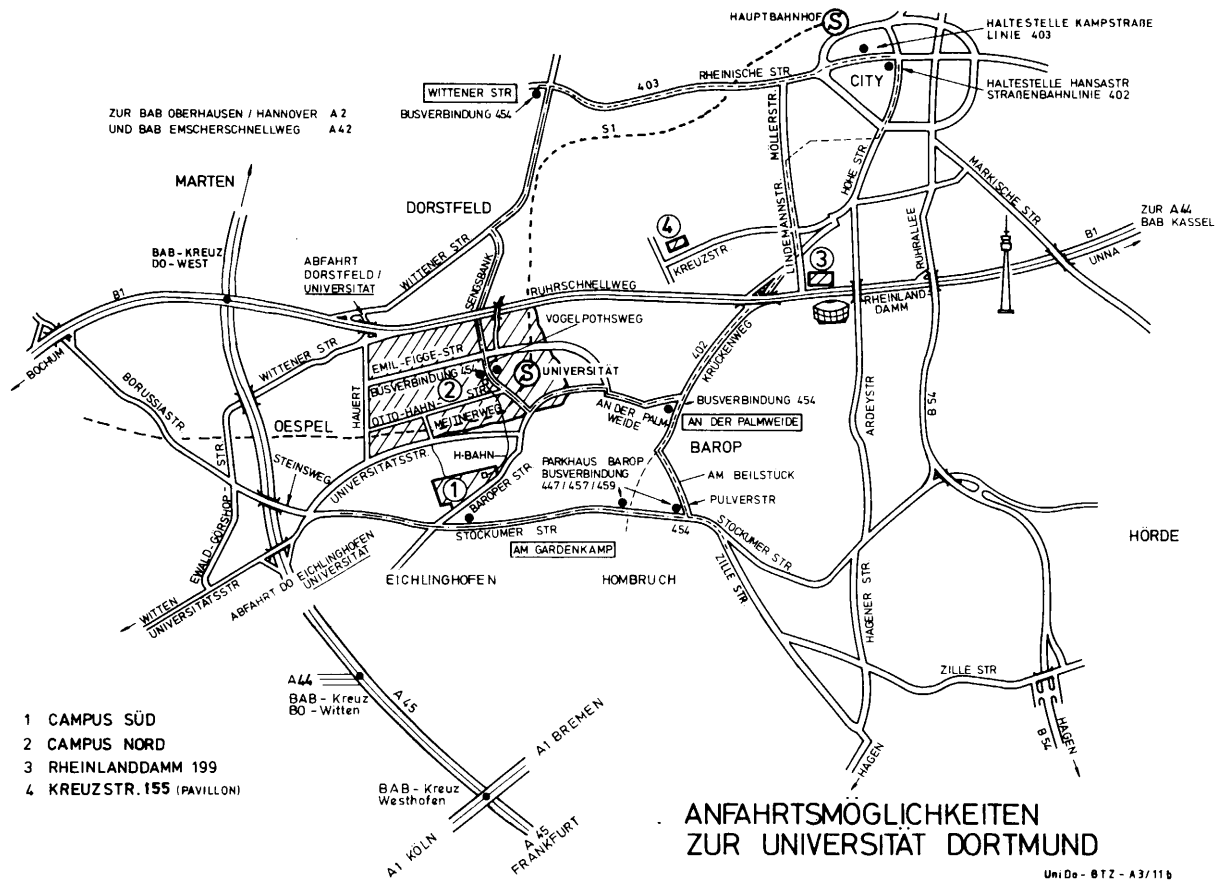
Name		Tel.	Gb.	Raum	Name		Tel.	Gb.	Raum
Winzen, Werner, Dr.	Univ.-Prof.	4362	M	424	Yang, Chun-Lei	Wiss. Ang.	3245	M	230
Witjes, Winfried, Dr.	AOR	2926	EF 50	2106	Zabel, Hermann, Dr.	Univ.-Prof.	4192	EF 50	3115
Witt, Alexander	Wiss. Ang.	3672	P1 02	113	Zachwieja, Uwe	Wiss. Ang.	3805	C2 05	102
Wittler, Michael	Wiss. Ang.	4474	CT G1	523	Zamfirescu, Tudor, Dr.	Univ.-Prof.	3074	M	1023
Wittmann, Erich, Dr.	Univ.-Prof.	2943	M	436	Zeglam, Iman Mahmoud	Wiss. Ang.	2364	GB IV	230
Witulski, Klaus, Dr.	Wiss. Ang.	2248	GB III	316	Zellermann, Rudolf	Wiss. Ang.	6810	O-H 18	107
Wocadlo, Thomas	Wiss. Ang.	3269	CT G2	610	Zentgraf, Chr.	Wiss. Ang.	6913	O-H 18	214
Wöllhaf, Konrad	Wiss. Ang.	4646	IRF	209	Zeun, Ulrich	Wiss. Ang.	4579	EF 50	3438
Wolff, Andreas	Wiss. Ang.	2365	CT G1	514	Zhu, Jianzhong	Wiss. Ang.	4771	GB II	107
Wolff, Thomas	Wiss. Ang.	3285	C1 02	406	Ziegeler, Hans-Jürgen	Wiss. Ang. Amt:	ZIEG		179
Wolik, Nikolaus	Wiss. Ang.	3440	M	116	Ziegler-Hennings, Christiane	Wiss. Ang.	2380	GB III	106
Wollert-Rudack, Helga	Wiss. Ang.	2179	EF 50	1216	Zilinskas, Antanas	Univ.-Prof.	5138	GB IV	303
Woltering, Franz	Wiss. Ang.	3149	M	1046	Zimmermann, Peter, Dr.	Wiss. Ang.	2165	EF 50	1105
Wrobel, Manfred	Wiss. Ang.	6718	O-H 18	E 16	Zimmermann, Werner, Dr.	Wiss. Ang.	3014	C1 03	430
Wu, Xiaofeng	Wiss. Ang.	4517	P1 04	210	Zirwes, Sibylle	Wiss. Ang.	3092	M	116
Wu, Xuequn	Wiss. Ang.	4712	GB IV	307 A	Zlonicky, Peter	Univ.-Prof.	2242	GB III	414
Wüpping	Wiss. Ang.	6916	O-H 18	WUL	Zöllner, Iris	Wiss. Ang.	3079	M	731
Wullenkord	Wiss. Ang.	4373	M	828	Zoglowek, Herbert	Wiss. Ang.	4104	Sport	1105
Wuthe, Gerhard, Dr.	Univ.-Prof.	2928	EF 50	2231	Zschocke, Dietrich, Dr.	Univ.-Prof.	3276	C1 06	728
Xu, Chung-Chung	Wiss. Ang.	2657	GB IV	128	Zurwehn, Volker	Wiss. Ang.	2787	GB IV	314
Xu, Xihuang	Wiss. Ang.	4899	GB I	118					



AUTOBAHNVERBINDUNGEN
 und
 DIREKTER S-Bahn-ANSCHLUSS
 zur
UNIVERSITÄT DORTMUND

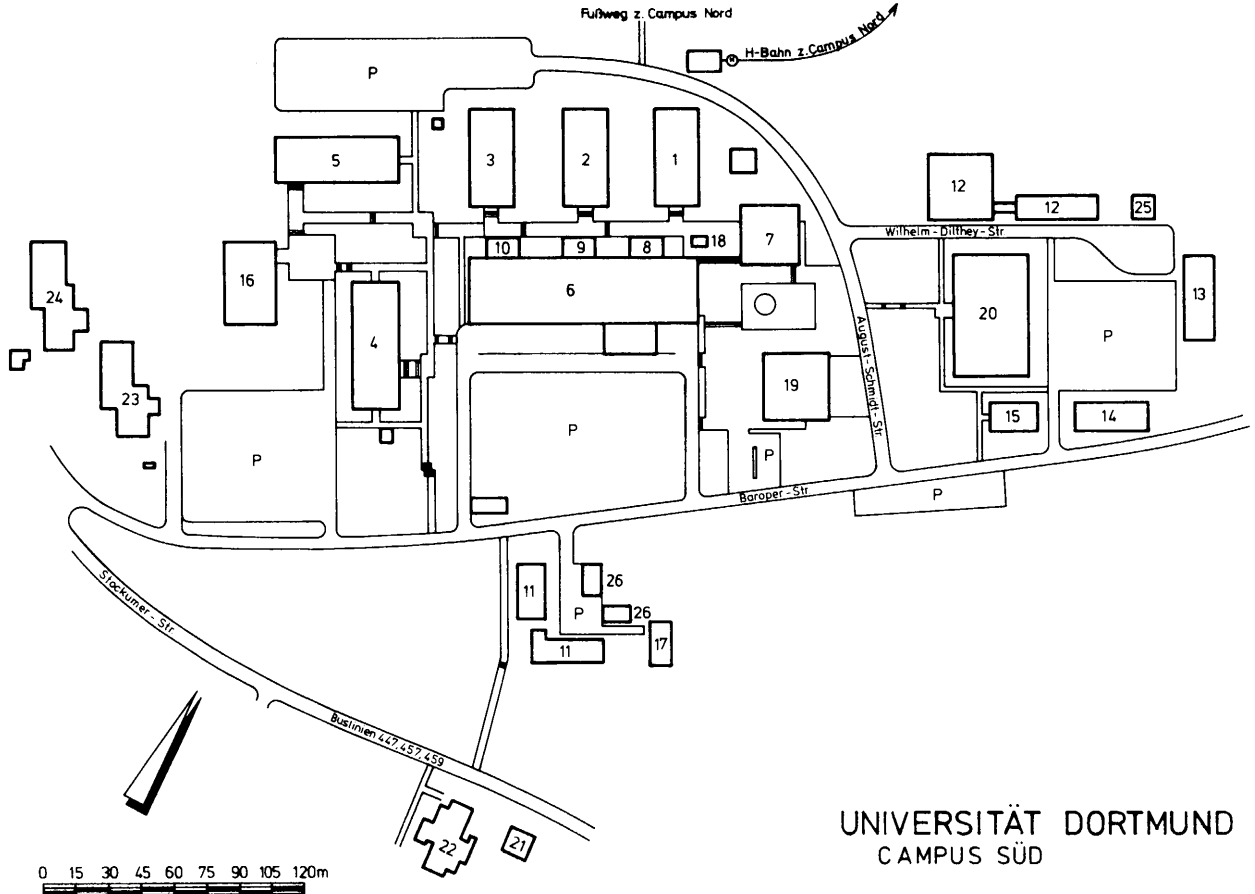
Uni Do - 8TZ - A3/11a





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)

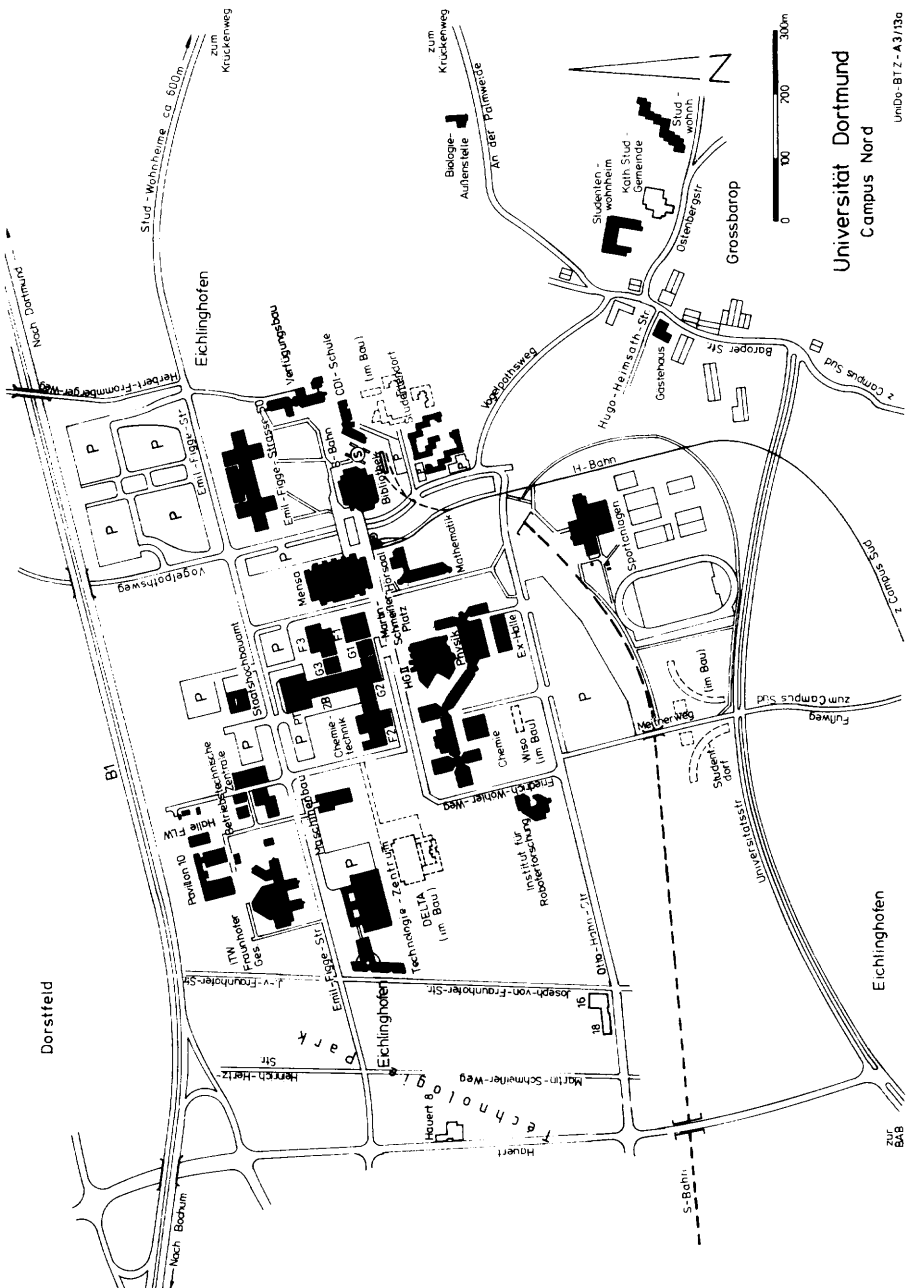


UNIVERSITÄT DORTMUND CAMPUS SÜD

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



Dorstfeld

Eichlinghofen

Eichlinghofen

Universität Dortmund
Campus Nord

UMDo-BT Z-A3/13a

Legende zum Lageplan Campus Nord

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs . . .

Gebäude Chemietechnik (Emil-Figge-Str. 66)	G 1 = Geschößbau 1 Chemietechnik, Elektrotechnik, Studentensekretariat, Akademisches Auslandsamt	F 1 = Flachbereich 1 Chemietechnik
(Emil-Figge-Str. 70)	G 2 = Geschößbau 2 <u>Chemietechnik</u> , Elektrotechnik, Transferstelle	F 2 = Flachbereich 2 Chemietechnik, Elektrotechnik
(Emil-Figge-Str. 68)	G 3 = Geschößbau 3 Chemietechnik, Elektrotechnik	F 3 = Flachbereich 3 Chemietechnik, Maschinenbau
Gebäude Mathematik (Vogelpothsweg 87)	ZB = Zentraler Bereich – Sonderlabors, Werkstätten, Hörsäle, Chemietechnik, Elektrotechnik	PT = Zentraler Bereich – Praktika und Technika – Chemietechnik, Maschinenbau
Gebäude Physik (Otto-Hahn-Str. 4)	<u>Mathematik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Statistik</u> , Poststelle Campus Nord	
Gebäude Chemie (Otto-Hahn-Str. 6)	<u>Physik, Elektrotechnik</u> , Maschinenbau	
Gebäude Emil-Figge-Str. 50	<u>Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</u> , Elektrotechnik, Maschinenbau, und Institut für Umweltschutz	
Hörsaalgebäude II	<u>Erziehungswissenschaften und Biologie, Sondererziehung und Rehabilitation; Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie; Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte; Musik, Gestaltung, Sport und Geographie; Zentrales Prüfungsamt; Personalräte; Jugendvertretung; Vertrauensmann der Schwerbehinderten; Wirtschafts- und Sozialwissenschaften; Zentrale Studienberatung; AStA; Staatl. Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung für Lehramter an Schulen, AHS, Frauenbeauftragte</u>	
Gebäude Sport (Otto-Hahn-Str. 3)	Berufsberatung des Arbeitsamtes	
Verfügungsbau (Emil-Figge-Str. 44)	Fach Sport	
Gebäude Maschinenbau (Emil-Figge-Str. 74)	Fachhochschule, Musikhochschule Werkstofftechnologie, Qualitätskontrolle	
Pavillon 10 (Emil-Figge-Str. 73)	Maschinenbau mit Halle Förder- und Lagerwesen	
Institut für Robotertechnik (Otto-Hahn-Str. 8)		
Gebäude Mensa (Vogelpothsweg 85)	Studentenwerk, Sparkasse, Buchhandlung	
Gebäude Hauert 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:

Studentenpresse (Academia-Media)

FAZ (Carl Gabler)

Handelsblatt (moderne verlagswerbung)

Hanse-Danzig (Ralf Becker)