

Universität Dortmund  
Personal- und Veranstaltungsverzeichnis  
Wintersemester 1993/94

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum

Die komplette Satzherstellung erfolgte nach gelieferten Disketten der Universität Dortmund.

Das Personal- und Veranstaltungsverzeichnis kann über den örtlichen Buchhandel oder direkt vom Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum, Widumestraße 6—8, 44787 Bochum, Postfach 10 13 09, 44713 Bochum, bezogen werden.

## **ANSCHRIFTEN**

### **Universität Dortmund Rektorat/ Zentralverwaltung**

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

Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Presse- und Informationsstelle**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Baroper Straße 322, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-22 22/ 2303, FS: 822465 unido d, Telefax: (0231) 751532

Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Studentensekretariat**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-2159, 21 60, 2227, 2239, 2256, 2872

FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 751532

Postanschrift: 44221 Dortmund

Weitere Angaben siehe Seite 14

### **Zentrale Studienberatungsstelle**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-2345, 3798, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 751532

Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Akademisches Auslandsamt**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-4727, 2595, 2484, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 751532

Postanschrift: 44221 Dortmund,

### **Allgemeiner Hochschulsport**

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

Telefax: (0231) 755-5282

Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Technische Hochschulbetriebe**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (0231) 755-1,  
Leitwarte "Zentrale Störungsmeldestelle", Telefon: (0231) 755-3333

FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 7555223

Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Fachbereich Mathematik**

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

Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Fachbereich Physik**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-35 02, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-5222

Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Projektgruppe DELTA**

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

Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Fachbereich Chemie**

44227 Dortmund (Eichlinghofen) Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-3720, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-52  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Fachbereich Informatik**

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

### **Fachbereich Statistik**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 87, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-3109, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-5222  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Fachbereich Chemietechnik**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 70, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-2361, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-5222  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Fakultät Maschinenbau**

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

### **Fakultät Elektrotechnik**

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

### **Fachbereich Raumplanung**

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

### **Fachbereich Bauwesen**

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

### **Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlich Fakultät**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 87, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-3182, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-5222  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie**

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

### **Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 755-1,  
Durchwahl: 755-4540/41/42, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-4503  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-2886, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-5222  
Postanschrift: 44221 Dortmund



# 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 Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-29 17, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-5222  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie**

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

### **Universitätsbibliothek**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 76, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-4001, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 756902  
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 44222 Dortmund

### **Patentschriftenauslegestelle**

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

### **Hochschulrechenzentrum**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 12, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-2346, FS: 822465 unido d, Telefax: (0231) 751532  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Institut für Umweltschutz**

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

### **Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund**

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

### **Institut für Roboterforschung**

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

### **Mediendidaktisches Zentrum Universität Dortmund**

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

### **Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-2147, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-5222  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Transferstelle**

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

### **Haus Bommerholz, Lehr- und Weiterbildungsstätte**

Bommerholzer Straße 60, 58456 Witten, Telefon: (02302) 3533  
(Tagungsbüro), (02302) 32055 (Hausmeister)

**Staatliches Bauamt Dortmund**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 61, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-4200,, Telefax: (0231) 759190  
Postanschrift: Postfach 500140, 44201 Dortmund

**Studentenwerk Dortmund**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 85, Telefon: (0231),  
Durchwahl: 755-3600-03, BAföG 755-361  
Postanschrift: Postfach 500248, 44202 Dortmund

**H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH**

DO-Hombruch, Stockumer Straße 136, Telefon (0231) 716050/59  
Postanschrift: Stockumer Straße 136, 44225 Dortmund  
Betrieb: Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (0231) 755-4848

Mit der Universität Dortmund verbundene wissenschaftliche Institute:

**Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund**

44139 Dortmund, Ardeystraße 67, Telefon: (0231) 1084-0, Durchwahl: 1084  
Postanschrift: Ardeystraße 67, 44139 Dortmund

**Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund**

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

**Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie**

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

**Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung des Landes NW**

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

**Fraunhofer-Institut für Materialfluß und Logistik (IML)**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Joseph-von-Fraunhofer-Straße 2-4, Telefon: (0231)  
9743-0, Telefax: (0231) 9743211, Telex: 822873 IML do d  
Postanschrift: Joseph-von-Fraunhofer-Straße 2-4, D-44227 Dortmund

**Technologie Zentrum Dortmund GmbH**

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

**Bankverbindung der Universität Dortmund**

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

	Fax-Nr.	Gebäude	Raum
Allgemeiner Hochschulsport.....	755-5282	EF 50	3442
Beschaffungsstelle.....	755-5224	GB I	314
Bibliothek.....	Amt: 756902	BIBL	41
BW Baubetrieb.....	755-4465	GB II	415
BW Baugeschichte.....	755-4196	GB II	310
BW Baukonstruktion und Entwerfen.....	755-2261	GB II	205
BW Baumechanik und Statistik.....	755-2532	GB II	405
BW Bauphysik.....	755-4462	GB I	113
BW Denkmalpflege.....	755-5278	GB I	206
BW Entwerfen und Gebäudetheorie.....	755-5318	GB II	209
BW Entwerfen und Industriebau.....	755-5314	GB II	310
BW Gestaltung und Darstellung.....	755-5315	GB I	102
BW Institut.....	755-4732	GB II	319
BW Städtebau.....	755-4393	GB III	412
BW Technische Gebäudeausrüstung.....	755-2466	GB I	110
BW Tragkonstruktion.....	755-3420	GB II	315
Chemie Institut.....	755-3771	FC 01	25
CT Anlagensteuerung.....	755-5129	CT G3	525
CT Anlagentechnik.....	755-2341	CT G2	319
CT Elektroniklabor.....	755-4342	CT ZB	E08
CT Energieprozeßtechnik.....	755-3209	CT G3	524
CT Mikrobiologie.....	755-5118	CT G1	611
CT Technische Chemie A.....	755-2311	CT G1	516
CT Technische Chemie B.....	755-2698	CT G1	618
CT Thermische Verfahrenstechnik.....	755-3035	CT G2	618
CT Thermodynamik.....	755-2572	CT G2	518
CT Werkstoffwissenschaften.....	755-2480	CT G2	415
Dezernat 2.....	755-5251	GB I	103
Dezernat 3.....	755-2438	Pav. 1	4
Dezernat 5.....	755-5146	GB II	111
Dezernat 5.2.....	755-2756	GB I	116
ET Dekanat.....	755-	P 1	313
ET Bauelemente der E-Technik.....	755-4450	CT G3	319
ET Datentechnik.....	755-3251	P1 03	109
ET Elektrische Steuerungen.....	755-2752	P2 04	509
ET Elektrische Energieversorgung.....	755-2694	CT G2	409
ET Hochfrequenztechnik.....	755-4631	C1 04	177
ET Hochspannungstechnik.....	755-4475	CT G1	525
ET Nachrichtentechnik.....	755-3196	P1 03	215
Fachhochschule FB 1.....	755-4466	Pav. 8	31
Fachhochschule FB 9.....	755-4902	EF 44	E29
Fachhochschule FB 7.....	755-4923	EF 44	234
FB 12 Dekanat.....	755-5285	EF 50	1230
FB 13 Blindenpädagogik.....	Amt: 756014	EF 50	2447
FB 13 Dekanat.....	755-4503	EF 50	2432
FB 13 Geistigbehindertenpädagogik.....	755-5234	EF 50	2519
FB 13 Lernbehindertenpädagogik.....	755-4565	EF 50	2515
FB 13 Musikerziehung bei Behinderten.....	755-4583	EF 50	2408
FB 13 Sondererziehung.....	755-4583	EF 50	2408
FB 14 Dekanat.....	755-5283	EF 50	2232
FB 15 Deutsche Sprache.....	755-4498	EF 50	3109
FB 15 Journalistik.....	755-4131	EF 50	1513
FB 16.....	755-4506	EF 50	5250
FB 16 Sport.....	755-4487	SPORT	1117
Informatik Dekanat.....	755-2130	GB V	406
Informatik I.....	755-6555	O-H-Str.16	215
Informatik VII.....	755-6321	O-H-Str.15	124

Informatik VIII .....	755-5105	GB IV	418
Informatik X.....	755-2047	GB IV	356
Informatik X.....	755-2450	GB IV	204
Informatik IRB .....	755-2386	GB V	366
Institut für Umweltschutz .....	755-4084	C2 06	526
Mathematik Dekanat .....	755-5307	MATHE	535
Mathematik VII .....	755-3237	MATHE	1012
MB Dekanat .....	755-2706	GB IV	217
MB Fabrikorganisation .....	755-2740	GB IV	129
MB Fertigungsvorbereitung .....	755-2649	GB IV	114
MB Fluidenergiemaschinen .....	755-6805	O-H 18	114
MB Förder- und Lagerwesen .....	755-4768	Pav. 10	134
MB Inst. f. span. Fertigung .....	755-5141	GB IV	233
MB Logistik .....	755-6902	O-H 18	203
MB Maschinengestaltung .....	755-4858	GB IV	433
MB Qualitätskontrolle.....	755-4497	MB-Halle	102
MB Technik und ihre Didaktik.....	755-41 57	EF 50	0424
MB Umf. Fertigungsverfahren.....	755-2489	GB IV	408
MB Werkstofftechnologie .....	755-4079	C2 04	306
Musikhochschule .....	755-4998	EF 44	461
Physik Delta .....	755-5383	DELTA	
Physik Exp. Physik 3.....	755-3516	P1 01	215
Physik Institut.....	755-3569	P1 02	327
Pressestelle.....	755-4819	HD	12
Rechenzentrum I .....	755-2731	GB V	248
Rechenzentrum II.....	755-4686	GB V	212
Rektorat .....	755-5145	HG I	301
Roboterforschung.....	755-4653	IRF	312
Raumplanung Dekanat.....	755-2284	GB III	103
RP Institut .....	755-4788	GB I	419
RP Pol. Ökonomie.....	755-2415	GB I	303
RP Stadt- und Regionalplanung .....	755-2539	GB III	213
RP Städtebau und Bauleitplanung .....	755-4356	GB III	413
RP Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft .....	755-2539	GB II	403
RP Soziologische Grundlagen .....	755-2245	GB III	318a
RP Systemtheorie .....	755-2508	GB III	312
RP Vermessungswesen .....	755-4886	GB III	119
RP Volkswirtschaftslehre .....	755-2650	GB III	312
Staatliches Bauamt Dortmund .....	Amt: 759190	SBA	E01
Statistik.....	755-3918	MATHE	314
dto. Mathem. Statistik und Ind. Anw.....	755-5302	MATHE	723
dto. Mathem. Statistik und Anwendung .....	755-5303	MATHE	729
dto. Wirtschafts- und Sozialstatistik .....	755-5284	MATHE	216
Technische Hochschulbetriebe .....	755-5223	BTZ	209
THB Abt. Sicherheit .....	755-2299	EF 50	5415
Transferstelle.....	755-2327	CT G2	E08
Verwaltung .....	Amt: 751532	HG I	214
WiSo Bifego .....	Amt: 756360	WISO	E03
WiSo Controlling .....	755-3141	WISO	118
WiSo Dekanat .....	755-4375	MATHE	123
WiSo Industriebetriebslehre .....	755-3189	C1 02	426
WiSo Investition und Finanzierung .....	755-5231	MATHE	217A
WiSo Marketing .....	755-3271	C2 06	331
WiSo Privatrecht.....	755-5230	MATHE	126
WiSo Soziologie insbes. Arbeitssoziologie .....	755-3293	E-F-50	5727
WiSo Unternehmensführung.....	755-5228	MATHE	229
WiSo Wirtschafts-informatik .....	755-3158	MATHE	846
WiSo Volkswirtschaftslehre .....	755-3155	MATHE	848
Zentrales Prüfungsamt.....	755-5352	EF 50	0236
Zentralpfortner CT.....	755-5222	CT G1	E08
ZfW Frauenstudien .....	755-2982	EF 50	0237

## **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 prämiiert jährlich die besten Studenten der 16 Fakultäten. Sie hat ein Gästehaus errichtet, das Professoren aus dem Ausland beherbergt und Begegnungszentrum für die Universität geworden ist.

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

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

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

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

---

Gesellschaft der Freunde der  
Universität Dortmund e. V.  
Postfach 10 50 35  
4600 Dortmund 1

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

---

(Name/Firma)

---

(Anschrift)

## INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen .....	14	
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2).....	16	
Chronik.....	17	
Ehrensensoren und Ehrenbürger der Universität Dortmund .....	20	
Ehrentafel .....	22	
Grundordnung der Universität Dortmund vom 31. Oktober 1989.....	23	
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund.....	30	
Mitgliedschaften der Universität Dortmund .....	37	
Partnerschaften der Universität Dortmund mit ausländischen Hochschulen .....	38	<b>A</b>
<hr/>		
Organe und Gremien der Universität .....		
Rektor, Kanzler, Prorektoren.....	41	
Senat .....	42	
Ständige Kommissionen.....	42	
Kommissionen für die Universitätsbibliothek und das Hochschulrechenzentrum.....	43	
Ständige Ausschüsse des Senats .....	43	
Sonstige Ausschüsse des Senats .....	44	
Sonstige Ausschüsse.....	44	
Senatsbeauftragte.....	45	
Konvent.....	45	
Kuratorium.....	46	
Lehrerausbildungskommission.....	46	
Dekane.....	47	
StudentInnenschaft .....	47	
Personalräte .....	49	
Hochschullehrerrat.....	51	
Vertretung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter .....	51	
Universitätsverwaltung.....	54	
Zentrale und übergreifende Einrichtungen .....	54	
Universitätsbibliothek .....	57	
Hochschulrechenzentrum .....	64	
Institut für Umweltschutz .....	65	
Hochschuldidaktisches Zentrum .....	67	
Institut für Roboterforschung.....	68	
Mediendidaktisches Zentrum .....	69	
Transferstelle der Universität Dortmund .....	69	
Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium.....	70	<b>B</b>
<hr/>		
Institute an der Universität Dortmund .....	72	
Sonstige Einrichtungen .....		
Staatshochbauamt Dortmund .....	73	
Studentenwerk Dortmund .....	73	
Studentengemeinden.....	77	
Allgemeiner Hochschulsport .....	78	
H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH.....	00	
Fraunhofer Institut für Materialfluß und Logistik .....	79	
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V .....	80	<b>C</b>
<hr/>		
Studentenwohnheime .....	81	
Mitteilungen für Studenten .....	82	
Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge .....	87	
Prüfungsämter.....	88	
Studien- und Berufsberatung .....	90	
Vertrauensdozenten .....	96	
An wen wendet sich der Student?.....	97	<b>D</b>

# Ihren Studienplatz haben Sie gründlich genug ausgesucht ...

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

————— Deshalb bieten wir von Telekom Ihnen schon frühzeitig Informationen über Ihre vielfältigen Möglichkeiten bei uns – während und nach dem Studium. Denn Praktika und Diplomarbeitsthemen sind bei uns genauso interessant wie Ihr späterer Arbeitsplatz. Egal, ob als Frau oder Mann, bei uns, in einem der führenden europäischen Kommunikationsunternehmen, haben alle die gleichen Chancen. Wenn Sie also nicht nur zukunftsorientiert denken, sondern auch verantwortungsvoll handeln wollen, informieren wir Sie gern:

01 30 08 00



## Fachbereiche der Universität

Fachbereich Mathematik .....	99	<b>1</b>
Lehrveranstaltungen .....	103	
Fachbereich Physik .....	113	<b>2</b>
Lehrveranstaltungen .....	122	
Fachbereich Chemie .....	135	<b>3</b>
Lehrveranstaltungen .....	142	
Fachbereich Informatik .....	156	<b>4</b>
Lehrveranstaltungen .....	161	
Fachbereich Statistik .....	176	<b>5</b>
Lehrveranstaltungen .....	178	
Fachbereich Chemietechnik .....	184	<b>6</b>
Lehrveranstaltungen .....	192	
Fakultät für Maschinenbau .....	211	<b>7</b>
Lehrveranstaltungen .....	222	
Fakultät für Elektrotechnik .....	244	<b>8</b>
Lehrveranstaltungen .....	250	
Fachbereich Raumplanung .....	267	<b>9</b>
Lehrveranstaltungen .....	277	
Fachbereich Bauwesen .....	288	<b>10</b>
Lehrveranstaltungen .....	296	
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät .....	305	<b>11</b>
Lehrveranstaltungen .....	311	
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie .....	320	<b>12</b>
Lehrveranstaltungen .....	332	
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation .....	346	<b>13</b>
Lehrveranstaltungen .....	363	
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie .....	395	<b>14</b>
Lehrveranstaltungen .....	408	
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte .....	432	<b>15</b>
Lehrveranstaltungen .....	440	
Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie .....	501	<b>16</b>
Lehrveranstaltungen .....	507	
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe .....	531	<b>E</b>
Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche .....	541	<b>17</b>
Verz. der Abkürz. für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel) ..	546	
Übersicht Studentenzahlen .....	549	
Namenverzeichnis .....	552	
Autobahnverbindungen/Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund .....	581	
Lageplan des Campus Süd, Campus Nord .....	584	<b>F</b>

## TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das WS 1993/94	Zeitplan für das SS 1994(1)
SEMESTERBEGINN	1.10. 1993	1. 4. 1994

### ANNAHME VON ANTRÄGEN AUF ZUWEISUNG EINES STUDIENPLATZES (Zulassungsanträge)

- I. von deutschen Bewerbern
1. für Studienanfänger in den Studiengängen/  
Studienrichtungen
    - a) mit dem Abschluß D i p l o m  
Bauingenieurwesen, Ingenieurinformatik,  
Journalistik, Raumplanung, Sozial-  
wissenschaften (Studienrichtung)      15. 7. 1993(2)      keine Zulassung
    - b) mit dem Abschluß L e h r a m t  
Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft      15. 7. 1993      keine Zulassung
  2. für den Studiengang Wirtschafts- und  
Sozialwissenschaften (alle Diplom-  
studienrichtungen)  
jeweils 2. Fachsemester      keine Zulassung      15. 3. 1994(2)  
jeweils 3. Fachsemester      15. 9. 1993(2)      keine Zulassung  
beim Studentensekretariat der Universität  
Dortmund (Anschrift etc. s. unten)
  3. für Studienanfänger in den Studiengängen/  
Studienrichtungen
    - a) mit dem Abschluß Diplom Architektur,  
Betriebswirtschaft (Studienrichtung),  
Informatik, Volkswirtschaft  
(Studienrichtung)      15. 7. 1993(2)      keine Zulassung
    - b) mit dem Abschluß L e h r a m t  
Primarstufe sämtliche Fächer      15. 7. 1993(2)      15. 1. 1994(2)
 bei der Zentralstelle für die Vergabe  
von Studienplätzen - ZVS -,  
44128 Dortmund
- II. von Ausländern(5)(6)(7)
- für sämtliche Studiengänge außer  
den unter (5)(6)(7) genannten Studiengängen      15. 7. 1993      keine Zulassung  
außer zum Studien-  
kolleg Deutschkurs  
bis 15. 1. 1994  
beim Akademischen Auslandsamt  
der Universität Dortmund  
44221 Dortmund

	Zeitplan für das WS 1993/94	Zeitplan für das SS 1994(1)
<b>ANNAHME VON ANTRÄGEN AUF EINSCHREIBUNG</b>		
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 dem unter I. 3. b) genannten Studiengang	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 Z V S	6. 9. - 6.10. 1993	keine Einschreibung
d) für Studienanfänger in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der Z V S	6. 9. - 6.10. 1993	14. 3. - 24. 3. 1994(3)
e) für Studienortwechsler (Studienfortsetzer/ höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen - außer Wirtschafts- und Sozialwissenschaften(4) (alle Diplom-Studieneinrichtungen)- ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der Z V S	6. 9. - 6.10. 1993	14. 3. - 24. 3. 1994
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
<b>ANNAHME VON ANTRÄGEN AUF STUDIENGANGWECHSEL/-ÄNDERUNG</b>		
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 dem unter I. 3. b) genannten Studiengang	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	28. 6. - 17. 8. 1993	17. 1. - 8. 3. 1994
<b>ANNAHME VON ANTRÄGEN AUF ZULASSUNG ALS GASTHÖRER</b>		
	23. 8. - 6.10. 1993	14. 3. - 24. 3. 1994

	Zeitplan für das WS 1993/94	Zeitplan für das SS 1994(1)
<b>RÜCKMELDUNGEN UND BEURLAUBUNGEN</b>	28. 6. - 10. 8. 1993	17. 1. - 1. 3. 1994
Rückmeldenachfrist, nur persönlich im Studentensekretariat und nur zu den Öffnungszeiten:		
1. Woche gebührenfrei	11. 8. - 17. 8. 1993	2. 3. - 8. 3. 1994
2. Woche gebührenpflichtig	18. 8. - 25. 8. 1993	9. 3. - 16. 3. 1994
Zwangsexmatrikulation wegen unterlassener Rückmeldung	ab 30. 8. 1993	ab 21. 3. 1994
<b>BEGINN DER LEHRVERANSTALTUNGEN</b>	11.10. 1993	11. 4. 1994
<b>ENDE DER LEHRVERANSTALTUNGEN</b>	11. 2. 1994	8. 7. 1994
<b>VORLESUNGSFREIE TAGE</b>	1.11. 1993, 17.11. 1993 24.12. 1993 - 6. 1. 1994	12. 5. 1994 21. - 28. 5. 1994 2. 6. 1994
<b>SEMESTERSCHLUSS</b>	31. 3. 1994	30. 9. 1994

(1) Änderungen vorbehalten

(2) Ausschlussfrist

(3) Studienjahrsregelung beachten (s. Rückseite Spalte "Studienbeginn")

(4) Zulassungsbeschränkung 2. und 3. Fachsemester

(5) Für ausländische Studienanfänger, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen ("Bildungsinländer") sowie für ausländische Studienanfänger aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft ("EG-Ausländer"), gelten bei einer Bewerbung für die unter 1.1 aufgeführten Studiengänge die dort genannten Zuständigkeiten

(6) Für Ausländer, die sich für die Studienrichtungen Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft und Sozialwissenschaften jeweils 2. oder 3. Fachsemester bewerben, gelten die Angaben unter 1.2.

(7) Für ausländische Studienanfänger, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen sowie für ausländische Studienanfänger aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft, gelten bei einer Bewerbung für die unter 1.3. aufgeführten Studiengänge die dort genannten Zuständigkeiten

## STUDENTENSEKRETARIAT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Postanschrift: 44221 Dortmund

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

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

Erreichbarkeit: a) S-Bahn-Linie S 1/S 21 bis Haltepunkt "DO-Universität"  
b) Straßenbahn-Linie 408 bis Haltestelle "An der Palmweide" - umsteigen auf Bus-Linie 447/454 bis Haltestelle "Universität" (Campus Nord)  
c) Straßenbahn-Linie 403 bis Haltestelle "Wittener Straße" - umsteigen auf Bus-Linie 454 bis Haltestelle "Universität" (Campus Nord) im Universitätsbereich H-Bahn

Unterlagenanforderung: Anforderungen von Informationen und Vordrucken schriftlich mit Freiumschatz (B 4-Format/3,00 DM Porto)

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

Buchstaben	Telefon-Durchwahl
Buchstaben A - F	755 2872
Buchstaben G - K	755 2256
Buchstaben L - P	755 2227
Buchstaben Q - Sc	755 2160
Buchstaben Sd - Z und Gasthörer A - Z	755 2159

Stand: 1. 6. 1993

## 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 Rektoratssitzung 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 Lehrerbildung 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 7000 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 20326 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

<b>Prof. Dr. Erwin Grochla †</b> Universität Köln (27.04.1979)	Dr. rer. pol. h. c.	Fachbereich 11
<b>Prof. Dr. Erich Bahke</b> Universität Karlsruhe (06.12.1983)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 7
<b>Em. Professor Robert von Halasz</b> (02.07.1982)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 10
<b>Prof. Dr.-Ing. Jürgen Joedicke</b> (17.10.1984)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 10
<b>Em. Prof. Georg Burkhardt</b> (17.10.1984)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 10
<b>Will Schaber</b> Journalist in New York (13.05.1985)	Dr. phil. h. c.	Fachbereich 15
<b>Dipl.-Ing. Wilhelm Kiwit</b> (14.11.1985)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 8
<b>Dr.-Ing. Heinz Sossenheimer</b> (18.02.1987)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 7
<b>Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. nat. Franz Broich †</b> (18.12.1987)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 6
<b>Prof. Dr. rer. nat. Jan Thesing</b> (04.11.1988)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 3
<b>Dr. med. Wolfgang Ulbricht</b> (14.06.1988)	Dr. paed. h. c.	Fachbereich 13
<b>Prof. Dr. John Friedmann</b> (15.11.1988)	Dr. rer. pol. h. c.	Fachbereich 9
<b>Dipl.-Ing. Helmut Wiehn</b> (18.12.1989)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 6
<b>Dipl.-Ing. Konrad Zuse</b> (30.01.1991)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 4
<b>Prof. Dr. Werner Martiensen</b> (30.04.1991)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 2
<b>Prof. Dr. Jack Steinberger</b> (30.04.1991)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 2
<b>Prof. Dr. Reimut Jochimsen</b> (10.07.1991)	Dr. rer. pol. h. c.	Fachbereich 11
<b>Dr. Alfred Voßschulte</b> (10.07.1991)	Dr. rer. pol. h. c.	Fachbereich 11
<b>Dipl.-Ing. Günter Breitschaft</b> (08.11.1991)	Dr.-Ing. E. h.	Fakultät 10
<b>Prof. Dr. rer. nat. Dr. techn. h. c. Dieter Behrens</b> (19.11.1991)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 6
<b>Prof. Dr.-Ing. Fritz Heller</b> (16.01.1992)	Dr.-Ing. E. h.	Fakultät 10
<b>Prof. Dr.-Ing. Fumitake Yoshida</b> (21.04.1992)	Dr.-Ing. h. c.	Fachbereich 6
<b>Prof. Dr. Zadeh</b> (16.12.1992)	Dr. inf. h. c.	Fachbereich 4

## **Ehrentafel**

der verstorbenen Mitglieder und Angehörigen  
der Universität Dortmund

**Klaus Sigmann**

Verwaltungsarbeiter in den Technischen Hochschulbetrieben  
† 29. Dezember 1992

Professor em. **Lothar Kampmann**

Fachbereich Musik, Kunst, Textildgestaltung und Geographie  
† 20. Januar 1993

**Angelika Baschin**

Zentralverwaltung / Dezernat 3  
† 24. Januar 1993

Professor em. **Dr. Richard Müller**

Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie  
† 13. Februar 1993

Dr. Rüdiger **Amadori**

Wissenschaftlicher Angestellter im Hochschulrechenzentrum  
† 22. Februar 1993

Professor i. R. Dr. phil. **Heinrich Waldmann**

Fachbereich Musik, Kunst, Textildgestaltung und Geographie  
† 12. März 1993

**Kirsten Freisinger**

stud. stat.  
† 11. Mai 1993

Dr. Bernt Karl **Kortenbusch**

Wissenschaftlicher Angestellter im Fachbereich Raumplanung  
† 13. Mai 1993

Inge **Ullrich**

ehemalige Verwaltungsangestellte in der Fakultät Bauwesen  
† 20. Mai 1993

Paragraph 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.

Paragraph 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 ein 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 Wahlvorgang gewählt, wenn er mehr Ja- als Nein-Stimmen erhält. Wird

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

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 Rede-recht teil. Die unmittelbare Wiederwahl des Rektors ist einmal zulässig. Der Vor-schlag 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 Prodekanes, des Leiters einer zentralen Einrichtung und mit der Mitgliedschaft als Professoren-vertreter 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 Para-graph 3 Abs. 4 Nr. 2 bleibt unberührt. In unaufschiebbaren Angelegenheiten, in denen ein Beschluß des Senats nicht rechtzeitig herbeigeführt werden kann, ent-scheidet der Rektor im unabhängigen 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 Studi-enreform, Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs sowie Planung und Finan-zen 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 Ent-scheidung des Rektorats herbeizuführen. Das Rektorat ist für die Erteilung der Zu-stimmung nach Paragraph 11 Abs. 2 Satz 1 WissHG zuständig.
- (5) Das Rektorat leitet die Universität. Es ist der Universität Dortmund für seine Amts-führung verantwortlich, es kommt dieser Verantwortung nach, insbesondere durch seinen jährlichen Rechenschaftsbericht gegenüber dem Konvent, seine Auskunftspflicht gegenüber dem Senat und seine Rechenschaftspflicht hinsichtlich der Aus-führung 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 Folgelasten. Die Entsch-eidungen des Rektorats über die Verteilung der Stellen und Mittel ergehen nach Stel-lungnahme 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 Jah-ren 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 Vor-sitzende des Allgemeinen Studentenausschusses und die Frauenbeauftragte dem Sen-at an. Vor der Beschlußfassung über Angelegenheiten, die eine zentrale Einrich-tung unmittelbar berühren, ist deren Leiter Gelegenheit zur Teilnahme an den Bera-tungen zu geben.

- (8) Zur Vorbereitung von Beschlüssen nach Paragraph 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 Paragraph 13 Abs. 1 WissHG. Das Nähere regelt die Konventsverfahrensordnung.

### Paragraph 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.

#### Paragraph 4

##### **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.

#### Paragraph 5

##### **Allgemeine Regeln für die Hochschulsebstverwaltung 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. Paragraph 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 Ehrensensoren können nach Maßgabe einer besonderen Hochschulordnung vom Senat ernannt werden.
- (3) Mitglieder der Gruppen gemäß Paragraph 13 Abs. 1 Nr. 1-3 WissHG können sich je weils 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

Mehrheitswahl 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.

#### Paragraph 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 Beschlußfähigkeit 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 gegeben 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. Paragraph 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.

#### Paragraph 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 angehörenden 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 Mehrheitengelten sie als Mitglied des Fachbereichsrates, soweit sie an der Beschlußfassung mitgewirkt haben. Paragraph 15 Abs. 4 WissHG gilt entsprechend.

#### Paragraph 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. Paragraph 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 (Paragraph 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



#### Paragraph 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. Paragraph 13 Abs. 1 WissHG, die vom Rektorat bestellt werden. Die Frauenbeauftragte nimmt ihre Rechte und Pflichten gem. Paragraph 23 a WissHG wahr; die nähere Regelung beschließt der Senat in einer Ordnung auf Vorschlag der Frauenbeauftragten.

#### Paragraph 10

##### **Datenschutzbeauftragter**

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

#### Paragraph 11

##### **Behindertenbeauftragter**

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

#### Paragraph 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.

#### Paragraph 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.

#### Paragraph 14

##### **Inkrafttreten**

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

# EINSCHREIBUNGSORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND VOM 9. DEZEMBER 1985\*

## Paragraph 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 beschriebenen 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 Paragraph 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 Paragraph 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.

## Paragraph 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 studienangabezogenen 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) Paragraph 65 Abs. 4 WissHG bleibt unberührt.
- (5) Studienbewerber ohne den Nachweis der Qualifikation nach Absatz 1 können unter den Voraussetzungen des Paragraph 66 WissHG (Einstufungsprüfung) eingeschrieben werden. Das Nähere regeln besondere Prüfungsordnungen, die von der Universität Dortmund erlassen werden.

### Paragraph 3

#### **Ausländische und staatenlose Studienbewerber**

- (1) Studienbewerber, die nicht Deutsche im Sinne des Art. 116 des Grundgesetzes sind, können, soweit keine Zugangshindernisse gemäß Paragraph 5 vorliegen, eingeschrieben werden, wenn sie die für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation nachweisen, die gemäß Paragraph 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 Paragraph 5 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe a geregelt werden. Die Einschreibung wird in diesen Fällen auf ein Jahr befristet; Wiedereinschreibung ist möglich.

### Paragraph 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 aus 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 Paragraph 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 Paragraph 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 Paragraph 2 Abs. 3 Satz 2,
  4. der Nachweis über das bisherige Studium unter Befügung einer Bescheinigung über die Exmatrikulation und des Studienbuchs mit Abgangsvermerk, wenn der Bewerber im Geltungsbereich des Grundgesetzes 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 Leistungs-nachweise, die in Studien- und/oder Prüfungsordnungen vorgesehen sind, vom Bewerber nicht bestanden wurden,
  8. ggf. eine Erklärung gemäß Paragraph 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 Paragraph 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.

#### Paragraph 5

##### **Versagung der Einschreibung**

- (1) Die Einschreibung ist außer im Falle der fehlenden Qualifikation oder fehlender Nachweise gemäß Paragraph 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 Paragraph 69 Abs. 4 WissHG oder aufgrund entsprechender Vorschriften anderer Länder, die in Vollzug des Paragraph 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.

#### Paragraph 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.

## Paragraph 7

### 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 Paragraph 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 Paragraph 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 Paragraphen 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 Universitätseinrichtungen 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 Paragraph 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 rückgemeldet hat. Über die Exmatrikulation erhält der Student auf Antrag einen Nachweis. Mit der Exmatrikulation erlischt die Mitgliedschaft an der Universität Dortmund.

#### Paragraph 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; Paragraph 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) Paragraph 1 Abs. 4 gilt entsprechend, sofern der Student seine Mitgliedschaftsrechte künftig in einem anderen Fachbereich ausüben will.

#### Paragraph 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.

## Paragraph 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 (Paragraph 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.

## Paragraph 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.

## Paragraph 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 Paragraph 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 Paragraph 1 Abs. 2 und Paragraph 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.

#### Paragraph 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 Paragraph 2 ist nicht erforderlich, im Falle des Paragraph 5 Abs. 1 Buchstabe c ist eine Zulassung für die Dauer der Exmatrikulation ausgeschlossen.
- (2) Für die Zulassung als Gasthörer ist die Gasthörergebühr nach dem Hochschulgebührengesetz in der jeweils geltenden Fassung zu zahlen.
- (3) Für Gasthörer gilt Paragraph 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 Paragraph 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.

#### Paragraph 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 121 1 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 1913, 5170 Jülich

**PARTNERSCHAFTEN DER UNIVERSITÄT DORTMUND  
MIT AUSLÄNDISCHEN HOCHSCHULEN**

Name der Hochschule	Partnerschaftsbeauftragte
Universite de Picardie Jules Verne 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.: (0231) 755-2898
Technische Hogeschool Twente Postbus 217 NL-7500 Enschede	N. N. FB Informatik GB IV, Raum 330 Tel.: (0231) 755-2622
University of Sheffield Dept. of Probability & Statistics GB-Sheffield S 3744	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Urfer FB Statistik Gebäude Mathematik, Raum 736 Tel.: (0231) 755-3125
Universita Degli Studi di Pisa Corso Italia No. 40 (Istituto di Scienze dell' Informazione) I-56100 Pisa/Italien	Univ.-Prof. W. Schäfer FB Informatik Tel.: (0231) 755-2782
Istituto Universitario di Architettura di Venezia Campazzo dei Tolentine 191 I-30100 Venedig	Dr. Ursula von Petz FB Raumplanung, GB I, Raum 416 Tel.: (0231) 755-2215
Liverpool Polytechnic Dept. of Town and Country Planing 53, Victoria Street GB-Liverpool L 1 6 E Y	Dr. Wolfgang Börstinghaus FB Raumplanung, GB I, Raum 419 Tel.: (0231) 755-2385
Politechnika Szczecinska Institutem Architektury i Planowania Przestrzennego Al. Piastów 50 70-310 Szczecin (Stettin) Polen	Univ.-Prof. Dr. Hartmut Dieterich FB Raumplanung Gebäude GB III, Raum 118 Tel.: (0231) 755-2228 oder Herr E. Dransfeld, Tel.: (0231) 755-2272
Institut National des Sciences Appliquees (INSA), B.P.8 F-76130 Mont-Saint Aignan	Univ.-Prof. Dr. J. Hapke FB Chemietechnik CT G 2, Raum 329 Tel.: (0231) 755-2523
Beijing University of Iron and Steel Technology Beijing (Peking), VR China	Univ.-Prof. Dr.-Ing. R. Jünemann FB Maschinenbau GB IV, Raum 130 Tel.: (0231) 755-2794

Name der Hochschule	Partnerschaftsbeauftragte
University of Science and Technology University Post Office Kumasi/Ghana	Univ.-Prof. Dr. G. Kroés Dr. B. Jenssen FB Raumplanung, Pav. 5 Tel.: (0231) 7 55-2398
Centre d'Enseignement et de Recherche Appliqués au Management (CERAM), Sophia Antipolis, Valbonne F-Nizza	Univ.-Prof. Dr. Hans Günther Meissner FB Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften C1 06 R. 733 Tel.: (0231) 7 55-2370
Université de Bordeaux I Unité d'Enseignement et de Recherche de Chimie 351, Cours de la Libération F-33405 Talence, Cedex	Univ.-Prof. Dr. T. N. Mitchell FB Chemie C2 04/703 Tel.: (0231) 755-3868
Technische Universität Miskolc H-351 5 Miskolc-Egyetemváros	N. N. Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen
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.: (0231) 755-3270
Staatsuniversität Rostow-am-Don U. Engelsa 105 344006 Rostow-am-Don GUS-Russland	Univ.-Prof. Dr. E. Obendiek Institut für Anglistik und Amerikanistik R. 3.215, FB 15, Tel. (0231) 7 55-2912
Technische Universität Budapest Muegyetem-rakpart 3 H-1111 Budapest XI	N. N. FB Maschinenbau/Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen
Institut Supérieur d'Electronique du Nord (ISEN), Lille, Frankreich	Univ.-Prof. Dr. K. Schumacher
University of Leeds, England	Univ.-Prof. Dr. K. Schumacher

## Sondervereinbarungen — Integriertes Auslandsstudium

Name der Hochschule	Partnerschaftsbeauftragte
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
Fachbereich Maschinenbau, UniDo mit Georgia Institute of Technology, Atlanta, Georgia	Betreuer: Univ.-Prof. Dr. Kuhn

## ORGANE UND GREMIEN DER UNIVERSITÄT

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>REKTOR</b>			
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Detlef Müller-Böling	HG I	302	2200
Büro des Rektors:			
Verw.-Ang. Susanne Götz	HG I	301	2201
Verw.-Ang. Doris Hötte			
<b>REKTORAT</b>			
<b>REKTOR</b>			
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Detlef Müller-Böling			
<b>KANZLER</b>			
Dr. jur. Klaus Anderbrügge	HG I	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Christa Mahr	HG I	305	2204
<b>PROREKTOR I</b>			
Lehre, Studium und Studienreform			
Univ.-Prof. Dr. Albert Klein	HG I	307	5147
<b>PROREKTOR II</b>			
Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs			
Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Ulrich Bonse	HG I	307	5148
<b>PROREKTOR III</b>			
Planung und Finanzen			
Univ.-Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Bernd Gasch	HG I	309	5149
Büro der Prorektoren:			
Verw.-Ang. Karin Löhrl	HG I	308	2235
<b>Persönlicher Referent des Rektors</b>			
Verw.-Ang. Klaus Steenweg	HG I	303	2551
<b>Presse- und Informationsstelle</b>			
Verw.-Ang. Dr. Kurt Jauslin	HD	13	2303
privat: 0231/214418			
Verw.-Ang. Klaus Commer	HD	7	4811
<b>Zentrale Studienberatungsstelle</b>			
Verw.-Ang. Dr. Waldemar Schuch	Emil-Figge-Str. 50	3.518	3798
<b>Akademisches Auslandsamt</b>			
Verw.-Ang. Katharina Sämann	CT-G1	E 9	4728
Verw.-Ang. Adolf Schmidt	CT-G1	E 11	2595
Verw.-Ang. Dieter Erbacher	CT-G1	E 9	4727
<b>Allgemeiner Hochschulsport (AHS)</b>			
Dipl.-Ing. Klaus Düsberg	Emil-Figge-Str. 50	3.442	4185
<b>Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium</b>			
Akad.-Direktor Dr. Werner Habel	Emil-Figge-Str. 50	0.237	2147
<b>Transferstelle</b>			
Dipl.-Ing. Klaus-Peter Priebe	CT-G2	E 10	2425

## **SENAT**

Rektor (Vorsitzender)

Univ.-Prof. Dr. Müller-Böling

## **Mitglieder**

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Engelen  
Univ.-Prof. Dr. Höltershinken  
Univ.-Prof. Dr. Keiter  
Univ.-Prof. Dr. Leimböck  
Univ.-Prof. Dr. Minkwitz  
Univ.-Prof. Dr. Mölle  
Univ.-Prof. Dr. Reimer  
Univ.-Prof. Dr. Richter  
Univ.-Prof. Dr. Schach  
Univ.-Prof. Dr. Schmetz  
Univ.-Prof. Dr. Strauß  
Univ.-Prof. Dr. Voges

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Finke  
Dr. Kleiner, M.  
Dr. Reiner mann, Frau  
Dipl.-Volksw. Schach, Frau

Studenten:

stud. ing. Debarry, Frau  
stud. ing. Haarmann  
stud. paed. Leuke!  
stud. ing. Walter

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:

TA Braun  
VA Düsberg

## **Beratende Mitglieder**

Rektoratsmitglieder

Prorektor Univ.-Prof. Dr. Klein  
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Kreher  
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Gasch  
Kanzler Dr. Anderbrügge  
siehe hierzu Seite 47  
Dr. Kreienbaum, Frau  
stud. inf. Gritzke

Dekane

Frauenbeauftragte

ASTA-Vorsitzender

## **STÄNDIGE KOMMISSIONEN**

### **STÄNDIGE KOMMISSION FÜR LEHRE, STUDIUM UND STUDIENREFORM**

Vorsitzender

Prorektor Univ.-Prof. Dr. Klein

Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. Dupuis

Univ.-Prof. Dr. Baacke

Dr. Maier

stud. ing. Becker

stud. inf. Gritzke

### **STÄNDIGE KOMMISSION**

#### **FÜR FORSCHUNG UND WISSENSCHAFTLICHEN NACHWUCHS**

Vorsitzender

Prorektor Univ.-Prof. Dr. Kreher

Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. Geiger

Univ.-Prof. Dr. Rapp

Dr. Reiner mann, Frau

stud. oec. Zirngibl, Frau

## 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. chem. Hörnschemeyer  
TA Kleinhaus (komm.)

## KOMMISSION FÜR DIE UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Vorsitzender  
Stellvertreter

Prof. Dr. Goebel  
Univ.-Prof. Dr. B. Gerlach  
Univ.-Prof. Dr. Berg  
Dr. Kirchhoff, Frau  
stud. inf. Gritzke  
Dipl.-Bibl. Litterski, Frau

### **Beratende Mitglieder**

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

## KOMMISSION FÜR DAS HOCHSCHULRECHENZENTRUM

Vorsitzender  
Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. Obrecht  
Univ.-Prof. Dr. Engelen  
Univ.-Prof. Dr. Blum  
Dr. Bickendorf  
stud. inf. Barnhill  
TA Braun

### **Beratende Mitglieder**

Dipl.-Phys. Schwichtenberg  
Kanzler Dr. Anderbrügge

## STÄNDIGE AUSSCHÜSSE DES SENATS

### **für Organisation und Vefassung**

Vorsitzender  
Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. Schoof  
Univ.-Prof. Dr. Oppertshäuser  
Univ.-Prof. Dr. Goser  
Univ.-Prof. Dr. Thedy  
Dr. Kettschau, Frau  
stud. ing. Haarmann  
VA Junghans

### **für Bau- und Raumfragen**

Vorsitzender  
Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. Becker  
Univ.-Prof. Dr. Peier  
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Gasch  
Univ.-Prof. Dr. Krämer  
Dr. Kleiner, Frank-Jürgen  
stud. paed. Schwarz, 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. Baumann stud. inf. Mast 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. Volker 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)

Univ.-Prof. Dr.Engell  
Reg.-Amtmännin Hollmann, Frau  
stud. stat. Geisdörfer

### **Förderungsausschuß II der Universität Dortmund für alle Lehramtsstudiengänge einschließlich Studiengang Diplompädagogik**

(nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz)

Dr. Witjes  
Reg.-Amtmännin Hollmann, Frau (kraft Amtes) stud. paed. Jansen, Frau

### **Vergabekommission nach dem Graduiertenförderungsgesetz NW**

Vorsitzender	Univ.-Prof. Dr. Baron
Stellvertreter	Univ.-Prof. Dr. Keiter Univ.-Prof. Dr. Meissner Dr. Albert stud. päd. Markewitz, Frau

### **Ausschuß für die Vergabe von Austauschstipendien an deutsche und ausländische Studierende**

Vorsitzender	Sämman, Frau Univ.-Prof. Dr. Höltershinken Soz. Referent AStA
--------------	---

### **Auswahlkommission zur Vegabe von Studienhilfen für in Not geratene ausländische Studenten aus Entwicklungsländern**

Vorsitzender	Sämman, Frau Univ.-Prof. Dr. Höltershinken VA Schütte Soz. Referent AStA
--------------	---

### **Beratende Mitglieder**

N. N.  
N. N.



## Beirat des Instituts für Umweltschutz

Univ.-Prof. Dr. Kreher  
Univ.-Prof. Dr. Broekaert  
Univ.-Prof. Dr. Kauder  
Univ.-Prof. Dr. Schade  
Dr. Baumann  
Dipl.-Volksw. Heinz  
Dipl.-Ing. Toennes

## 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. ing. Hamann  
Dipl.-Bibl. Jedwabski, Frau

## Mitglieder

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Branahl  
Univ.-Prof. Dr. Käseborn  
Univ.-Prof. Dr. Kilian  
Univ.-Prof. Dr. Köster  
Prof. Dr. Konrad  
Univ.-Prof. Dr. Kreher  
Univ.-Prof. Dr. Meissner  
Prof. Dr. Merkt, Frau  
Univ.-Prof. Dr. Rauschenbach  
Univ.-Prof. Dr. Reimer  
Univ.-Prof. Dr. Roeder  
Univ.-Prof. Dr. Roemheld, L.  
Univ.-Prof. Dr. Sauer  
Univ.-Prof. Dr. Schehrer  
Univ.-Prof. Dr. Schmidkunz  
Univ.-Prof. Dr. Schneider  
Univ.-Prof. Dr. Schröder  
Univ.-Prof. Dr. Schulz  
Univ.-Prof. Dr. Thedy  
Univ.-Prof. Dr. Urfer  
Univ.-Prof. Dr. Verspohl  
Univ.-Prof. Dr. Wegener

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Phys. Colombo  
Dr. Kleiner  
Dipl.-Math. Klützke  
Dr. v. Lüde  
Romberg, Frau  
Dipl.-Ing. Schmidt  
Dr. Sturm, Frau

Studenten:  
stud. ing. Haarmann  
stud. oec. Kauch  
stud. stat. Küster  
stud. Schulze Hobeling  
stud. Tamoschat, Frau  
stud. Wagener  
stud. Wiedemann

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

## **KURATORIUM**

### **Mitglieder**

Vorsitzender  
stellv. Vorsitzender

Oberbürgermeister G. Samtlebe  
Dr. W. Aden  
Dr. L. Bähr  
Dr. F. Bergmann  
U. Burchardt, Frau  
E. Fritz  
H. Frommknecht  
H. Kohls  
Dr. F. Schaumann  
Dr. A. Voßschulte  
E. Weber

### **Beratende Mitglieder**

Rektoratsmitglieder

Rektor Univ.-Prof. Dr. Müller-Böling  
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Klein  
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Kreher  
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Gasch  
Kanzler Dr. Anderbrügge  
Univ.-Prof. Dr. Voges

Mitglied des Senats

## **LEHRERAUSBILDUNGSKOMMISSION**

Vorsitzender  
stellv. Vorsitzender

Prorektor Univ.-Prof. Dr. Klein  
Univ.-Prof. Dr. Nixdorff, Frau  
Prof. Dr. Merkt, Frau  
Prof. Dr. Motté, Frau  
Univ.-Prof. Dr. G. Müller  
Univ.-Prof. Dr. Platte  
Univ.-Prof. Dr. Schauerte  
Univ.-Prof. Dr. Schmidkunz  
Univ.-Prof. Dr. Schüler  
Univ.-Prof. Dr. Vorsmann  
Dr. Habel  
Dr. Leibold  
Dr. Theißen  
stud. paed. Förster, Frau  
stud. paed. Jansen, Frau  
stud. paed. Terbaum, Frau  
stud. paed. Worofka, Frau  
stud. paed. Zieger, Frau  
N. N.

## DEKANE:

Fachbereich Mathematik: Univ.-Prof. Dr. Müller	(s. auch S. 99)
Fachbereich Physik: Univ.-Prof. Dr. Weber	(s. auch S. 114)
Fachbereich Chemie: Univ.-Prof. Dr. Schmutzler	(s. auch S. 136)
Fachbereich Informatik: Univ.-Prof. Dr. Marwedel	(s. auch S. 157)
Fachbereich Statistik: Univ.-Prof. Dr. Gather, Frau	(s. auch S. 176)
Fachbereich Chemietechnik: Univ.-Prof. Dr. Schmidt-Traub	(s. auch S. 184)
Fakultät Maschinenbau: Univ.-Prof. Dr. Kauder	(s. auch S. 209)
Fakultät Elektrotechnik: Univ.-Prof. Dr. Lütze	(s. auch S. 241)
Fachbereich Raumplanung: Univ.-Prof. Dr. Bade	(s. auch S. 261)
Fachbereich Bauwesen: Univ.-Prof. Dr. Klopfer	(s. auch S. 280)
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät: Univ.-Prof. Dr. Welge	(s. auch S. 297)
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie: Univ.-Prof. Dr. Koch	(s. auch S. 312)
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation: Univ.-Prof. Dr. Leyendecker	(s. auch S. 339)
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie: Univ.-Prof. Dr. Post	(s. auch S. 384)
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte: Univ.-Prof. Dr. Hömig	(s. auch S. 420)
Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie: Univ.-Prof. Dr. Hinkel	(s. auch S. 455)

## 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 (STUPA)

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.

### Der Allgemeine StudentInnenausschuß (AStA)

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

**Anschrift des AStA:**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50,  
Raum: 0.317, Campus Nord  
Telefon: (0231) 755-2584

**Postanschrift:**

44221 Dortmund

**Sprechzeiten des AStA:**

montags-freitags 10.00-15.00 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: Mittwoch 17.00 Uhr	EF 50, Erdgeschoß Tel.: 755-4596
Frauen- und Lesbenreferat:	EF 50, R 3.506 Tel.: 755-2851
Frauenplenum: Donnerstag 15.30 Uhr	
AusländerInnenreferat:	im AStA
Allgemeiner Hochschulsport:	EF 50, R 3.442 Tel.: 755-3796
AntiFa AG Plenum zweiwöchig montags	im AStA

Alle Termine beziehen sich auf das SS 1992, 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-EO	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	712	3131
Fachschaft des FB Chemietechnik	ZE	10	2066
Fachschaft des FB Maschinenbau	GB IV	212	2038
Fachschaft des FB Elektrotechnik	P1-EO	314	2692
Fachschaft des FB Raumplanung	GB III	208	2383
Fachschaft des FB Bauwesen	GB 1	204	2621
Fachschaft des FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Mathematik	125	3186
Fachschaften des FB Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie			
Fach Sport/Musik	Sportinstitut	1.112	
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	4.500 - Foyer*	
Kath. Theologie	EF 50	2.323	
Ev. Theologie	EF 50	2.323	
Biologie	EF 50	4.428	
Journalistik	EF 50	1.505	
Hauswirtschaft	EF 50	1.411	
Geographie	EF 50	1.400 - Foyer*/1423	
Wirtschaftsmathematik	Mathematik	418/420	

\* 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: (0231) 755-26 39/43 68/43 69  
 Sekretariat: Sigrig Herzog, Telefon: 755-4368

Postanschrift: 44221 Dortmund

Vorsitzende: Violetta Kappelmann

1. Stellvertreter: Edgar Döring

2. Stellvertreter: Ernst-A. Vögeding

Vertreter/innen der Angestellten	Telefon:
Frank Alter	Dezernat 1 5130
Jobst Alter	BTZ, R 228 3317
Klaus Aufdemkamp	FB, MB, Exph/An, R 112, PR-Büro 2609/2639
Frank Behrendt	PR Büro 4369
Josef Blügel	FB Physik, HG II, R 0216 3585
Sigurd Dieter Hamscher	FB CT, LS Anlagentechnik, R 312 2684/2339
Violetta Kappelmann	PR-Büro 2639
Barbara Jedwabski	UB 4008
Iris Spengler	Fak. ET, LS Hochfrequenztechnik 2498

Vertreter der Arbeiter/innen	
Edgar Döring	PR-Büro 4369
Andreas Nies	BTZ 3333

Vertreter/in der Beamten/Beamtinnen	
Ernst-A. Vögeding	Dezernat 1 4670
Katharina Kranz	Bereichsbibliothek FB 14 2859

### Personalrat der wissenschaftlich und künstlerisch Beschäftigten

Büro: Emil-Figge-Straße 50, Raum 5.241/5.242, Tel.: (0231) 7554371/4372

Sekretariat	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Ingrid Bruns	Emil-Figge-Str. 50	5.241	4372

Vorsitzender			
Dr. Klaus Hink, Wiss. Ang.	UB/Emil-Figge-Str. 50	107/ 5.242	2452/ 4371

1. Stellvertreter			
Dr. Johannes Preut, Wiss. Ang.	C2-05	128	3813/3824/4371

2. Stellvertreter			
Margret Lietz, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	5.242	4371

Personalratsmitglieder		
Rolf Bauer, ORR	HRZ	2090
Andreas Brink, Wiss. Ang	FB Chemie	4618
Raimund Bühner, Wiss. Ang.	Fakultät Maschinenbau	4866
Dr. Klaus Döhmer, OBO	UB/E-F-Str. 50	4036/4371
Wilhelm Elling, Wiss. Ang.	C2-06	4086

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dr. Klaus Hink, Wiss. Ang	GB III, E-F-Str. 50		2452
Margret Litz, Wiss. Ang.	E-F-Str. 50		4371
Dr. Johannes Preut, Wiss. Ang.	C2-05	3813/3824/4371	
Dr. Willi Raube, AOR	GT G III		2573
Birgit Rothenberg, Wiss. Ang.	E-F-Str. 50		2848
Jürgen Swiomtek, Wiss. Ang.	Fak. WiSo		4516
Dr. Karl-Heinz Temme, Wiss. Ang.	FB Inf./Otto-Hahn-Str.		6373
Ulrich Zeun, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	3.438	4579

## HOCHSCHULLEHRERRAT

Sprecher:

Univ.-Prof. Dr. Otto Oppertshäuser

Stellvertretender Sprecher:

Univ.-Prof. Dr. Dr. Walburga Rödding

Mitglieder:

FB Mathematik

Univ.-Prof. Dr. Norbert Steinmetz

FB Physik

Univ.-Prof. Dr. Otmar Kanert

FB Chemie

Univ.-Prof. Dr. Bruno Boddenberg

FB Informatik

Univ.-Prof. Dr. Gisbert Dittrich

FB Statistik

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Urfer

FB Chemietechnik

Univ.-Prof. Dr. Cornelius Friedrich

FK Maschinenbau

Univ.-Prof. Dr. Eberhard von Finckenstein

FK 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. Hans-G. Rolff

FB Sondererziehung und Rehabilitation

Univ.-Prof. Dr. Hans Stadler

FB Gesellschaftswissenschaften,

Philosophie und Theologie

Univ.-Prof. Dr. Uwe Kleinbeck

FB Sprach- und Literaturwissenschaften,

Journalistik und Geschichte

Univ.-Prof. Dr. 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: 44221 Dortmund

1. 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 Udo Vorholt  
Emil-Figge-Str. 50, Zimmer 2230, Telefon 2976

Senatsvertreter: Elisabeth Schach  
GB V, Zimmer 227, Telefon 2763

Siegfried Finke  
P1-03, Zimmer 306, Telefon 3589

Matthias Kleiner  
GB IV, Zimmer 416, Telefon 2630

Ursula Reineremann  
Emil-Figge-Str. 50, Zimmer 1.214, Telefon 2174

die Sprecher der Fachbereiche (siehe III)

c) Die Sprecher der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität Dortmund:

Udo Vorholt (Sprecher)

Sonja Berghoff (Stellvertreterin, M, Zimmer 220, Telefon 3869)

Bernhard Rau (Stellvertreter, OH 18, Zimmer 103, Telefon 6806)

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 Schönenberg (N. N.)	P2-02	422	3551
Chemie: Gerda Feldmann (Monika Harendza)	C2-07 C2-04	179 504	3976 3853
Informatik: Paul Fischer (Stefan Pölt)	GB IV GB IV	332 334	4684 2788
Statistik: Sonja Berghoff (N. N.)	Mathematik	220	3869
Chemietechnik: Burkhard Stapper (N. N.)	G 2	614	2322
Maschinenbau: Stefan Schmidt (Bernhard Rau)	Emil-Figge-Str. 73 OH 18	130 103	4495 6806
Elektrotechnik: Holger Hirsch (Jochen Handke)	CT G 1 CT G 2	424 429	4480 3022



	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Raumplanung: Gabriele Sturm	III	320	2370
Bauwesen: Franz Jörg Feja	GB II	205	2457
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Anna Tillmann-Zeppenfeld	C1-06	726	3279
Erziehungswissenschaften und Biologie: Peter Zimmermann	Emil-Figge-Str. 50 Rheinlanddamm 199	1.105 23	2165 126045
(Claudia Witt)	Emil-Figge-Str. 50	1.213	2189
Sondererziehung und Rehabilitation: Lothar Pappretka (N. N.)	Emil-Figge-Str. 50	2.410	4581
Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie: Gerd Bauer	Emil-Figge-Str. 50	2.229	2833
(Ulrike Braun)	Emil-Figge-Str. 50	2.110	2853
Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte: Christa Romberg	Emil-Figge-Str. 50	3.107	2901
Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie: Ulrich Theißen (N. N.)	Emil-Figge-Str. 50	1.430	2821
Universitätsbibliothek: Siegfried Kutscher (N. N.)	Bibliothek	103	4032
Hochschulrechenzentrum: N. N. (N. N.)			
Institut für Umweltschutz: Ingo Heinz (N. N.)	C2-06	501	4093
Hochschuldidaktisches Zentrum: N. N. (N. N.)			

## UNIVERSITÄTSVERWALTUNG

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>KANZLER</b>			
Dr. jur. Klaus Anderbrügge	HG I	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Christa Mahr	HG I	305	2204
<b>Ständige Vertreter des Kanzlers:</b>			
Ltd. Reg.-Direktor Dietrich Groh	GB II	113	2205
Geschäftszimmer:			
Verw.-Ang. Helga Merten	GB II	111	2205
<b>Für Angelegenheiten des Dezernates 6:</b>			
Ltd. Reg.-Baudirektor Wolfgang Schlotmann	BTZ	211	3303
<b>Dezernat Z:</b>			
Organisation, Innerer Dienstbetrieb			
Dezernent:			
Oberverw.-Direktor Dieter Eull	HG I	211	2552
Abteilung Z.1: Organisation, Zentrale Verwaltungsangelegenheiten			
Reg.-Amtsrat Hermann Millhoff	HG I	209	5154
Abteilung Z.2: Post- und Botendienst, Zentraler Fahrdienst, Zentrale Vervielfältigung			
Reg.-Amtmann Will Koch	HG I	213	2555
<b>Dezernat 1:</b>			
Akademische und studentische Angelegenheiten			
Dezernent:			
Reg.-Direktor Klaus Neuvians	HG I	205	2207
Abteilung 1.1: Akad. Gremien, Wiss. Spitzenorganisationen, Grundsatzfragen des Lehr- und Studienbetriebs und der Studentenschaft, Wahlamt			
Reg.-Oberamtsrat Rainer Viefhaus	HG I	203	2594
Abteilung 1.2: Studentensekretariat, Angelegenheiten des Studentenwerkes			
Reg.-Oberamtsrat Friedhelm Lämmert	CT-G1	E 19	2140
Abteilung 1.3: Zentrales Prüfungsamt			
Reg.-Amtsrat Norbert Schwanengel	Emil- Figge-Str. 50	0.236	2624
Abteilung 1.4: Rechtsangelegenheiten der Hochschulselbstverwaltung, der Studenten und der Studentenschaft			
Oberreg.-Rat Hermann Steiner	HG I	204	5130
Abteilung 1.5: Studien- und Prüfungsordnungen, Angelegenheiten der Lehrerausbildung sowie der Verbesserung von Lehre und Studium,			
Reg.-Amtmann Ernst-August Vögeding	HG I	306	4670

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Dezernat 2:</b>			
Planung, Kapazitätsangelegenheiten, EDV Dezernent: Verw.-Ang. Dr. Hans Peter Kasüschke	GB I	105	2540
<b>Abteilung 2.1:</b> Angelegenheiten der Datenverarbeitung Reg.-Amtsrat Richard Thieme			
	GB I	105	2538
<b>Abteilung 2.2:</b> Planung und Statistik, Kapazitätsangelegenheiten Reg.-Amtmann Hans Werner Pickhan			
	GB I	103	2625
<b>Dezernat 3:</b>			
Personalangelegenheiten Dezernentin: Reg.-Direktorin Ingrid von Buchka	P1	5	2122
Abteilung 3.1: Beamte, studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte Reg.-Oberamtsrat Klaus Jacobsen	P1	3	2223
Abteilung 3.2: Angestellte, Arbeiter, Auszubildende Verw.-Ang. Günter Junghans	P1	13	4795
Abteilung 3.3: Personal aus Beiträgen Dritter Reg.-Amtsrat Klaus Wegner	P7	21	4817
Abteilung 3.4: Beamten- und tarifrechtliche Sondergebiete Reg.-Amtmann Manfred Karwehl	P7	27	2043
<b>Dezernat 4:</b>			
Rechtsangelegenheiten Dezernent: Reg.-Direktor Thomas Behrens	HG I	200	2593
Abteilung 4.1: Rechtsangelegenheiten, Angelegenheiten des Datenschutzes Reg.-Direktor Thomas Behrens Oberreg.-Rätin Astrid Moysich-Lengowski	HG I HG I	200 202	2593 4890
Abteilung 4.2: Amt für Ausbildungsförderung Oberreg.-Rätin Annemarie Hoffstadt-Oelbe	HG I	208	4721
<b>Dezernat 5:</b>			
Haushalts- und Forschungsangelegenheiten, Zentrale Beschaffung Dezernent: Ltd. Reg.-Direktor Dietrich Groh	GB II	112	2205

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Abteilung 5.1:</b>			
Haushalts- und Rechnungswesen:			
Oberreg.-Rat Peter Hofner	GB II	113	2105
5.11:			
Haushaltsangelegenheiten	GB II	113	2105
Oberreg.-Rat Peter Hofner			
5.12:			
Rechnungsstelle	GB II	121	2238
Verw.-Ang. Peter Möller			
5.13:			
Sondergebiete des Haushalts- und			
Rechnungswesens	GB II	119	2233
Reg.-Amtmann Ingo Schinscholl			
<b>Abteilung 5.2:</b>			
Forschungsangelegenheiten			
N. N.			
5.21:			
Allgemeine Angelegenheiten der Forschungs-			
förderung, Bewirtschaftung von Beiträgen			
Dritter und Finanzierung des Freiwilligen			
Hochschulsports	GB I	120	2448
Reg.-Amtsrat Detlef Niehage			
5.22:			
Rechtsfragen der Forschung und			
Programminformation	GB I	121	2672
Verw.-Ang. Birgit Tölkes.			
<b>Abteilung 5.3:</b>			
Zentrale Beschaffung			
N. N.			
5.31:			
Allgemeine Beschaffungsangelegenheiten,			
Kostenanschläge, Inventarisierung,			
Zollangelegenheiten, Materialausgabe; Möbel,			
DV-Geräte- und Programme, Büromaschinen,			
Geschäftsbedarf	GB I	311	2391
Reg.-Amtmann Günther Tesch			
5.32:			
Wissenschaftliche Geräte und Verbrauchsgüter,			
Technische Geräte	GB I	315	2392
Verw.-Ang. Dr. Manfred Szalata			
Zahlstelle:	P7	16	2114
<b>Dezernat 6:</b>			
Technische Hochschulbetriebe,			
Bau- und Raumangelegenheiten			
Dezernent:			
Ltd. Reg.-Baudirektor Wolfgang Schlotmann	BTZ	211	3303
		privat: (02324)	21811
<b>Hauptabteilung 6.A:</b>			
Bauangelegenheiten			
Reg.-Rat Reiner Wollenhaupt	BTZ	205	2556

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Abteilung 6.A.1:</b> Belegungsplanung, Raumvergabe, Baubestandserhebung, Bauunterhaltung, Liegenschaften Reg.-Amtmännin Ursula Karwehl	BTZ	205A	2193
<b>Abteilung 6.A.2:</b> Neubauten, Rahmenplanung, Angelegenheiten von „Haus Bommerholz“ Reg.-Rat Reiner Wollenhaupt	BTZ	205	2556
<b>Hauptabteilung 6.B:</b> Technische Hochschulbetriebe Betr.-Direktor Heinz Schultejeann	BTZ	201 privat: (02330) 70082	3305
<b>Abteilung 6.B.1:</b> Betriebszentrale Techn.-Ang. Bernhard Falk	BTZ	223	3312
<b>Abteilung 6.B.2:</b> Elektrotechnik Techn.-Ang. Dieter Kiefer	BTZ	221	3320
<b>Abteilung 6.B.3:</b> Kommunikationstechnik Techn.-Ang. Wolfgang Böttger	BTZ	225	3318
<b>Abteilung 6.B.4:</b> Maschinentechnik Techn.-Ang. Günter Downar	BTZ	221	3311
<b>Abteilung 6.B.5:</b> Blockheizkraftwerk, Heizwerke, Kältezentrale Betr.-Direktor Heinz Schultejeann	BTZ	201	3305
<b>Abteilung 6.B.6 ( 8 ASiG bleibt unberührt):</b> Sicherheitswesen Sich.-Ingenieur Horst Tuzar	Emil- Figge-Str. 50	5.415	3306

## UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Direktor:</b> Dr. V. Wehefritz	Bibliothek	101	4029/4030
<b>Sekretariat:</b> Frau I. Schaefer Frau H. Hopf	Bibliothek	102	4030
<b>Stellvertreter:</b> Dr. S. Kutscher	Bibliothek	103	4032
<b>Büroleitende Beamtin:</b> Frau Dipl.-Bibl. B. Singh Frau Bibl.-Ass. C. Walbaum	Bibliothek Bibliothek	104 104	4033 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. (Für Personen, die Zugriff auf das universitätseigene Netz haben, sind die Mailadressen aufgeführt.)

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Dr. Ch. Andersen, Oberbibliotheksrat Sprach- und Literaturwissenschaften, Volkskunde, Journalistik, Geographie, Geowissenschaften Mailadresse: cichan@zb.ub.uni-dortmund.de	Bibliothek	108	4037/4030
Dipl.-Ing. M. Büren, Bibliotheksdirektor Maschinenbau, Technik (allgemein), Werkstoffwissenschaften Mailadresse: dimabu@zb.ub.uni-dortmund.de	Bibliothek	121	4016/4030
Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat Raumplanung und Städtebau, Bauingenieur- wesen, Verkehrswesen, Architektur, Sport Mailadresse: cikldo@zb.ub.uni-dortmund.de	Bibliothek	107	4036/4030
Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor Normen, Rechtswissenschaften Mailadresse: didige@zb.ub.uni-dortmund.de	Bibliothek	120	4051/4030
Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat Chemie, Umweltschutz, Biowissenschaften Mailadresse: ciwoha@zb.ub.uni-dortmund.de	Bibliothek	105	4034/4030
Frau E.-M. Limberg, Wiss. Ang. Kunst, Musik, Textilgestaltung	Bibliothek	106	4035/4030
Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat Allgemeines, Buch- und Bibliothekswesen, Forschung und Wissenschaft, Philosophie, Psychologie, Theologie, Geschichte, Politik Mailadresse: cikuma@zb.ub.uni-dortmund.de	Bibliothek	107	4036/4030
Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder Informatik Mailadresse: cigasc@zb.ub.uni-dortmund.de	Bibliothek	109	4038/4030
K. Schröder, Bibliotheksrat Physik, Kybernetik Mailadresse: cikusc@zb.ub.uni-dortmund.de	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
M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Oberbibliotheksrätin Bildung und Erziehung, Sondererziehung und Rehabilitation, Sozialwissenschaften Mailadresse: cimowe@zb.ub.uni-dortmund.de	Bibliothek	109	4038/4030
Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfeffnig, Wirtschaftswissenschaften, Hauswirtschaft Mailadresse: cigewu@zb.ub.uni-dortmund.de	Bibliothek	119	4049/4030

## I. Zentralbibliothek

Vogelpothsweg 76, 44227 Dortmund

Postanschrift: Postfach 50 03 60, 44222 Dortmund

Öffnungszeiten:

in der Vorlesungszeit: Mo-Do 8-20 Uhr, Fr 8-18 Uhr

in der vorlesungsfreien Zeit: Mo-Do 9-19 Uhr, Fr 9-17 Uhr

### Leihstelle

Öffnungszeiten:

in der Vorlesungszeit: Mo-Fr 9-18 Uhr \*)

in der vorlesungsfreien Zeit: Mo, Di, Mi, Fr 9-17 Uhr, Do 9-18 Uhr

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Erwerbung:</b>			
Leiter: G. Wucherpfennig	Bibliothek	119	4049
Monographien: Frau Dipl.-Bibl. A. Petzel	Bibliothek	126c	4066
Hochschulschriftenabteilung: Frau Dipl.-Bibl. J. Krüger	Bibliothek	U 4	4065
Zeitschriften: Frau Dipl.-Bibl. U. Richter	Bibliothek	E 2	4004
Einbandstelle: Frau Dipl.-Bibl. K. Witte	Bibliothek	126a	4058
<b>Katalogisierung:</b>			
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. G. Stoltenburg	Bibliothek	110	4039
<b>Benutzung:</b>			
Leiter: Dr. S. Kutscher, Bibliotheksdirektor	Bibliothek	103	4032
Frau Dipl.-Bibl. G. Thaler	Bibliothek	E 3a	4003
Frau Dipl.-Bibl. M. Berkenberg	Bibliothek	E 3a	4003
Informationsabteilung: Frau Dipl.-Bibl. J. Bergemann	Bibliothek		Eingangshalle
Herr H. Walther			4001
Frau Dipl.-Bibl. K. Arnolds			
Frau Dipl.-Bibl. M. Pushilal			
Frau Dipl.-Bibl. J. Schelte			
Fernleihe:			
Frau Dipl.-Bibl. I. Kläre	Bibliothek	E 4	4009
Frau Dipl.-Bibl. H. Lack	Bibliothek	E 4	4009
Kopierauftragsdienst: Frau H. Jostes	Bibliothek	E 4	4005
Ortsleihe: Frau U. Wollenweber	Bibliothek	E 4	4000/02
Frau G. Sternal	Bibliothek	E 4	4000/02

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

	Gebäude/ Geschloßbau	Zimmer	App.
<b>Kopierstelle/Druck- u. Fotostelle/AV-Medien:</b>			
Frau Dipl.-Bibl. A. Mers-Kremer	Bibliothek		4062
Druck- und Fotostelle: N. N.	Bibliothek	U 9	4021
AV-Medien: Frau R. Sadkowski	Bibliothek	207	4063
Ostsprachenübersetzungsdienst: A. Zimmermann	Bibliothek	403	4015
<b>Zentralkatalog der Medien für Sehgeschädigte, Betreuung blinder und sehbehinderter Benutzer:</b>			
Frau Dipl.-Bibl. H. Neuhäuser	Bibliothek	U 4	4017
<b>Datenverarbeitung:</b>			
Leiter: Dipl.-Ing. M. Büren, Bibliotheksdirektor	Bibliothek	121	4016
Frau Dipl.-Bibl. M. Schulte	Bibliothek	U 3	4050
Frau Dipl.-Bibl. B. Jedwabski	Bibliothek	216a	4008
M. Schaarwächter	Bibliothek	U 3	4050
M. Waltener, Bibliotheksrat	Bibliothek	122	4024
<b>Online-Literatur-Recherchen:</b>			
K. Schröder, Bibliotheksrat	Bibliothek	108	4027/4030
<b>Bereichsbibliotheken:</b>			
Leitender Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Bibliothek	120	4051/4030
Ltd. Dipl.-Bibl. Frau Dipl.-Bibl. Litterski	Mathematik	314	3133
<b>II. Bereichsbibliothek Mathematik</b>			
Öffnungszeiten: Mo-Fr 7.30-18.00 Uhr*	Mathematik	316	
Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski	Mathematik	314	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksdirektorin	Bibliothek	106	4035/4030
<b>III. Bereichsbibliothek Physik</b>			
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-18 Uhr*	Physik	P1-04-315	
Frau Dipl.-Bibl. Ch. Bäumlner	Physik	P1-04-316	3576
Fachreferent: K. Schröder, Bibliotheksrat	Bibliothek	108	4037/4030

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



	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>IV. Bereichsbibliothek Chemie</b>	Chemie	C1-04-726	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. Ch. Bäumlcr Fachreferent:	Chemie	C1-04-726	3727
Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	105	4034/4030
<b>V. Bereichsbibliothek Informatik</b>	Pavillon 6	6-7	2400
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-18 Uhr*			
Dipl.-Bibl. Ch. Ostendarp Fachreferent:	Pavillon 6	6-7	2400
Frau Dipl.-Phys. Schönfelder	Bibliothek	109	4038/4030
<b>VI. Bereichsbibliothek Statistik</b>	Mathematik	317	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 7.30-18.00 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski Fachreferent:	Mathematik	314	3133
Frau B. Weber, Bibliotheksdirektorin	Bibliothek	106	4035/4030
<b>VII. Bereichsbibliothek Chemietechnik</b>	Chemietechnik	E 13	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange Fachreferent (kommissarisch):	Chemietechnik	E 13	2330
Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	105	4034/4030
<b>VIII. Bereichsbibliothek Maschinenbau</b>	Bibliothek Lesesaalbereich III. OG		
Öffnungszeiten: wie Zentralbibliothek Fachreferent:			
Dipl.-Ing. M. Büren, Bibliotheksdirektor	Bibliothek	121	4016/4030
<b>IX. Bereichsbibliothek Elektrotechnik</b>	Chemietechnik	E 13	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange Fachreferent (kommissarisch):	Chemietechnik	E 13	2330
Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder	Bibliothek	109	4038/4030

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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>X. Bereichsbibliothek Raumplanung</b>	Geschoßbau III	304	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. A. Müller	Geschoßbau III	304a	2288
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	107	4036/4030
<b>XI. Bereichsbibliothek Bauwesen</b>	Geschoßbau I	204	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bib. M. Achenbach	Geschoßbau I	204	2549
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	107	4036/4030
<b>XII. Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>	Bibliothek	Lesesaalber. III.	OG.
Öffnungszeiten: wie Zentralbibliothek			
Frau Dipl.-Bibl. B. Meckel	Bibliothek	123	4059
Fachreferent: Dipl.-Volksw. G. Wucherpfennig, Bibliotheksdirektor	Bibliothek	119	4049/4030
<b>XIII. Bereichsbibliothek Erziehungswissenschaften und Biologie</b>	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
<b>XIV. Bereichsbibliothek Sonder- erziehung und Rehabilitation</b>	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

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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>XV. Bereichsbibliothek Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie</b>	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
Soziologie: Frau M. Wederhake-Gottschalk, M.A. Oberbibliotheksrätin	Bibliothek	108	4038/4030
<b>XVI. Bereichsbibliothek Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte</b>	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	4155
Fachreferent: Dr. Ch. Andersen, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	108	4037/4030
Geschichte: Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	107	4036/4030
<b>XVII. Bereichsbibliothek Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie</b>	Emil-Figge-Str.50	3.306	2956
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. D. Wussow	Emil-Figge-Str. 50	3.305a	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
<b>XVIII. Bibliothek Umweltschutz</b>	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
<b>XIX. Informationszentrum Technik und Patente</b>	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

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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Abt. 1 Fachbibliothek</b>			
Dipl.-Ing. D. Geiß Herr H. Statz	Bibliothek	U 2	4014
<b>Abt. 2 Informationsdienste</b>			
Dipl.-Ing. I. Melis	Bibliothek	U 1	4068
 <b>HOCHSCHULRECHENZENTRUM</b>			
	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	App.
Leitung			
Direktor: Dipl.-Phys. Günter Schwichtenberg	Geschoßbau V	208b	2346
Stellvertreter: Dipl.-Phys. Hans Preusch	Geschoßbau V	208a	2039
Sekretariat:			
Lotte Serdak	Geschoßbau V	208	2347
<b>Abt. K: Koordinierung und Information</b>			
Leiter: Dipl.-Phys. Hans Preusch	Geschoßbau V	215	2052
Abt. S1: Datennetze			
Leiter: Dipl.-Inform. Rolf Bauer	Geschoßbau V	237	2090
Stellvertreter: Dr. rer.nat. Willi Becker	Geschoßbau V	242	2098
Abt. S2: Zentrale Server			
Leiter: Dipl.-Phys. Udo Prah	Geschoßbau V	236	2368
Stellvertreter: Dipl.-Geophys. M. Schmolders	Geschoßbau V	235	2717
Abt. S3: Arbeitsplatzrechner			
Leiter: Dipl.-Math. Maria Lohn	Geschoßbau V	201	2762
Stellvertreter: N.N.			
Abt. A1: Wissenschaftliche Anwendungen			
Leiter: Dipl.-Volksw. Elisabeth Schach, M.S.	Geschoßbau V	227	2763
Stellvertreter: Dr. rer. nat. Manfred Thibud	Geschoßbau V	226	2733
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Math. Petra Schlager	Geschoßbau V	229	2080
Abt. A2: Administrative Anwendungen			
Leiter: Dipl.-Math. Maria Lohn	Geschoßbau V	201	2762
Stellvertreter: Rüdiger Philipp	Geschoßbau V	203	4671
Gruppe Maschinenbedienung			
Leiter: Theo Blaszyk	Geschoßbau V	116	2505
Gruppe Arbeitsvorbereitung / Kundeninformation			
Leiter: Horst Kopanski	Geschoßbau V	103	2424
Störungsmeldungen Maschinensaal			
	Geschoßbau V	120	2058

## INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ (INFU)

44221 Dortmund  
Campus Nord, Otto-Hahn-Str. 6, Gebäude Chemie, Geschoß C2-06  
Telefon: (0231) 755-4080 und 755-4090  
Telefax: (0231) 755-4084 - Telex: 822445 unido d

Institutsleiter:	Zimmer	App.
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ch. Ullrich Buschstr. 83, 5800 Hagen-Helfe, Telefon: (02331) 63525	547	4080
Dipl.-Ing. Hans-Peter Winkelmann, GA Ulmenallee 93, 45470 Mülheim/Ruhr, Telefon: (0208) 422678	527	4081
Sekretariat:		
Gabriele Mazur-Göbel	528	4080/4090
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dipl.-Ing. Sohrab Afshar Merkurstr. 35, 4600 Dortmund 14, Telefon: (0231) 290615	503	4096
Dipl.-Ing. Herbert Bassek Fleithestr. 17, 4690 Herne 2, Telefon: (02325) 43579	502	4081
Dr.-Ing. Werner Baumann Märtmannstr. 15, 4600 Dortmund 41, Telefon: (0231) 448294	781	4095
Wiss. Mitarb. Brigitte Blenk Schillstr. 1, 5800 Hagen 1, Telefon: (02331) 21341	EF 4433	2155
Dipl.-Geogr. Frank Carstensen Hiltroper Str. 419, 4630 Bochum, Telefon: (0234) 861006	504	4082
Wiss. Mitarb. Hans-Joachim Czisso Hellweg 30, 5810 Witten, Telefon: (02302) 52293	EF 3416	4179
Dipl.-Oec. Michael Dedek Paracelsusweg 13, 5860 Iserlohn, Telefon: (02371) 33502	531	4097
Dipl.-Ing. Holger Discher Clarissenstr.1, 4600 Dortmund 30, Telefon: (0231) 422885	502	4081
Dipl. Chem. Wilhelm Elling	704	4086
Dr. rer. oec. Ingo Heinz Bierstr.9, 5843 Schwerte-Ergste, Telefon: (02304) 74831	501	4093
Dr. rer. nat. Bettina Herberg-Liedtke Holzrichterweg 15, 4600 Dortmund 50, Telefon: (0231) 736361	781	4095
Dipl.-Chem. Michael Hippler Feuerbachstr.46, 4708 Kamen, Telefon: (02307) 72894	701	4089
Dipl.-Ing. Thomas Hüsken Cäcilienstr.4, 5810 Witten, Telefon: (02302) 27293	502	4081

	Zimmer	App.
Dipl.-Ing. Achim Hugo Kletterstr. 24, 4750 Unna-Massen, Telefon: (02303) 50371	502	4081
Dipl.-Chem. Monika Ismeier Mont-Cenis-Str. 56, 4690 Herne 1, Telefon: (02323) 13242	504	4082
Dipl.-Ing. Regina Jansen Chemnitzer Str. 12, 4600 Dortmund, Telefon: (0231) 575690	530	4094
Dipl.-Chem. Martin Koch Rahmer Str. 71, 4600 Dortmund 18, Telefon: (0231) 316167	504	4082
Dipl.-Ing. Heike Lindemann Theodorstr.45, 4390 Gladbeck, Telefon: (02043) 30512	502	4081
Dipl.-Chem. Detlef Münch Bruchsteinstr. 8, 4600 Dortmund 30	701	4089
Dr. rer. nat. Anneliese Muth Am Kohlrücken 15, 4600 Dortmund 50, Telefon: (0231) 718212	781	4095
Dr. Josef Noeke Kirchborchener Str. 33, 4799 Borchon (zur Zeit beurlaubt)		
PD Dr. Manfred Noll Kirchhörder Str. 17, 4600 Dortmund, Telefon: (0231) 736051	EF 4435	2856
Dipl.-Chem. Ulf Sengutta Wasserkurlerstr. 15, 4708 Kamen, Telefon: (02307) 38221	701	4089
Dr. Jürgen Simbrey Opbderbeckstr. 34, 5880 Lüdenscheid-Brügge, Telefon: (02351) 79933	EF 4433	2155
Dipl.-Ing. Jürgen Storp Marler Str. 57, 4270 Dorsten, Telefon: (02362) 27209	778	4087

Außenstelle Hattingen:

Dipl.-Ing. Rainer Kühn Josephstr.13, 4600 Dortmund 1, Telefon: (0231) 854109	(02324) 26784
Dipl.-Ing. Susann Niedernhöfer Stolzestr. 15, 5800 Hagen 1, Telefon: (02331) 401713	(02324) 26784

**HOCHSCHULDIDAKTISCHES ZENTRUM**

Rheinlanddamm 199, 44221 Dortmund, Tel.: (0231) 1388-102/-103/-194

	Raum	Tel.- Durchwahl
<b>Geschäftsführender Leiter:</b>		
Univ.-Prof. Dr. Reinhard Bader	12	101
<b>Verwaltung:</b>		
Ingrid Joraslafsky (Teilzeit)	13	104
<b>Sekretariat A:</b>		
Rosemarie Gutzmann	17	102
Marion Kettler (Teilzeit)	K 24	194
(Prof. Dr. Metz-Göckel, Dr. Kreienbaum, Dr. Roloff, Dr. Schlüter, Dr. Steuer, Dany)		
<b>Sekretariat B:</b>		
Mechtild Schnitger (Teilzeit)	11	103
(Prof. Dr. Bader, Dr. Daum, Dr. v. Lüde, Kreutzer)		
<b>Arbeitsbereiche:</b>		
– Allgemeine Hochschuldidaktik		
– Frauenforschung und Frauenstudien		
– Hochschuldidaktik der Lehrerbildung (Aus- und Weiterbildung)		
– Qualifikationsforschung		
<b>(Lehr- und Beratungsangebot s. u. Nr. 17 des Vorlesungsverzeichnisses)</b>		
<b>Professoren:</b>		
Bader, Reinhard, Univ.-Prof. Dr. paed. Im neuen Roth 4, 47918 Tönisvorst 1, Tel.: (02151) 798942 oder 701139 (auch Telefax)	12	101
Metz-Göckel, Sigrid, Univ.-Prof. Dr. phil. Mimosenweg 18, 44289 Dortmund Tel.: (0231) 402020	14	100/102/194
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Dany, Sigrid, Dipl.-Päd. Klöcknerstr. 46, 44229 Dortmund Tel.: (0231) 736428	24	112
Daum, Wolfgang, Dr. phil. Lange Str. 22, 33165 Lichtenau (Westf.) Tel.: (05295) 1855 o. (0231) 126623	16	106
Kreienbaum, Maria Anna, Dr. phil. Am Rahmen 23, 58313 Herdecke Tel.: (02330) 4270	16	106
Kreutzer, Andreas, Dimbeck 14, 45470 Mülheim/Ruhr Tel.: (0208) 390959	18	107
Roloff, Christine, Dr. phil. Leipziger Str. 6, 42109 Wuppertal Tel.: (0202) 753748	10	110
		67

	Raum	Tel.- Durchwahl
Schlüter, Anne, Dr. phil. Hustadtring 81, 44801 Bochum Tel.: (0234) 704478	10	110
Steuer, Eckhart, Dr. rer. oec. Paul-Michels-Weg 27, 33100 Paderborn Tel.: (05251) 61880	18	107
v. Lüde, Rolf, Akadem. Oberrat, Dr. rer. pol. Hausmannstr. 3, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 126745	15	105

### **Graduiertenkolleg: Geschlechterverhältnis und sozialer Wandel**

1. Sprecherin: Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel
2. Sprecherin: Prof. Dr. Ursula Müller (Universität Bielefeld)  
Wissenschaftliche Koordinatorin: Dipl.-Päd. Sigrid Dany

### **Projekte:**

#### **Neue Studienkonzepte für ausländische Studierende**

Leiterin: Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel		
Busse, Cornelia, Dipl.-Päd. Vinckeplatz 1, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 460071	24	109
Nasfi, Moshen Lagha, Dipl.-Päd. Möllerstr. 22, 44369 Dortmund Tel.: (0231) 148273	K 23	172
Stein, Inge, Dipl.-Päd. Am Segen 10, 44225 Dortmund Tel.: (0231) 713960	24	109
Meier, Eleonore, Verw.-Ang.	9	111

### **Erkundung und Dokumentation von Praktikumsplätzen in der Dortmunder Region bei Betrieben, Verwaltungen sowie kulturellen Einrichtungen**

Leiterin: Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel		
Adomat, Gudrun, Dipl.-Päd. Oberfeldstr. 70, 44369 Dortmund Tel.: (0231) 314702	K 26	108
Siebracht, Erika, Verw.-Ang. (Teilzeit)	9	111

### **INSTITUT FÜR ROBOTERFORSCHUNG (IRF)**

Universität Dortmund, 44221 Dortmund  
Campus Nord, Gebäude: Otto-Hahn-Straße 8  
Telefon: (0231) 755-4650 - Telex: 822465 unido d  
Telefax: (0231) 755-4653

Leiter:	Raum	App.
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eckhard Freund	314	4650
Sekretariat:		
Hiltrud Petri	312	4651
Tanja Burda	311	4652
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dipl.-Ing. John Bjorge	102	4638
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Buxbaum	204	4645



	Raum	App.
Dipl.-Ing. Friedrich Dierks	104	4642
Dipl.-Ing. Dierk Lothar Hahn	101	4648
Dr.-Ing. Hans-Werner Hein	302	4655
Dipl.-Ing. Alfred Hypki	203	4644
Dipl.-Ing. Udo Judaschke	209	4646
Dr.-Ing. Peter Kaever	101	4648
Dipl.-Ing. Michael Kerndlmaier	211	4643
Dipl.-Ing. Uwe Kernebeck	102	4638
Dipl.-Ing. Horst Knoche	210	4647
Dipl.-Ing. Anselm Lenz	304	4657
Dipl.-Ing. Ralph Martin	103	4639
Dipl.-Ing. Wolfgang Maiwald	210	4647
Dipl.-Ing. Eckard Meyer zur Capellen	310	4660
Dipl.-Ing. Jürgen Pesara	104	4642
Dr.-Ing. Jürgen Roßmann	303	4656
Dipl.-Ing. Jörg Uthoff	203	4644
Dipl.-Inform. Uwe van der Valk	202	4659

### MEDIENDIDAKTISCHES ZENTRUM UNIVERSITÄT DORTMUND

44221 Dortmund

Campus Nord, Gebäude: Emil-Figge-Str. 50, Telefon: (0231) 755-1

Telefax: (0231) 7555222

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 1.520	2142/2163 4116
Werner Hahn Mediothek und Geräteausgabe	0.208/0.222	2145/2163

Sekretärinnen:

Watraud 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

Postanschrift: 44221 Dortmund

Diensträume: Emil-Figge-Str. 70, 44227 Dortmund (Eichlinghofen)

Campus Nord, Gebäude: Chemietechnik G 2/E 08-12

Telefon: (0231) 755-2425/2467/47 83/45 38/2494/25 35

Telefax: (0231) 755-2327

und

TechnologieZentrumDortmund, Emil-Figge-Str. 80, 44227 Dortmund

R. 1.201, Telefon: (0231) 9742-3 29/3 30, Telefax: (0231) 9742-120

Beauftragter des Rektorats für die Transferstelle:				App.
Prorektor II				
Prof. Dr. Richard Kreher				5147
Leiter der Transferstelle:	Gebäude	Raum		App.
Dipl.-Ing. Klaus-P. Priebe (beurlaubt)				
Dipl.-Ing. Michael Asche Kooperationen mit ausgewählten Institutionen und Unternehmen, Projektakquisition	G2	E 10		2425
Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
Dipl.-Phys. Horst Klinge Forschungs- und Informationssystem NW	G2	E 09		2467
Dipl.-Ing. Fritz Krieger Messebeteiligungen, EG-Programme, internationale Aktivitäten, Einzelfalltransfer	G2	E 12		2494
Birgitta Oehler COMETT, Einzelfalltransfer, Seminare, Info-Veranstaltungen	G2	E 12		2535
Dipl.-Chem. Manfred Bethin	V	345		2598
Dipl.-Phys. Waldemar Switka Arbeitsgruppe Mittel- und Osteuropa	V	345		2598
Dipl.-Päd. Horst Delkus Wissenschaft vor Ort HAMTEC, 4700 Hamm, Münsterstr. 5			02381/688180	
Dipl.-Sozialw. Monika Fleischmann Geschäftsstelle WinDO e.V. Arbeitsgemeinschaft der Dortmunder Wissenschaftsinstitutionen	G2	E 08		4538
Sekretariat:				
Ingrid Levacher	G2	E 11		4783
Ortraud Deselaers	G2	E 11		4783
Elvira Letkowski	V	345		2598
Rolf-Teja Beyer	G2	E 08		4538

### ZENTRALSTELLE FÜR WEITERBILDUNG UND KONTAKTSTUDIUM (ZWK)

Emil-Figge-Str.50, 44227 Dortmund, Telefon: 755-21 64/2147  
Campus Nord

Geschäftsstelle:		Raum		App.
Leiter:				
Priv.-Doz. Dr. Werner Habel		0.237A		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. Ang. Dr. Burkhard Bierhoff	Rheinlanddamm	1388-161
Wiss. Ang. Dr. Matthias Pfaff	Rheinlanddamm	1388-161

### 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)  
Dipl.-Päd. Inge Weigang

*Projekt:* „Entwicklung, Erprobung einer Konzeption für Zusatzqualifikation“ interkulturelle Pädagogik

Wiss. Ang. Dr. Siegrid de Vries-Meier	RWAG
Wiss. Ang. Dr. Hubert Koch	RWAG
Verw.-Ang. Irene Stottko	RWAG

### Weiterbildendes Studium Raumplanung

Dipl.-Ing. Peter Schmeling	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-Gockel (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

44139 Dortmund , Ardeystraße 67, Telefon: 10840, Durchwahl: 1084

### **Geschäftsführende Institutsleiterin:**

Univ.-Prof. Dr. med. Barbara Griefahn

Apparat  
222

### **Abteilungsleiter:**

Abteilung Sinnes- und Neurophysiologie

Univ.-Prof. Carl Richard Cavonius, Ph. D.  
Altenderner Str. 117, 44329 Dortmund  
Telefon: 864258

261

Abteilung Ergonomie

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Laurig  
Gartenweg 19, 44225 Dortmund  
Telefon: 716084

361

Abteilung Arbeitspsychologie

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Herbert Heuer  
Auf der Feldbrede 29d, 33611 Bielefeld  
Telefon: (0521) 85598

301

Abteilung Umweltphysiologie und Arbeitsmedizin

Univ.-Prof. Dr. med. Barbara Griefahn  
Am Dimberg 27, 44229 Dortmund  
Telefon: 732291

222

Abteilung Toxikologie und Arbeitsmedizin

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Hermann M. Bolt  
Schloßstr. 87, 44357 Dortmund  
Telefon: 374617

348

## SONSTIGE EINRICHTUNGEN

### STAATLICHES BAUAMT DORTMUND

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Str.61, Telefon: 755-4200

#### ZUSTÄNDIGKEITSBEREICH:

1. Stadtgebiet Dortmund und Kreis Unna  
Landesbauten einschließlich Hochschulen
2. Stadtgebiet Dortmund und Kreis Unna  
Bundesbauten, Arbeitsverwaltung, Stationierungstreitkräfte
3. Betriebsüberwachungsgruppe für den Regierungsbezirk Arnsberg
4. Zivilschutz und AKG in Westfalen-Lippe (außer Kreis Siegen, Olpe)

LEITER: Dr.-Ing. Gunther Lorf, Ltd. Regierungsbaudirektor  
(ab 1.10.1993) Dr.-Ing. Wolfgang Echelmeyer, Ltd. Regierungsbaudirektor)

Ständiger

Vertreter: Dipl.-Ing. Ulrich Hansen, Regierungsbaudirektor

Vertreter vom

ständ. Vertreter: Dipl.-Ing. Peter Schmidt, Regierungsbaudirektor

Abteilung 1: Allg. u. bautechnische Verwaltung Dr.-Ing. Gunther Lorf  
Ltd. Regierungsbaudirektor  
(bis 30.09.1993)

Abteilung 2: Bauaufgaben des Landes Dipl.-Ing. Hansen  
Regierungsbaudirektor

Abteilung 3: Bauaufgaben des Landes, der Bundeswehr und der Stationierungstreitkräfte Dipl.-Ing. Leuschner

Abteilung 4: Bauaufgaben Universität Dortmund und der Fachhochschule Dortmund Dipl.-Ing. Richter  
(ab 01.09.1993)  
Dipl.-Ing. Heege  
Oberregierungsbaurätin)

Abteilung 5: Bauaufgaben des Bundes und der Arbeitsverw. Dipl.-Ing. Strohe

Abteilung 7: Technische Gebäudeaus- rüstung (Land und Bund) Dipl.-Ing. Karl  
Bauassessor

Abteilung 8: Bauingenieurwesen (Land u. Bund) Zivil- schutz, Flughäfen NRW Dipl.-Ing. Schmidt  
Regierungsbaudirektor

### STUDENTENWERK DORTMUND

- Anstalt des öffentlichen Rechts -

44227 Dortmund, Vogelpothsweg 85, Telefon: 755-3600-03  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 44202 Dortmund

		Raum	App.
Geschäftsführer	Theodor Oecking	155	3600/01
Vorzimmer:	Verw.-Ang. Brigitte Thielisch	156	3600/01
Vertreter:	Betriebswirt Bernd Colditz	158	3602/03
<b>Abteilung I:</b>			
Hauptverwaltung	Abt.-Leiter Bernd Colditz	158	3602/03

<b>Abteilung II:</b>			
Ausbildungsförderung:	Abt.-Leiter Norbert Schütte	255	3641
<b>Abteilung III:</b>			
Verpflegungsbetriebe:	Abt.-Leiter Erich Siegmund	069	3606
<b>Abteilung IV:</b>			
Bau und Technik	Sbt.-Leiter Rainer Szary	131	3621
<b>Abteilung V:</b>			
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, eine Taverne sowie der Campus-Treff (Cafe/Restaurant) 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 ein Salat-teller angeboten. In der Hauptmensa kann sich der Gast den Salatteller an einem Büffet selbst zusammenstellen.

Dafür zahlen

	Wahl-essen 1	Wahl-essen 2	Eintopf-/Tagesgericht	Salat-teller
Studenten	2,80 DM	3,50 DM	2,30 DM	3,90 DM
übrige Hochschulangehörige	5,00 DM	5,80 DM	3,90 DM	3,90 DM
Besucher, Gäste	6,00 DM	6,80 DM	4,90 DM	4,90 DM

Salatbüffet Mensa I 100 g z. Z. 0,90 DM

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

## 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

2280 Wohnplätze in Einzelzimmern, Appartments und Wohnungen sind in Wohnheimen, im Studentendorf sowie in der Wohnanlage Meitnerweg vorhanden (s. auch Studentenwohnheime, Seite 81).

Einige behindertengerechte bzw. für Rollstuhlfahrer geeignete Plätze/Wohnungen gibt es im Wohnheim Osterbergstraße 97, im Studentendorf Vogelpothsweg 100 und 118 sowie in der Wohnanlage Meitnerweg 5 + 6 und 15 + 16.

Für 177 Plätze des öffentlich geförderten Wohnraums bei Privaten übt das Studentenwerk das Belegungsrecht aus und vermittelt diese (und weitere Zimmer).

## 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 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 las-

sen. Spätestens am vierten Tage nach dem Unfall ist ein staatlich zugelassener Arzt zuziehen 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: 755-3625

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 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**

Blieben 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: 755-3615/16

**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, 44137 Dortmund, Telefon: 121013  
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: 413399

Ilona Schmidt

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Ausländerberatung

Sabine Fleiter

Sprechzeiten: Montag 10.00 - 12.00 Uhr,  
Dienstag 15.00 - 17.00 Uhr

Semesteranfangsgottesdienst:

20. 10. 93 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/Veranstaltung).

### KATHOLISCHE HOCHSCHULGEMEINDE

Zentrum: Ostenbergstraße 107

44227 Dortmund (Barop), Tel.: 75746/7, Fax: 759432

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

Studentenpfarrer: Peter Weber

Sprechzeiten: dienstags 14.00-16.00 Uhr in der  
Poppelsdorferstr. 3-5  
donnerstags 10.00 bis 12.00 Uhr in der KHG  
owie nach Vereinbarung

Gemeindeassistentin: Mechthild José

Sprechzeiten: siehe oben

Gottesdienste: sonntags 19.30 Uhr im KHG-Zentrum

Zentrale Veranstaltungen:

jeweils mittwochs – 18.30 Uhr Abendgebet  
19.00 Uhr Abendimbiss  
20.00 Uhr thematisches Programm

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

Semestereröffnungsgottesdienst für die UNI: Di., 19. Oktober um 19.30 Uhr.

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

## **ALLGEMEINER HOCHSCHULSPORT (AHS)**

Freizeiteinrichtung für Studentinnen/Studenten und Hochschulangehörige

Zu Semesterbeginn erscheint das Programmheft, außerdem sind die aktuellen Veranstaltungen an allen Schwarzen Brettern des AHS ausgehängt.

Öffnungszeiten und Sprechstunden:

Büro, Erika Knacke: Mo 12.00-14.00

Mi 10.00-12.00 und 13.00-15.00

Fr 10.00-12.00 und nach Vereinbarung

Tel. (0231) 755-3796

Hochschulsportleiter, Klaus Düsberg: Nach Vereinbarung

Tel. (0231) 755-4185

Sportreferent, Marcel Müller-Bachem: Mo 12.00-14.00

Tel. (0231) 755-4177

Öffentlichkeitsarbeit, Steffi Lücking:

Tel. (0231) 755-3796

Tennis freies Spiel, Christiane Koch: Mi 12.00-14.00

Tel. (0231) 755-3796

Freizeitlädchen, Ingrid Düsberg:

Tel. (0231) 755-3796

## **H-BAHN-GESELLSCHAFT DORTMUND MBH**

Geschäftsführer: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. R. Jünemann,  
Telefon: (0231) 755-2793/4, 7549-100/101

Techn. Referent: Dipl.-Ing. Rolf Schupp, Telefon: (0231) 716059

Betriebsleiter: LRBD Dipl.-Ing. W. Schlotmann, Telefon: (0231) 755-3303

Postanschrift:

H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH

Stockumer Str. 136

44225 Dortmund

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)

Geschäftsführender Institutsleiter: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. R. Jünemann,  
Telefon: (0231) 9743-100/101  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kuhn  
Telefon: (0231) 9743-130

Bereiche des Instituts:	Leitung:
Bereich 1: Materialflußsysteme	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jünemann Tel.: 9743-100 Stellvertreter: Dr.-Ing. E. Müller Tel.: 9743-465
1.1./1.2: Materialflußsysteme/ Transportsysteme/ Lager- und Umschlagsysteme	Dipl.-Ing. Grafe, Tel.: 9743-219
1.3.: Materialflußsysteme/ Handhabungs- und Robotersysteme	Dipl.-Ing. Spee, Tel.: 9743-205
1.4.: Materialflußsysteme/ Automatisierungstechnik	Dipl.-Ing. Klar, Tel. 9743-173
1.5.: Qualitäts- und Dienstleistungszentrum	Dipl.-Ing. Pater, Tel.: 9743-110
Bereich 2: Unternehmenslogistik	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kuhn, Tel. 9743-130
2.1.: Unternehmensplanung	Dipl.-Inform. Moszyk, Tel. 9743-440
2.2.: Unternehmensmodellierung	Dipl.-Ing. Harland, Tel.: 9743-134 Dipl.-Inf. Wenzel, Tel. 9743-237
2.3.: Software und Systeme	Dr.-Ing. Meinberg, Tel.: 9743-143
Bereich 3: Logistik und Umwelt	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jünemann Tel.: 9743-100/101
3.1./3.3.: Verkehrs- und Entsorgungslogistik	Dr.-Ing. Rinschede, Tel.: 9743-175
3.2./3.3.: Handels- und Verpackungslogistik	Dipl.-Ing. Frerich-Sagurna, Tel.: 9743-2 12
Bereich 4: Logistik-Strategien und -Management	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jünemann, Tel.: 9743-100/101
4.1.: Betriebswirtschaftliche und strategische Fragen der Logistik	Dipl.-Kfm. Filz, Tel.: 9743-230

### Postanschrift:

Fraunhofer-Institut für Materialfluß und Logistik  
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 2-4, 44227 Dortmund

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 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. Alfred Voßschulte, Dortmund
- Stellv. Vorsitzender: Dipl.-Kaufm. Hans Jaeger, Dortmund
- Stellv. Vorsitzender: Dipl.-Ing. Franz-Gustav Schlüter, Dortmund
- Geschäftsf. Vorstandsmitglied: Dipl.-Ing. Josef Metzen, Dortmund
- Weitere Vorstandsmitglieder: Dr. Hans-Wolfgang Arauner  
Dipl.-Betriebswirt Heinrich Frommknecht  
Dr.-Ing. Karl-Friedrich Golücke  
Dr. Hans-Gerd Koch  
Helmut Kohls  
Hans-Albert Nolden  
Univ.-Prof. Dr. Detlef Müller-Böling
- Ehrenmitglied: Dr. Helmut Keunecke, Dortmund
- Geschäftsstelle: Karl-Marx-Straße 32, 44141 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, 44047 Dortmund, Telefon: (0231) 5417-252.

## STUDENTENWOHNHEIME

Es bestehen folgende Studentenwohnheime bzw. Studentenwohnanlagen

1. Ev. Studentenwohnheim, Lindemannstraße 68, 44137 Dortmund  
Anmeldung: beim Hausmeister im Wohnheim
2. Franziskusheim, Franziskanerstraße 3  
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde St. Franziskus  
Franziskanerstraße 1, 44143 Dortmund
3. Thomas-Morus-Kolleg, Amalienstraße 21 a  
Anmeldung: Josefshaus e. V.  
Amalienstraße 21, 44137 Dortmund
4. Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3-5  
Anmeldung: Kath. Studentenwerk Dortmund  
Poppelsdorfer Str. 3-5, 44139 Dortmund
5. Studentenwohnheim (Roncalli-Heim), Von-der-Recke-Straße 40  
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde Heilig-Geist  
Neuer Graben 162, 44137 Dortmund
6. Studentenwohnheim Dortmund-Eichlinghofen, Am Gardenkamp 51  
(früher Stockumer Straße 370)  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postanschrift: Postfach 500248, 44202 Dortmund  
Telefon: 755-3624
7. Studentenwohnheime Dortmund-Eichlinghofen, Baroper Straße 331 und 335  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postanschrift: Postfach 500248, 44202 Dortmund  
Telefon: 755-3624
8. Studentenwohnheim Dortmund-Barop, Ostenbergstraße 109  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postanschrift: Postfach 500248, 44202 Dortmund  
Telefon: 755-3624
9. Studentenwohnheime Dortmund-Barop, Emil-Figge-Straße 3, 7, 9  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postanschrift: Postfach 500248, 44202 Dortmund  
Telefon: 755-3624
10. Studentenwohnheim Dortmund-Barop, Ostenbergstraße 97\*, 99, 101  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postanschrift: Postfach 500248, 44202 Dortmund  
Telefon: 755-3624
11. Studentendorf Dortmund-Barop, Vogelpothsweg 82-120\*  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postanschrift: Postfach 500248, 44202 Dortmund  
Telefon: 755-3624
12. Studentenwohnanlage, Dortmund-Eichlinghofen, Meitnerweg 3-16\*  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postanschrift: Postfach 500248, 44202 Dortmund  
Telefon: 755-3625

Für die vom Studentenwerk Dortmund bewirtschafteten Wohnheime sind in der Hauptmensa (Vogelpothsweg 85, Raum 073), Sprechzeiten montags, dienstags und donnerstags von 9.00 bis 12.00 Uhr und zusätzlich von 13.00-15.00 Uhr eingerichtet.

\* Einige gehindertengerechte bzw. für Rollstuhlfahrer geeignete Plätze/Wohnungen gibt es im Wohnheim Ostenbergstraße 97, im Studentendorf Vogelpothsweg 100 und in der Studentenwohnanlage Meitnerweg.

# MITTEILUNGEN FÜR STUDENTEN

## Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren(12)

Fachbereich Fakultät	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung					Vergabeverfahren				
		StAn.	SF	Sts	ZVS	AkA	Sts	AkA	VV	AA	KV		
F B N R	Studienfach - Studienrichtung/ Lehrbereich	Studiend- ab- schluß	WS	SS									
<b>1 Mathematik</b>													
	Mathematik	Dipl	X	-	W	X	-	A	X	A	-	-	X
	Wirtschaftsmath. (s. auch FB 11)	Dipl	X	-	I	X	-	L	X	L	-	-	X
	Mathematik	Sekl	X	-	N	X	-	A	X	A	-	-	X
	Mathematik	Sekl	X	X	T	X	-	U	X	U	-	-	X
	Mathematik	Prim	X	X	E	-	X	S	X	S	X	-	-
	Lernbereich Math.	Prim	-	-	R	-	-	L	X	L	-	-	-
<b>2 Physik</b>													
	Physik	Dipl	X	-	O	X	-	A	X	A	-	-	X
	Physik	SekII	X	-	D	X	-	I	X	I	-	-	X
	Physik	Sekl	X	X	E	X	-	S	X	S	-	-	X
<b>3 Chemie</b>													
	Chemie	Dipl	X	-	S	X	-	S	X	S	-	-	X
	Chemie	SekII	X	-	O	X	-	T	X	T	-	-	X
	Chemie	Sek I	X	X	M	X	-	U	X	U	-	-	X
<b>4 Informatik</b>													
	Informatik	Dipl	X	-	E	-	X	I	X(9)	I	X	-	-
	Ingenieurinf.	Dipl	X	-	X	-	N	X(10)	N	-	X	-	
<b>5 Statistik</b>													
	Statistik	Dipl	X	-	M	X	-	E	X	E	-	-	X
<b>6 Chemietechnik</b>													
	Chemietechnik	Dipl	X	-	S	X	-	T	X	T	-	-	X
	Chemietechnik	SekII(1)	X	-	T	X	-	E	X	E	-	-	X

### Abkürzungen:

StAn = Studienanfänger  
 SF = Studienfortsetzer  
 Sts = Studentensekretariat  
 ZVS = Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen  
 AkA = Akademisches Auslandsamt  
 VV = Verteilungsverfahren  
 AA = Allgemeines Auswahlverfahren  
 KA = Kein Auswahlverfahren

Dpl = Diplom  
 SekI = Sekundarstufe I  
 SekII = Sekundarstufe II  
 Prim = Primarstufe  
 LA SP = LA Sonderpädagogik  
 Zer = Zertifikat  
 Mag = Magister

- (1) Berufliche Fachrichtung
  - (2) Zugeordnete berufliche Fachrichtung
  - (3) Nachweis entsprechender Praktika ist Zulassungsvoraussetzung
  - (4) Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung/Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldungen zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15.5. für Kunst und Sport, 5.7 für Musik; zum SS: 15.11 für Kunst und Sport, 15.12 für Musik)
  - (5) Von ausländischen Studenten 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 „Bauingenieurwesen“, „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“, „Sozialwissenschaft“ (Studienrichtung) und den Lehramtsstudiengang „Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen.
  - (6) Zulassungsanträge für das 2., 3. und 4. Fachsemester des Studienganges „Ingenieurinformatik“ sowie für die Studienrichtungen „Betriebswirtschaft“, „Volkswirtschaft“ und „Sozialwissenschaften“ sind beim Studentensekretariat zu stellen.
  - (7) Von ausländischen Studenten aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft sowie Ausländern, die eine Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Architektur“ und „Informatik“ sowie die Studienrichtungen „Betriebswirtschaft“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen.
  - (8) Informatikpraktika vor Studienbeginn erforderlich
  - (9) Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen)
  - (10) Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester
  - (11) Zusatzstudiengang. Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungs voraussetzung.
  - (12) Änderungen vorbehalten
- X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

Stand: 1. 6. 1992

## Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren(12)

Fachbereich Fakultät	Studien- gang	Studien- beginn	Antragstellung						Vergabe- verfahren			
			Studien- anfänger	Studien- fortset.	Sts	ZVS	AkA	Sts	AkA	VV	AA	KV
B	Studienfach	Stu- dien- ab- schluß	StAn.	SF	Sts	ZVS	AkA	Sts	AkA	VV	AA	KV
-	Studienrichtung/ Lehrbereich		WS	SS								
<b>7 Maschinenbau</b>												
	Maschinenbau	Dipl	X(3)	-	X	-		X		-	-	X
	Maschinentechnik	SekII(1)	X	-	W	X	-	A	X	A	-	X
	Fertigungstechnik	SekII(2)	X	-	I	X	-	L	X	L	-	X
	Technik	Sekl	X	X	N	X	-	L	X	L	-	X
	Logistik für Wirt- schaftswissensch.	Dipl(11)	X	X	T	X	-	A	X	A	-	X
<b>8 Elektrotechnik</b>												
	Elektrotechnik	Dipl	X	-	-	X	-	L	X	A	-	X
	Elektrotechnik	SekII(1)	X	-	O	X	-	A	X	A	-	X
<b>9 Raumplanung</b>												
	Raumplanung	Dipl	X	-	E	X	-	L	X	L	-	X
<b>10 Bauwesen</b>												
	Architektur	Dipl	X	-	S	-	X	N	X	E	-	X
	Bauingenieurwesen	Dipl	X	-	O	X	-	S	X	S	-	X
<b>11 Wirtschafts- und Sozialwissensch.</b>												
	Wirtschafts- und Sozialwissensch.				M			T		T		
	- Studienrichtung Betriebswirtsch.	Dipl	X	-	E	-	X	B	X(10)	B	-	X
	- Studienrichtung Volkswirtschaft	Dipl	X	-	E	-	X	W	X(10)	W	-	-
	- Studienrichtung Sozialwissensch.	Dipl	X	-	E	-	X	E	X(10)	B	-	X
	Wirtschaftsmath. (s. auch FB 1)	Dipl	X	-	R	X	-	R	X	R	-	X
	Wirtschaftsw.	SekII(1)	X	-	R	X	-	R	X	R	-	X

**Abkürzungen:**

StAn = Studienanfänger  
 SF = Studienfortsetzer  
 Sts = Studentensekretariat  
 ZVS = Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen  
 AkA = Akademisches Auslandsamt  
 VV = Vertriebsverfahren  
 AA = Allgemeines Auswahlverfahren  
 KA = Kein Auswahlverfahren

Dipl = Diplom  
 SekI = Sekundarstufe I  
 SekII = Sekundarstufe II  
 Prim = Primarstufe  
 LA SP = LA Sonderpädagogik  
 Zer = Zertifikat  
 Mag = Magister

- (1) Berufliche Fachrichtung
  - (2) Zugeordnete berufliche Fachrichtung
  - (3) Nachweis entsprechender Praktika ist Zulassungsvoraussetzung
  - (4) Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldungen zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15.5. für Kunst und Sport, 5.7 für Musik; zum SS: 15.11 für Kunst und Sport, 15.12 für Musik)
  - (5) Von ausländischen Studenten 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 „Bauingenieurwesen“, „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“, „Sozialwissenschaft“ (Studienrichtung) und den Lehramtsstudiengang „Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen.
  - (6) Zulassungsanträge für das 2., 3. und 4. Fachsemester des Studienganges „Ingenieurinformatik“ sowie für die Studienrichtungen „Betriebswirtschaft“ und „Volkswirtschaft“ sind beim Studentensekretariat zu stellen.
  - (7) Von ausländischen Studenten aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft sowie Ausländern, die eine Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Architektur“ und „Informatik“ sowie die Studienrichtungen „Betriebswirtschaft“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen.
  - (8) Informatikpraktika vor Studienbeginn erforderlich
  - (9) Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen)
  - (10) Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester
  - (11) Zusatzstudiengang. Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung.
  - (12) Änderungen vorbehalten
- X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

Stand: 1. 6. 1992



**Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren(12)**

Fachbereich Fakultät	Studien- gang	Studien- beginn		Antragstellung						Vergabe- verfahren							
		StAn.	SF	Sts	ZVS	AkA	Sts	AkA	VV	AA	KV						
F B - N R	Studienfach - Studienrichtung/ Lehrbereich	Stu- dien- ab- schluß	WS	SS													
<b>12 Erziehungswissensch.</b>																	
	Pädagogik	Dipl	X	-	X	-		X		X		-	-	X			
	Sozialpädagogik	SekII(1)	X	X	X	-		X		X		-	-	X			
<b>13 Sondererziehung u. Rehabilitation</b>																	
	Sondererziehung u. Rehabilitation	SekII	X(8)	X(8)	X	-		X		X		-	-	X			
	Sondererziehung u. Rehabilitation der Blinden	LA SP(4)	X(3)	X(3)	X	-		X		X		-	-	X			
	Erziehungsschwierigen	LA SP(4)	X(3)	X(3)	X	-		X		X		-	-	X			
	Geistigbehinderten	LA SP(4)	X(3)	X(3)	X	-		X		X		-	-	X			
	Körperbehinderten	LA SP(4)	X(3)	X(3)	X	-		X		X		-	-	X			
	Lernbehinderten	LA SP(4)	X(3)	X(3)	X	-		X		X		-	-	X			
	Sehbehinderten	LA SP(4)	X(3)	X(3)	X	-		X		X		-	-	X			
	Sprachbehinderten	LA SP(4)	X(3)	X(3)	X	-		X		X		-	-	X			
<b>14 Gesellschaftsw., Philosophie und Theologie</b>																	
	Haushaltswissenschaft	SekI	X	X	X	-		X		X		-	-	X			
	Ev. bzw. kath. Religionslehre	SekI	X	X	X	-		X		X		-	-	X			
	Ev. bzw. kath. Religionslehre	Prim	X	X	-	X		-	X	X		X	-	-			
	Organisationspsychologie	Zer(11)	X	X	X	-		X		-		-	-	X			

**Abkürzungen:**

StAn = Studienanfänger  
 SF = Studienfortsetzer  
 Sts = Studentensekretariat  
 ZVS = Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen  
 AkA = Akademisches Auslandsamt  
 VV = Verteilungsverfahren  
 AA = Allgemeines Auswahlverfahren  
 KA = Kein Auswahlverfahren

Dpl = Diplom  
 SekI = Sekundarstufe I  
 SekII = Sekundarstufe II  
 Prim = Primarstufe  
 LA SP = LA Sonderpädagogik  
 Zer = Zertifikat  
 Mag = Magister

- (1) Berufliche Fachrichtung
  - (2) Zugeordnete berufliche Fachrichtung
  - (3) Nachweis entsprechender Praktika ist Zulassungsvoraussetzung
  - (4) Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungs Voraussetzung (Anmeldungen zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15.5. für Kunst und Sport, 5.7 für Musik; zum SS: 15.11 für Kunst und Sport, 15.12 für Musik)
  - (5) Von ausländischen Studenten 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 „Bauingenieurwesen“, „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“, „Sozialwissenschaft“ (Studierrichtung) und den Lehramtsstudiengang „Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen.
  - (6) Zulassungsanträge für das 2., 3. und 4. Fachsemester des Studienganges „Ingenieurinformatik“ sowie für die Studierrichtungen „Betriebswirtschaft“, „Volkswirtschaft“ und „Sozialwissenschaften“ sind beim Studentensekretariat zu stellen.
  - (7) Von ausländischen Studenten aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft sowie Ausländern, die eine Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Architektur“ und „Informatik“ sowie die Studierrichtungen „Betriebswirtschaft“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen.
  - (8) Informatikpraktika vor Studienbeginn erforderlich
  - (9) Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen)
  - (10) Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester
  - (11) Zusatzstudiengang. Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungs Voraussetzung.
  - (12) Änderungen vorbehalten
- X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

Stand: 1. 6. 1992



**Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren(12)**

Fachbereich Fakultät	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung					Vergabeverfahren				
		StAn.	SF	Sts	ZVS	AkA	Sts	AkA	VV	AA	KV		
F	Studienfach												
B	Studienrichtung/ Lehrbereich	Studienabschluss											
N			WS	SS									
R													
<b>15 Sprach- und Literaturw., Journalistik und Geschichte</b>													
	Deutsch	SekII	X	X	W	X	-	A	X	A	-	-	X
	Deutsch	SekI	X	X	I	X	-	L	X	L	-	-	X
	Deutsch	Prim	X	X	N	-	X	E	X	E	X	-	-
	Englisch	SekII	X	X	T	X	-	A	X	A	-	-	X
	Englisch	SekI	X	X	E	X	-	U	X	U	-	-	X
	Geschichte	SekI	X	X	R	X	-	S	X	S	-	-	X
	Journalistik	Dipl	X(3)	-	-	X	-	A	X	A	-	-	X
<b>16 Musik, Kunst, Textilgestaltung und Geographie</b>													
	Geographie	SekI	X	X	O	X	-	D	X	D	-	-	X
	Kunst	SekI(4)	X	X	R	X	-	I	X	I	-	-	X
	Kunst	Prim(4)	X	X	R	-	X	S	X	S	X	-	-
	Musik	SekII(4)	X	X	S	X	-	C	X	C	-	-	X
	Musik	SekI(4)	X	X	O	X	-	H	X	H	X	-	-
	Musik	Prim(4)	X	X	M	-	X	E	X	E	-	-	X
	Sport	SekII(4)	X	X	M	X	-	N	X	N	-	-	X
	Sport	SekI(4)	X	X	E	X	-	T	X	T	X	-	-
	Sport	Prim(4)	X	X	R	-	X	U	X	U	-	-	X
	Vergl. Textilw.	Mag	X	X	S	X	-	I	X	I	X	-	-
	Textilgest.	SekI	X	X	E	X	-	B	X	B	-	-	X
	Textilgest.	Prim	X	X	M	-	X	E	X	E	X	-	-
X	Lernb. Sachunterricht: Gesellschaftslehre	Prim	X	X	S	-	X	W	X	W	X	-	-
	Lernb. Sachunterricht: Naturw./Technik	Prim	X	X	E	-	X	R	X	R	-	-	-
	Lernb. Sprache	Prim	-	-	R	-	-	B	X	B	-	-	-

**Abkürzungen:**

- StAn = Studienanfänger
- SF = Studienfortsetzer
- Sts = Studentensekretariat
- ZVS = Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen
- AkA = Akademisches Auslandsamt
- VV = Verteilungsverfahren
- AA = Allgemeines Auswahlverfahren
- KA = Kein Auswahlverfahren

- Dpl = Diplom
- SekI = Sekundarstufe I
- SekII = Sekundarstufe II
- Prim = Primarstufe
- LA SP = LA Sonderpädagogik
- Zer = Zertifikat
- Mag = Magister

- (1) Berufliche Fachrichtung
- (2) Zugeordnete berufliche Fachrichtung
- (3) Nachweis entsprechender Praktika ist Zulassungsvoraussetzung
- (4) Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung/Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldungen zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15.5. für Kunst und Sport, 5.7 für Musik; zum SS: 15.11 für Kunst und Sport, 15.12 für Musik)
- (5) Von ausländischen Studenten 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 „Bauingenieurwesen“, „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“, „Sozialwissenschaft“ (Studienrichtung) und den Lehramtsstudiengang „Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen.
- (6) Zulassungsanträge für das 2., 3. und 4. Fachsemester des Studienganges „Ingenieurinformatik“ sowie für die Studienrichtungen „Betriebswirtschaft“, „Volkswirtschaft“ und „Sozialwissenschaften“ sind beim Studentensekretariat zu stellen.
- (7) Von ausländischen Studenten aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft sowie Ausländern, die eine Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Architektur“ und „Informatik“ sowie die Studienrichtungen „Betriebswirtschaft“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen.
- (8) Informatikpraktika vor Studienbeginn erforderlich
- (9) Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen)
- (10) Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester
- (11) Zusatzstudiengang. Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung.
- (12) Änderungen vorbehalten

X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

Stand: 1. 6. 1992

## Allgemeine Hinweise

- a) Rechtsvorschriften, die das Studium an der Universität allgemein regeln, enthält die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund, abgedruckt auf Seite 30 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 14 bzw. S. 82 ff.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung s. „Studentenwerk Dortmund“ auf S.74 ff.

## Krankenversicherung

Alle Studenten sind in der gesetzlichen Krankenversicherung versichert. Versicherungsfrei sind u. a. Studenten, die in der gesetzlichen Krankenversicherung ihrer Unterhaltspflichtigen 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. Gasthörergebühren

Die Gasthörergebühr 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 Gasthörerscheins, 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 Gebühreneinzahlen jeweils ..... 20,- DM

### 3. Sozialbeitrag

Die Höhe der Sozialbeiträge beläuft sich zur Zeit auf insgesamt 148,30 DM je Semester. Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

- |  |         |
|--|---------|
| a) Studentische Selbstverwaltung                 | 10,- DM |
| b) Studentischer Hilfsfonds                      | 2,- DM  |
| c) Semesterticket                                | 85,- DM |
| d) Studentenwerk Dortmund                        | 50,- DM |
| e) Studentische Unfallversicherung               | -,80 DM |
| f) Darlehnskasse (DAKA) der Studentenwerke e. V. | -,50 DM |

Von Gasthörern wird nur der Beitrag zur Unfallversicherung erhoben.

Die Sozialbeiträge sind vor der Einschreibung, Rückmeldung oder Beurlaubung an die Universitätskasse Bochum/Dortmund auf das Konto 1300516 bei der Sparkasse Bochum (BLZ 43050001) 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 und den Diplomstudiengang Erziehungswissenschaften**

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, 44227 Dortmund-Eichlinghofen  
Telefon: 755-1, Durchwahl: 755  
Postanschrift: 44221 Dortmund

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

Das Zentrale Prüfungsamt (ZPA) ist zuständig für die Diplomprüfungen (Vor- und Hauptdiplom) der Fachbereiche bzw. Fakultäten 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 betreut das ZPA ab dem WS 93/94 die Prüfungen für den Magisterstudiengang „Vergleichende Textilwissenschaften“.

### Sprechzeiten:

dienstags und donnerstags von 8.30-12.00 Uhr  
und mittwochs von 13.00-14.30 Uhr

Anmeldezeiträume und Prüfungstermine:  
werden durch Aushang beim ZPA bekanntgegeben

	Raum	App.
Diplom-Pädagogik und Magister: Vergleichende Textilwissenschaften RAR Norbert Schwanengel	0.236	2624
Informatik und Ingenieurinformatik: RA Rolf Vogelbruch	0.233	2138
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: VA Monika Buchart	0.235	5136
Chemietechnik und Mathematik: VA Gisela Polzin	0.231	2485
Bauwesen: VA Iris Bolz	0.230	3723
Maschinenbau, Journalistik und Wirtschaftsmathematik: VA Monika Reiss	0.232	3714
Elektrotechnik und EDV-Betreuung: VA Achim Hillemann	0.230	3723

## **Staatliches Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen - Dortmund -**

Anschrift: Emil-Figge-Str. 50, 44227 Dortmund  
Telefon: (0231) 755-1

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

<b>Leiter:</b>	Raum	Durchwahl
Ltd. Reg.-SchulDir. Dr. Brand	0/106	4166
Vorzimmer: Reg.-Angestellte Brüggerwerth	0/105	4165
<b>Stellvertreter:</b>		
Univ.-Prof. Dr. Vorsmann	1/117	2175
<b>Sonderpädagogik:</b>		
Geschäftsführer: N. N.	0/106	4166
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Buchwald	0/108	4168
<b>Sekundarstufe II:</b>		
Geschäftsführer: N. N.	0/103	4163
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Reza	0/104	4164
<b>Sekundarstufe I:</b>		
Geschäftsführer: N. N.	0/103	4163
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Krey	0/109	4169
<b>Primarstufe:</b>		
Geschäftsführer: N. N.	0/103	4163
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Reza	0/104	4164
<b>Verwaltung:</b>		
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. (z. Zt. beurlaubt)

Komm. Leiterin: PD Dipl.-Psych. Dr. Brigitte Bauer

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: 44221 Dortmund

Telefon: (0231) 755-2345

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 zu Studienwahl sowie in Fragen des Studiums, insbesondere bei Schwierigkeiten im Studienverlauf, bei Prüfungsproblemen, bei geplanten 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(innen), 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: 44221 Dortmund

Telefon: (0231) 755-2848 (auch Schreibtelefon)

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 Schwerpunktbildung 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 Examenskandidaten,
- 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.

**Berater:** Dipl.-Päd. Klaus Danneberg  
Dipl.-Verw.-Wiss. Hans Kaeten  
Dipl.-Päd. Heidi Keil  
Jürgen Kipka  
Dipl.-Päd. Renate Lahr-Tannich  
Klaus Mücke-Klein  
Dipl.-Päd. Barbara Schüssler-Schilawa  
Franz Josef Teupe  
Dr. Wolfgang Tschesch

**Offene Sprechstunde:** montags, mittwochs 14.00-16.00 Uhr  
donnerstags, freitags 10.30-12.30 Uhr  
(während der Vorlesungszeit)  
HG II Campus Nord, Raum 0.215 (neben HS 8)  
Tel. 755-4501

**Beratung nach Vereinbarung:** Anmeldung Tel. 910-1330/1332

**Berufsinformationszentrum:** 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, 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, Alter Mühlenweg 78, 4600 Dortmund 1**

### **Aufgaben:**

- Information und Beratung von Personen mit abgeschlossener Hoch- bzw. Fachhochschulbildung über berufliche Ansatzmöglichkeiten, Entwicklungen, Tendenzen und Perspektiven in akademischen Berufsfeldern.
- Vermittlung von Arbeitsstellen ab ca. 3 Monate vor dem Examen mit Hilfe der computerunterstützten Arbeitsvermittlung (coArb), der Microverfilmung offener Stellen (micros, halboffene Arbeitsvermittlung), des Stellen-Informations-Services (SIS) und der Zeitschrift „Markt & Chance“.
- Beratung über individuelle Bewerbungsstrategien, Durchführung von Bewerbungstrainings in den Fachbereichen.
- Beratung von Arbeitgebern hinsichtlich Personalgewinnung und Personaleinsatz.
- Durchführung von Arbeitsmarktinformationsveranstaltungen an Hochschulen.
- Errichtung von speziellen Fortbildungs- und Umschulungsmaßnahmen für Akademiker.
- Informationsveranstaltungen über spezielle Fortbildungs- und Umschulungsmaßnahmen für Akademiker.

### **Arbeitsberater:**

Dipl.-Soz. wiss. Werner Schneider  
(geistes- und sozialwissenschaftliche Berufe,  
kaufmännische und Verwaltungsberufe)  
Anmeldung: Tel. (0231) 910-1437

Rainer Tambach  
(technische und naturwissenschaftliche Berufe)  
Anmeldung: Tel. (0231) 910-1455

### **Dienststelle:**

Arbeitsamt Dortmund  
Alter Mühlenweg 78 (an der B1),  
44139 Dortmund



**Studienfachberater**

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde
Architektur und Städtebau D	N. N.	Geschoßbau I (Campus Süd)	101	755-2468	Mo 10.00-12.00 vierzehntägig
Bauingenieurwesen D (Bauprod. und Bauwirt.)	Dipl.-Ing Karl Funke	Geschoßbau I (Campus Süd)	417	755-2558	Mo 10.00-12.00
Bauingenieurwesen D (Konstruktiver Ingenieurbau)	Dipl.-Ing C. Austermann	Geschoßbau I (Campus Süd)	306	755-4715	Mo 15.00-16.00
Biologie P	Dr. Müller	Emil-Figge-Str. 50	4.430	755-2962	Do 12.00-13.00
Biologie SI	Prof. Dr W. Strichmann	Emil-Figge-Str. 50	4.423	755-2958	Do 18.00-19.00
Chemie D, SI, SII Chemietech. SII	Dr. Ramund Leibold	Chemiegeb. C2-07	103	755-3841	Mi 11.00-12.00 u. n. Vereinb.
Chemietechnik D	Dipl.-Ing Wolfram Guhr	Chemietechnikgeb.	626	755-2358	Mo 11.00-12.00
Deutsch P, SI, SII	Dr. H. Dieter Fischer	Emil-Figge-Str. 50	3.105	755-4136	Mi 10.00-11.00 u. n. Vereinb.
Elektrotechnik D, SII	Dipl.-Ing. Schnettler	Physikgeb. P2-E0	406	755-3425	Mo 10.00-11.30 Mi 14.00-15.30
	Dipl.-Ing Doppelbauer	Physikgeb. P2-E0	406	755-3425	Mo 10.00-11.30 Mi 14.00-15.30
Englisch SI, SII	Prof. Dr. Oppenhäuser	Emil-Figge-Str. 50	3.216	755-2852	Mi 10.00-11.00
Englisch SII	Prof. Dr. Steinmann	Emil-Figge-Str. 50	3.210	755-2908	Do 14.00-15.00
Erziehungswissenschaft D	Dr. J. Tewes	Emil-Figge-Str. 50	1.105	755-2165	Di 10.00-12.00
					Do 12.00-14.00
Erziehungsw. (Lehrämter)					
- Pädagogik P	Prof. Dr. Flessau	Emil-Figge-Str. 50	1.227	755-2190	Mi 12.00-13.00
- Pädagogik P	Prof. Dr. M. Konrad	Emil-Figge-Str. 50	1.106	755-2166	Mo 10.00-12.00
- Pädagogik SI	Dr. J. Jamrozcyk Priv.-Doz Dr. R. Voß	Emil-Figge-Str. 50	1.239	755-4141	Do 12.00-13.00
		Emil-Figge-Str. 50	0.239	755-2846	Do 12.00-13.00
- Pädagogik SII	Prof. Dr. Werner Spies	Emil-Figge-Str. 50	1.215	755-2186	Mo 16.00-17.00
	Prof. Dr. Günter Pätzold	Emil-Figge-Str. 50	1.242	755-2198	Mo 12.00-13.00
	Dr. Hermann-J. Koll	Emil-Figge-Str. 50	1.213	755-2189	Mi 14.00-15.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde
– Pädagogik Son	Prof. Dr. Schäfer	Emil-Figge-Str. 50	1.217	755-2188	Mo 14.30-15.30
– Philosophie, Politikw., Psychologie, Soziologie P, SI, SII, Son	Dr Dorothea Lukowski	Emil-Figge-Str. 50	2.116	755-2830	Do 14.00-16.00
	Prof. Dr. Stallberg	Emil-Figge-Str. 50	2.105	755-2831	Mo 14.00-17.00
Fertigungstechnik SII	Prof. Dr.-Ing. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	755-4124	Do 13.00-14.00
Geographie SI	Prof. Dr. Kersberg	Emil-Figge-Str. 50	1.427	755-2811	Mi 12.00-13.00
Geschichte SI	Dr. K. Lampe	Emil-Figge-Str. 50	4.519	755-2889	Di 10.00-11.00
Informatik D	Dipl.-Inform. Lange (Kerninformatik)	Geschoßb. V (Campus Süd)	429	755-3031	nach Vereinb. u. schriftl. Anfragen
	Dipl.-Inform. Buchholz (Kerninformatik)	Geschoßb. V (Campus Süd)	514	755-26911	Di 14.00-16.00
	Dipl.-Inform. Harking (Kerninformatik)	Otto-Hahn-Str. 16	16	755-6141	Mi 8.00-10.00
	Dipl.-Inform. Kursawe (Angewandte Informatik)	Geschoßb. IV (Campus Süd)	104	755-2622	nach Vereinb.
	Dipl.-Inform. Tochtermann (Prüfungsberatung)	Otto-Hahn-Str. 16	121	755-6326	Mo 14.00-16.00
	Prof. Dr. C. Morenga	Otto-Hahn-Str. 16	216	755-2009	nach Vereinb.
Hauswirtschafts- wiss. SI	Prof. Dr. Joosten	Emil-Figge-Str. 50	1.412	755-2804	Mo 12.30-13.30
Journalistik D	Claudia Jenkes	Emil-Figge-Str. 50	1.509	755-2814	Do 13.00-14.00
Kunst P, SI	Prof. Dr. Stuckenhoff	Emil-Figge-Str. 50	5.228	755-2966	Do 9.00-10.00
Lernber. Sachunterricht – Gesellschafts- lehre P	Prof. Dr. Klaus Lampe	Emil-Figge-Str. 50	4.519	755-2889	Di 10.00-11.00
Lernber. Sachunterricht – Naturwiss./ Technik P	Prof. Dr. Winnenburg	Physikgeb. P2-03	512a	755-2988	Di 11.00-12.00
Logistik Z	Dr. Ing. Detlef Balters	Emil-Figge-Str. 73	137	755-2099	nach Vereinb.
Maschinenbau D	Dr.-Ing. Dreißig	Geschoßb. IV (Campus Süd)	213	755-2743	Fr 10.00-12.00
Maschinentechnik SII	Prof. Dr.-Ing. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	755-4124	Do 13.00-14.00
Mathematik D, SII Wirtschafts- mathematik D	Dr. Volker Maier	Mathematik- gebäude	536	755-3104	Di 14.00-16.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde
Mathematik SI	Prof. Dr. Georg Schrage	Mathematikgebäude	440	755-2939	Do 11.00-12.00
Mathematik P	Prof. Dr. Müller	Mathematikgebäude	425	755-2946	Do 13.00-14.00
Musik P, SI, SII	Dr. Abegg	Emil-Figge-Str. 50	5.210	755-4101	Mo 15.00-16.00
Organisationspsychologie	Prof. Dr. Bernd Gasch	Emil-Figge-Str. 50	2.118	755-2843	Di 12.30-14.00
Physik D, SI, SII	Prof. Dr. B. Gerlach	Physikgeb. P1-02	303	755-3565	Di 11.00-12.30
Raumplanung D	Dipl.-Ing. Schmeling	Geschoßb.III (Campus Süd)	113	755-2243	Mi 11.00-13.00
Religionslehre (ev.) P, SI	Prof. Dr. Jacobs	Emil-Figge-Str. 50	2.335	755-2879	Do ab 12.00
	Dr. Munzel	Emil-Figge-Str. 50	2.316	755-2871	Di 12.00-13.00
Religionslehre (ka.) P, SI	Prof. Dr. Kollmann	Emil-Figge-Str. 50	2.312	755-2865	Mi 10.00-12.00
Sonderpädagogik SI, SII, D	Dr. Reinhilde Stöppler	Emil-Figge-Str. 50	2.516	755-4563	Di 9.00-11.00 (Dipl.)
					Do 13.00-15.00 (LA)
Sonderpädagogik SII	Prof. Dr. Höltershinken	Emil-Figge-Str. 50	1.117	755-2153	Mi 12.00-13.00
Sport P, SI, SII, Son	Dipl.-Päd. Kunze	Otto-Hahn-Str. 3	1.106	755-4173	Mi 12.00-13.00
Statistik D	Prof. Dr. Urfer Prof. Dr. Götz Trenkler Dr. Bernd Schipp Dr. Berthold Lausen	Mathematikgebäude	725	755-3121	Di 11.00-12.00
		Mathematikgebäude	211	755-3174	nach Vereinb.
		Mathematikgebäude	209	755-3114	Mo 14.00-15.00
		Mathematikgebäude	728	755-3180	Di 14.00-16.00
Technik SI	Prof. Dr.-Ing. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	755-4124	Do 13.00-14.00
Textilgestaltung P, SI	Dr. Helmhold	Emil-Figge-Str. 50	5.239	755-2905	nach Vereinb.
Textilgestaltung M.A.	Prof. Dr. Nixdorf	Emil-Figge-Str. 50	4.212	755-2952	nach Vereinb.
Wirtschafts- und Sozialwissensch. D, SII	Dipl.-Kffr. Ebbinghaus	Mathematikgebäude	132	755-3227	Di - Do 10.00-12.00

In den **Semesterferien** nur nach Vereinbarung

#### Abkürzungen

D	Diplom
P	Primarstufe
SI	Sekundarstufe I
SII	Sekundarstufe II
Son	Sonderpädagogik
M.A.	Magister Artium
Z	Zusatzstudiengang

## **VERTRAUENSDOZENTEN**

### **Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Werner

### **Studienstiftung des Deutschen Volkes**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. H.-H. Gerlach, Fachbereich Maschinenbau, Tel.: 7552602

Univ.-Prof. Dr. W. Richter, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften,  
Tel.: 7553146

Univ.-Prof. Dr. D. Wegener (schriffführend), Fachbereich Physik, Tel.: 7553555

### **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.-Koepchen-Studienstiftung**

Univ.-Prof. Dr. Edmund Handschin, Rotgerweg 6, 4600 Dortmund 50, Tel.: 736204

### **Friedrich-Ebert-Stiftung**

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Wuthe, Büddenberg 1, 4750 Unna-Massen,  
Tel.: (02303) 51274 (dienstl.): (755) 2998

### **Friedrich-Naumann-Stiftung**

#### **Theodor-Heuss-Akademie**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Paul Baron, Dresdner Str. 49, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: (0231) 122051

Stipendiaten können sich zwecks Hilfe bei der Wohnungssuche wenden an:

Zentralverwaltung Dezernat 3.4

VA Koch      Pav. 7      R 30      Tel.: (0231) 755-4750

## 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  
– Tel. 910-1651  
– Job-Zeitpersonal Vermittlung  
Tel. 910-650  
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 1 Campus Süd

Studentensekretariat  
Studentensekretariat  
Studentensekretariat

Zentralverwaltung

Studentensekretariat

Studentensekretariat,  
Allgemeine Ortskrankenkassen  
und Ersatzkassen

Fachbereiche

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

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Studentensekretariat erteilt.

**FACHBEREICH MATHEMATIK**

DEKANAT:	4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87 (Gebäude Mathematik, Campus Nord) Tel.: 7553051 Erika Homann	V	535	3051
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. Manfred Müller	V	537	3050
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. H. Kilian	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.: 7553136, Christel Strungat	V	546	3136
Geschäftsführender Institutsleiter:	Univ.-Prof. Dr. H. Frank	V	533	3453/3136
Professoren:				
	Univ.-Prof. Dr. Eberhard Becker (Lehrstuhl Mathematik VI, Algebra), Auf der Burg 48, 5860 Iserlohn, Tel.: (02371) 12536	IX	947	3081/3082
	Univ.-Prof. Dr. Ludwig Danzer (Lehrstuhl Mathematik II, Geometrie), Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 753367	X	1029	3065/3066
	Univ.-Prof. Dr. Wilfried Hazod (Lehrstuhl Mathematik IV, Analysis), Harkortstr. 10, 5804 Herdecke, Tel.: (02330) 10229	VI	627	3055/3062
	Univ.-Prof. Dr. Karl Heinz Mayer (Lehrstuhl Mathematik V, Topologie) Eichenmarkweg 10, 4600 Dortmund 30, Tel. 482228	IX	929	3086/3087
	Univ.-Prof. Dr. Manfred W. Müller (Lehrstuhl Mathematik VIII, Angewandte Mathematik), Beisterweg 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 712019	V	545	3100/3101
	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: (06344) 8603	VI	615	3168/3063
	Univ.-Prof. Dr. Rolf Walter (Lehrstuhl Mathematik VII, Differentialgeometrie), Paul-Sattler-Weg 24, 4600 Dortmund 50, Tel.: 733955	X	1037	3094/3095

Univ.-Prof. Dr. Peter Albrecht (Angewandte Mathematik) Niederlassener Kirchweg 134, 4000 Düsseldorf 11, Tel.: (0211) 551441	V	551	3430/3101
Prof. Dr. Heribert Blum Dachsleite 42, 5758 Fröndenberg-Hohenheide, Tel.: (02373) 76719	V	523	3299/3076
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 Joussen (Geometrie), Kleine Schwerter Str. 44, 4600 Dortmund 41, Tel.: 480286	X	1017	3071/3066
Univ.-Prof. Dr. Winfried Kaballo (Analysis), Olpketalstr. 94A, 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.: (040) 410-2567	IX	941	4360/3082
Univ.-Prof. Dr. Armin Thedy (Algebra) Tel.: 480827	IX	935	3084/3082
Univ.-Prof. Dr. Tudor Zamfirescu (Geometrie), Domänenstr. 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 717938 und 575130	X	1023	3074/3066
Prof. Dr. Gerd Wegner Landstr. 9, 5758 Fröndenberg-Frohnhausen, Tel.: (02373) 77813	X	1030	3073/3066

#### Dozenten und Privatdozenten:

Prof. apl. Jürgen Eckhoff Kirchhörder Str. 239, 4600 Dortmund 50, Tel.: 734946	X	642	3177
Dr. Margareta Heilmann Tel.: (0231) 832849	V	540	3103
Dr. Franz Kalhoff Schubertstr 35, 4670 Lünen Tel.: (02306) 61425	X	1019	3059
Dr. H. Milbrodt Siegenstr. 179a, 4600 Dortmund 15	VI	634	3106
Dr. H. Schröder Am Jungbrunnen 6, 4600 Dortmund 18	VI	640	5163
Dr. Burkhard Sündermann Rubensweg 3, 4755 Holzwickede, Tel.: (02301) 12638	V	520	3077



Dr. G. Philip A. Thijsse	VI	642	3177
Dr. Hansmartin Zeuner Froschlake 10, 4600 Dortmund 70 Tel.: (0231) 614390	VI	621	3064
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Studiendirektor: Dr. Götz Brunner	IX	923	3088
Akademische Oberräte:			
Dr. Roland Kusterer An der Fillkuhle 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: (0231) 7275053	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.: 1770105	IX	936	3083
Dipl.-Math. Ulrike Braick	V	526	3080
Dipl.-Math. Nikolai Busse Imckebank 18, 4600 Dortmund 50 Tel.: (0231) 759613	VI	628	4348
Dipl.-Math. Christoph Fredebeul Tel.: (0209) 499850	V	544	3469
Dr. Peter Furlan Am Beisenufer 5, 4600 Dortmund 50, Tel.: (0231) 753338	VI	641	3439
Dipl.-Math. Günter vom Hofe	IX	938	3231
Dr. P. Katzarova Tel.: (0231) 123928	X	1036	3098
Dipl.-Math. Agatha Kalhoff	V	930	3093
Dipl.-Math. R. Kirschnick	X	1042	3134
Dipl.-Math. Günter Klützke	X	1022	3069
Dr. P. Kohlmann Auf der Kuhweide 19, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0231) 462667	X	1.038	3097
Dipl.-Math. Jürgen Linde	V	528	3078
Dr. U. Lüzmann-Ellinghaus Brandenburger Str. 12, 4800 Bielefeld 1, Tel.: (0521) 66738	VI	625	3099
Dr. Detlef Mache Wemerstr. 35, 5810 Witten-Rüdinghausen	V	538	3239

Dr. Frank Mantlik Lange Fuhr 86, 4600 Dortmund 1, Tel.: (0231) 179243	I	635	3135
Dipl.-Math. Rolf Neuhaus Holzstr. 31, 4330 Mülheim-Ruhr	IX	926	3091
Dipl.-Math. Jörg Passenberg	X	1021	3240
Dipl.-Math. Michael Rosier	V	530	3139
Dr. Markus Poppenberg Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50, Tel. (0231) 750710	VI	633	3058
Dipl.-Math. T. Sander	IX	945	3456
Dipl.-Math. H.-P. Scheffler Ratzebuschstr. 1 1, 5910 Kreuztal Tel.:(02732)21709	VI	630	3437
Dr. Wilhelm Schwick Zechenstr. 18, 4600 Dortmund 1	VI	624	3056
Dipl.-Math. Petra Sonneborn Riegerbusch 142, 5800 Hagen 1	X	1028	3068
Dipl.-Math. G. Skoruppa Wallrabestr. 10, 4600 Dortmund 1	X	1034	3436
Dipl.-Math. Rolf Vonhoff Sölder Str. 42, 4755 Holzwickede, Tel.: (02301) 4300	VI	646	3178

### **Institut für Didaktik der Mathematik**

4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87  
(Gebäude Mathematik, Campus Nord)

SEKRETARIE: Plinski, Barbara, Tel.: 7552947	IV	432	2947
Zimmermann, Heike, Tel.: 7552948	IV	438	2948
Norder, Christine, Tel.: 75531 73	IV	418	3173

Geschäftsführender Institutsleiter:

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Müller	IV	424	4362/2947
--------------------------------	----	-----	-----------

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Gilbert Max-Planck-Str. 1 13, 5800 Hagen	IV	422	2176/3173
Univ.-Prof. Dr. Hans Kilian Habichtsweg 27, 5800 Hagen, Tel.: (02331) 57733	IV	442	2139/2948
Univ.-Prof. Dr. Gerhard Müller Im Stift 11, 5820 Gevelsberg	IV	425	2946/2947
Univ.-Prof. Dr. Georg Schrage Am Piwitt 7, 5882 Meinerzhagen 2	IV	440	2939/2948
Univ.-Prof. Dr. Werner Winzen Krommweg 57, 5166 Kreuzau-Drove	IV	424	4362/3173
Univ.-Prof. Dr. Erich Ch. Wittmann Solbergweg 41, 4600 Dortmund 50	IV	436	2943/2947
Prof. Dr. Jürgen Floer (Akad. Oberrat) Mozartweg 15, 5804 Herdecke, Tel.: (02330) 13519	IV	418a	2945/3173

## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akad. Oberrat Manfred Möller Gäuseland 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: (0231) 751503	IV	423	2938
---	----	-----	------

Oberstudienrat i. H. Dr. Berthold Schuppar Schröderstr. 25, 4600 Dortmund 50, Tel.: (0231) 751251	IV	435	2940
--	----	-----	------

## Wissenschaftliche Angestellte:

Ute Mehlhase Himmellohstr. 106, 5810 Witten-Stockum, Tel.: (02302) 4661	IV	428	3466
---	----	-----	------

Martina Röhr Stennerskuhlstr. 35, 4630 Bochum 7, Tel.: (0234) 290085	IV	430a	5140
--	----	------	------

Christoph Selter Kampstr. 47, 5820 Gevelsberg, Tel.: (02332) 83014	IV	434	4382
--	----	-----	------

Petra Scherer	IV	426	4376
---------------	----	-----	------

## Abgeordnete Lehrer:

Johannes Kempelmann Waldmeisterstr. 50, 4130 Moers 1, Tel.: (02841) 43938	IV	427	4383
---	----	-----	------

Günter Krauthausen Moltkestr. 30, 4000 Düsseldorf 30, Tel.: (0211) 466752	IV	427	4383
---	----	-----	------

Rolf Joachim Neveling	IV	430	3745
-----------------------	----	-----	------

## 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	Joussen

010001	Übungen zu Höhere Mathematik I (CT/MB) (2 Ü)		Joussen
--------	--	--	---------

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	Walter

010003	Übungen zu Höhere Mathematik I (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü)		Walter
--------	---	--	--------

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	Menke

010009	Übungen zu Höhere Mathematik III (CT/MB/St) (2 Ü)		Menke
--------	---	--	-------

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	Mayer
010011	Übungen zu Höhere Mathematik III (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü)	Mayer
010028	Lineare Algebra I für Informatiker (4 V) Mo 10.00-12.00 EF/ HS 1 Do 8.00-10.00 EF/ HS 1	Becker
010029	Übungen zu Lineare Algebra I für Informatiker (2 Ü)	Becker
010038	Analysis für Informatiker (4 V) Mo 10.00-12.00 EF/ H 3 Do 14.00-16.00 EF/ H 2	Hazod
010039	Übungen zu Analysis für Informatiker (2 Ü)	Hazod
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 10.00-12.00 EF/ H 3 Do 8.00-10.00 M/ E 29	Kusterer
010043	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen 1 (2 Ü)	Kusterer
010044	Mathematische Methoden im Bauwesen III (4 V) Mi 10.00-12.00 EF/ H 3 Fr 10.00-12.00 M/ E 29	Kusterer
010045	Übungen zu Mathematischen Methoden im Bauwesen III (2 Ü)	Kusterer
010047	Darstellende Geometrie für Bauingenieure und Architekten (2 V/Ü)	Katarzova
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 Do 10.00-12.00 HG II/ HS 5	Kaballo
010052	Übungen zu Analysis I (3 Ü)	Kaballo
010053	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (4 V) Mi 10.00-12.00 HG II/ HS 5 Fr 8.00-10.00 HG II/ HS 5	Wegner
010054	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie I (3 Ü)	Wegner

## B 2. Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

010117	Analysis III (4 V) Mo 14.00-16.00 Di 8.00-10.00	M/ E 28 M/ E 28	Frank
010118	Übungen zu Analysis III (2 Ü)		Frank
010101	Topologie I (4 V) Di 12.00-14.00 Mi 12.00-14.00	M/ E 28 M/ E 28	Rosenberger
010102	Übungen zu Topologie I (2 Ü)		Rosenberger
010105	Numerik partieller Differentialgleichungen (4 V) Di 14.00-16.00 Do 10.00-12.00	M/ E 23 M/ E 23	Blum
010106	Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen (2 Ü)		Blum
010135	Wahrscheinlichkeitsrechnung (= Stochastik I) (4 V) Di 14.00-16.00 Do 10.00-12.00	M/ E 19 M/ E 19	Milbrodt
010136	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung (= Stochastik I) (2 Ü)		Milbrodt
010169	Projektive Geometrie I (4 V) Di 12.00-14.00 Do 12.00-14.00	M/ E 19 M/ E 19	F. Kalhoff
010170	Übungen zu Projektive Geometrie I (2 Ü)		F. Kalhoff
010203	Elliptische Kurven (4 V) Mo 14.00-16.00 Do 14.00-16.00	M/ E 23 M/ E 23	Becker
010281	Analytische Zahlentheorie (4 V) Mi 12.00-14.00 Do 10.00-12.00	M/ SR 912 M/ SR 912	Eckhoff
010285	Funktionalanalysis II (4 V) Di 10.00-12.00 Fr 8.00-10.00	M/ E 23 M/ E 23	Schröder
010286	Übungen zu Funktionalanalysis (2 Ü)		Schröder
010307	Wahrscheinlichkeitstheorie II (= Stochastik III) (4 V) Di 12.00-14.00 Do 14.00-16.00	M/ SR 611 M/ SR 611	Zeuner
010308	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II (2 Ü)		Zeuner
010359	Gewöhnliche Differentialgleichungen II (Qual. Theorie) (4 V) Mo 14.00-16.00 Mi 8.00-10.00	M/ E 19 M/ E 19	Schneider
010360	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen II (Qual. Theorie) (2 Ü)		Schneider
010131	Numerische Mathematik I (4 V) F Mo 10.00-12.00 Do 10.00-12.00	M/ E 28 M/ E 28	Albrecht
010132	Übungen zu Numerische Mathematik I (2 Ü)		Albrecht

010111	Algebra I (4 V)			
	Di 10.00-12.00		M/ E 28	
	Fr 8.00-10.00		M/ E 28	Thedy
010112	Übungen zu Algebra I (2 Ü)			Thedy
010293	Numerische Mathematik II (4 V)			
	Mi 10.00-12.00		M/ E 28	
	Fr 10.00-12.00		M/ E 28	Reimer
010294	Übungen zu Numerische Mathematik II (2 Ü)			Reimer
010289	Funktionentheorie II (4 V)			
	Di 8.00-10.00		M/ E 29	
	Do 8.00-10.00		M/ E 28	Steinmetz
010290	Übungen zu Funktionentheorie II (2 Ü)			Steinmetz
010143	Schulmathematik I (2 V)			
	Di 14.00-16.00		M/ SR 911	Rosenberger
010144	Übungen zu Schulmathematik I (2 Ü)			Rosenberger
010425	Konvexität (4 V)			
	Di 14.00-16.00		M/ E 28	
	Fr 14.00-16.00		M/ E 28	Danzer
010426	Übungen zu Konvexität (2 Ü)			Danzer
011000	Differentialgeometrie konvexer Flächen (2 V)			
	Di 14.00-16.00		M/ SR 1011	Arnold
011024	Differentialtopologie II (2 V)			
	Do 10.00-12.00		M/ E 25	Mayer
011026	Quasikonforme Abbildungen (2 V)			
	Di 14.00-16.00		M/ SR 512	Steinmetz
011028	Approximation in der komplexen Ebene (2 V)			
	Mo 10.00-12.00		M/ E 19	Menke
011031	Positive lineare Approximationsverfahren (2 V)			
	Do 8.00-10.00		M/ SR 512	Heilmann
011032	Übungen zu Positive lineare Approximationsverfahren (2Ü)			Heilmann
011033	Ebene Graphen (4 V)			
	Di 10.00-12.00		M/ SR 911	
	Do 10.00-12.00		M/ SR 911	Zamfirescu
011034	Übungen zu Ebene Graphen (2 Ü)			Zamfirescu
011036	Funktionentheorie und Funktionalanalysis (2 V)			
	Fr 12.00-14.00		M/ SR 611	Thijsse

### B 3. Praktika

014001	Programmierkurs für Wirtschaftsmathematiker I (14tägig nach Vereinbarung)			Albinus
014002	Programmierkurs für Wirtschaftsmathematiker II (14tägig nach Vereinbarung)			Schlager

**B 4. Proseminare**

010555	Proseminar über Algebra Mo 14.00-16.00	M/ SR 912	Thedy
010576	Proseminar über Lineare Algebra Fr 10.00-12.00	M/ SR 611	Thijssse

**B 5. Seminare**

010604	Seminar über Numerische Mathematik Mo 14.00-16.00	M/ SR 611	Albrecht
010607	Seminar über Geometrie Mo 15.00-17.00	M/ SR 1011	Danzer
010624	Seminar über mathematische Modellbildung: Fuzzy-Statistik n. V.		Frank
010627	Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie Do 10.00-12.00	M/ SR 511	Hazod/Zeuner
010628	Seminar über Grundlagen der Geometrie Mi 14.00-16.00	M/ SR 1011	Joussen
010640	Seminar über Topologie Mo 14.00-16.00	M/ SR 911	Mayer
010670	Seminar über Geometrie Di 16.00-18.00	M/ SR 1011	Zamfirescu
010644	Arbeitsgemeinschaft über Finite Elemente (Numerisches Praktikum) Mi 10.00-12.00	M/ SR 511	Blum
010645	Seminar über Numerik partieller Differentialgleichungen Do 14.00-16.00	M/ SR 511	
010646	Seminar über Approximationstheorie Mi 8.00-10.00	M/ SR 511	M. W Müller/ Heilmann
010651	Seminar über Mathematische Statistik Di 16.00-18.00	M/ SR 611	Milbrodt
010654	Seminar über Multivariate Funktionen Mo 14.00-16.00	M/ SR 511	Reimer/ Sündermann
010655	Seminar über Algebra Mi 8.00-10.00	M/ SR 911	Rosenberger
010665	Seminar über Differentialgeometrie Fr 14.00-16.00	M/ SR 1011	Walter
010682	Seminar über Analysis Fr 10.00-12.00	M/ SR 511	Schröder
010732	Oberseminar über Analysis D 14.00-16.00	M/ SR 611	Kaballo/ Schneider
010702	Oberseminar über Algorithmen in der reellen algebraischen Geometrie Mi 10.00-12.00	M/ SR 911	Becker
010725	Oberseminar über Wahrscheinlichkeitstheorie Di 10.00-12.00	M/ SR 611	Hazod/ Zeuner
010741	Oberseminar über Funktionentheorie Mo 12.00-14.00	M/ SR 611	Menke/ Steinmetz

## 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 HG II/ H 4  
Do 12.00-14.00 EF/ H 2

Schrage

015110 Übungen zur Linearen Algebra (2 Ü)

Mi 14.00-16.00  
Do 8.00-12.00

Schrage/Mehlhase

015133 Differential- und Integralrechnung (4 V)

Di 12.00-14.00 E 23  
Fr 12.00-14.00 E 23

Kilian

015134 Übungen zu Differential- und Integralrechnung (2 Ü)

Mo 16.00-18.00  
Fr 14.00-16.00

Kilian/Neveling

015135 Einführung in die Didaktik der Sekundarstufe I (2 V/Ü)

Do 14.00-16.00 M 429

Gilbert

#### b) Seminare und Praktika

015422 Proseminar: Problemlösen (2 PS)

Di 12.00-14.00 M 429

W. Winzen

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)  
Mi 10.00-11.30 M 429 G. Müller
- 015275 Übungen zu Geometrie (2 Ü)  
Di 14.00-16.00 M 429 G. Müller/N. N.
- 015217 Einführung in die Stochastik (2 V)  
(Teilgebiet Sek I: B 2)  
Mi 8.30-10.00 M 411 Wittmann
- 015218 Übungen zu Stochastik (2 Ü)  
Mi 12.00-14.00  
Mi 14.00-16.00 Wittmann/Neveling
- 015260 Didaktik der Arithmetik und Algebra (2 V)  
(Teilgebiet Sek I: C 2)  
Do 10.00-12.00 M 429 Gilbert
- 015261 Übungen zu Didaktik der Arithmetik und Algebra (2 Ü)  
Do 14.00-16.00 M 413 Gilbert/Scherer

### b) Seminare und Praktika

- 015344 Fachwissenschaftliches Seminar (2 S)  
Mi 10.00-12.00 M 413 Gilbert
- 015344 Fachwissenschaftliches Seminar (2 S)  
Fr 14.00-16.00 M 429 Kilian/Neveling
- 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)  
Mi 13.00-14.30 EF/ H 1 Müller
- 015128 Übungen zur Einführung in die Arithmetik (2 Ü)  
Mo 8.00-18.00  
Di 8.00-12.00 Müller/Krauthausen/  
Di 16.00-18.00 Selter  
(in verschiedenen Gruppen)

- 015129 Einführung in die Didaktik der Primarstufe (2 V)  
(Teilgebiet UF, SF: G 3)  
Di 16.00-18.00 EF/ H 1 Wittmann
- 015130 Übungen zu Einführung in die Didaktik der Primarstufe (2 Ü)  
Fr 8.00-18.00  
Mi 14.00-18.00 Wittmann/Kempelmann/  
(in verschiedenen Gruppen) Röhr

b) Seminare und Praktika (nur SF)

- 015422 Proseminar: Ausgewählte Kapitel der  
elementaren Algebra II (3 PS)  
Do 8.00-11.00 M 411 Kilian
- 015422 Proseminar: Problemlösen (2 PS)  
Di 12.00-14.00 M 429 Winzen
- 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)  
Mi 10.00-11.30 M 429 G. Müller
- 015275 Übungen zu Kugelgeometrie (2 Ü)  
Di 14.00-16.00 M 429 G. Müller/N. N.
- 015287 Einführung in die Stochastik (2 V)  
(Teilgebiet SF: A 3)  
Mi 8.30-10.00 M 411 Wittmann
- 015288 Übungen zu Einführung in die Stochastik (2 Ü)  
Mi 12.00-14.00 M 429  
Mi 14.00-16.00 M 429 Wittmann/Neveling
- 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)  
Mi 8.00-16.00 Floer/Möller/  
(in verschiedenen Gruppen) Krauthausen
- 015264 Mathematik und Sachunterricht (2 V)  
(Teilgebiet SF: B 3)  
Di 16.00-18.00 EF/ H 3 Winzen
- 015265 Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (2 Ü)  
Di 10.00-16.00  
Do 16.00-18.00 Winzen/Kempelmann

015248 Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (2 V)  
 (Teilgebiet SF: B 4)  
 Do 13.00-15.00 HG II/ H 5 Winzen

015249 Übungen zu Ausgewählte Kapitel  
 aus der Geometrie (2 Ü)  
 Mo 14.00-18.00  
 Do 14.00-18.00  
 Fr 14.00-16.00 Winzen/Schuppar

#### b) Seminare und Praktika

015326 Fachdidaktisches Seminar (2 S)  
 Do 14.00-16.00 M 411 Müller/Wittmann

015344 Fachwissenschaftliches Seminar (2 S)  
 Mi 10.00-12.00 M 413 Gilbert

015403 Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen  
 (Tagespraktikum) Floer/Gilbert/  
 Di-Vormittag nach Vereinbarung Kempelmann/Krauthausen/  
 Möller/G. Müller/  
 Röhr/Scherer/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)  
 D 14.00-16.00 EF/ H 3 Kilian

015246 Übungen zu Stellenwertsysteme und Elemente  
 der Zahlentheorie (2 Ü)  
 Mo 8.00-12.00  
 Mo 16.00-18.00  
 Di 8.00-10.00  
 Di 12.00-14.00  
 Di 16.00-18.00 Kilian/Schuppar

015289 Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (2 V)  
 (Teilgebiet UF: A 2)  
 Do 13.00-15.00 HG II/ H 5 Winzen

015290 Übungen zu Ausgewählte Kapitel  
 aus der Geometrie (2 Ü)  
 Mo 14.00-18.00  
 Do 14.00-18.00  
 Fr 14.00-18.00 Winzen/Schuppar

015466 Schulschwache Kinder im Mathematikunterricht 2 (2 V/Ü)  
 (Teilgebiet UF: B 1)  
 Do 12.00-14.00 M 429 Floer  
 Bitte auf besonderen Aushang achten!

- 015127 Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 V)  
(Teilgebiet UF: 8 2)  
Mo 12.00-14.00 EF/ H 3 Floer
- 015128 Übungen zu Arithmetikunterricht  
in der Primarstufe (2 Ü)  
Mi 8.00-16.00 Floer/Möller/  
(in verschiedenen Gruppen) Krauthausen
- 015264 Mathematik und Sachunterricht (2 V)  
(Teilgebiet UF: B 3)  
Di 16.00-18.00 EF/ H 3 Winzen
- Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (2 Ü)  
Di 10.00-16.00  
Do 16.00-18.00 Winzen/Kempelmann
- b) Praktika
- 015403 Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen Floer/Gilbert/  
(Tagespraktikum) Kempelmann/Krauthausen/  
Di-Vormittag nach Vereinbarung Möller/G. Müller/  
Röhr/Scherer/Selter
- 015402 Lernmaterialien-Praktikum  
(Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit  
bitte auf besonderen Aushang achten) Möller/Kempelmann

#### C 4. Sonderveranstaltungen

- 015400 Mathematikdidaktisches Kolloquium  
(nach besonderer Ankündigung)  
Do 16.00-18.00 M 411
- Kolloquium für Examenskandidaten  
n. V. Kilian
- Kolloquium für Examenskandidaten  
n. V. Winzen

#### Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

##### FB 15 - Sprachenzentrum

155010

**FACHBEREICH PHYSIK**

		Gebäude - Geschöß (Physik = P1, P2) Zimmer	Apparat
DEKANAT:	4600 Dortmund-Eichlinghofen Otto-Hahn-Str. 4 (Gebäude Physik) Tel.: 755-3503 Frau Beate Schwertfeger	P2-EO 413	3502/03
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. W. Weber	P2-EO 412	3502
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. D. Wegener	P1-01 428	3555
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.: (0231) 755-3586	P2-01 423	3586
Heinz Hiddemann	P2-02 423	3586
Rita Czarny	P2-02 423	3586
Geschäftsführender Institutsleiter: Univ.-Prof. Dr. C. Gößling	P2-02 505	3538
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.: 716326	P1-01 308	3504
---	-----------	------

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik II**

Univ.-Prof. Dr. Dietmar Fröhlich Hessenbank 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 716170	P1-02 209	3530
--	-----------	------

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik III**

Univ.-Prof. Dr. Otmar Kanert Hessenbank 18, 4600 Dortmund 50, Tel.: 717774	P1-01 216	3512
---	-----------	------

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV**

Univ.-Prof. Dr. Claus Gößling Lilienthalstr. 38, 5804 Herdecke, Tel.: (02330) 10511	P2-02 505	3538
---	-----------	------

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik V**

Univ.-Prof. Dr. Dietrich Wegener Markenbudeweg 41, 4600 Dortmund 30, Tel.: 483842	P2-01 428	3555
---	-----------	------

**Lehrstuhl für Beschleunigerphysik**

Univ.-Prof. Dr. K. Wille Galoppstr. 104a, 4600 Dortmund 50	EF 74 b 102	5390
---	-------------	------

**Lehrstuhl für Theoretische Physik I**

Univ.-Prof. Dr. Hellmut Keiter  
 Klöcknerstr. 17, 4600 Dortmund 50,  
 Tel.: 731840

P1-02 310 3545

**Lehrstuhl für Theoretische Physik II**

Univ.-Prof. Dr. Werner Weber  
 Grenzweg 81, 4600 Dortmund 30, Tel.: 463212  
 Univ.-Prof. Dr. Joachim Treusch  
 (z. Z. beurlaubt an die KFA Jülich)

P1-02 309 3563

**Lehrstuhl für Theoretische Physik III**

Univ.-Prof. Dr. Emmanuel A. Paschos  
 Heiduferweg 51, 4600 Dortmund 50,  
 Tel.: 735044

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. Alfred Pflug  
 Koppelweg 1, 4600 Dortmund 50

P2-03 512 2994

**Arbeitsgruppen für Experimentelle Physik:**

Univ.-Prof. Dr. Erich te Kaat  
 (z. Z. beurlaubt an das Hahn-Meitner-  
 Institut Berlin)

Univ.-Prof. Dr. Hermann Kolanoski  
 (Exp. Physik), Erlenbruch 7 e,  
 5810 Witten-Rüdinghausen, Tel.: (02302) 80754

P2-01 426 3550

Univ.-Prof. Dr. Winfried Schülke  
 (Exp. Physik), Vorhölterstr. 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.: 126342

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.: 460365

P1-02 306 3565

**Arbeitsgruppen für Didaktik der Physik:**

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

**Emeriti:**

Prof. Dipl.-Ing. Otto Koch (Didaktik der Physik), Mettestr. 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: 731853

Univ.-Prof. Dr. D. Nachtigall Auf'm Hilmkamp 15, 5757 Wickede-Wiehagen, Tel.: (02377) 3548 P2-03 511 2989

Univ.-Prof. C. Raebiger Max-Planck-Str. 111, 5800 Hagen, Tel.: (02331) 588291 P2-03 510b 2991

**Privatdozenten:**

Dr. Heinz Barentzen (Theor. Physik), Bochumer Str. 177, 4300 Essen-Steele, Tel.: (0201) 533294

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.: 732550

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

Dr. Allen Hirshfeld (Theor. Physik), Fichtenweg 12, 5758 Fröndenberg/Mühlenberg, Tel.: (02373) 71153 P2-04 414 3578

Direktor und Professor Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik), Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Bundesallee 100, 3300 Braunschweig, Tel.: (0531) 5928100 P1-02 214 3563

Dr. Mario Markus (Nichtlineare Physik) Max-Planck-Institut für Ernährungsphysiologie, Rheinlanddamm 201, 4600 Dortmund 1, Tel.: 1206316

Prof. Dr. Kay Niemax (Exp. Physik) Institut für Spektrochemie, Bunsen-Kirchhoff-Str. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: 1392177

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

Dr. K. Reimann (Exp. Physik)

Dr. Wilfried Schäfer  
(Theor. Physik) KFA Jülich  
Postfach 1913, 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.: (08123) 4217

Dr. Joachim Stolze P2-02 421 3552  
(Theor. Physik), Erbenstr. 12, 4600 Dortmund 12,  
Tel.:255851

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.: (02304) 68567

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.: (02306) 44626

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Joseph Abraham P2-04 405 3698  
(Theor. Physik), Baroper Str. 233,  
4600 Dortmund 50

Dr. 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 EF 74b 128 5381  
(Beschleunigerphysik), Meisterweg 13 a,  
4354 Datteln

Dr. Martin Backens P1-01 212 3471  
(Exp. Physik), Harkortstr. 56, 4600 Dortmund 50



Ursula Beckmann (Theor. Physik), Brütingsweg 12, 4600 Dortmund 13	P2-02	420	3553
Rolf Berger (Theor. Physik), Am Schmiedesbach 14, 4690 Herne	P1-02	215	3677
Andreas Berthold (Exp. Physik), KreuzStr. 97, 4600 Dortmund 1	P1-01	320	3657
Claus Biermann (Beschleunigerphysik), Meinbergstr. 11, 4600 Dortmund 30	EF 74b	132	5387
Theodor Biermann (Exp. Physik), Höteweg 14, 4600 Dortmund 15	P2-01	421	3548
Guido Blokesch (Beschleunigerphysik), Lippkampstr. 17, 4670 Lünen	EF 74b	128	5381
Kerstin Borrás (Exp. Physik), Teilofen 10, 4700 Hamm	P2-01	423	4534
Dirk Brandis (Exp. Physik), Am Knappenberg 45, 4600 Dortmund 1	P1-01	205	3650
Frank Brinker (Beschleunigerphysik), Harkortstr. 54, 4600 Dortmund 50	EF 74b	126	5380
Sabine Brinker (Beschleunigerphysik), Harkortstr. 54, 4600 Dortmund 50	EF 74b	130	5394
Alf Burau (Theor. Physik), Halbe Höhe 18, 4300 Essen 1	P1-EO	107	3537
Frank Busch (Exp. Physik), Lugierstr. 7, 4600 Dortmund 30	P2-EO	515	3522
Michael Colombo (Exp. Physik), Zum Kuckuck 53, 5804 Herdecke	P2-01	424	4526
Dr. Gorazd Cvetic (Theor. Physik), Baroper Str. 233, 4600 Dortmund 50	P1-04	306	3498
Olaf Dau (Exp. Physik), Hochstr. 7, 5992 Nachrodt	P2-EO	512	3524
Klaus Detemple (Exp. Physik), Engelbertstr. 4, 5760 Arnsberg 1	P1-01	217	3458
Marion Dierich (Theor. Physik), SüggeIstr. 31, 4670 Lünen	P1-04	310	3574
Jürgen Engbring (Exp. Physik), Bommerholzer Str. 148, 5810 Witten	P1-02	114	3679
Stefan Feldkemper (Theor. Physik), Wilhelmplatz 5, 4600 Dortmund 1	P1-02	115	3568
Manfred Fiebig (Exp. Physik), Baroper Str. 420, 4600 Dortmund 50	P1-02	210	3535
Andreas Fledderjohann (Theor. Physik), Stollen 39, 4630 Bochum 1	P1-02	420	3553

Martin Förster (Beschleunigerphysik), Haslindestr. 46, 4600 Dortmund 12	EF 74b	118	5385
Michael Fricke (Exp. Physik), Kettelerweg 5, 4600 Dortmund 1	P1-EO	211	3561
Jochem Friedl (Beschleunigerphysik), Bannenberg 28, 4600 Dortmund 18	EF 74b	124	5392
Klaus-Jürgen Gabriel (Exp. Physik), Im Dahl 8, 4708 Kamen	P2-EO	513	3759
Dr. Andreas Giesekus (Theor. Physik), Keldermannweg 16, 4600 Dortmund 1	P2-02	421	3552
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
Olaf Günnewig (Exp. Physik), Borker Str. 75 a, 4670 Lünen	P2-EO	516	3521
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	EF 74b	130	5394
Georg Hülsenbeck (Theor. Physik), Beethovenring 27, 4750 Unna	P1-02	214	3570
Dr. Axel Kaprolat (Exp. Physik), Hagenwisch 24, 2083 Halstenbeck	P2-EO	513	3759
Jochen Kauschalek (Exp. Physik), Thelenort 13, 4600 Dortmund 16	P1-02	212	3534
Matthias Korn (Exp. Physik), Unterer Ahlenbergweg 67, 5840 Herdecke	P2-01	507	4519
Dr. Reiner Küchler (Exp. Physik), Haselnußweg 20, 4670 Lünen	P1-01	213	3515
Andreas Kulik (Exp. Physik), Harkortstr. 63, 4600 Dortmund 50	P1-02	327	5160
Joachim Kurzhöfer (Exp. Physik), Kühlenberg 24, 5860 Iserlohn-Rössel	P2-01	424	4526
Arnd Lange (Exp. Physik), Am Höing 11, 5800 Hagen 1	P2-02	407	3753

Dr. Holger Lange (Theor. Physik), Leostr. 2, 4600 Dortmund 50, Tel.: 711838	P1-04	311	3575
Uwe Lenhardt (Exp. Physik), Rheinische Str. 57, 4600 Dortmund 1	P2-01	512	4527
Dr. Axel Lindner (Exp. Physik), Ebertallee 16, 2000 Hamburg 52	P2-01	421	3548
Dr. Bohdan Lisowski (Exp. Physik), Lilienthalstr. 38, 5804 Herdecke	P2-02	515	3683
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.: (0234) 701625	EF 74b	105	5391
Bruno Michel (Exp. Physik), Sültkamp 11, 5760 Arnsberg 1	P1-01	207	3651
Matthias Michel (Beschleunigerphysik), Vormberg 41, 5800 Hagen	EF 74b	118	5385
Dr. Spiridon Mourikis (Exp. Physik), Jahnstr. 58, 2085 Quickborn	P2-EO	513	3759
Marco Negrazus (Beschleunigerphysik), Verlorenes Holz 9, 4600 Dortmund 30	EF 74	120	5386
Wolfgang Nieswand (Exp. Physik), Provinzialstr. 399, 4600 Dortmund 72	P1-02	212	3534
Dirk Nölle (Exp. Physik), Auf dem Sonneborn 19, 4600 Dortmund 12	EF 74b	122	5382
Uwe Obrock (Exp. Physik), Allensteiner Str. 47, 4600 Dortmund 18	P2-01	423	4534
Dr. Reinhard Pahl (Exp. Physik), DESY/HASYLAB, Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52	P2-EO	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-EO	512	3524
Thomas Rappen (Exp. Physik), Deichweg 15, 4690 Herne 1	P1-02	112	3672

Armin Reichold (Exp. Physik) Ofenstr. 14 4600 Dortmund 1	P2-02	514	3688
Detlef Richter (Theor. Physik), Umlandstr. 27, 4600 Dortmund 1	P1-02	214	3570
Stefan Rübenaacke (Exp. Physik), Grasenkaamp 4, 4600 Dortmund 1	P1-02	212	3534
Susanne Rückstein (Exp. Physik), Arndtstr. 24, 5800 Hagen 1	P1-01	211	3517
Jürgen Runge (Exp. Physik), Herderstr. 56, 4600 Dortmund 1	P1-02	113	3672
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
Silke Spitzer (Exp. Physik), Am Jungbrunnen 10, 4600 Dortmund 18	P1-02	327	5160
Ralf Spiwoks (Exp. Physik), Ruthstr. 8, 4600 Dortmund 76	P2-02	514	3688
Frank Stephan (Theor. Physik), Wagnerstr. 25, 5880 Lüdenscheid	P2-02	425	3663
Matthias Schieber (Exp. Physik), Wedeler Landstr. 135, 2000 Hamburg 56			
Detlev Schirmer (Beschleunigerphysik), Obere Husemannstr. 3, 4750 Unna	EF 74b	120	5386
Matthias Schlierkamp (Exp. Physik), Lindemannstr. 33, 4600 Dortmund 1	P1-02	114	3679
Burkhardt Schmidt (Exp. Physik), Ruhrtalstr. 401, 4300 Essen 18	P2-02	511	3542
Peter Schönenberg (Theor. Physik), Weißdornstr. 2, 5870 Hemer-Ihmert	P1-02	422	3551
Michael Schürmann (Beschleunigerphysik), Osthofstr. 6, 5800 Hagen		126	5380
Holger Thurn (Exp. Physik), Dorotheenring 39, 2085 Quickborn	P2-02	407	3752
Dirk Töpfer (Exp. Physik), Eichenweg 8, 4500 Osnabrück	P2-01	507	4519

Emmanuel Tsesmelis (Exp. Physik), Baroper Str. 233, 4600 Dortmund 50	P2-02	511	3542
Bruno Uebbing (Exp. Physik), Klöcknerstr. 1, 4600 Dortmund 50	P1-02	326	3536
Dr. Hubert Uebbing (Exp. Physik), Schubertweg 52, 4772 Bad Sassendorf	P2-01	421	3548
Dr. Roser Valenti Vall (Theor. Physik), Lehnertweg 21, 4600 Dortmund 50	P1-02	307	3564
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
Dr. Albin Walther (Exp. Physik), Wohlersweg 82, 2000 Hamburg 96	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.: 736522	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.: (0234) 7007954			
Fridtjof Wohlert (Exp. Physik), Im Odemsloh 20, 4600 Dortmund 15	P1-01	320	3657
Gerald Zeinert (Exp. Physik), Arndtstr. 24, 5800 Hagen 1	P1-01	205	3650
Jürgen Zielbauer (Exp. Physik), Am Liebringskamp 11, 4600 Dortmund 50	P1-02	112	3527

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Ein Vorbereitungskurs für Physik findet in der Zeit vom 28. 9. - 8. 10. 1992, 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	
	Fr 11.15-13.00	HG II/ HS 2	Fröhlich Gerlach
020002	Übungen zu Physik I für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Mo 16.15-18.00	CT/ HS ZE 01, C/ HS2,C/SRC1-02-101	
	Do 8.15-10.00	P/ SR P1-02-323, SR P2-EO-414, P/ SR P1-02-111, C/ SR C2-02-701, C/ SR C1-02-101	Fröhlich Gerlach N. N.
020003	Übungen zu Physik I für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Mo 16.15-18.00	HG II/ HS 8	
	Do 8.15-10.00	HG II/ HS 8	Fröhlich Gerlach N. N.
0200D4	Physik III für Physiker (5 V)		
	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	Weber, W. Wegener, D.
020005	Übungen zu Physik III für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 8.15-10.00	P/ SR P1-02-111; CT/ HS ZE 01, HS/ ZE 02;	
	Do 10.15-12.00	P/ SR P1-02-111, P/ SR P1-01-306	Weber, W. Wegener, D. N. N.
020006	Übungen zu Physik III für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Di 8.15-10.00	C/ SR C2-02-326	
	Do 10.15-12.00	C/ SR	Weber, W. Wegener, D. N. N.
020007	Physik A 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Maschinenbau, Statistik (3 V)		
	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	Schülke
020008	Ergänzung zu Physik A 1 (1 V)		
	Do 13.15-14.00	HG II/ HS 1	Schülke
020009	Übungen zu Physik A 1 (2 Ü)		
	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	Schülke N. N.

020010	Physik A 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3 V)		
	Di 8.15-9.00	HG II/ HS 1	
	Mi 10.15-11.00	HG II/ HS 1	
	Do 8.15-9.00	HG II/ HS 1	Keiter
020011	Übungen zu Physik A 2 (2 Ü)		
	Mo 12.15-14.00	P/ SR P1-01-306, SR P1-02-111; HG11/HS4,HS8;	
	oder	P/ SR P1-02-323; CT/ HS ZE 01, CT/ HS ZE 02, SR ZE 04	
	Mi 8.15-10.00	HG II/ HS8; CT/ HS ZE 15, P/ SR P1-02-111, C/ SR C2-02-326; P/ SR P2-EO-414	Keiter N. N.
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	Schülke
020013	Übungen zu Physik A 3 für Studierende des Faches Maschinenbau (2 Ü)		
	Fr 14.15-16.00	HG II/ HS4, HS7, HS8 CT/ HS ZE 01, HS ZE 02, HS ZE 15 C/HS1	Schülke 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	N. N.
020015	Ergänzungen zu Physik A 3 für Lehrer der S I		
	Do 15.15-16.00	P/ SR PE-E1-124 (Halle)	N. N.
020016	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Blockveranstaltung vom 5.- 9. 10. 1992		Finke

**b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester**

020101	Einführung in die Festkörperphysik (3 V)		
	Di 8.15-9.00	HG II/ HS 2	
	Do 8.15-10.00	HG II/ HS 2	Kanert
020102	Übungen zu Einführung in die Festkörperphysik (2 Ü)		
	Do 14.15-16.00	C/ SR C1-02-101, C/ SR C2-02-326 SR P1-02-111, SR P1-02-323	Kanert N. N.
020103	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (3 V)		
	Di 9.15-11.00	HG II/ HS 2	
	Mi 10.15-11.00	HG II/ HS 2	Gößling
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; C/ SR C1-02-101, SR C2-02-776	Gößling Pollmann N. N.
020105	Thermodynamik und Statistik (4 V)		
	Mo 10.15-12.00	HG II/ HS 7	
	Do 10.15-12.00	HG II/ HS 2	Baacke

020106	Übungen zu Thermodynamik und Statistik (2 Ü) Fr 14.15-16.00	P/ SR P1-01-306, SR P1-02-323; C/ SR C1-02-701, SR C2-02-776	Baacke 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	Brandt
020108	Übungen zu Theoretische Physik für Nebenfächler (2 Ü) Mi 14.15-16.00	P/ SR P1-02-323	Brandt N. N.
020109	Höhere Quantenmechanik (für Physiker) (2 V) Mi 11.15-13.00	HG II/ HS 2	Reya
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/ HS2	Reya N. N.
020111	Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (4 V) Di 8.15-10.00 Do 8.15-10.00	P/ SR P1-01-306 P/ SR P1-01-306	Bonse
020112	Übungen zu Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (2 Ü) Di 14.15-16.00	P/ SR P1-01-306	Bonse N. N.
020113	Methoden der Datenanalyse (2 V) (für Studenten ab 5. Semester) Di 14.15-16.00	P/ SR P1-01-306	Schröder
020114	Einführung in die Physik der Teilchenbeschleuniger und Synchrotronstrahlungsquellen, Teil I (2 V) Mi 8.15-10.00	P/ SR P1-01-306	Wille
020115	Halbleiterspektroskopie (2 V) Fr 10.15-12.00	P/ SR P1-02-111	Schäfer Wegener, M.
020116	Einführung in die magnetische Kernresonanz (2 V) Di 8.15-10.00	P/ SR P1-02-323	Günther
020117	Mathematische Methoden der Theoretischen Physik (2 V) Fr 10.15-12.00	P/ SR P1-02-323	Hirshfeld
020118	Festkörperphysik II - Vielteilchenphysik (4 V) (für Studenten ab 7. Semester) Di 10.15-12.00 Do 10.15-12.00	P/ SR P1-02-111 P/ SR P1-02-323	Stolze
020119	Kosmologie (2 V) Mi 14.15-16.00	P/ SR P1-01-306	Glück
020120	Feldtheorie: Aspekte der Elementarteilchen (2 V) M 10.15-12.00	P/ SR P1-01-306	Paschos
020121	Übungen zu Feldtheorie: Aspekte der Elementarteilchen (1 Ü) Di 10.15-11.00	P/ SR P1-01-306	Paschos N. N.
020122	Beschleuniger und Detektoren in der Teilchenphysik (3 V) Di 10.15-11.00 Mi 10.15-12.00	P/ SR P2-EO-414 P/ SR P1-02-111	Kolanoski



### c) Experimentelle Übungen

020201	Experimentelle Übungen I für Physiker (4 Ü) Di 13.30-17.00	Praktikumsräume Physik	Kolanoski Finke N.N.
020202	Experimentelle Übungen II für LA-Studiengang S II (4 Ü) Di 13.30-17.00	Praktikumsräume Physik	Kolanoski Finke N.N.
020203	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P) Mo 9.00-17.00 Anmeldung erforderlich	Praktikumsräume Physik	Wegener, D. Finke N. N.
020204	Fortgeschrittenenpraktikum für LA-Studiengänge S I und S II (4 P) Mo 9.00-17.00 (vierzehntägig)	Praktikumsräume Physik	Wegener, D. 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	Göbbling Finke N. N.

### d) Seminare

020301	Seminar: Experimente an neuen Speicherringen (2 S) (für Studenten ab 5. Semester) Mo 16.15-18.00	P/ SR P1-02-323	Göbbling Kolanoski Wegener, D.
020302	Seminar: Geschichte der Kosmologie. Das philosophische Weltbild der Physik in der Wissenschaftsgeschichte (2 S) Mi 14.15-16.00	P/ SR P1-02-111	Hirshfeld Stolz
020303	Seminar: Freie Elektronenlaser (2 S) Fr 8.15-10.00	P/ SR P1-01-306	Bonse Schülke Wille
020304	Seminar: Aktuelle Probleme der magnetischen Resonanzspektroskopie (2 S) Di 10.15-12.00	P/ SR P1-01-306	Kanert Günther Küchler
020305	Seminar: Aktuelle Fragen zur experimentellen Teilchenphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) nach Vereinbarung		Göbbling
020306	Seminar: Spezielle Methoden und nichtperturbative Aspekte der Quantenfeldtheorie (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Di 16.00-17.30	P/ SR P1-01-306	Baacke Reya
020307	Seminar: Einführung in klassische Probleme der Feldtheorie „Elektromagnetische Strahlung und magnetische Monopole“ (2 S) Do 14.00-15.45	P/ SR P1-01-306	Hirshfeld Paschos

020308	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 14.15-16.00 P/ SR P1-02-111	Fröhlich Gerlach H.J. Weber W. Weber M. Wegener
020312	Seminar: Teilchenphysik (2 S) (Seminar zum Graduiertenkolleg "Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen") Di 11.15-13.00 P/ SR P1-01-306	Dozenten des Graduiertenkollegs
020309	Seminar: Hochkorrelierte Elektronensysteme (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Mi 10.15-12.00 P/ SR P1-02-323	Brandt Keiter W. Weber
020310	Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchen- theorie (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Do 16.15-18.00 P/ SR P1-01-306 Reya	Baacke/ Glück/ Hirshfeld Paschos
020311	Seminar zum Graduiertenkolleg "Festkörperspektroskopie" (2 S) Mo 16.30-18.00 HG II/ HS 2	Dozenten des Graduiertenkollegs
020313	Seminar: Probleme aus Physik und Chemie kondensierter Materie (2 S) Do 17.30-19.00 C/ SR C2-03-528	Bleckmann Geiger Jacobs Keller Weber, W.

#### 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: Experimentelle Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele
021405	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021406	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
021407	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück
021408	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik und Detektorenentwicklung ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gößling
021409	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021410	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert

021411	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
021412	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021413	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kramer
021414	Hauptpraktikum: Chaos ganztäglich (nach Vereinbarung)	Markus
021415	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
021416	Hauptpraktikum: Theoretische Elementarteilchenphysik; Quantenchorodynamik, Supersymmetrie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
021417	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021418	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik und Quantenstatistik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Stolze
021419	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021420	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener, D.
021421	Hauptpraktikum: Kurzzeitspektroskopie und Halbleiteroptik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener, M.
021422	Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wille
021423	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
021424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gößling
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld

021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kramer
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Markus
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Stolze
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener, D.
021443	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener, M.
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wille
021445	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) Do 10.00-11.30 P/SR P2-03-508	N. N.

020607	Übungen zur Physik III	P/ SR P2-03-509	Winnenburg N. N.
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		Schülke
020014	Übungen zu Physik A 3 für Lehrer der S I (2 Ü) Do 16.15-18.00	P/ SR P2-03-509	N. N.
020015	Ergänzungen zu Physik A 3 für Lehrer der S I (1 V) Do 15.15-16.00	P/ SR PE-E1-124 (Halle)	N. N.
020701	Schülergruppenexperimente und Demonstrations- experimente für S I, G 5 (2 P) Mo 10.00-12.00	P/ SR P2-03-508	N. N.
020702	Didaktikum I (S I) D 1 (2 S) Do 15.00-17.00	P/ SR P2-03-508	N. N.

### i) Veranstaltungen für das Hauptstudium - Sekundarstufe I

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

### 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	N. N.
020802	Didaktikum II (S I und S II), D 4 Mo 14.15-18.00	PE-E1-124 (Halle)	N. N.
020803	Prä- und Mißkonzepte Fr 12.00-14.00	P/ SR P2-03-509	Nachtigall
020804	Physik als bildende Begegnung mit der Natur - Beispiele genetischen Lehrens (2 V/S) (Ort und Zeit werden bekanntgegeben)		Raebiger
020805	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Pflug
020806	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Winnenburg

\* gemeinsam mit Fachbereich 12 und/oder 14

**l) Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs „Festkörperspektroskopie“  
(Sprecher: Gerlach)**

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	Bonse
020112	Übungen zu Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (2 Ü) Di 14.15-16.00 P/ SR P1-01-306	Bonse N. N.
020115	Halbleiterspektroskopie (2 V) Fr 10.15-12.00 P/ SR P1-02-111	Schäfer Wegener, M.
020116	Einführung in die magnetische Kernresonanz (2 V) Di 8.15-10.00 P/ SR P1-02-323	Günther
020118	Festkörperphysik II - Vielteilchenphysik (4 V) (für Studenten ab 7. Semester) Di 10.15-12.00 P/ SR P1-02-111 Do 10.15-12.00 P/ SR P1-02-323	Stolze
020309	Seminar: Hochkorrelierte Elektronensysteme (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Mi 10.15-12.00 P/ SR P1-02-323	Brandt Keiter
020311	Seminar zum Graduiertenkolleg „Festkörperspektroskopie“ Mo 16.30-18.00 HG II/ HS 2	Dozenten des Graduiertenkollegs

**m) Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs  
„Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen“ (Sprecher: Kolanoski)**

020122	Beschleuniger und Detektoren in der Teilchenphysik (3 V) Di 10.15-11.00 P/ SR P2-EO-414 Mi 10.15-12.00 P/ SR P1-02-111	Kolanoski
020120	Feldtheorie: Aspekte der Elementarteilchen (2 V) Mi 10.15-12.00 P/ SR P1-01-306	Paschos
020121	Übung zu Feldtheorie: Aspekte der Elementarteilchen (1 Ü) Di 10.15-11.00 P/ SR P1-01-306	Paschos N. N.
020119	Kosmologie (2 V) Mi 14.15-16.00 P/ SR P1-01-306	Glück
020312	Seminar: Teilchenphysik (2 S) (Seminar zum Graduiertenkolleg „Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen“) Di 11.15-13.00 P/ SR P1-01-306	Dozenten des Graduiertenkollegs

**n) Veranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche**

020007, 020008, 020009, 020010, 020011, 020012, 020013;  
020107; 020108; 020205; 020302, 020313

## EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

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

### A. Studiengang „Diplomphysiker“

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

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

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

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

Prüfungsfächer sind:

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

\*\* Prüfungsfächer der Diplom-Hauptprüfung sind:

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

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

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

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

Die geforderten Semesterwochenstunden können durch Kombination von Vorlesungen, oder von Vorlesungen mit zugehörigen Seminaren oder experimentellen Übungen erbracht werden. Hinweise auf sinnvolle Kombinationen werden von 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 Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen I	5 + 2 4



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

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

C. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe I mit Fach Physik (Verbindlich für Studienanfänger ab WS 1983/84, empfohlen für alle übrigen Studierenden, näheres bei der Studienberatung Physik)

1. Semester (WS)	Physik A 3	3 + 2
2. Semester (SS)	Physik 8 3	3 + 2
3. Semester (WS)	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen	4
	Schüler-Gruppenexperimente und Demonstrationsexperimente für S I	2
	Didaktikum I	2
	Wahllehrveranstaltung	2
	Zwischenprüfung	
4. Semester (SS)	Quantenphysik	4
	Elektronik	3
	oder	
	Probleme der modernen Physik	3
	oder	
	weitere aktuelle Themen aus der Physik	3
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	2

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

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

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

Empfohlener Zeitplan

Grundstudium

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

Hauptstudium

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

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

**Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche  
FB 15 - Sprachenzentrum**

155010

**FACHBEREICH CHEMIE**

Chemiegebäude  
Campus Nord  
Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT:	Otto-Hahn-Straße 6 (Chemiegebäude) 44221 Dortmund Tel.: (0231) 7553720 Ursula Ziegler	C1-01	179	3720/3721
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. R. W. Schmutzler	C1-01	180	3720
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. B. Lippert	C2-O5	332	3840
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:	Univ.-Prof. T.N. Mitchell, Ph.D., D.Sc.	C2-04	708	3868

**Institut für Chemie**

Otto-Hahn-Straße 6  
44221 Dortmund, Tel.: (0231)  
7553730

Gemeinsame Einrichtungen:

Heinz Kleinhans, Ing. (grad.) (Chem.) Am Sturmwald 56, 44227 Dortmund, Tel.: 753584	FC-01	26	3730
---	-------	----	------

Geschäftsführender Leiter der Gemeinsamen Einrichtungen:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. R. P. Kreher	C2-05	529	3882
--	-------	-----	------

Kooptiertes Mitglied des Fachbereichs:  
(Toxikologie für Chemiker)

Univ.-Prof. Dr. Dr. H. M. Bolt  
Institut für Arbeitsphysiologie  
Ardeystr. 67, 44139 Dortmund, Tel.: 1084348

**Lehrstühle für Anorganische Chemie**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Friedo Huber Carl-von-Ossietzky-Str. 9, 44225 Dortmund, Tel.: 713350	C2-07	332	3800
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Herbert Jacobs Driverweg 42, 44225 Dortmund, Tel.: 779505	C2-07	330	3802
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Lippert Nußbreite 26, 59425 Unna, Tel.: (02303) 41550	C2-05	332	3840

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. José Broekaert Kleiberweg 14, 44269 Dortmund, Tel.: 485233	C1-05	734	3811
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hans-Lothar Keller	C2-07	326	3804
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Rolf Minkwitz Busenbergstr. 98, 44269 Dortmund, Tel.: 485137	C1-05	730	3809

Lehrbeauftragte:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. D. Klockow  
Institut für Spektrochemie und angewandte  
Spektroskopie,  
Bunsen-Kirchhoff-Str. 11, 444139 Dortmund,  
Tel.: (0231) 1392-0

Univ.-Prof. Dr. Günther Tölg  
Institut für Spektrochemie und angewandte  
Spektroskopie,  
Bunsen-Kirchhoff-Str. 11, 44139 Dortmund,  
Tel.: (0231) 1392101

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Oberrat:

Dr. rer. nat. Raimund Leibold Märkische Str. 19, 45279 Essen, Tel.: (0201) 500835	C2-07	103	3841/3820
---	-------	-----	-----------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Holger Alexi Heinrich-Heine-Str. 7, 45711 Datteln	C1-05	730	3838/3831
Dipl.-Chem. Ulrich Berghoff Humboldtstr. 44137 Dortmund	C2-07	179	3976/3827
Dipl.-Chem. Marc Bialojahn Vier-Morgen-Str. 9, 58239 Schwerte	C2-07	301	3971/3818
Dipl.-Chem. Manfred Duchateau Irisstr. 9, 44289 Dortmund	C2-05	301	3825/3834
Dipl.-Chem. Gerda Feldmann Tospelliweg 30, 44149 Dortmund	C2-07	179	3976/3826
Dipl.-Chem. Beate Fröhling Fliederweg 4 a, 44575 Castrop-Rauxel	C2-05	328	3833/3842
Dipl.-Chem. Bettina Hellmann Jungesellenstr. 5, 44135 Dortmund	C2-07	302	4537/3843
Dipl.-Chem. Markus Höpp Essener Str. 39, 44137 Dortmund	C2-07	102	3845/3820
Dipl.-Chem. Detlef Konikowski Lappenkreutz 5, 44309 Dortmund	C2-05	727	3978/3816
Dipl.-Chem. Andreas Kornath Kottenpfad 3, 59174 Kamen	C2-01	729	3839/3848
Dipl.-Chem. Stephan Menzer Kleff 19, 58455 Witten	C2-07	101	3819/3820
Dipl.-Chem. Michael Monz Schreiberstr. 1 c, 58840 Plettenberg	C2-07	302	4537/3844

Dipl.-Chem. Andreas Peppenhorst Gutenbergstr. 61, 44139 Dortmund	C2-05	301	3825/3834
Dr. rer. nat. Johannes Preut Lodemannsweg 1, 44319 Dortmund	C2-05	101	3813/3824
Dipl.-Chem. Axel Schmieding Kaiserstr. 200, 44143 Dortmund	C2-07	302	4537/3842
Dipl.-Chem. André Schreiber Brechtenerstr. 6, 44536 Lünen	C2-05	329	3747/3827
Dipl.-Chem. Markus Schürmann Hirtenstr. 4, 45665 Recklinghausen	C2-07	176	3812/3818
Dipl.-Chem. Jürgen Senker Am Knappenberg 49, 44139 Dortmund	C1-01	426	5213/3852
Dipl.-Chem. Stefan Schroeter Auf der Flur 13, 44581 Castrop-Rauxel	C2-07	107	3973/3831
Dr. rer. nat. Gabriele Trötscher Am Semberg 6d, 58313 Herdecke	C2-05	329	3747/3826
Dipl.-Chem. Christina Wachsmann Hörder Kampweg 2, 44269 Dortmund	C2-05	328	3833/3843
Dipl.-Chem. Thomas Wienkötter Castroper Str. 256b, 45665 Recklinghausen	C2-07	102	3845/3820
Dr. rer. nat. Uwe Zachwieja Neptunstr. 6, 44388 Dortmund	C2-05	102	3805/3843

### Lehrstühle für Organische Chemie

#### Lehrstuhl für Organische Chemie I

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Peter Eilbracht Olpekalstr. 108, 44229 Dortmund Tel.: 737059	C2-04	529	3858
--	-------	-----	------

#### Lehrstuhl für Organische Chemie II

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. R. P. Kreher Im Gäuseland 10, 44227 Dortmund Tel.: 759554	C2-05	529	3882
---	-------	-----	------

#### Lehrstuhl für Organische Chemie III

N.N.

#### Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Paul Bleckmann Von-Corfey-Str. 36, 48153 Münster, Tel.: (0251) 787970	C2-05	708	3893
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kreiser Berliner Str. 16, 58313 Herdecke, Tel.: (02330) 4807	C2-05	703	3888

Univ.-Prof. T. N. Mitchell, Ph. D., D. Sc. Brinksitzerweg 7, 44149 Dortmund, Tel.: 65934	C2-04	708	3868
--	-------	-----	------

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Wilhelm P. Neumann  
Tiroler Str. 18, 44229 Dortmund, Tel.: 731066

Honorarprofessoren:

Prof. Dr. rer. nat. Hans Rudolph  
Bayer AG, ZB FE-E, WHL, Q 18, 5090 Leverkusen,  
Bayerwerk, Tel.: (0 21 51) 8853 72

Privatdozenten:

Dr. phil. Manfred Lehnig Driverweg 32, 44225 Dortmund, Tel.: 71 3702	C2-04	778	3871
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. rer. nat. Hans-Joachim Albert Fuchsweg 56, 44267 Dortmund, Tel.: 480025	C2-04	530	3859
--	-------	-----	------

Dr. rer. nat. Horst Hillgärtner Lührmannstr. 9, 44267 Dortmund, Tel.: 466811	C2-04	530	3860
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Bernhard J. Bauerdick Feldherrnstr. 3, 44139 Dortmund 1	C2-05	503	3877
--	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Catharina Bokelmann Untergrünerstr. 26, 58644 Iserlohn	C2-04	707	3867
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Alexander Chilla Am Täufling 14, 44149 Dortmund	C2-05	777	3895
--	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Thorsten Clemens Ostenbergstr. 12, 44225 Dortmund	C2-05	531	3885
--	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Jochen Ebersbach Roseggerstr. 51, 44137 Dortmund	C2-05	780	3898
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Mario Falke Margarethenweg 13, 59174 Kamen	C2-05	501	3876
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Dagmar Gesing Dresdener Str. 46, 44139 Dortmund	C2-05	503	3877
--	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Frank Gießelmann v.d. Recke-Str. 11, 45879 Gelsenkirchen	C2-04	777	3870
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Andreas Harpers Saarlandstr. 76-80, 44139 Dortmund	C2-05	777	3879
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Kerstin Heesche-Wagner Mallinckrodstr. 151, 44229 Dortmund	C2-04	777	3879
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Andreas Hirschfelder Hochbendweg 120, 47804 Krefeld	C2-04	502	3851
--	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Frank Jördens Küsterkamp 15, 44319 Dortmund	C2-04	505	3854
Dipl.-Chem. Bernd Kowall Ulmenfeld 4, 44534 Lünen	C2-04	777	3879
Dipl.-Chem. Detlef Lennartz Grünberger Weg 35, 40672 Düsseldorf	C2-04	504	3853
Dipl.-Chem. Michael Niestroj Wanner Str. 61, 45888 Gelsenkirchen	C2-04	707	3867
Dipl.-Chem. Thorsten Schaefer Feldhofstr. 3, 44227 Dortmund	C2-04	505	3854
Dipl.-Chem. Wolfgang Schäfer Silberhecke 18, 44265 Dortmund	C2-05	504	3878
Dipl.-Chem. Gregor Tewes Kesselbruchweg 67, 45478 Mülheim/Ruhr	C2-04	503	5362
Dipl.-Chem. Markus Weisbeck Zum Mühlenheck 19, 44225 Dortmund	C2-04	780	3873
Dipl.-Chem. Frank Wendlandt Fliederstr. 32, 59425 Unna	C2-05	778	3896

**Lehrbeauftragter:**

Prof Dr. med. Rolf K. H. Kinne  
MPI für Systemphysiologie  
Rheinlanddamm 201, 44139 Dortmund,  
Tel.: 1206481

**Lehrstühle für Physikalische Chemie**

Lehrstuhl für Physikalische Chemie I

N.N.

Lehrstuhl für Physikalische Chemie II

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Bruno Boddenberg  
Böckmannstr. 18, 44287 Dortmund,  
Tel.: 457407

C1-05 429 3910

**Professoren:**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. A. Geiger  
Markbauernstr. 23, 44267 Dortmund,  
Tel.: 484880

C1-05 104 3937

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. R. W. Schmutzler  
Breierspfad 94, 44143 Dortmund,  
Tel.: 592817

C1-05 179 3906

**Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professore:**

Prof. Dr. rer. nat. Hans Rickert  
Wilhelm-Dresing-Str. 37, 44229 Dortmund  
Tel.: 731422

Außerplanmäßige Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Grabke  
Schinkelstr 30 c, 40211 Erkrath,  
Tel.: (0211) 245447

Prof. Dr. rer. nat. Jürgen P. Pohl C1-06 104 3905  
Hauffer Str. 28, 58285 Gevelsberg

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Schneider  
Heiligenstädter Weg 1, 37083 Göttingen

Hochschuldozent:

Dr. rer. nat. Günther Neue C1-05 405 3932  
Selzerstr. 52, 44269 Dortmund

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. rer. nat. Günter Holzäpfel C1-06 402 3902  
Silberhecke 52, 44265 Dortmund

Dr. rer. nat. Herrmann Keller C1-06 179 3903  
Kelchstr. 13, 44265 Dortmund

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Andreas Appelhagen C1-05 105 3938  
Rabboltstr. 12, 44319 Dortmund

Dipl.-Chem. Ralf Baumert C1-05 105 3938  
Munschneiderstr. 107, 44869 Bochum

Dipl.-Chem. Robert Bieshaar C1-05 102 3942  
Kreuzstr. 10, 44139 Dortmund

Dipl.-Chem. Anke Domrose C1-06 177 3926  
Steinackerstr. 50 44225 Dortmund

Dipl.-Phys. Frank Eikelschulte C1-05 102 3942  
Westbleichstr. 52, 44147 Dortmund

Dipl.-Phys. Thomas Geilke C1-05 405 3932  
Wehrenboldstr. 36, 44534 Lünen

Dr. rer. nat. Reiner Große C1-05 404 3913  
In den Stämmen 20, 44265 Dortmund

Dipl.-Chem. Ulrich Haake C1-06 430 3930  
Godefriedstr. 7, 44265 Dortmund

Dipl.-Chem. Martin Hartmann C1-05 426 3935  
Sckellstr. 4, 44141 Dortmund

Dipl.-Chem. Monika Holzäpfel C1-06 177 3926  
Silberhecke 52, 44265 Dortmund

Dr. rer. nat. Werner Horstmann C1-05 427 3912  
Hebelerweg 10, 44388 Dortmund



Dipl.-Chem. Ralph Kaiser Vorsterhauserweg 38, 59067 Hamm	C1-05	177	3944
Dipl.-Chem. Jörg Karper Im Schellenkai 73, 44329 Dortmund	C1-06		3921
Dipl.-Chem. Matthias Karthaus Franz-Schweitzer-Str. 15, 58706 Menden	C1-06	177	3926
Dipl.-Chem. Bernd Kode In der Gewecke 67, 58135 Hagen	C1-06	401	-
Dipl.-Chem. Burkhard Kretschmer Rüggenstr. 4, 58454 Witten	C1-05	101	3908
Dipl.-Chem. Gudrun Krömer Lange Fuhr 93, 44149 Dortmund	C1-05	102	3942
Dipl.-Chem. Heribert Matthes Elmenhorststr. 53, 58093 Hagen	C1-06	406	3919
Dipl.-Chem. Regine Niepmann Brunnenstr. 25, 58332 Schwelm	C1-05	426	3935
Dipl.-Chem. Matthias Pelle Joseph-Scherer-Str. 1, 44139 Dortmund	C1-05	427	3912
Dipl.-Chem. Bärbel Piwek Ruthstr. 6, 44149 Dortmund	C1-05	178	3943
Dipl.-Chem. Christine Schenk Dreishofstr. 22, 59425 Unna	C1-06	180	3940
Dipl.-Chem. Martin Schumacher Markfelder Str. 55, 45711 Datteln	C1-06	427	3917
Dipl.-Chem. Christoph Schwarz Breslauer Str. 1, 45145 Waltrop	C1-06	180	3940
Dipl.-Chem. Eddy Tietchens Stockumer Str. 370, 44227 Dortmund	C1-05	177	3944
Dipl.-Chem. Katja Wortmann Saarbrücker Str. 5, 44575 Castrop-Rauxel	C1-06	401	
Dipl.-Chem. Beate Wosnik Schörntalerstr. 63, 58300 Wetter	C1-05	101	3908

### Lehrstühle für Didaktik der Chemie

Univ.-Prof. Dr. phil. nat. Heinz Schmidkunz Obermarkstr. 125, 44267 Dortmund, Tel.: 484846	C2-06	104	2931
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Schmidt Buschei 75, 44328 Dortmund, Tel.: 235515	C2-06	104a	2930

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Univ.-Prof. Dr. phil. nat. Horst Rauchfuß Hubertusweg 4, 44139 Dortmund Tel.: 598367	C2-06	182	2936
--	-------	-----	------

Außerplanmäßige Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Büttner Am Kornfeld 15, 44267 Dortmund Tel.: (02304) 81205	C2-06	102	2935
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. paed. Andreas Brink Herrenwiesenstr. 19, 44225 Dortmund	C2-06	178a	4618
--	-------	------	------

Stefan Kienast Zum Heimerich 21, 59757 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/ Sonderkötter
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
030706	Seminar: Probleme aus Physik und Chemie kondensierter Materie (2 S) Do 17.30-19.00	C2-03-528	Bleckmann/Geiger/ Jacobs/Weber

## 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 C/ HS 1 Do 10.15-12.00 C/ HS 3	Keller/Broekaert
030406	Seminar zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Chemiker (2 Ü) Fr 8.15-10.00 C/HS3	Keller
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) (T gzt.) gzt. Mo-Fr 8.00-17.00 PR/ AC	Dozenten der AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030007	Wahlpraktikum Anorganische Chemie T htg. (gzt. während eines halben Semesters) Mo-Fr 8.00-17.00 PR/ AC	Dozenten der AC
030074	Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (2 Ü) Mo 14.00-15.30 C/ HS 3	(AC 2) Dozenten der AC
030400	Vertiefungspraktikum in Anorganischer Chemie für Lehramtskandidaten Sek II (4 Tü, 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 A (1 V) Chemie der Nichtmetalle II (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG A 2) Mo 8.15-9.00 C/ HS 3	Minkwitz
030243	Spezielle Anorganische Chemie B (1 V) Festkörperchemie (auch für Lehramtskandidaten Sek II (TG A 1) Mi 9.15-10.00 C/HS 3	Jacobs
030164	Spezielle Anorganische Chemie C (2 V) Bioanorganische Chemie II (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG A 3) Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben	Lippert
030168	Spezielle Anorganische Chemie D 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
030082	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Keller
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
030083	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Keller
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/ Keller/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	Minkwitz
030409	Allgemeine Chemie für Physiker und Maschinenbauer (4 V) Do 10.15-12.00 Fr 8.15-10.00 HG II/ HS 3	Huber

## 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  
Eilbracht
- 030091 T-Kurs OC-1  
Praktikum für Chemiker  
Mo-Fr 8.15-17.00 PR/ OC  
Eilbracht/Kreher/Kreiser/  
Mitchell/Lehning  
und Mitarbeiter des Lehrbereichs
- 030092 T-Kurs OC-1  
Seminar, praktikumsbegleitend (3 Ü)  
Mi 8.15-9.00 SR/ OC  
Fr 8.15-10.00 SR/ OC  
Eilbracht/Kreher/Kreiser/  
Mitchell/Lehning
- 030102 Organisch-chemisches Grundpraktikum  
für Lehramtskandidaten Sek II (3 TU)  
PR/ OC  
Eilbracht/Kreher/Kreiser/  
Mitchell/Lehning  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030094 Organisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker  
mit Seminar  
Fr 9.00-17.00 (gzt.) PR/ OC  
(Seminar: Fr 8.15-9.00) C/ HS 1  
Bleckmann/Lehning  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030515 Spezielle Organische Chemie A:  
Übergangsmetalle in der Organischen Synthese (1 V)  
Mi 8.15-9.00 C/HS 3  
Eilbracht
- 030516 Spezielle Organische Chemie B:  
Retrosynthese von Carbocyclen und Heterocyclen (1 V)  
Vorbereitende Vorlesung zum T-Kurs OC-2  
Mo 10.15-11.00 C/HS 1  
Kreher
- 030155 Spezielle Organische Chemie C:  
Terpene (2 V)  
(auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 2)  
Fr 12.15-14.00 C/ HS 2  
Kreiser
- 030031 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:  
Radikalreaktionen und Grenzorbitale (1 V)  
Mo 12.15-13.00 C/ HS 1  
Lehning
- 030510 Wirkstoff-Forschung (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. halbsemestrig  
(Zeit nach Vereinbarung)  
Eilbracht/Kreher/Bleckmann/  
Kreiser/Lehning/  
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	Biochemie für Chemiker, Teil 1, (2 V) Mo 11.15-12.00 C/HS I Do 9.15-10.00 C/HS 1	Kinne
030511	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Do 13.00-16.00 SR/ OC	Eilbracht
030512	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Eilbracht
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.	
030180	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Do 15.00-17.00 SR/ OC	
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	Lehning
030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Lehning
030040	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 16.00-18.00 SR/ OC	Neumann
030041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Neumann
030222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II (privatissime) gzt.	Bleckmann/Kreher/ Kreiser/Mitchell

### Physikalische Chemie

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

- 030049 Übungen zur Vorlesung (1 Ü)  
Mi 12.15-13.00 C/ HS 3  
Boddenberg  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030056 Praktikum in Physikalischer Chemie  
für Studierende des 1. Semesters Chemie (Diplom)(4P)  
T, PP, (in der ersten Semesterhälfte)  
(Siehe besonderen Aushang)  
Boddenberg  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030110 Physikalische Chemie I  
Thermodynamik, Elektrochemie, Reaktionskinetik (2 V)  
(für Studierende der Chemie und Lehramtskandidaten Sek II)  
Di 10.15-11.00  
Do 10.15-11.00 C/ HS 2  
Schmutzler
- 030111 Übungen zur Vorlesung  
für Studierende der Chemie (3 Ü)  
Di 11.15-13.00  
Do 11.15-12.00 C/ HS 2  
Schmutzler  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030112 Übungen zur Vorlesung  
für Lehramtskandidaten Sek II (1 Ü)  
D 11.15-12.00 C/ HS 2 u. SR  
Schmutzler  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030181 Spezielle Physikalische Chemie  
Ausgewählte Kapitel aus der Elektrochemie fester Stoffe (2 V)  
(auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG C 3)  
Di 11.15-12.00 C/ HS 1  
Do 11.15-12.00 C/ HS 1  
Pohl
- 030206 Übungen zur Vorlesung (1 Ü)  
(auch für Lehramtskandidaten Sek II)  
Mi 13.15-14.00 SR  
Pohl  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030208 Spezielle Physikalische Chemie  
Ausgewählte Kapitel aus der Atomistik und Chemische Bindung (2 V)  
(auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG C 2)  
Di 10.15-11.00 C/ HS 1  
Do 10.15-11.00 C/ HS 1  
Geiger
- 030209 Übungen zur Vorlesung (1 Ü)  
Di 12.15-13.00 C/ HS 1 + SR  
Geiger  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030252 Ausgewählte Kapitel aus der Thermodynamik  
irreversibler Prozesse  
(Ort und Zeit nach Vereinbarung)  
Schneider
- 030050 Einführung in die Physikalische Chemie  
für Studierende der Chemietechnik (1 V)  
Mo 9.15-10.00 HG II/ HS 3  
Pohl
- 030051 Übungen zur Vorlesung (1 Ü)  
Mo 8.15-9.00 HG II/ HS 3  
Pohl  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030117 Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie  
für Studierende der Chemie (Diplom)  
T, PP, (gzt. in der ersten Semesterhälfte)  
(S. besonderen Aushang) PR/ PC  
Boddenberg/  
N.N.  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs

030058	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie Mi 9.00-11.00 (s. besonderen Aushang)	C/ HS 2	Boddenberg/ N.N. und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030144	Vertiefungspraktikum in Physikalischer Chemie (4 Ü) für Studierende des Lehramts Sek II T, PP (gzt. in der zweiten Semesterhälfte) (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 (s. besonderen Aushang)	C/ HS 2	Geiger/ Schmutzler und Mitarbeiter
030060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (gzt. während eines halben Semesters) (s. besonderen Aushang)		Boddenberg/Geiger N.N./Schmutzler Pohl und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030070	Seminar des Lehrbereichs für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Die Dozenten der Physikalischen Chemie
030062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Boddenberg
030226	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		N.N.
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
030250	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Rickert
030120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		N.N.
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.
030251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Rickert
030242	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II	Boddenberg/Geiger/ Pohl/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

030313	Einführung in die organische Chemie für Lehramtsstudenten (TG 3; 2 PÜ) Mi 10.15-11.45	SR C2-04-328	Schmidt, H.-J.
	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	Schmidt, H.-J./ Brink/Kienast
030314	PÜ Mo 10.15-13.00	SR C2-04-328	
030631	Analytische Chemie unter besonderer Berücksichtigung der Lebensmittel und Naturstoffe (C2; 2WP) Di 11.15-12.45	SR/C2-04-328	Schmidkunuz
	Laborübungen zu Analytische Chemie		
030632	PS Di 14.15-15.00	SR/C2-04.328	Schmidkunuz/Brink
030633	PÜ Di 15.15-17.00	SR/C1-02-727	

030604	Reaktionsmechanismen in der organischen Chemie (B 1; 2 WP) Do 8.15-9.00 Fr 8.15-9.00	SR/C2-04-328 SR/C2-04-328	Schmidt, H.-J.
	Laborübungen zu Reaktionsmechanismen in der organischen Chemie (1 PS, 3 PÜ)		
030636	PS Do 9.15-10.00	SR/C2-04-328	
030637	PÜ Do 10.15-13.00	Sr/C2-04-328	Schmidt, H.-J./Kienast
030630	Computer und Chemieunterricht (2 Ü) N (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Schmidkunz/Zielke
030250	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe I (TG 3; 2S) Fr 12.00-13.45	SR C2-03-527	Schmidkunz
030269	Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe I (TG 7; D2, PÜ) Do 10.15-12.00	SR C2-04-328 und PR C1-02-727	Schmidkunz/ /Brink
030249	Kosmochemie, chemische und molekulare Evolution (TG 13; 1 W) Mo 15.15-16.00	SR C2-04-328	Rauchfuß
030332	Chemische Technologie und Umweltschutz I (TG 10; 2W) 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 Examenskandidaten und Mitarbeiter n.V. (2 Ü)		Schmidkunz/Büttner

### 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 (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

- 030634 Einführung in die Chemie - Leitfach (B 1, B 4) (2 V)  
Mo 14.15-16.00 C/ HS 2 Büttner/Schmidkuz
- 030635 Seminar für Examenskandidaten und Mitarbeiter (2 Ü) N  
(Ort und Zeit nach Vereinbarung) Schmidkuz/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
- 030298 Ü Mi 10.15-13.00 PR C1-02-727 Büttner
- 030615 Fachdidaktik der Naturwissenschaften und  
Psychologie (2 S; B 5, D 1) Bräuer/Büttner/  
Do 14.15-15.45 SR P2-03-509 Schmidkuz/  
Winnenburg
- 030626 Projekt Wasser (A 3, A 5, B 1, B 5, C 4, C 5)  
(fächerübergreifend) Büttner/Geers/  
Fr 14.00-16.00 C/ HS Müller/  
Schmidkuz/Schüler
- 030614 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten  
für Lehramtsstudenten der Primarstufe (N)  
(Zeit nach Vereinbarung) Büttner/Schmidkuz
- 030638 Exkursion in das Rhein-Main-Gebiet  
(Chemie und Umwelt) Schmidkuz/Büttner

### Veranstaltungen für das Lehramt Sek II

- 030253 Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts  
für die Sekundarstufe II (2 PV)  
Fr 10.15-11.45 SR C2-04-328 Schmidt, H.-J
- 030328 Schülerexperimente für den Chemieunterricht  
in der Sekundarstufe II (2 PV)  
Fr 10.15-11.45 Schmidt, H.-J./Kienast
- Tagespraktikum für Lehramtskandidaten  
der Sekundarstufe II (1 S, 1 PU)
- 030270 Ü nach Vereinbarung Schmidt, H.-J./  
S nach Vereinbarung Driessler/Sombek
- 030297 Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunter-  
richts für die Sek II, Hauptseminar (2 PS)  
Di 16.15-17.45 SR/C2-04-328 Schmidt, H.-J.
- 030249 Kosmochemie, chemische und molekulare Evolution (1 N)  
Mo 15.15-16.00 SR C2-04-328 Rauchfuß
- 030621 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Rauchfuß/  
(privatissime) gzt. Schmidkuz/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 A2	3	2	
	Einführung in die Bibliotheksbenutzung			
2. Semester (SS)	Anorganische und Analytische Chemie	4	2	gzt.
	Organische Chemie	2		
	Mathematik für Chemiker	3	1	
	Physik B2	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 Chem. 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	5 SWS
		<hr/>
	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).

## 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.

## Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

### FB 15 - Sprachenzentrum

155010

## FACHBEREICH INFORMATIK

Erlahrung: O-H 16 = Otto-Hahn-Str. 16, Technologiepark

		Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 12 44221 Dortmund Tel.: (0231) 755-2121 oder 2773	GB V	306	2121/2773
SEKRETARIAT:	Martina Gentzer	GB V	303/304	2121/2773
STUDENTISCHE ANGELEGENHEITEN:	Jutta Kolmann	GB V	302	2009
Sprechzeiten:	Mo 14.00 - 16.00 Di u. Do 10.00 - 12.00 Mi u. Fr 8.30 - 09.30			
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. P. Marwedel			
PRODEKAN:	Univ.-Prof. K. Morik			
GESCHÄFTS- FÜHRUNG:	Dipl.-Ing. Hans Decker Dipl.-Inform. Günter Krüger	GB V GB V	301 307	2208 2623
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:	Dipl.-Inform. Lorenz Ladage	O-H 16	109	6344

### Gemeinsame Einrichtungen

Hardware-Labor/Informatik XII 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: s. Informatik VI			
Software-Technologie-Labor: Leiter: AR Dr. Stefan Dimann	GB IV	402	2482

### INFORMATIK I:

#### Fachgebiet: Automaten- und Schaltwerktheorie

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch Am Ossenbrink 30, 58313 Herdecke, Tel.: (02330) 70429	O-H 16	214	6222
--	--------	-----	------

#### Fachgebiet: Theorie der Automaten und Systeme

Univ.-Prof. Dr. Gisbert Dittrich	O-H 16	217	6444
----------------------------------	--------	-----	------

#### Fachgebiet: Automatentheorie

Univ.-Prof. Dr. Claudio Moraga	O-H 16	216	6333
--------------------------------	--------	-----	------

### INFORMATIK II:

#### Fachgebiet: Effiziente Algorithmen und Komplexitätstheorie

Univ.-Prof. Dr. Ingo Wegener Lessingstr. 58 a, 33604 Bielefeld, Tel.: (0521) 60282	GB IV	333	2776/2777
--	-------	-----	-----------



<b>Fachgebiet: Rekursive Funktionen und Komplexitätstheorie</b>				
Univ.-Prof. Dr. Hans Ulrich Simon	GB IV	335	5132	
<b>Fachgebiet: Parallele Algorithmen</b>				
Univ.-Prof. Dr. Martin Dietzfelbinger	GB IV	323	4737	
<b>INFORMATIK III (Betriebssysteme):</b>				
N.N.				
<b>INFORMATIK IV:</b>				
<b>Fachgebiet: Quantitative Methoden der Praktischen Informatik</b>				
Univ.-Prof. Dr. Heinz Beilner	GB V	404	2570	
Stortsweg 11, 44227 Dortmund , Tel.: 751064				
<b>Fachgebiet: Fehlertolerierende Systeme</b>				
Univ.-Prof. Dr. Klaus Echtle	GB V	442	2778	
<b>Fachgebiet: Rechnernetze und Verteilte Systeme</b>				
Univ.-Prof. Dr. Heiko Krumm	GB V	401	4674	
<b>INFORMATIK V (Programmiersysteme, Übersetzerbau):</b>				
N.N.				
<b>Fachgebiet: Theorie der Datentypen</b>				
Univ.-Prof. Dr. Peter Padawitz	GB IV	422	5108	
<b>INFORMATIK VI (Datenbanken und Informationssysteme):</b>				
N. N.				
<b>Fachgebiet: Datenstrukturen/Informationssysteme</b>				
Univ.-Prof. Dr. Norbert Fuhr	GB V	416	2045	
<b>Fachgebiet: Informatik und Gesellschaft</b>				
Univ.-Prof. Dr. Thomas Herrmann	GB V	409/410	2057/2779	
<b>INFORMATIK VII (Computer Graphics):</b>				
Univ.-Prof. Dr. Heinrich Müller	O-H 16			
<b>INFORMATIK VIII (Künstliche Intelligenz):</b>				
Univ.-Prof. Dr. Katharina Morik	GB IV	421	5100	
<b>INFORMATIK X:</b>				
<b>Fachgebiet: Software-Technologie</b>				
N. N.	GB IV	315	2780/2781	
<b>Fachgebiet: Spezifikationssprachen</b>				
Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Schäfer	GB IV	309	2782	
<b>INFORMATIK XI:</b>				
<b>Fachgebiet: Systemanalyse</b>				
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Paul Schwefel	GB IV	203	4590/4591	
Am Talenberg 33, 44227 Dortmund				
Tel.: 713142				

## INFORMATIK XII:

### Fachgebiet: Methodik des rechnergestützten Entwurfs integrierter Schaltungen

Univ.-Prof. Dr. Peter Marwedel Lütgenholthausenstr. 70, 44225 Dortmund, Tel.: 718772	O-H 16	E21	6111
Gastprofessoren:			
Dr. Ing. Andrzej Mitas (z. Z. Informatik I) Technische Hochschule Gliwice (Polen)	O-H 16	118	6313
Lehrbeauftragte:			
Dipl.-Phys. Peter Dietz, Mendener Str. 120, 45470 Mülheim/R., Tel.: (0208) 374708			
Erdmuthe Meyer zu Bexten, Sternbuschweg 238, 47057 Duisburg			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Direktoren:			
Dr. Rudolf Peter Warsteiner Str. 10, 59872 Meschede, Tel.: (0291) 1391	V	322	2041/2758
Akademische Oberräte:			
Dipl.-Ing. Hans Decker Grotenbachstr. 42, 44225 Dortmund, Tel.: 778212	V	301	2208
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Inform. Reinhard Adomeit	IV	307b	2435
Dipl.-Inform. Omar Amer	O-H 16	218	6434
Dr. Svetlana Anulova	IV	326	2120
Dipl.-Inform. Thomas Bäck	IV	105	2569
Dipl.-Inform. Falko Bause	V	428	4893
Dipl.-Inform. Renate Beckmann	O-H 16	E20	6124
Dipl.-Inform. Siegfried Bell	IV	419	5102
Dipl.-Math. Claudia Bertram-Kretzberg	IV	327	5174
Dr. Werner Beuschel	V	412	4715
Dr. Hans-Georg Beyer	IV	101	2637
Dipl.-Inform. Thomas Biedassek	V	319	4798
Dipl.-Inform. Ulrich Bieker	O-H 16	E19	6133
Dipl.-Inform. Beate Bollig	IV	331	2067
Dipl.-Inform. Ralf Bormann	V	315	2747
Dr. Rainer Brück	O-H 16	110	6345
Dipl.-Inform. Peter Buchholz	V	514	2690

Dipl.-Inform. Martin Büttner	V	512	4868
Dipl.-Inform. Thomas Dettmer	O-H 16	123	6323
Dr. Jürgen Dunkel	V	512	2007
Dipl.-Inform. Klaus Durand	O-H 16	116	6364
Dipl.-Inform. Wolfgang Emmerich	IV	310	4812
Dipl.-Inform. Madjid Fathi	O-H 16	102	6372
Dr. Paul Fischer	IV	332	4684
Dipl.-Math. Ludger Frese	O-H 16	105	6375
Dipl.-Inform. Jürgen Freitag	V	411	2451
Dipl.-Inform. Andreas Hallmann	IV	425	5107
Dipl.-Inform. Ulrich Hammel	IV	105	2569
Dipl.-Inform. Bertold Harking	O-H 16	E02	6141
Dr. Jürgen Herrmann	O-H 16	104	6374
Dipl.-Inform. Peter Herrmann	V	510	4836
Dipl.-Inform. Kai Hahn	O-H 16	108	6346
Dipl.-Math. Klaus-Uwe Höffgen	IV	332	4684
Dipl.-Inform. Thomas Hofmeister	IV	330	4808
Dipl.-Inform. Frank Hoffmeister	IV	102	4678
Dipl.-Inform. Klaus Hoffmann	O-H 16	120	6362
Dr. Walter Hohberg-Möller	IV	327	5174
Dipl.-Inform. Martin Hühne	IV	322	4753
Dr. Hagen Huwig	IV	423	4774
Dr. Winfried Jansen	V	314	2647
Dipl.-Inform. Gerald Junkermann	IV	311	2613
Dipl.-Inform. Peter Kemper	V	429	3031
Dipl.-Inform. Volker Klingspor	IV	426	2499
Dipl.-Inform. Rainer Klute Vinckeplatz 5, 44139 Dortmund, Tel.: 128414	V	316	4663
Dipl.-Inform. Werner Knap	V	504	2648
Dipl.-Inform. Markus Kohler	O-H 16	E05	6125
Dr. Matthias Krause	IV	325	4702
Dr. Petr Kroha	V	347	2436
Dipl.-Inform. Frank Kursawe	IV	104	
Dipl.-Inform. Lorenz Ladage	O-H 16	109	6344
Dipl.-Inform. Birger Landwehr	O-H 16	E16	6144
Dipl.-Inform. Dirk Lethaus	V	314	2647

Dipl.-Inform. Martin Leu	V	441	2737
Dipl.-Inform. Rainer Leupers	O-H 16	E16	6144
Dipl.-Inform. Yan Liu	V	413	4797
Dipl.-Inform. Tomislav Lovric	V	406a	4733
Dipl.-Inform. Ralf Lübeck	V	431	2031
Dipl.-Inform. Jürgen Mäter	V	403	2411
Dipl.-Inform. Ingolf Markhof	O-H 16	E17	6142
Dipl.-Inform. Arnulf Mester	V	509	4662
Dipl.-Inform. Elmar Migas	O-H 16	106	6341
Dipl.-Inform. Klaus Milzner	O-H 16	120	6362
Dipl.-Inform. Olaf Neumann	IV	310	4812
Dipl.-Inform. Christoph Ohsendoth-Haase	O-H 16	121	6325
Dipl.-Inform. Ulrich Pfeifer	V	417	3032
Dipl.-Inform. Georg Pietrek	O-H16	E04	6122
Dipl.-Inform. Stefan Pölt	IV	334	2788
Dipl.-Inform. Jörg Poswig	O-H 16	102	6371
Dipl.-Inform. Stefan Rapp	V	319	4798
Dr. Eike Riedemann Tel.:354702	O-H 16	201	6411
Dipl.-Inform. Anke Rieger	IV	417a	5104
Dipl.-Inform. Günter Rudolph	IV	101	2637
Dipl.-Ing. Wilfried Rupflin Alte Teichstr. 49a, 44225 Dortmund 50, Tel.: 779692	V	327	2478
Dr. Astrid Rühl Wilmsmannstr. 25, 44269 Dortmund, Tel.: 482095	V	434	3029
Dipl.-Inform. Detlef Ruprecht	O-H 16	E09	6134
Dipl.-Inform. Sabine Sachweh	IV	311	2613
Dipl.-Inform. Wolfgang Schenk	O-H 16	E23	6151
Dr. Doris Schmedding	IV	302	4895
Dipl.-Inform. Eckard Schulte	V	317	2429
Dipl.-Inform. Harald Schumann	IV	402	2049
Dipl.-Inform. Michael Sczittnick	V	436	2704
Dipl.-Inform. Detlef Sieling	IV	331	2067
Dipl.-Ing. Folker Sjamken	O-H 16	13	6050
Dipl.-Inform. Gerd Sokolies	V	313	2775
Dipl.-Inform. Joachim Sprave	IV	102	4678

Dipl.-Inform. Michael Stark	O-H 16	E08	6145
Dr. Karl-Heinz Temme Holzrichterweg 13, 44229 Dortmund, Tel.: 737517	O-H 16	103	6373
Dipl.-Inform. Klaus Tochtermann	O-H 16	121	6326
Dr. Nina Vojdani	O-H 16	204	6516
Dipl.-Inform. Rüdiger Volk	V	313	4760
Dipl.-Inform. Guido Vrankar	O-H 16	213	6311
Dipl.-Inform. Stefan Weber	IV	420	5103
Dipl.-Inform. Regelind Wegner	IV	330	4808
Dipl.-Inform. Christel Wysocki	V	423	4796
Dipl.-Inform. Siegmär Zäske	V	439	4725

## 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), Glaskasten Foyer und 2. OG bekanntgegeben. Dies betrifft insbesondere die mit „N. N.“ angekündigten Lehrveranstaltungen.

## Pflichtveranstaltungen

### 1. Semester

		Programmierung/Programmierkurs (4 PV, 2 PÜ)		
040011	4 PV	Do 14.15-16.00	EF 50/ HS 1	
		Fr 14.15-16.00	HG II/ HS 1	Schäfer
040012	2 PÜ	n. V.		Hallmann/Huwig
		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		Schmedding/Freitag/ Neumann
	Datenstrukturen (4 WV, 2 WÜ)		
041053	4 WV Mo 14.15-16.00	HG I/ HS 6	
	Do 16.15-18.00	EF 50/ HS 1	
041054	2 WÜ n. V.		Krumm Amer/Harking
	Informatik und Gesellschaft (2 WV, 2 WÜ)		
041055	2 WV Do 8.15-10.00	HG I/ HS 6	T. Herrmann
041056	2 WÜ n. V.		Beckmann/Kemper

### Wahlpflichtveranstaltungen ab 3. Semester

	Programmierkurs C		
047087	1 WV Fr 13.00 - 13.45	HG II/ HS 1	N.N.
047088	1 WÜ n. V.		N.N.
	Programmierkurs "Objektorientiertes Programmieren"		
047089	1 WV Mo 13.00 - 13.45	Mathem. E 29	N.N.
047090	1 WÜ n. V.		N.N.

### Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik

	Operations Research (4 V)		
041081	4 V Mo 10.15-12.00	HG I/ HS 2	
	Mi 10.15-12.00	HG I/ HS 2	
041082	2 WÜ n. V.		N.N. N.N.

### Stammvorlesungen mit Übungen

	Komplexitätstheorie (4 WV, 2 WÜ)		
041011	4 WV Mo 12.15 - 14.00	HG II/ HS 3	
	Di 10.15 - 12.00		
041012	2 WÜ n. V.		Simon N.N.
	Logische Systeme in der Informatik (4 WV, 2 WÜ)		
041013	4 WV Mi 12.15-14.00	HG I/ HS 4	
	Fr 14.15 - 16.00	HG I/ HS 3	
041014	2 WÜ n. V.		Thiele N.N.
	Betriebssysteme		
041051	4 V Mo 14.15 - 16.00	GB V/ HS 113	
	Do 14.15 - 16.00	GB V/ HS 113	
041052	2 Ü n.V.		N.N.
	Graphische Systeme		
041053	4 V Di 12.15 - 14.00	EF 50/ HS 3	
	Do 10.15 - 12.00	EF 50/ HS 3	
041054	2 Ü n.V.		Müller Kohler/Stark
	Rechnernetze und verteilte Systeme (4 WV, 2 WÜ)		
041061	4 WV Di 14.15-16.00	GB V/ HS 113	
	Do 12.15-14.00	GB/ HS 113	
041062	2 WÜ n. V.		Krumm N.N.

	Softwaretechnologie (4 V, 2 U)				
041079	4 V	Do	16.15 - 18.00	EF 50/ HS 1	
		Fr	12.15 - 14.00	EF 50/ HS 1	N.N.
041080	2 Ü	n. V.			N.N.

*Spezialvorlesungen*

042394	Synthese und Simulation von VLSI-Systemen (4 V)				
	4 V	Di	10.15-12.00	Zwischenbau-rechts	
		Do	10.15-12.00	Zwischenbau-rechts	Marwedel
042395	Protokollspezifikation (2 V)				
	2 V	Do	14.15-16.00	HG I/HS 2	Krumm
042396	Geometrisches Modellieren (3 V, 1 Ü)				
	3 V	Di	8.15-10.00	HG I/HS 2	
		Mi	12.15-13.00	HG I/HS 2	Müller
042397	1 Ü	Mi	13.00-14.00	HG I/HS 2	Müller
042398	Bürokommunikation (2 V)				
	2 V	Di	12.15-14.00	HG I/HS 3	T. Herrmann
042399	Algebraische Spezifikation und Implementierung (4 V)				
	4 V	Mo	16.15-18.00	HG I/HS 2	
		Di	14.15-16.00	HG I/HS 2	Padawitz
042400	Maschinelles Lernen (4 V)				
	4 V	Mo	12.15-14.00	HG I/HS 2	
		Do	10.15-12.00	HG I/HS 2	J. Herrmann
042401	Stochastisches Scheduling (2V, 2 Ü)				
	2 V	Do	12.15-14.00	HG I/HS 2	
042402	2 "U	Do	16.15-18.00	HG I/HS 2	Ruehl
042403	Planungssysteme der KI (4 V)				
	4 V	Fr	10.15-12.00	HG I/HS 2	Hertzberg
042404	Datenmodelle und Anfragesprachen (2 V)				
	2 V	Di	14.15-16.00	HG I/HS 2	Fuhr
042405	Titel wird noch bekanntgegeben (2 V)				
	2 V	Fr	12.15-14.00	HG I/HS 2	Dittrich
042406	Titel wird noch bekanntgegeben				
	n. V.				
042407	Titel wird noch bekanntgegeben				
	n. V.				
042408	Titel wird noch bekanntgegeben				
	n. V.				
042409	Titel wird noch bekanntgegeben				
	n. V.				
042410	Titel wird noch bekanntgegeben				
	n. V.				
042411	Titel wird noch bekanntgegeben				
	n. V.				
042412	Titel wird noch bekanntgegeben				
	n. V.				
042413	Titel wird noch bekanntgegeben				
	n. V.				
042414	Titel wird noch bekanntgegeben				
	n. V.				
042415	Titel wird noch bekanntgegeben				
	n. V.				

## Seminare

044271	Rechnerarchitektur (2 S) n. V.	Marwedel
044272	Titel wird noch bekannt gegeben (2 S) n. V.	Simon
044273	Neuronale Netze und Fuzzy-Systeme (2 S) n. V.	Thiele/Reusch/ Moraga
044274	Lastbalancierung (2 S) n. V.	Dietzfelbinger
044275	Planungssysteme der KI (2 S) n. V.	Hertzberg
044276	Unternehmer in der Informationstechnik (2 S) 2 S Mo 16.00-18.00 OH 16/E 07	Dietz
044277	Titel wird noch bekannt gegeben n. V.	
044278	Titel wird noch bekannt gegeben n. V.	
044279	Titel wird noch bekannt gegeben n. V.	
044280	Titel wird noch bekannt gegeben n. V.	
044281	Titel wird noch bekannt gegeben n. V.	
044282	Titel wird noch bekannt gegeben n. V.	
044283	Titel wird noch bekannt gegeben n. V.	
044284	Titel wird noch bekannt gegeben n. V.	
044285	Titel wird noch bekannt gegeben n. V.	

## Projektgruppen (Fortsetzung aus dem SS 1993)

046220	Test von Fehlertoleranz-Protokollen durch Fehlerinjektion (8 PRO) n. V.	Echtle/Leu
046221	Entwurf und Implementierung einer Datentransformationsstufe für das Programmanimationssystem PASTIS (8 PRO) n. V.	Pietrek/Ruprecht
046222	Prototypingsystem für deklarative Programme (8 PRO) n. V.	Hallmann/Padawitz
046223	Ein wissensbasiertes Fuzzy-System zur Bildverarbeitung in der Hirnforschung (8 PRO) n. V.	Fathi/Temme



- 046224 Anwendung von Lernalgorithmen für  
Zeitreihenanalysen und Vorhersagemodule (8 PRO)  
n.V. Fischer/Höffgen
- 046225 Audiovisuelle Animation von verteilten Algorithmen  
und Kommunikationsprotokollen (8 PRO)  
n.V. P. Herrmann/Mester
- 046226 Entwurf und Realisierung einer graphischen Benutzer-  
schnittstelle zur hierarchischen Spezifikation von  
Modellen dynamischer Systeme (8 PRO)  
n.V. Beilner/Buchholz/  
Wysocki
- 046227 Visualisierung paralleler Evolutionärer Algorithmen (8 PRO)  
n.V. Hoffmeister/Sprave
- 046229 Entwicklung eines wissensbasierten Entscheidungs-  
unterstützungssystems auf Basis von Fuzzy Logik (8 PRO)  
z.V. Felix/Reusch/Vojdani
- 046230 Anacom - Ein Kompaktierungssystem für analoge  
Schaltungslayouts (8 PRO)  
n.V. Ladage/Migas
- 046231 Vorgangsverwaltung in Office-Systemen -  
Entwurf und Implementierung eines objektorientierten  
Datenmanagements für C++ auf Basis eines  
relationalen Datenbanksystems (8 PRO)  
n. V. Decker/Krüger

*Projektgruppen (Beginn WS 1993/94)*

- 046232 ENIGMA - Entwurf und Implementierung eines  
Mikroprozessors auf FPGA-Basis (8 PRO)  
n. V. Landwehr/Leupers
- 046233 Sprachschnittstelle fuer ein OODBMS (8 PRO)  
n. V. Fuhr/Pfeifer
- 046234 Verwendung algebraischer Methoden zur Lösung  
spezieller linearer Gleichungssysteme (8 PRO)  
n. V. Kemper/Knaup
- 046235 Objektorientierte Modellierung der Planung,  
Konstruktion und Optimierung von Tragwerken (8 PRO)  
n. V. Beyer/Kolender/  
van Lück
- 046236 Büroautomatisierung - Rechnergestützte  
Selbstverwaltung im FBI (8 PRO)  
n. V. Mäter
- 046237 Entwicklung eines Animators für Coloured  
Petri-Systeme in nicht-hierarchischer  
Darstellung (8 PRO)  
n. V. Dittrich/  
Tochtermann
- 046238 Eine objektorientierte Optimierungsumgebung (8 PRO)  
n. V. Hammel/Kursawe

046239	Projekt „Ampelsteuerung mit StateMate“ (8 PRO) n. V.	Riedemann/(Amer)
046240	Titel wird noch bekanntgegeben n. V.	Moraga/Meyer
046241	Titel wird noch bekanntgegeben n. V.	
046242	Titel wird noch bekanntgegeben n. V.	
046243	Titel wird noch bekanntgegeben n. V.	
046244	Titel wird noch bekanntgegeben n. V.	
046245	Titel wird noch bekanntgegeben n. V.	

### Praktika

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

### Besondere Veranstaltungen

049011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 8.30-10.00 Otto-Hahn-Str. 16, Raum 205	Reusch/Moraga
049013	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Reusch
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	WegenerSimon/ Dietzfelbinger
049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 14.00-16.00 GB V/ SR 420	Beilner
049043	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	Beilner
049044	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Müller-Clostermann
049045	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Krumm
049046	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Echtle

049063	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n.V.	Fuhr
049064	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	Fuhr
049054	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Padawitz
049101	Diplomanden- und Doktorandenseminar Fr 14.15-16.00 GB IV/ SR 318	Schäfer
049104	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Schäfer
049111	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Fr 10.15-12.00 GB IV/ SR 318	Schwefel
049112	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Schwefel
049121	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 9.15-10.30 Otto-Hahn-Str. 16, E07	Marwedel
049122	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Marwedel
049123	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	Dietzfelbinger
049124	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	J. Herrmann
049125	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	Simon
049126	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n.V. OH 16/ E 07	Müller
049127	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	Müller
049128	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	Thiele
049129	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	N.N.
049130	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	N.N.
049500	Hard- und Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen	Schulte/ Rupffin/Volk
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Die Professoren des Fachbereichs Informatik
049991	Kolloquium der Informatik (2 K) Di 16.15-18.00 GB V/ HS 113	Der Dekan

### Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

	Technische Informatik I (3 V, 1 Ü) (Einführung in die Informatik für Ingenieure)			
048001	3 V	Do 12.00-13.00 Fr 8.00-10.00	HG II/ HS 5 Mathe/ E 29	Moraga
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

**ab 3. Semester**

080601

**Fachbereich 15 Sprachenzentrum**

155010, 155013

**Veranstaltungen der Universitätsbibliothek**

**1. Semester**

Bibliotheksbenuztung 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**

**Lehrveranstaltungen vor dem Vordiplom (1. oder 3. Semester)**

Physiologie I (2 V) Mo 12.00-14.00	Mathe E 28	Eysel/Kiwul/Luttmann
Anatomie I (2 V) Mi 15.00-17.00	Mathe E 29	Jacob/Preuschoft
Biologische Chemie I (2 V) Do 14.00-17.00	HG II/ HS 4	Holldorf/Wegner

**Lehrveranstaltungen nach dem Vordiplom (5. oder 7. Semester)**

Grundlagen der Pathologie (3 V) Fr 10.30-12.00	Demonstrationsraum Pathologie, Bochum	Morgenroth u. Mitarbeiter
Fr 12.15 - 13.00		

**Sonstige Veranstaltungen**

Titel wird noch bekanntgegeben  
n.V.

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

(Stand: November 1990)

**Tabelle 1**

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

4

**Bemerkungen:**

- (1) 4 + 2 + 0 bedeutet: 4 Semesterwochenstunden Vorlesung + 2 SWS Übungen + 0 SWS Praktikum.
- (2) Bei der Wahl von Mathematik oder Statistik als Nebenfach sind die Mathematikveranstaltungen für Hauptfach Mathematiker zu besuchen. Die Teilprüfung „Mathematische Grundlagen der Informatik“ (siehe Bemerkung 4) wird durch eine entsprechende Prüfung ersetzt (siehe Nebenfachstudium)
- (3) Das Softwarepraktikum soll nach dem 3. Semester besucht werden. Es wird auch in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Der erfolgreiche Abschluß der Informatik I-Prüfung ist Voraussetzung zur Anmeldung zum Softwarepraktikum.
- (4) Die Diplom-Vorprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen Informatik I (Programmieren und Rechnerstrukturen) Mathematische Grundlagen der Informatik (die Veranstaltungen aus dem 1 und 3. Semester und wahlweise die Veranstaltungen des 2. oder 4. Semesters) Informatik II (Datenstrukturen und Grundbegriffe der theoretischen Informatik) Nebenfach. Die Prüfung in Informatik I ist schriftlich (dreistündige Klausur), die anderen Prüfungen sind mündlich, von Ausnahmen bei einigen Nebenfachern 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 zur 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 erstmals für Informatik an der Universität Dortmund eingeschrieben worden sind. Für andere Studierende gilt (je nach Diplom-Vorprüfung oder -Hauptprüfung) teilweise noch die alte DPO. **Alle Angaben sind ohne Gewähr.** 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 Studiengang "Informatik" (Grundstudium)(8)**  
(hier: Betriebswirtschaft, Raumplanung, Soziologie, Theoretische Medizin)

**Tabelle 2 a**

	Betriebswirtschaft (als Nebenfach)	Raumplanung (als Nebenfach)	Soziologie (als NF)	Theoretische Medizin(5) (als NF)
1. Sem. (WS)		Grundlagen der Stadt- u. Regional- planung I (1 V) Grundlagen der Landesplanung I (1 V) ggf. Wahlpflicht- veranstaltung(1)	Einführung in die Soziologie 0 + 2 Methoden der emp. Wirtschafts- und Sozialforsch.(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 Industriesoziologie 2 + 2	
3. Sem. (WS)	Theorie der In- vestition 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)	(6)Anatomie II Biochemie II Biologie II Physiologie II 3 + 4
Prüfungsform im Vordiplom	Klausur(4) (4 h)	studienbgl. Prüfungsleistungen(2)	Klausur(4) (4 h)	mündlich(7) (25 bis 40 min.)

**Bemerkungen:**

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

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

**Tabelle 2 b**

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

**Bemerkungen:**

- (1) Hier muß eine weitere Veranstaltung nach Wahl im Umfang von 4 SWS aus folgendem Katalog A der Mathematik Grundvorlesungen absolviert werden: Algebra I, Topologie I, Funktionentheorie (I), Differentialgeometrie I, Gewöhnliche Differentialgleichungen, Funktionalanalysis (I), Wahrscheinlichkeitsrechnung, Graphengeometrie, 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 „Bauelemente und Schaltungstechnik I/II“. Zulassungsvoraussetzung zu dieser zweiten Klausur ist die erfolgreiche (d. h. durch einen Schein bestätigte) Teilnahme am „Digitalelektronischen Praktikum für Informatiker“.
- (5) Studenten, die als Prüfungsfach „Grundlagen der ET III/IV“ wählen, müssen die erfolgreiche Teilnahme an „Bauelemente und Schaltungstechnik I/II“ nachweisen.  
Bei Wahl von „Bauelemente und Schaltungstechnik I/II“ als Prüfungsfach ist die erfolgreiche Teilnahme an „Grundlagen der ET III/IV“ nachzuweisen.
- (6) Zum Vordiplom werden Scheine zu den Veranstaltungen „Experimentelle Übungen für Nebenfächler“, Physik A 1 und B 1 verlangt. Die Scheine in Physik A 1 und B 1 sind Voraussetzung für die Teilnahme an den experimentellen Übungen. Die Vordiplomprüfung umfaßt den gleichen Stoff.
- (7) 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 4-Std.-Klausur durchgeführt über den Stoff der drei genannten Veranstaltungen.

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

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

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

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

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

(Stand: November 1990)

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

#### Bemerkungen:

- (1) Die Diplom-Vorprüfung besteht aus Prüfungen in jedem der vier Fächer Informatik, Mathematik, Betriebswirtschaftslehre, Anwendungsfach. Als Anwendungsfach kann Maschinenbau oder Elektrotechnik gewählt werden. Zulassungsvoraussetzungen (zur letzten Prüfung bzw. Teilprüfung der Diplom-Vorprüfung) sind qualifizierte Scheine in Rechnerstrukturen, Software-Praktiku, 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: 755-3109			
	Anne Möller	VII	724	3109
DEKANIN:	Univ.-Prof. Dr. Ursula Gather	VII	719	3110
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:	Univ.-Prof. Dr. Franz Hering	VII	737	3111
Statistisches Beratungszentrum:				
Leitung: Prof. Dr. Joachim Hartung Prof. Dr. Siegfried Schach				
	Susanne Gronen	II	212	3445
	Viviane Grunert	II	212	3445
Graduiertenkolleg:				
	Sprecher: Prof. Dr. Joachim Hartung Bärbel Skopp	VII	751	3163
Emeritus:				
	Univ.-Prof. Dr. Friedhelm Eicker Ortsmühle 42, 4600 Dortmund 50	VII	743	3113

**Lehrstuhl Mathematische Statistik und Anwendungen I**

Univ.-Prof. Dr. Siegfried Schach Bittermarkstr. 96, 4600 Dortmund 50, Tel.: 736050	VII	733	3119
--	-----	-----	------

## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

## Akademische Räte:

Dr. Walther Eberl Scharnhorststr. 39, 5800 Hagen, Tel.: (02331) 881650	X	1044	3118
--	---	------	------

## Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Ulrike Grömping Alter Hellweg 47, 4600 Dortmund 70 Tel.: 615179	VII	732	3123
Dipl.-Stat. Axel Scheffner Richardstr. 9, 4600 Dortmund 1	VII	726	3124
Dipl.-Stat. Stephan Köhne Wittener Str. 77, 4600 Dortmund 1 Tel.: 1770468	VII	726	3124

**Lehrstuhl Mathematische Statistik und Anwendungen II**

N. N.

## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

## Wissenschaftliche Angestellte:

N. N.	VII	734	3180
N. N.	VII	738	3117

**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.: (02373) 71145

## Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Gabriele Ihorst II 218 3127  
Meißener Str. 23, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: 103412

Dipl.-Stat. Sonja Michels II 216a 3122  
Grummetweg 24, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Stat. Ralf Runde II 220 3869  
Allensteiner Str. 43, 4600 Dortmund 18

Dipl.-Stat. Claudia Schütze II 220 3869  
Münsterstr. 145, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: 834772

**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 VII 744 4355  
Noellestr. 13, 5810 Witten

Dipl.-Stat. Annette Böckenhoff IX 920 4386  
Friedrichstr. 77, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Stat. Guido Knapp IX 920 4386  
Herner Str. 375a, 4630 Bochum 1

Dipl.-Stat. Bernd Hölscher VII 742 3169  
von-Trotha-Str. 85, 4200 Oberhausen

**Lehrstuhl Ökonometrie**

Univ.-Prof. Dr. Götz Trenkler II 211 3174  
Stortsweg 25, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: 753459

## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

## Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Bernd Schipp II 209 3114  
Hohe Str. 65, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: 100741

Dipl.-Stat. Seuckheun Song II 224 3886  
Haenischstr. 7, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: 102137

Dipl.-Stat. Jürgen Groß II 224 3886  
Schulze-Delitzsch-Str. 32, 5810 Witten  
Tel. (02302)55176

### **Lehrstuhl Mathematische Statistik und industrielle Anwendungen**

Univ.-Prof. Dr. Ursula Gather VII 719 3110  
Junckerstr. 77, 5100 Aachen,  
Tel.: (0241) 82387

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dr. Iris Pigeot-Kübler VII 718 3129  
Heideweg 28, 4600 Dortmund 30,  
Tel.: (02304) 89542  
Dr. Andreas Christmann VII 728 4387  
Steinhammerstr. 166, 4600 Dortmund 70  
Dipl.-Stat. Jürgen Wellmann VII 715 4350  
Kleybrede 51, 4600 Dortmund 76,  
Tel.: 656466  
Dipl.-Stat. Claudia Becker VII 721 3451  
Holzplatz 14, 4600 Dortmund 1  
Dipl.-Stat. Torsten Hilker VII 716 4352  
Barmer Str. 5, 4600 Dortmund 1,  
Tel. 164181

### **Fachgebiet Statistische Versuchsplanung**

Univ.-Prof. Dr. Franz Hering VII 737 3111  
Kohlenbankweg 3c, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: 752142

### **Fachgebiet Statistische Methoden in der Genetik**

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Urfer VII 725 3121  
Altena-Ennepe 6, 5805 Breckerfeld,  
Tel.: (02195) 8786

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Stat. Ulrike Busch X 1046 3149  
Suebenstr. 17, 4600 Dortmund 30,  
Tel.: 432232  
Dipl.-Stat. Peter Bourgeois VII 720 4391  
Beuthstr. 37, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: 149540  
Dipl.-Stat. Michael Becka VII 720 4391  
Erlenweg 5, 4763 Ense-Niederense,  
Tel.: (02938) 3244

### LEHRVERANSTALTUNGEN

#### **Grundstudium**

Statistische Schlußweise (2 V, 2 Ü)  
050001 2 V Mi 8.00-10.00 M/ E 29  
050002 2 Ü Di 12.00-14.00 M/ E 21

Pigeot  
Pigeot

	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik 1 (6 V, 2 Ü)				
050003	6 V	Di	13.00-16.00	C/ HS 1	
		Mi	12.00-14.00	C/ HS 1	
		Do	16.00-17.00	M/ E 28	
050004	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Hering Hering/N. N.
	Elementare Stichprobenverfahren (2 V, 1 Ü)				
050005	2 V	Do	12.00-14.00	M/ E 29	Loesgen
050006	1 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Loesgen
	Proseminar (2 S)				
050010	2 S	Mi	12.00-14.00	M/ E 27	Trenkler/Michels/Runde

### Hauptstudium

	Statistik I (4 V, 2 Ü)				
050101	4 V	Di	10.00-12.00	CT/ ZE01	
		M	10.00-12.00	CT/ ZE15	
050102	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Schach(?) Schach/Grömping(?)
	Stochastische Prozesse (4 V, 2 Ü)				
050103	4 V	Mi	12.00-14.00	M/ E 28	
		Do	12.00-14.00	M/ E 28	
050104	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Urfer N. N.
	Statistische Fortgeschrittenenpraktika (4 S)				
050105	4 S	Do	14.00-18.00	M/ E 21	(evtl. Urfer/ Lausen/Griefahn/ Bröde/Mehnert/ Schwarzenau
050106	4 S	Mo	14.00-18.00	M/ E 21	Schach/Trampisch/ Grömping
050107	4 S	Mi	14.00-18.00	M/ E 21/ E 27/ 748	Hartung/Knapp/ Böckenhoff/Hölscher

### Studienelement F (Spezialgebiete der Statistik)

	Nichtparametrische Verfahren (4V, 2Ü)				
050445	4 V	Mo	10.00-12.00	C/ HS 2	Trenkler
		Do	8.00-10.00	M/ E 19	
050446	2 Ü	nach Vereinbarung			Trenkler/Ihorst
	Statistische Methoden der Versicherungsmathematik (2V, 2Ü)				
050571	2 V	Fr	8.00-10.00	M/ E 19	Kamps
050572	2 Ü	Fr	10.00-12.00	M/ E 27	Kamps
	Zeitreihen (4V, 2Ü)				
050537	4 V	Di	10.00-12.00	M/ E 19	Eberl
		Do	12.00-14.00	M/ E 19	
050538	2 Ü	nach Vereinbarung			Eberl
	Multivariate Normalverteilungsmodelle (2V, 2Ü)				
050451	2 V	Fr	8.00-10.00	M/ E 21	Rothe
050452	2 Ü	Fr	10.00-12.00	M/ E 21	Rothe

	Nichtparametrische Dichteschätzung und Regression (2V, 2Ü)				
050573	2 V	Fr	12.00-14.00	M/ E 21	Werner
050574	2 Ü	Fr	14.00-16.00	M/ E 27	Werner
	(wird auch als G-Vorlesung anerkannt)				

**Studienelement G  
(Quantitative Methoden im Nebenfach)**

	Statistische Verfahren bei klinischen Versuchen (2V, 2Ü oder 3V, 1Ü)				
050857	2 o. 3 V	VMi	8.00-10.00	M/ E 21	Heinecke
050858	2 o. 1 Ü	UMi	10.00-12.00	M/ E 21	Heinecke
	Wirtschaftlichkeitsrechnung bei Risiko (2Ü, Blockveranstaltung)				
050856	2 Ü	Fr	12.00-16.00	M/ E 25	Pflaumer

**Seminare**

	Schiefe und orthogonale Projektoren in der Statistik (2 S)				
050995	2 S	Do	14.00-16.00	M/ E 27	Trenkler
050	2 S	Di	14.00-16.00	M/ E 27	Eberl
050	2 S	Mo	14.00-16.00	M/ E 27	N. N.
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			Hartung
050302	1 Ü	siehe Fachbereich Maschinenbau			Hartung/Böckenhoff/ Knapp
	Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)				
050305	3 V	siehe FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			Schipp
050306	2 Ü	siehe FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			Schipp

**FB 15 - Sprachenzentrum**

155010



## **Nebenfach „Theoretische Medizin“**

### **Lehrveranstaltungen vor dem Vordiplom: (1. oder 3. Semester)**

Physiologie I 2 V, Mo 12.00-14.00, Mathematikgebäude E 28, Dortmund	Eysel/Kiwull
Anatomie I 2 V, Mi 15.00-17.00, Mathematikgebäude E 29, Dortmund	Jacob/Preuschoft
Biologische Chemie I 3 V, Do 14.00-17.00, Hörsaalgebäude II, HS 4, Dortmund	Holldorf/Wegner

### **Lehrveranstaltungen nach dem Vordiplom: (5. oder 7. Semester)**

Grundlagen der Pathologie 2 V, Fr 10.30-12.00 1 D, Fr 12.15-13.00 (Demonstrationsraum der Pathologie, Bochum)	N. N.
--	-------

### **Sonstige Veranstaltungen:**

Physiologie (Seminar) 2 S, Di 17.00-18.30, M/ E 29, Dortmund	Luttmann
---	----------

**STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK**  
 Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Statistische Schlußweise (A 1)  (2 + 2)	Deskriptive Statistik (A 2)  [(2 - 4) + 2]	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik I (C 1) (5 + 2)	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik II (C 2) (4 + 2)
	Matrizenrechnung (B 2) (2 + 1)	Elementare Stich- probenverfahren (A 3) (2 + 1)	Lineare Modelle (D 1) (4 + 2)
Analysis I (B 2)  (5 + 3)	Analysis II (B 3) (3 + 2)	Höhere Mathematik III (S)(B 4)  (4 + 2)	Höhere Mathematik IV (P + ET)(B 5)  (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)  (4 + 2)	Statistik II (C 4)  (4 + 2)	Quantitative Methoden im Neben- fach (G) [(4 - 6) + (2 - 3)]	Spezialgebiete der Statistik (F)  (4 + 2)
Stochastische Prozesse (E 2) (4 + 2)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)	
	Stichprobenverfahren (D 3) (4 + 2)		
Statistisches Fortgeschrittenen- praktikum I (J 3) (4)		Statistisches Fort- geschrittenen- praktikum II (projektbezogen) (J 4) (4)	
	Seminar (H 4) (2)		Seminar (H 5) (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) (29)
(18)	(18)	(15-18)	(8)

**FACHBEREICH CHEMIETECHNIK**

Geschoßbau (G)  
Campus Nord  
Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT:	44221 Dortmund Emil-Figge-Str. 70 (Gebäude Chemietechnik) Tel.: (0231) 755-1 Gisela Schinzel	G 2	E15	2362
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. H. Schmidt-Traub	G 2	E14	2361/2362
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr.rer.nat. C. Friedrich	G I	613	5115
Geschäftsführung:				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr Mettestr. 3, 44229 Dortmund, Tel.: 733798	G 2	626	2363/2358
	Heinz Kelter	G 2	625	2363
	Vera Leiske	G 2	625	2363
	Telefax			2251
Ausländerbeauftragter:				
	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rolf Wichmann 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, 44265 Dortmund, Tel.: 469239	Z	E10	2014
	Techn. Angestellte:			
	Barbara Leopold	Z	E10	2337
	Nicole Chlench	Z	E10	2337
Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:				
	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Gieseke (em.) Peter-Florenz-Weddigen-Str. 10 44141 Dortmund, Tel.: 413525	G 3	523	2301
	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken (em.) Gottlieb-Levermann-Str. 3, 44229 Dortmund, Tel.: 735619	G 1	618	2696
	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind (em.) Kirchstr. 29, 77736 Zell a. H., Tel.: (07835) 7402	G 2	311	2577
Privatdozenten:				
	Dr.-Ing. Hans-Werner Bewersdorff Schürliweg 2, CH-8046 Zürich, Schweiz			3214

Prof. Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann 2115  
Schaluppenweg 8, 26723 Emden,  
Tel.: (04921) 66402

Dr.-Ing. Jürgen Jung 2338  
Gäuseland 11, 44227 Dortmund, Tel.: 753040

Dr.-Ing. Artur Steiff 2356  
Blaumenacker 15, 44227 Dortmund,  
Tel.: 752193

Außerplanmäßige Professoren:

Prof. Dr. Gerhard Inden 2479  
Im Weidengrund 19, 40878 Ratingen,  
Tel.: (02102) 15328  
(Physikalische Metallkunde)

Prof. Dr. Gerhard Kreysa 2310  
Dechema-Haus, Theodor-Heuss-Allee 25,  
60486 Frankfurt/Main, Tel.: (069) 7564328  
(Technische Elektrochemie)

Prof. Dr.-Ing. Helmut Wirner 5116  
Givaudan-Roure Aromen GmbH  
Giselherstr. 11, 44319 Dortmund,  
Tel.: 2186-0 (Lebensmitteltechnologie)

Honorarprofessoren:

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Amrehn 2310  
Leunaer Str. 5, 45772 Marl, Tel.: (02365) 65740  
(Anlagensteuerungstechnik)

Prof. Dr. Gerhard Deuster  
Danziger Str. 31, 46045 Oberhausen,  
Tel.: (0208) 835288 (Energie-Ingenieur-Wesen)

Prof. Dr. Jürgen Falbe 2310  
40002 Düsseldorf,  
Tel.: (0211) 797-4111 (Industrielle Chemie)

Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia 2323  
Blumenweg 17, 58313 Herdecke,  
Tel.: (02330) 73807 (Energie-Ingenieur-Wesen)

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Lange 2326  
Eickensiepen 8, 44287 Dortmund,  
Tel.: 441484 (Arbeitswissenschaften)

Prof. Dr.-Ing. Dietrich Schwarz 2323  
Lüninckweg 22, 44287 Dortmund,  
Tel.: 451740 (privat), 4384295 (VEW)  
(Energie-Ingenieur-Wesen)

Prof. Dr.-Ing. Hermann Thier 2479  
Driescher Hof 11, 45479 Mülheim (Ruhr)  
(Werkstoffe)

Lehrbeauftragte:

BD Dipl.-Ing. Dieter Geiß Bibl. 120 4051  
Mittelstr. 33, 44575 Castrop-Rauxel,  
Tel.: (02305) 13073  
(Patentwesen und Dokumentation)

Dr. Volker Pilz, Selbachweg 7, 2324  
51107 Köln, Tel.: (0221) 862247  
(Sicherheitstechnik)

Dr. Hansfriedrich Sage, Uerdinger Str. 7, 45772 Marl, Tel.: (02365) 66632 (Betriebswirtschaftslehre)			2310
Dr. Rolf Steinbrech, Ahornweg 15 52428 Jülich-Koslar, Tel.: (02461) 56048 (Werkstoffe)			2479
Dr. Franz Meussdoerffer, Schlehdornstr. 2, 95326 Kulmbach, Tel.: (09221) 70338 (Biotechnologische Prozesse)			5116
Dr.-Ing. Bernd Neukirchen RZR Herten Im Emscher Bruch 11, 45699 Herten, (Umwelttechnologie)			2326
Prof. Dr. med. Waldemar Schneider Feithstr. 180-186, 58097 Hagen, Tel.: (02331) 8070 (Biomedizintechnik)			2326

### Lehrstuhl für Anlagensteuerungstechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Sebastian Engel Eichholzstr. 1 c, 58454 Witten, Tel.: (02302) 801475	G 2	524	5126
---	-----	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Paul Appelhaus Sengsbank 21, 44149 Dortmund,	G 2	E21	5128
Dipl.-Ing. Andreas Draeger Hilgenstockstr. 6, 46263 Dortmund,	G 2	E26	5124
Dipl.-Ing. Thomas Heckenthaler Singerhoffstr. 28, 44225 Dortmund	G 2	E24	5125
Dipl.-Ing. Karsten-Ulrich Klatt Von-Schwindt-Str. 10, 45768 Marl	G 2	E26	5124
Dipl.-Ing. Stefan Kowalewski Auf der Telge 5a, 44229 Dortmund	G 2	E21	5128
Dipl.-Ing. Ralf Müller Hamburger Str. 81, 44135 Dortmund	G 2	526	5166
Dipl.-Ing. Dirk Radtke Am Volmeweher 6, 58091 Hagen	G 2	E22	5165
Dipl.-Ing. Klaus Webers Lessingstr. 4, 44147 Dortmund	G 2	E24	5125
Dipl.-Ing. Konrad Wöllhaf Wielandstr. 24, 44147 Dortmund	G 2	E22	5165

### Lehrstuhl für Anlagentechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Henner Schmidt-Traub Dixbäume 77, 45257 Essen, Tel.: (0201) 483430	G 2	321	2338
--	-----	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter.:

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Werner Götte Chemnitz Str. 29, 44139 Dortmund	G 2	318	2541
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Ludger Hasenauer Am Birkenbaum 45, 44339 Dortmund	G 2	316	2359
Dipl.-Ing. Theo Hessenius Kleyer Feld 6, 44149 Dortmund	G 2	310	3211
Dipl.-Ing. Dirk Köster Haverkamp 33, 45289 Essen	G 2	314	2699
Dipl.-Ing. Rainer Mutschall Schulenburgstr. 18, 44369 Dortmund	G 2	310	3427
Dipl.-Ing. Norbert Nipper Altenhöfener Str. 26, 44623 Herne	G 2	316	3219
Dipl.-Ing. Heinrich Sielemann Gleiwitzstr. 226, 44328 Dortmund	G 2	310	3211
Dipl.-Ing. Raymund Sonnenschein Titaniaweg 4, 44388 Dortmund	G 2	314	2699
Dipl.-Ing. Jochen Strube Letterhausstr. 22, 58099 Hagen	G 2	318	2541

### Lehrstuhl für Energieprozeßtechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl Strauß Kirchhörder Str. 193, 44229 Dortmund, Tel.: 737336	G 3	523	3214
---	-----	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Thomas Arend Liboristr. 37, 44143 Dortmund	G 3	513	2675
Dipl.-Ing. Werner Hansmann Keuckenweg 8, 44227 Dortmund	G 3	516	3252
Dipl.-Ing. Michael Hiegemann Spickufer 14, 44149 Dortmund	G 3	517	3403
Dipl.-Ing. Stefan Koch Marienstr. 8, 58455 Witten	G 3	517	2675
Dipl.-Ing. Andreas Strehlow Oespeler Dorfstr. 13, 44149 Dortmund	G 3	512	2314
Dr.-Ing. Landelin Troester Karl-Halle-Str. 42, 58097 Hagen, Tel.: (02331) 82477	G 3	514	2477
Dipl.-Ing. Michael Urban Stankeitstr. 30, 45326 Essen	G 3	518	2343
Dipl.-Ing. Markus Wiethoff Fuchssiepen 6, 58332 Schwelm	G 3	515	3208

### Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Udo Werner, Halterner Str. 67, 45657 Recklinghausen, Tel.: (02361) 24559	G 3	419	2326
--	-----	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stefan Geißler Arndtstr. 4, 44135 Dortmund, Tel.: 572627	G 3	411	3210
--	-----	-----	------

Dr.-Ing. Gert Langer Am Haarstrang 7, 58730 Fröndenberg, Tel.: (02378) 3591	G 3	423	2329
Dipl.-Ing. Anke Laurenzis Stockumer Str. 393, 44227 Dortmund, Tel.: 752719	G 3	410	3254
Dipl.-Ing. Dieter Schöttmer Kemminghauser Str. 343, 44329 Dortmund	G 3	416	3962

#### **Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Karl Hans Simmrock Karoline-Zorwald-Str. 4, 44229 Dortmund, Tel.: 733133	G 1	517	2310
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Rat:

Dr.-Ing. Jakob Jörisen Tölckestr. 18, 44227 Dortmund	G 1	518	2317
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Ralf Bonmann Arndtstr. 7, 45473 Mülheim	G I	514	2365
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Andrea Dederichs Hansastr. 3, 45478 Mülheim	G I	509	3417
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Thomas Dröge Hohenzollernstr. 18, 59063 Hamm	G 1	511	2316
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Axel Gottschalk Ostenbergstr. 34, 44225 Dortmund	G I	511	2316
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Gerhard Schembecker Martener Str. 271, 44379 Dortmund	G 1	520 a	2315
---	-----	-------	------

Dipl.-Ing. Frank-Thilo von Trotha Feldherrnstr. 8, 44147 Dortmund	G I	513	4335
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Ulrich Westhaus Aldinghofer Str. 2, 44263 Dortmund	G 1	512	4458
--	-----	-----	------

#### **Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)**

N.N.	G 1	618	2696
------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Michaela Krenzer Harkortstr. 85, 44225 Dortmund	G 1	620	3206
--	-----	-----	------

Dr. Friedrich Kriegeskorte Sunderlohstr. 69, 58091 Hagen	G 1	626	2334
---	-----	-----	------

#### **Lehrstuhl für Technische Mikrobiologie**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Cornelius Friedrich Liebigstr. 3, 44139 Dortmund	G 1	613	5115
---	-----	-----	------



Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Rat:

Dr. rer.nat. Armin Quentmeier G 1 610 5119  
Leythestr. 24, 44379 Dortmund

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Biol. Michael Egert G 1 110 5114  
Faßstr. 18, 44263 Dortmund

Dipl.-Biol. Gabriele Haverkamp G 1 111 5121  
Martener Str. 287, 44379 Dortmund

Dipl.-Biol. Petra Heiland G 1 111 5121  
Zum Seeblick 4, 45721 Haltern

Dipl.-Biol. Ute Heinze G 1 111 5121  
Ostenbergstr. 19, 44225 Dortmund

Dipl.-Biol. Christoph Wodara G 1 110 5114  
Mittelstr. 30, 58454 Witten

Dipl.-Biol. Sonja-Marika Wübker G 1 111 5121  
Engellaustr. 16, 44575 Castrop-Rauxel

**Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Paul-Michael Weinspach G 2 619 2323  
Heinrich-Sträter-Str. 12, 44229 Dortmund

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andrzej Górak G 2 616 2322  
Fuchsweg 26, 58454 Witten

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Oberrat:

Dr.-Ing. Artur Steiff (Privatdozent) G 2 614 2356  
Blaumenacker 15, 44227 Dortmund

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stephan Bräuer G 2 624 4314  
Ostring 170, 46238 Bottrop

Dipl.-Ing. Jens Fründt G 2 611 2670  
Neuer Graben 20, 44139 Dortmund

Dipl.-Ing. Silke Groth G 2 109 5113  
Brücherhofstr. 26, 44263 Dortmund

Dipl.-Ing. Ralf Hiller G 2 622 3418  
Heroldstr. 4, 44145 Dortmund

Dipl.-Ing. Martina Holzbecher G 2 613 2357  
Am Beilstück 36, 44225 Dortmund

Dipl.-Ing. Martin Icking G 2 617 3216  
Chemnitzer Str. 126, 44139 Dortmund

Dipl.-Ing. Karsten Klöpper G 2 624 4314  
Kronenstr. 29, 44139 Dortmund

Dr.-Ing. Dieter Köneke G 2 615 2599  
Bahnhofstr. 31, 58313 Herdecke

Dipl.-Ing. Michael Lucht G 2 609 2342  
Dürerstr. 70, 44795 Bochum

Dipl.-Ing. Jörg Niegsch Tulpenstr. 46, 44289 Dortmund	G 2	622	3418
Dipl.-Ing. Bernd Pietschke Am Kohlrücken 19, 44225 Dortmund	G 2	612	2355
Dipl.-Ing. Ralf Schimetzek Stockumer Str. 437, 44227 Dortmund	G 2	110	3965
Dipl.-Ing. Ludger Tröster Lange Str. 81, 44137 Dortmund	G 2	610	2682
Dipl.-Ing. Georg Wiehn Berghofer Str. 107, 44269 Dortmund	G 2	112	4333
Dipl.-Ing. Udo Wiesner Krückenweg 68, 44227 Dortmund	G 2	616	2322
Dipl.-Ing. Thomas Wolzenburg Saarlandstr. 16, 44139 Dortmund	G 2	609	2342
Dipl.-Ing. Thomas Wocadlo Silberhecke 12, 44265 Dortmund	G 2	613	2357

### **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, 44227 Dortmund	G 2	514	2674
Dipl.-Ing. Burkhard Löwen Von-der-Recke-Str. 117a, 58300 Wetter	G 2	511	3199
Dipl.-Ing. Christoph Lütge	G 2	515	2071
Dipl.-Ing. Ingo Reiß Berger Damm 8, 49584 Fürstenau	G 2	510	2085
Dipl.-Ing. Armin Schlußinger Richardstr. 11, 44137 Dortmund	G 2	509	4321
Dipl.-Ing. Peter Ulbig Josephstr. 8, 44791 Bochum	G 2	521	2086

### **Lehrstuhl für Werkstoffkunde**

Prof. Dr. Jürgen Petermann Westpreußenweg 12, 21614 Buxtehude	G 1	415	2479
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademischer Oberrat:			
Dr. Klaus Dieter Rogausch Wichlinghofer Bergstr. 19 b, 44265 Dortmund Tel.: 460614	G 1	421	2679
Wissenschaftliche Assistentin:			
Dr. Monika Willert-Porada Schwerter Str. 104, 44289 Dortmund	G 1	409	2350

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Phys. Maren Buhk Kirchenstr. 12, 44147 Dortmund	G 1	420	5333
Dr.-Ing. Hans Ebener Gerhardsstr. 47, 59174 Kamen Tel.: (02307) 74007	G 1	418	2308
Dipl.-Ing. Joachim Loos Raumer Str. 32, 45144 Essen	G 1	420	5333
Dipl.-Ing. Stefan Vodegel Plauener Str. 14, 44139 Dortmund	G 1	411	2579

#### **Arbeitsgruppe „Bioverfahrenstechnik“**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rolf Wichmann	G 3	E17	3205
------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Marcus Barwe Haenischstr. 5, 44139 Dortmund, Tel.: 136038	G 3	E15	5111
Dipl.-Chem. Frank Eiden Albrechtstr. 3, 44137 Dortmund, Tel.: 144293	G 3	E15	5111
Dipl.-Ing. Volker Groß Grünwalder Str. 69c, 42657 Solingen, Tel.: (0212) 818442	G 3	E14	5109

#### **Arbeitsgruppe „Chemieapparatebau“**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eckart Weiß Am Sturmwald 50, 44227 Dortmund	G 2	329	2523
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Harald Joost Behringstr. 46, 44225 Dortmund	G 2	325	3956
Dipl.-Ing. Jürgen Rudolph Bömelburgstr. 1a, 44227 Dortmund	G 2	331	2524

#### **Arbeitsgruppe „Physikalisch-Chemische Verfahrenstechnik“**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hans-Georg Schecker Vinklöther Mark 5, 44265 Dortmund, Tel.: 469239	Z	E10	2014
---	---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Birgitt Kötter Tannenstr. 56 a, 44225 Dortmund, Tel.: 773366	G 1	209	2718
---	-----	-----	------

#### **Arbeitsgruppe „Werkstoffe und Korrosion“**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Uwe Köster Auf dem Backenberg 13, 44801 Bochum, Tel.: (0234) 706050	G 1	410	2678
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Peter Blennemann Harkortring 7, 58453 Witten, Tel.: (02302) 62878	G 1	E09	4349
Dr.-Ing. Wei Liu Heroldstr. 14, 44145 Dortmund Tel.: (0232) 812452	G 1	314	3015

LEHRVERANSTALTUNGEN

060000	Allgemeines Kolloquium des Fachbereichs (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
060050	Patentwesen und Dokumentation (I VV) Do 16.00-17.30 CT/HS ZE 02 14-tgl. bzw. nach Vereinbarung		Geiß

**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, Petermann 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 Bioverfahrenstechnik		Friedrich, Wichmann 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, Petermann 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), hgt.  
(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 des Chemie  
gzt., Anmeldung erforderlich Dozenten und  
wiss. Mitarbeiter  
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 065230, 065240, 065730)
- 060650 Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik Köster, Petermann und  
wiss. Mitarbeiter  
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 068240)

## Anlagensteuerungstechnik

Anlagensteuerungstechnik II (2 PV, 1 ZÜ)  
(Meßtechnik, Regelungstechnik)

- 061511 2 PV Do 12.00-14.00 CT/ HS ZE 15 Engell  
061501 1 ZÜ Di 15.00-16.00 HG II/ HS 6 Engell und  
wiss. Mitarbeiter
- 061600 Instrumentierung von Chemieanlagen (2 VV) Amrehn  
Di 14.00-18.00 CT/HS ZE 15  
I. Semesterhälfte
- Modellierung dynamischer Systeme
- 061610 2 VV Fr 11.00-13.00 CT/ HS ZE 15 Engell  
061611 2 VÜ Di 12.00-14.00 CT/ HS ZE 15 und wiss. Mitarbeiter
- 061640 Moderne Methoden der Prozeßregelung II (2VV) Engell  
Do 15.00-17.00 CT/SR ZE 04
- 061680 Seminar Anlagensteuerungstechnik Engell  
Termine lt. Aushang und wiss. Mitarbeiter
- 061710 Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik Engell  
für Studierende der Chemietechnik (VP) und wiss. Mitarbeiter  
hgt., Zeit nach Vereinbarung
- 061800 Studienarbeit am Lehrstuhl Anlagensteuerungstechnik Engell  
Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich
- 061850 Diplomarbeit am Lehrstuhl Anlagensteuerungstechnik Engell  
gzt., Anmeldung erforderlich
- 061870 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Engell  
Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich

## 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 nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		und wiss. Mitarbeiter
	Prozeßsimulation mit ASPEN PLUS		
061073	1 VV		Schmidt-Traub
061074	1 VÜ nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		und wiss. Mitarbeiter
061200	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	SR/ AT	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061210	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	SR/ AT	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061300	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich		Schmidt-Traub
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 (2 PV, 1 PÜ)		
062500	2 PV Fr 8.00- 9.25	HG II/ HS 7	Weiß
062501	1 PÜ Fr 12.00-12.45	M/ E 29	Weiß
062700	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau (Konstruktionsübung) Di 14.00-16.00, Do 14.00-16.00 Anmeldung bis 08. 10. 1993,	CT/SR ZE 11	Weiß und wiss. Mitarbeiter
062710	Rechnergestützte Arbeitsweise im Konstruktionsbüro (1 VV, 2 VÜ) Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Weiß
062800	Studienarbeit Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Weiß
062850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Weiß

062880 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten  
Anmeldung erforderlich  
Zeit nach Vereinbarung  
Weiß

### Bioverfahrenstechnik

Bioverfahrenstechnik II  
(Aufarbeitungstechnik biotechnologischer Produkte)

065505 2 VV Do 14.15-15.45 CT/HS ZE 07 Wichmann  
Beginn: 20. 10. 1993

065506 1 VÜ Do 8.30-10.00 CT/SR ZE 04 Gross  
Beginn: 21. 10. 1993, 14täglich

065507 Studienprogramm „Biotechnologie“ (1 VV)  
Zeit nach Vereinbarung  
Vorbesprechung: 14. 10. 1993, 14.00 Uhr, CT/HS ZE 07 Wichmann

065540 Vertiefungspraktikum Bioverfahrenstechnik  
htg., Anmeldung erforderlich (VF)  
Zeit nach Vereinbarung Wichmann und  
wiss. Mitarbeiter

065550 Studienarbeit Bioverfahrenstechnik  
gzt., Anmeldung erforderlich  
Zeit nach Vereinbarung Wichmann

065560 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit),  
gzt., Anmeldung erforderlich  
Zeit nach Vereinbarung Wichmann

065570 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten  
Anmeldung erforderlich  
Zeit nach Vereinbarung Wichmann

065508 Wahlpraktikum für Studierende der Chemie  
gzt., Anmeldung erforderlich (VP) Wichmann und  
wiss. Mitarbeiter

### Energieprozeßtechnik

Energieverfahrenstechnik 1 (2 VV + 1 VÜB)

069020 2 VV Mo 14.00-15.30 CT/HS ZE 15 Strauß

069021 1 VÜ Mo 15.45-16.30 CT/HS ZE 15 Strauß/Wiethoff

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

06910D Energietechnik und Energiewirtschaft  
Zeit nach Vereinbarung CT SR TV G2/620 Knizia  
Anmeldung im Sekretariat Therm. Verfahrenstechnik

069110	Kernprozeßtechnik I (2 VV) Fr 8.00-9.30 Anmeldung im Sekretariat Therm. Verfahrenstechnik	CT SR TV G2/620	Schwarz
069130	Integrierte Energieversorgungssysteme (2 VV) Zeit nach Vereinbarung Anmeldung im Sekretariat Therm. Verfahrenstechnik	CT SR TV G2/620	Deuster

### Strömungsmechanik

	Strömungsmechanik I (2 PV + 1 PÜ)		
064000	2 PV Do 8.30-10.00	HG II/ HS 6	Strauß
064001	1 PÜ Gruppe I: Mo 10.00-11.00 Gruppe II: Mo 10.00-11.00 Gruppe III: Mo 10.00-11.00	CT/ HS ZE 15 CT/ HS ZE 01 C/ HS 3	Strauß und wiss. Mitarbeiter
	Strömungsmechanik IV (1 VV + 1 VÜB)		
064110	1 VV Zeit nach Vereinbarung	SR/ EPT	
064111	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung	SR/ EPT	Strauß/Tröster/ Koch
	Mathematische Methoden der Strömungs- mechanik I (2 VV + 1 VÜB)		
064180	2 VV Zeit nach Vereinbarung	SR/ EPT	Strauß/Troester
064181	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung	SR/ EPT	Troester
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/Giesekus 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, 12. Oktober 1993, 14.00	SR/ EPT	Strauß

### Mechanische Verfahrenstechnik

	Mechanische Verfahrenstechnik I (2 PV + 1 ZÜ)		
063000	2 PV Di 8.30-10.00	HG II/ HS 6	Werner
063001	1 ZÜ Di 10.15-11.00	HG II/ HS 6	



063110	Mechanische Trennverfahren 1 (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
	Dimensionierung mechanischer Trennapparate (2 VÜ)				N.N.
	Zeit nach Vereinbarung				
063280	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV)				Werner und
	Di 13.30	SR/ MV			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 (VF)				Werner und
	gzt., Anmeldung erforderlich				wiss. Mitarbeiter
063210	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VF)				Werner und
	htg., Anmeldung erforderlich				wiss. Mitarbeiter

## 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/
065021	Fr 10.15-11.00	CT/ HS ZE 15			Bonmann
	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 14.00-17.00	CT/ HS ZE 01			Simmrock/Wolff

065173	Expertensysteme in der Chemietechnik (1 VV + 2 VÜ)	Simmrock/ Schembecker und wiss. Mitarbeiter
065174	1 VV Zeit nach Vereinbarung 2 VÜ Anmeldung erforderlich	
065235	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock/ Jörissen
065240	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	N.N.
065140	Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik (1 VV) Technische elektrochemische Produktionsverfahren I 14täglich, Zeit nach Vereinbarung SR/ TCA	Simmrock/ Jörissen
060200	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock/ Jörissen
065210	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Simmrock/ Jörissen
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	N.N.
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., 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 Schembecker	Simmrock/Jörissen/
065260	Seminar: Spezielle Probleme der chemischen Reaktionstechnik und Bioverfahrenstechnik Zeit nach Vereinbarung SR/ TCB	Onken
065250	Seminar: Spezielle Probleme der Bioverfahrenstechnik (1 ZV) Termine besonderer Aushang	Friedrich/ Wichmann
	Stabilität von chemischen Reaktoren und Reaktionsgemischen (I VV)	Schecker

065730	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VF) gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker und wiss. Mitarbeiter
065750	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Schecker
	Arbeits- und Anlagensicherheit für Chemietechniker (2 PV) Mi 14.00-15.30 CT/ HS ZE 15	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, 12. Oktober 1993, 10.15 Uhr, CT/ HS ZE 15	

### Technische Mikrobiologie

065435	Grundlagen der Biochemie (2 VV) Fr 14.00-15.30 CT/ HS ZE 15	Friedrich
065425	Biotechnologische Prozesse I (1 VV) Fr 12.00-14.00 HG II/ HS 7 14tgl.	Meussdoerffer
065438	Industrielle Prozesse der Biotechnologie I (1 VV) Mi 15.00-16.30 CT/ HS ZE 02 14tgl.	Onken
065451	Vertiefungspraktikum Angewandte Mikrobiologie (VP/8 VÜ) Blockpraktikum Anmeldung erforderlich	Friedrich/ Quentmeier
065456	Biotechnologisches Seminar Termine s. Aushang	Friedrich/Wichmann und wiss. Mitarbeiter
065461	Studienarbeit Technische Mikrobiologie gzt. nach Vereinbarung	Friedrich und wiss. Mitarbeiter

065452	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Friedrich und wiss. Mitarbeiter
065457	Wahlpraktikum für Studierende der Chemie Termine s. Aushang	Friedrich und wiss. Mitarbeiter
065458	Mikrobiologisches Seminar Termine besonderer Aushang	Friedrich und wiss. Mitarbeiter
065480	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Friedrich
065490	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Friedrich

### Thermische Verfahrenstechnik

	Thermische Verfahrenstechnik I (1 PV + 1 PÜ)	
066000	1 PV Do 10.15-11.00 CT/ HS ZE 15	Weinspach/Górak
066001	1 PÜ Do 11.15-12.00 CT/ HS ZE 15	Górak/Fründt
	Wärme- und Stoffaustausch I (2 PV, 1 PÜ)	Weinspach/Steiff
066020	2 PV Fr 9.30-11.00 HG II/ HS 7	Steiff/Pietschke
066021	1 PÜ Fr 11.15-12.00 HG II/ HS 7	
066160	Thermische Grundoperationen der Verfahrens- und Umwelttechnik (1 VV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Weinspach/ Köneke
066161	Thermische Grundoperationen der Verfahrens- und Umwelttechnik (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Weinspach/ Guderian
066110	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Weinspach/ Köneke
066111	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Weinspach/ Hiller/Pietschke
066150	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	(2 VV) Steiff/ Lucht
066151	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	(2 VÜB) Steiff/ Hiller/Klöpper
066200	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VF) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach, Górak und wiss. Mitarbeiter
066210	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VF) hgt., Anmeldung erforderlich	Weinspach, Górak und wiss. Mitarbeiter

066220	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VF) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066230	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VF) hgt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066280	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066290	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066300	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach, Górak
066250	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach, Górak
066350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik) gzt., Anmeldung erforderlich	Górak
066380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Górak
	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Steiff
	Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 14. Oktober 1993, 10.15 Uhr, CT/HS ZE 15	
	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/ Schleußinger

	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	10.15-11.00	M/ E 29	Schulz/Reiß
	Thermodynamik EW I (2PV + PÜ) für Studierende des Energieingenieurwesens				Schulz
067030	2 PV			Vorlesungsankündigung beachten	Schulz/N.N.
067031	1 PÜ			Vorlesungsankündigung beachten.	
067115	Thermodynamik der Gemische: Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten (1VV)				Schulz/ Löwen
067116	Thermodynamik der Gemische: Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten (2VÜ)				Schulz/Löwen/ Ulbig
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

Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen  
siehe Aushang INFU

### Werkstoffe

068010	Werkstoffe II (2 PV) (Allgemeine Materialeigenschaften, Fortsetzung; Korrosion; für Studierende der Chemietechnik, Nebenfach Physik u.a.)				Petermann und wiss. Mitarb.
		Di	11.15-12.45	HG II/ HS 6	
068060	Werkstoffe II für Studierende des Maschinenbaus (3. Semester) (2 PV)				
		Do	8.30-10.00	HG II/ HS 7	Köster

	Aufbau, Eigenschaften und Verarbeitung von Kunststoffen und feuerverstärkten Kunststoffen II (2 VV), Zeit nach Vereinbarung	Petermann
068100	Verbindungstechnik (2 VV) (insbesondere Schweißtechnik und Metallurgie der Schweißverfahren) Zeit nach Vereinbarung	Thier
068120	Gefüge und mechanische Eigenschaften metallischer Werkstoffe (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Rogausch
068140	Wärmebehandlung von Stahl 1 VV, 1 VÜ Zeit nach Vereinbarung	Inden
068180	Raster- und Durchstrahlungselektronenmikroskopie 1 VV	
068181	1 VÜ Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Köster
068600	Glas - Herstellung, Eigenschaften, Anwendung 1 VV	Köster
068601	1 VÜ Mo 14.00-15.30 Uhr CT/SR WSK	Köster/Liu
068117	Keramische Werkstoffe (Herstellung, Eigenschaften, Anwendungsbeispiele) (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Willert-Porada
068200	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Petermann/Köster und wiss. Mitarb.
068210	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VF) htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Petermann/Köster und wiss. Mitarb.
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden, usw.) Di 15.00-16.30 SR/ WSK	Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter
068300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Petermann
068800	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster
068350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Petermann
068850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster
068380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Petermann
068880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster
	Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: Mi, 13. Oktober 1993, 11.00 Uhr, SR/ WSK	

## **Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik**

### **Pflichtveranstaltungen**

#### **Fachbereich Chemie**

030085, 030094, 030050, 030051

#### **Fachbereich Elektrotechnik**

080602, 080603

#### **Fachbereich 15 - Sprachenzentrum**

155008, 155010, 155017

#### **Fachbereich Maschinenbau**

076001, 076003, 070001, 076003

#### **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 13. 10. 1993	14.00-15.30	UB/ Raum E 5	Hammer
Einführung in die Methoden der Literatur-Recherche (inkl. On line-Recherche) für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik (Teilnahme wird ab dem 5. Semester empfohlen)			
Do 28. 10. 1993	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 5 Studienjahren. Der nachstehende Zeitplan soll als Empfehlung für eine sinnvolle zeitliche Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums der Chemietechnik angesehen werden.



2. Die Belegung gewisser Lehrveranstaltungen („Pflichtfächer“, im Veranstaltungsverzeichnis als „PV“ gekennzeichnet) - in den untenstehenden Zeitplänen nach Semestern aufgeteilt - ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden 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 IX. Semesters gestellt. Die Bearbeitungszeit beträgt 6 Monate.
4. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle des Fachbereichs Chemietechnik, Geschoßbau 2 der Chemietechnik auf dem Campus Nord, 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 (gemäß Diplomprüfungsordnung DPO 91)

8 Wochen Industriepaxis						
	Fächer	Wochenstunden			W	Bemerkungen
		V	Ü	P		
<b>1. Studienjahr</b>	Mathematik I	4	2			
Semester I	Physik I	3	2			
	Mechanik I	2	2			Statik, Festigkeitslehre
	Anorganische Chemie	4				
	Techn. Informationsmittel	2	1			Techn. Zeichnen
6 Wochen Industriepaxis						
Semester II	Mathematik II	4	2			
	Physik II	3	2			
	Mechanik II	3	1			Dynamik
	Anorganische Chemie				gzt.	
	Organische Chemie	4				
<b>2. Studienjahr</b>	Mathematik III	4	2			
Semester III	Physikalische Chemie I	2			gzt.	
	Organische Chemie	2				
	Strömungsmechanik I	2	1			
	Elektrotechnik	2	1			Elektr. Maschinen
	Physik	2	1		htg.	
Semester IV	Thermodynamik I	2	1			
	Mathematik IV	2	1		gzt.	Numerik
	Physikalische Chemie II	2				Elektrochemie, Kinetik
	Strömungsmechanik II	2	1			
	Thermodynamik II	2	1			Mischphasen
	Werkstoffe I	3	1			Materialeigenschaften
Anlagensteuerungstechnik I	2				Meßtechnik	
Diplomvorprüfung ab Semester II						
<b>3. Studienjahr</b>	Wärme- und Stoffaustausch	2				
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 Industriepaxis						
Semester VI	Mechan. Verfahrenstechnik II	2				
	Therm. Verfahrenstechnik II	2				
	Technische Chemie II	2	1			Reaktionstechnik
	Anlagentechnik I	2				
	Praktikum Chemietechnik II				gzt.	
	Betriebswirtschaftslehre	2				
	Vertiefungsfächer	2				
<b>4. Studienjahr</b>	Anlagentechnik II	2				
Semester VII	Technische Chemie III	3				Prozeßtechnik
	Arbeits- und -Anlagensicherheit	2				
	Praktikum Chemietechnik III				gzt.	
	Vertiefungsfächer	2	1			
	Studienarbeit					htg.
Semester VIII	Vertiefungsfächer	6	3	htg.		
	Gruppenarbeit				htg.	Verfahrensplanung als Gruppenprojekt
<b>5. Studienjahr</b>	Vertiefungsfächer	4	2	htg.		evtl. Auslandsaufenthalt
Semester IX						Exkursionen
Diplomprüfung ab Semester VI						
Semester X	Diplomarbeit mit Abschlußvortrag					

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

\* Vertiefungsfächer- insgesamt 14 Stunden Vorlesungen und 14 Stunden Übungen/Praktika

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

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

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

Anmerkung:

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

6

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

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

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

Anmerkung:

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

## B. VERTIEFUNGSFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

Über 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsvorlesungen und insgesamt 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsübungen und/oder Vertiefungspraktika nach, sofern keine Vertiefungsrichtung gewählt wird, freier Wahl aus dem nachfolgenden Fächerkatalog sind Leistungsnachweise zu erbringen:

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

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

Das Studium der Chemietechnik erlaubt die Wahl der Vertiefungsrichtung Energie-Ingenieur-Wesen (EIW). In diesem Falle müssen ca. 2/3 der Vertiefungsvorlesungen, Vertiefungsübungen bzw. Praktika aus dem folgenden Fächerkatalog entnommen werden:

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

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

Näheres regelt die Diplomprüfungsordnung DPO 91.

6

### D. STUDIENRICHTUNG BIOVERFAHRENSTECHNIK

Das Studium der Chemietechnik erlaubt die Wahl der Studienrichtung Bioverfahrenstechnik. In diesem Fall wird in der Diplomprüfung das Pflichtfach Werkstoffe durch das Pflichtfach Biotechnologie ersetzt, deren Lehrinhalte in der Vorlesung „Grundlagen der Mikrobiologie“ sowie in der Vorlesung und den Übungen „Bioverfahrenstechnik I“ dargestellt werden. Außerdem sind von den insgesamt nachzuweisenden 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsvorlesungen die Lehrveranstaltungen

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

mit insgesamt 8 Semesterwochenstunden und weitere 4 Semesterwochenstunden aus dem Fächerkatalog

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

vorgeschrieben.

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

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

mit insgesamt 10 Semesterwochenstunden vorgeschrieben.

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

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

Näheres regelt die DPO 91.

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

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

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

**Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum**

Grundpraxis: (8 Wochen)

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

Fachpraxis: (12 Wochen)

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

FAKULTÄT MASCHINENBAU

Geschoßbau Zimmer Apparat

DEKANAT:	Baroper Str. 301 4600 Dortmund 50 Tel.:(0231) 755-2723/24			
	Annegret Berkenkamp	IV	217	2723
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel	IV	218	2724
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Weinert	IV	218	2724
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTE:				
	Dr.-Ing. Nina Vojdani	EF 73	105	4209

Emeritus:

Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner Weg zur Platte 102, 4300 Essen-Bredeney, Tel.: (0201) 420588				
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger Girondelle 25, 4630 Bochum-Wiemelhausen, Tel.: (0234) 382861	IV	209		5268
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach Rodenbusch 22, 4030 Ratingen, Tel.: (02054) 3636	IV	130		2602

Honorarprofessoren:

Prof. Dr.-Ing. H. Grünling ABB Aktiengesellschaft Kallstadter Str. 31, 6800 Mannheim				
Prof. Dr.-Ing. Eugen Gülker Am Brennbusch 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: 593179				
Prof. Dr.-Ing. Rolf-Dieter Schraft Hildebrandtstr. 11, 7000 Stuttgart 1				
Prof. Dr.-Ing. Peter Wiegner Hans-Böckler-Str. 6, 5400 Koblenz-Wallersheim				

Lehrbeauftragte:

Dr.-Ing. Hans Fuß Dorstfelder Hellweg 60, 4600 Dortmund 1, Tel.: (0231) 174182				
Dr.-Ing. habil. Werner Großeschallau Portzenbusch 6a, 5060 Bergisch-Gladbach 2				
Dr. Wolfram Oppermann TÜV Rheinland Postfach 101750, 5000 Köln 1				
Dr. Heiner Otten Robert-Götz-Str. 30, 4600 Dortmund 41				
Georg Pyzalla Graf-Dietrich-Str. 28, 5840 Schwerte, Tel.: (02304) 13636	EF 50	0.423		4134

Dr.-Ing. Volker Steiniger  
Neulandplatz 9, 4600 Dortmund 41

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

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Rüdiger Wollenberg  
Vieselerhofstr. 66, 4600 Dortmund 41, Tel.: 445052

Dr.-Ing. Uwe Meinberg  
Schützengrund 5, 4600 Dortmund 50

IML 2207 9743-143

### **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  
Robert-Götz-Str. 20, 4600 Dortmund 13,  
Tel.: 216345

P1-05 319 2751

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck, AOR  
Gersdorffstr. 26, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: 719918

P1-05 317 3713

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Bernhard Kordowski  
In der Dornbrauck 74, 4709 Bergkamen,  
Tel.: (02306) 82893

P1-05 313 2629

Dipl.-Ing. Detlef Pantring  
Ortsmühle 4, 4600 Dortmund 50

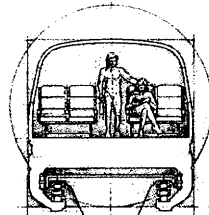
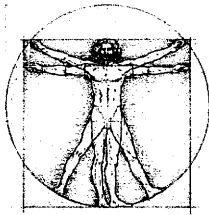
P1-05 314 3221

Labor Maschinenelemente und Antriebstechnik:

Dipl.-Ing. Hans Joachim Fluck, AOR

P1-05 317 3713





## Bei Thyssen können Sie aus Know-how High-Tech machen.

Nichts wünschen sich junge Ingenieure mehr, als ihr im Studium erworbenes Know-how in die Tat umzusetzen. Sollten Sie darüber hinaus den Wunsch haben, Ihr Know-how in High-Tech umzusetzen, sind Sie bei Thyssen an der richtigen Adresse. Wenn Sie wirklich gut sind.

Zur Thyssen-Gruppe mit ihren drei Unternehmensbereichen gehören weltweit mehr als 300 Unternehmen. Allein in der Bundesrepublik Deutschland ist Thyssen an über 200 Standorten aktiv. Das breite Spektrum an industrieller Produktion sowie Handelsaktivitäten und Dienstleistungen, die rund 147.000 Mitarbeiter und der Umsatz von knapp 36 Mrd. DM machen den Thyssen-Konzern zu einer der großen Unternehmensgruppen Europas.

Um unserem Führungsanspruch auch in Zukunft gerecht werden zu können, müssen wir vor allem in technologischer Hinsicht immer wieder neue Maßstäbe setzen. So wie wir es mit technischen Höchstleistungen immer wieder bewiesen haben.

Wenn Sie mehr über die Thyssen-Gruppe erfahren wollen, senden wir Ihnen gerne unsere Informationen zu. Bitte schreiben Sie an: THYSSEN AG, Konzernpersonalwesen, Postfach 10 10 10, 40001 Düsseldorf. Oder rufen Sie uns an: (02 11) 8 24 - 3 69 19.



THYSSEN AKTIENGESELLSCHAFT

### **Lehrstuhl für Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Willibald Kreis Am Trienensiepen 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 733096	IV	433	4734
--	----	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Akademische Räte:

Dr.-Ing. Jobst Bickendorf Holtestr. 48, 4600 Dortmund 72, Tel.: 697973	Ex-An	E 110	4837
---	-------	-------	------

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Andreas Bastin	IV	210	5247
Dipl.-Ing. Josef Buczynski	Ex-An	E 03	5246
Dipl.-Ing. Jochen Funder	Ex-An	E 108	4818
Dipl.-Ing. Stefan Götz	IV	210	5247
Dr.-Ing. Gerd Grube	IV	432	4859
Dipl.-Ing. Martin Heetmann	IV	431 a	4827
Dipl.-Inform. Martin Hesseler	Ex-An	E 03	5246
Dipl.-Ing. Michael Hoppe	IV	431 a	4827
Dipl.-Ing. Thorsten Hufnagel	IV	430 a	2417
Dipl.-Ing. Christof Jung	IV	431	4860
Dipl.-Ing. Marcus Kattwinkel	IV	211	4805
Dipl.-Ing. Andreas Mehlan	IV	505	2129
Dipl.-Ing. Thomas Möller	IV	210	5247
Dipl.-Ing. Gerald Pachur	IV	431 a	4827
Dipl.-Ing. Jürgen Plitt	Ex-An	E 108	4818
Dr.-Ing. Lothar Rademacher	IV	431	4860
Dipl.-Ing. Dirk Radloff	Ex-An	E 108	4818
Dipl.-Ing. Gerhard Schmidt	IV	211	4805
Dipl.-Ing. Michael Schoppol	IV	505	2129
Dipl.-Ing. Frank Wollny	Ex-An	E 03	5246
Dipl.-Ing. Jörg Wonneberg	IV	430 a	2417

### **Lehrstuhl für Mechanik**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel Ravensweg 42, 4600 Dortmund 41, Tel.: 452788	P2-05	407	2686
--	-------	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Hartmut Lorenz Statstkamp 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:			
Priv.-Doz. Dr.-Ing. Hartmut Lorenz	IV	405	2069

**Institut für Spanende Fertigung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Weinert Waldstr. 18, 3507 Baunatal 2, Tel.: (0561) 494808	IV	236	2783
em. Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger Girondelle 25, 4630 Bochum-Wiemelhausen, Tel.: (0234) 382861	IV	209	5268

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Oberingenieure:

Dr.-Ing. Dietmar Meister Hauptfeld 20, 4600 Dortmund 18, Tel.: (0231) 392885	Ex-An	233	2708
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Franz-Josef Adams	Ex-An	114	4641
Dipl.-Ing. Horst Appelt	IV	223	2113
Dipl.-Ing. Dirk Biermann	Ex-An	113	2614
Dipl.-Ing. Andre Enselmann	IV	221	2578
Dipl.-Inf. Joachim Friedhoff	IV	223	2113
	IV	016	4390
Dipl.-Ing. Frank Gillmeister	IV	226	2364
Dr.-Ing. Carl Hagemeyer	IV	224	2528
Dipl.-Ing. Martin Liedschulte	Ex-An	115	5273
Dr.-Ing. Dietmar Meister	IV	233	2708
Dipl.-Ing. Oliver Michel	IV	226	2364
Dr.-Ing. Andy Mumm	IV	221	2578
Dipl.-Ing. Arne Schulz	IV	221	2578
Dipl.-Ing. Dirk Thamke	IV	224	2528
Dipl.-Ing. Christoph Willisch	Ex-An	113	2614

**Labor Spanende Fertigungsverfahren:**

Dr.-Ing. D. Meister	IV	233	2708
---------------------	----	-----	------

**Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eberhard v. Finckenstein An der Palmweide 82, 4600 Dortmund 50, Tel.: 753221	IV	407	2680
Priv.-Doz. Dr.-Ing. Matthias Kleiner Ergster Weg 55, 5800 Hagen-Berchum 1, Tel.: (02334) 57061	IV	411	2630

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure:

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Matthias Kleiner IV 411 2630

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Gerd Reil IV 416 2669

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Inform. Andreas Greve IV 406 2402

Dipl.-Ing. Folker Haase IV 412 2607

Dipl.-Ing. Lutz Kessler IV 406 2402

Dr.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner IV 411 2608

Dipl.-Inform. Frauke Maevus IV 416 2669

Dr.-Ing. Robert Schilling IV 406 2402

Dipl.-Ing. Christian Smatloch Ex-An E 04 5235

Dipl.-Ing. Thomas Straßmann Ex-An 111 5236

Dipl.-Ing. Hosen Sulaiman IV 416 2669

Dipl.-Ing. Ralf Warstat IV 416 2669

Dipl.-Ing. Thomas Wehle IV 106 5243

Labor Umformende Fertigungsverfahren:

Dr.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner IV 410 2608  
Erbstollenstr. 14, 5810 Witten,  
Tel.: (02302) 89943

**Lehrstuhl für Werkstofftechnologie**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. H.-D. Steffens C2-04 308 2583

Werkstoffe/Werkstoffinformationstechnik:

Univ.-Doz. Dr.-Ing. H. Kern C2-06 176 2464

Oberflächentechnik/Korrosion:

Univ.-Doz. Dr.-Ing. W. Brandl C2-04 183 2433

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieur:

Dr.-Ing. Fritz Hartung C2-04 177 4738

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Detlef Ashoff MH CO - 4675

Dipl.-Ing. Roland Beermann C2-04 176 2449

Dipl.-Ing. Th. Böcking OH-18 - 6705

Dipl.-Chem. Susanne Bredendieck ISAS - 1392-231

Dipl.-Phys. Marcus Brune C2-04 301 4867

Dipl.-Ing. Christian Buchmann C2-04 176 2449

Dipl.-Ing. Raimund Bühner C2-04 303 4866

Dipl.-Ing. Thomas Duda	MH CO	-	2447
Dipl.-Ing. Ulrich Erning	C2-04	301	4867
Dipl.-Ing. J. Gramlich	MH	107	4757
Dipl.-Ing. Dirk Haumann	OH-18	-	6705
Dipl.-Inf. Jörg Hock	C2-04	303	4866
Dr.-Ing. Ralf Lauterbach	MH CO	-	2447
Dipl.-Ing. K. Möhwald	MH CO	-	4392
Dipl.-Ing. K. Nassenstein	MH	107	4757
Dipl.-Ing. Michael Nolde	OH-18	-	6705
Dipl.-Ing. R. Podleschny	C2-04	183	2797
Dipl.-Ing. Matthias Türpe	MH CO	-	4675

### Lehrstuhl für Fabrikorganisation

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Axel Kuhn Bentenweg 60, 5810 Witten, Tel.: (02302) 89437	IML	2208	9743-130
---	-----	------	----------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Christopher Baren	IML	2004	9743-414
Dipl.-Ing. Dirk Bissel	V	124	2413
Dipl.-Ing. Thomas Gaidezka	IML	1211	9743-441
Dipl.-Ing. Oliver Krill	FhG-Bielefeld	0521/96454-1	
Dipl.-Ing. Frank Olaf Krimm	IV	124	2413
Dipl.-Ing. Stefan Müller	IML	2106	9743-409
Dipl.-Inf. Andreas Ollendiek	IML	-	-
Dipl.-Ing. Martin Rosenbaum	IV	128	2657
Dipl.-Ing. Achim Schmidt	IML	1206	9743-434
Dipl.-Inf. Markus Witthaut	IML	1401	9743-450
Dipl.-Inf. Jürgen Wloka	IML	2108	9743-422
Dipl.-Ing. Dirk Zantow	IML	1205	9743-428
M. Sc. Xu Chunguang	IV	125	2654

### Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Prof. E.H. Reinhardt Jünemann	IML	2310	2793
--	-----	------	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Oberingenieure:

Dr.-Ing. Ralf Holzhauer	EF 73	110	4676
Dr.-Ing. Dirk Jodin	EF 73	133	2099

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Ralf Becker	EF 73	139	3236
Dipl.-Ing. Andreas Beyer	EF 73	122	2016
Dipl.-Ing. Fred Bittner	EF 73	126	4491
Dipl.-Ing. Joachim Czeloth	EF 73	129	4492
Dipl.-Ing. Dietrich Eickelpasch	IML	2936	361
Dipl.-Ing. Rainer Fischer	IML	2983	378
Dipl.-Ing. Martin Geschka	EF 73	124	4365
Dipl.-Ing. Wolfgang Gülde	EF 73	137	3442
Dipl.-Ing. Rainer Hartmann	EF 73	114	4832
Dipl.-Ing. Henrik Hauser	EF 73	104	4831
Dipl.-Inf. Michael Hoenen	IML	1402	448
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Joachim Jeiter	EF 73	104	4831
Dipl.-Ing. Bernd Lowitzer	EF 73	132	4863
Dipl.-Ing. Rüdiger Lublow	IML	2961	368
Dipl.-Kfm. Dirk Markert	IML	1303	150
Dipl.-Ing. Petra Ostkamp	IML	2967	371
Dipl.-Ing. Georg Pissarski	EF 73	130	4300
Dipl.-Ing. Christian Riegert	EF 73	123	4363
Dipl.-Ing. Jörg Schlüter	EF 73	141	4381
Dipl.-Ing. Stefan Schmidt	EF 73	125	4495
Dipl.-Inf. Harmut Schulze-Velmede	IML	2987	384
Dipl.-Ing. Hans-Henning Töpfer	EF 73	140	4488
Dipl.-Ing. Jürgen Vogel	EF 73	131	4548
Dipl.-Ing. Martin Wölker	EF 73	112	4493
Dipl.-Ing. Peter Wolf	IML	1303	150

**Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Heinz Sindernweg 6, 4600 Dortmund 30, Tel.: 464546	IV	115	2651
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Inf. Stephan Behr	IV	120	4844
Dipl.-Ing. Robert Coenen	IV	108	2474
Dipl.-Ing. Volker Eßmann	IV	118	2659
Dipl.-Ing. Wolfgang Fechner	IV	120	4844
Dipl.-Ing. Reiner Gosmann	IV	117	2658
Dipl.-Ing. Winfried Hinke	IV	118	2659
Dipl.-Inf. Detlef König	IV	120	4844
Dipl.-Inf. Almut Schwerdtfeger	IV	109	2653
Dipl.-Ing. Uwe Wagner	IV	108	2476
Dipl.-Ing. Axel Wichmann	IV	121	2757

### **Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik I**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Udo Schüler  
Buchenstr. 13, 5804 Herdecke,  
Tel.: (02330) 10356

EF 50	0.426	4124
-------	-------	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Studienräte i. H.:  
Dr. Martin Burgmer StR. i. H.  
Löwenburgweg 32, 5064 Rösrath,  
Tel.: (02205) 81344

EF 50	0.428	4126
-------	-------	------

#### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stephan Götz

EF 50	0.427	4125
-------	-------	------

Dipl.-Ing. Rainer Hohenburg

EF 50	0.427	4125
-------	-------	------

#### Werkstatt:

##### Technische Angestellte:

Ulrich Kluge

EF 50	0.422	4121
-------	-------	------

Heinz Achterrath

EF 50	0.423	4134
-------	-------	------

### **Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik II**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Otto F. Dall  
Forstweg 35, 5300 Bonn 3,  
Tel.: (0228) 473740

OH 18	E04	6950
-------	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Markus König  
Himmelohstr. 120, 5810 Witten,  
Tel.: (02302) 48177

OH 18	E02	6952
-------	-----	------

### **Fachgebiet Fluidenergiemaschinen**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder  
Stuchteystr. 25, 4600 Dortmund 30,  
Tel.: 482540

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. Thomas Dreifert  
Blumenstr. 15, 4600 Dortmund 1

OH 18	111	6815
-------	-----	------

Dipl.-Ing. Andreas Huster Overgünne 99, 4600 Dortmund 30	OH 18	112	6814
Dr.-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. Klaus Rofall Humpertstr. 8, 5800 Hagen	OH 18	103	6806
Dipl.-Ing. Ronald Sachs Kronprinzenstr. 125, 4600 Dortmund 1	OH 18	106	6809
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
<b>Fachgebiet Logistik</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rolf Jansen	OH 18	204	6900
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. N. Bakakis	OH 18	117	6917
Dipl.-Ing. M. Berken	OH 18	214	6913
Dipl.-Ing. M. Böcker	OH 18	116	6916
Dipl.-Ing. U. Brettner	OH 18	211	6910
Dipl.-Ing. R. Brüning	EF 76	215	9742-268
Dipl.-Ing. M. Dittrich	OH 18	208	6907
Dipl.-Ing. D. Heimann	OH 18	211	6910
Dipl.-Ing. M. Hertlein	OH 18	205.	6904
Dipl.-Ing. P. Külpmann	EF 76	215	9742-268
Dipl.-Ing. O. Loetzke	EF 76	217	9742-273
Dipl.-Kfm. M. Lützebauer	OH 18	213	6912
Dipl.-Ing. K. Meletsis	EF 76	216	9742-270
Dipl.-Ing. Th. Mühlencoert	OH 18	213	6912
Dipl.-Ing. M. Roswag	OH 18	215	6914
Dipl.-Ing. E. Rumler	OH 18	116	6916
Dipl.-Ing. S. Schimmel	OH 18	201	6903
Dr.-Ing. W. Schüßler	EF 76	217	9742-273
Dipl.-Ing. P. Sossna	OH 18	117	6917
Dipl.-Ing. Th. Sowa	OH 18	117	6917
Dipl.-Ing. J. Wüpping	OH 18	206	6905
Dipl.-Ing. G. Winkler	EF 76	216	9742-270
Labor Verpackungstechnik:			
Dr.-Ing. W. Schüßler	EF 76	217	9742-273



### **Fachgebiet Maschinendynamik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Thermann P2-05 405 3753  
Am Sumpf 20, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: 754028

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Ing. Hans Martin Giese P2-05 416 3567  
Schleichstr. 125, 5600 Wuppertal 2  
Dipl.-Ing. Johannes Hartl P2-05 416 3567  
Grothenbachstr. 27, 4600 Dortmund 50

### **Fachgebiet Maschinenelemente in der Transporttechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernd Künne GB IV 130 2602  
Zur Dornheide 9, 4772 Bad Sassendorf 5  
Tel.: (02945) 1485

### **Fachgebiet Meßtechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Mathias Uhle P2-05 414 2631  
Grummetweg 22, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: 656686

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Ing. Christoph Hernekamp P2-05 413 2617  
Dipl.-Ing. Thilo Müller P2-05 413 2617  
Dipl.-Ing. H. Joachim Opitz P2-05 411 4511  
Dipl.-Ing. Jörg Raven P2-05 411 4511  
Dipl.-Ing. Song Xiao P2-05 411 4511  
Dipl.-Ing. Maik Ziemann P2-05 415 2662

### **Fachgebiet Qualitätskontrolle**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Horst-Artur Crostack JVf 112 2566

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure:  
N.N.  
Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Min. Ursula Beller EF 74 106 4781  
Dipl.-Ing. Werner Bischoff C2-06 304 4629  
Dr. rer. nat. Gottfried Fischer EF 74 106 4781  
Dipl.-Geol. Helga Großkopf 75 60 83  
Dipl.-Phys. Werner Jahnel C2-06 304 4629  
Dipl.-Phys. Michael Maaß C2-06 E04 4628  
Dipl.-Phys. Harald Meyer GB IV 429 2454

Dipl.-Ing. Thomas Munker	OH 8		6717
Dipl.-Phys. Uwe Radtke	GB IV	429	4680
Dipl.-Ing. Gerd Reuss	OH 18	E08	6708
Dipl.-Phys. Frank Schröder	GB IV	429	4680
Dipl.-Phys. Volker Schuster	OH 18	E10	6710
Dipl.-Min. Ursula Selvadurai-Laßl	OH 18	E16	6718
Dipl.-Phys. Manfred Wrobl	OH 18	E16	6718

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Lehrveranstaltungen der Fakultät

076955	Seminar für Meßtechnik nach Vereinbarung			Mitarbeiter	
076995	Exkursion in Industrieunternehmen			Uhle und	
076996	Studienarbeit				
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, 2 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
	Einführung in die Fertigungstechnologie (2 PV)				Weinert/ v. Finckenstein
070007	2 PV	Mi	10.15-12.00	HG II/ HS 6	
	Ergonomie I (2 WahlV) Zeit und Ort durch Aushang				Laurig
070011	2 WahlV				
070012	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Laurig	
070014	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Laurig	
070016	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Laurig und Mitarbeiter	

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

### Maschinenelemente

	Maschinenelemente I (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)				
070510	2 PV	Di	12.15-13.45	HG II/ HS 5	Röper
070511	2 PÜ	Do	12.15-13.45	CT / ZE 04 C / HS 2	Röper und Mitarbeiter
070512	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort werden bekanntgegeben			Fluck/Kordowski/ Pantring

	Maschinenelemente III (2 PV, 2 PÜ, 2 TÜ)		
070530	2 PV	Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Röper
070531	2 PÜ	Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Röper und Mitarbeiter
070532	2 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III 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 P1-05-306	Röper
070671	1 WÜ	Mi 13.00-13.45 P1-05-306	Röper
070672	4 WL	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Maschinenelemente Do 14.15-18.00	Röper/Fluck
	Apparatebau I (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
070770	2 WahlV	Zeit und Ort durch Aushang	Röper
070771	1 WahlÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Fluck
070995		Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls	Röper und Mitarbeiter
070996		Studienarbeit I nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
070997		Studienarbeit II nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
070998		Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
070999		Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Röper

### Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

	Maschinengestaltung II (2 WV, 1 WÜ)		
071001	2 WV	Di 11.15-13.00 GB IV/ HS 112	Kreis
071003	1 WÜ	Di 13.00-13.45 GB IV/ HS 112	Pachur
	Handhabungstechnik I (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
071011	2 WahlV	Mi 14.15-16.00 GB IV/ HS 112	Kreis
071013	1 WahlÜ	Mi 16.15-17.00 GB IV/ HS 112	Jung
	Maschinenelemente III B (2 PV, 2 PÜ, 2 TÜ)		
071116	2 PV	Mo 10.15-12.00 HG II/ HS 6	Kreis
071117	2 PÜ	Fr 12.15-13.45 EF/ HS 2	Möller
071118	2 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III B Zeit und Ort werden bekanntgegeben	und Mitarbeiter
	Maschinen und Geräte in logistischen Systemen II (Zusatzstudiengang Logistik)		(2 PV, 1 PÜ)
071122	2 PV	Zeit und Ort durch Aushang	Kreis
071123	1 PÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Plitt
071490		Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik Do 14.15-18.00 Ort nach Vereinbarung	(4 WL)Kreis und Mitarbeiter

071495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls	Kreis Mitarbeiter
071496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Kreis und Mitarbeiter
071497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Kreis und Mitarbeiter
071498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Kreis und Mitarbeiter
071499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Kreis

## Mechanik

	Mechanik I für MB (Statik, Festigkeitslehre)	(2 PV, 2 PÜ)	
071501	2 PV Mo 8.15-10.00	HG II/ HS 6	Kessel
071503	2 PÜ Fr 10.15-12.00	CT/ ZE 01 C/ HS 3 EF/ SR 4.324	Kessel und Mitarbeiter
	Mechanik III für MB (Kinematik, Kinetik)	(2 PV, 2 PÜ)	
071511	2 PV Mi 8.15-10.00	EF/ HS 3	Kessel
071513	2 PÜ Fr 10.15-12.00	C/ HS 1	Kessel und Mitarbeiter
	Mechanik I für ET (3 PV, 1 PÜ)		
071531	2 PV Do 8.15-10.00	HG II/ HS 3	Kessel
071531	1 PV Do 14.15-15.00	EF/ HS 3	Kessel und
071533	1 PÜ Do 15.15-16.00	EF/ HS 3	Mitarbeiter
	Höhere Festigkeitslehre II (2 WV, 1 WÜ)		Kessel
071521	2 WV Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Kessel und
071523	1 WÜ Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Mitarbeiter
	Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse I	(2 WahlV)	
071525	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Lorenz
	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ)		
07154	1 ZÜ Fr 12.15-13.00	CT/ ZE 01 C/ HS 3 EF/ SR 4.324	Kessel und Mitarbeiter
071995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls	Kessel und Mitarbeiter	
071997	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

	Spanende Fertigungsverfahren 1 (2 PV) (Spanende Fertigungsverfahren)			
072001	2 PV	Fr	8.15-10.00	GB IV/ HS 112 Weinert
	Spanende Fertigungsverfahren III (2 WV, 1 WÜ) (Betriebsmittel der spanenden Fertigung)			
072011	2 WV	Di	9.15-11.00	GB IV/ SR 113 Weinert
072013	1 WÜ	Mo	11.15-13.00	GB IV/ SR 113 Weinert und Mitarbeiter
	14tg1. im Wechsel mit 072513			
	Fertigungssysteme II (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)			
072121	2 PV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Weinert/Meister
072123	1 PÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Weinert/Meister
	Zerspanungslehre (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
072031	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Weinert/Fuß
072033	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Weinert/Fuß
	Einsatz von Mikroprozessoren bei Werkzeugmaschinen (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
072041	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Wollenberg/Friedhoff
072043	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Wollenberg/Friedhoff
	Werkzeugmaschinen Antriebe (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
072051	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Appelt
072053	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Appelt
	Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren (1 WahlÜ)			
072055	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Weinert/ Cronjäger
	Programmierkurs in „C“ (2 WV, 1 WÜ)			
072081	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Friedhoff
072083	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Friedhoff
	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren (4 WL) Do 14.15-18.00 ExpH			
072490				Weinert und Mitarbeiter
072495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Instituts			Weinert und Mitarbeiter
072496	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Weinert und Mitarbeiter
072497	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Weinert und Mitarbeiter
072498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Weinert/Meister
072499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Weinert

## Umformende Fertigungsverfahren

	Umformtechnik I (2 PV)			
072501	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 GB IV/ SR 113 14tg1. im Wechsel mit 072013	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
07255	CAE in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	M. Kleiner
072553	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	M. Kleiner und Mitarbeiter
072561	CAD in der Umformtechnik (2 WL, 1 WÜ) 2 WL Zeit und Ort nach Vereinbarung	M. Kleiner, Steininger, Maevus
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, Schilling
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
072990	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren (4WL) Do 14.15-18.00 ExpH	v..Finckenstein, F. Kleiner und Mitarbeiter
072995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	v. Finckenstein 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
072899	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	M. Kleiner
072999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	v. Finkenstein

### Werkstofftechnologie

073001	Fügetechnik I (2 PV) (Grundlagen der Fertigungsverfahren) 2 PV Mo 10.15-12.00 GB IV/ HS 112	Steffens/Hartung
073005	Werkstofftechnologie (2 PV) 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		Hartung
073043	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Hartung
	Mechanische 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		Kern
073052	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kern
	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
073490	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Werkstofftechnologie (4 WL) Do 14.15-18.00			Möhlwald
073495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls			Steffens und Mitarbeiter
073496	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Steffens und Mitarbeiter
073497	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Steffens und Mitarbeiter
073498	Seminar für Werkstofftechnologie nach Vereinbarung			Steffens und Mitarbeiter
073499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Steffens

**Fabrikorganisation**

	Grundlagen des Fabrikbetriebs (2 PV) (Fabrikorganisation I)			
073601	2 PV	Mo 14.15-16.00	GB IV/ HS 112	Kuhn
	Produktionssteuerung (2 WV, 1 WÜ)			
073701	2 WV	Di 14.15-16.00	GB IV/ HS 112	Kuhn
073703	1 WÜ	Mi 9.15-11.00	GB IV/ HS 112	Kuhn und Mitarbeiter
	Fabriksimulation (2 WahlV)			
073711	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kuhn/Harland

	Fabrikorganisation (2 PV) (Zusatzstudiengang Logistik)			
073781	2 PV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kuhn
	Produktionssteuerung für Logistiker (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)			
073785	2 PV	Di	14.15-16.00	GB IV/ HS 112
073787	1 PÜ	Mi	9.15-11.00	GB IV/ HS 112
			(14tgl.)	Kuhn Kuhn und Mitarbeiter
	Instandhaltung von Maschinenanlagen I (1 WahlV)			
073801	1 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gülker
	(14tgl.)			
	Teilgebiete der Fabrikorganisation (2 WahlV) Methoden der Fabrikführung			
07381	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gerlach
	Fertigungsorientiertes Planspiel FOP (4 S) (Zusatzstudiengang Logistik)			
073901	nach Vereinbarung			Kuhn und Mitarbeiter
	Fabrikstrukturplanung (2 WahlV) Planspiel mit Hilfe der Simulation			
073903	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kuhn/ Bissel/Rickert
	Technische Gebäudeausrüstung I (1. WahlV, 1 WahlÜ)			
100705	1 WahlV	Zeit und Ort s. FB Bauwesen		Schramek
100707	1 WahlÜ	Zeit und Ort s. FB Bauwesen		Schramek
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fabrikorganisation (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung) (4 WL)			
	Do	14.15-18.00		Kuhn und Mitarbeiter
073995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls			Kuhn und Mitarbeiter
073996	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Kuhn/ Gülker
073997	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Kuhn und Mitarbeiter
073998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Kuhn und Mitarbeiter
073999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Kuhn

### Fertigungsvorbereitung

	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 ZÜ)			
074200	2 PV	Di	8.15-10.00	GB IV/ HS 112
074202	1 ZÜ	Di	10.15-11.00	GB IV/ HS 112
	Fertigungsvorbereitung II (2 WV, 1 WÜ)			
074210	2 WV	Do	10.15-12.00	GB IV/ SR 113
074212	1 WÜ	Do	12.15-13.00	GB IV/ SR 113
				Heinz Coenen
				Heinz Hinke



074230	Fertigungsvorbereitung III (2 WahIV) 2 WahIV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074260	Datenverarbeitung in der Produktion I (2 WahIV, 1 WahlÜ) 2 WahIV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Gosmann 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
074250	Programmierkurs FORTRAN 77 (2 WV, 1 WÜ) 2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wöstefeld Wöstefeld
074252	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
074320	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik) 2 PV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074321	1 PÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
074495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls		Heinz und Mitarbeiter
074496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Heinz und Mitarbeiter
074497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Heinz und Mitarbeiter
074498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Heinz/Steuer und Mitarbeiter
074499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Heinz

### Förder- und Lagerwesen

074501	Materialflußsysteme (2 PV) 2 PV Mo 8.15-10.00	GB IV / HS 112	Jünemann/ Czeloth
074710	Automatisierungstechnik in der Logistik (2 WV, 1 WÜ) (Zusatzstudiengang Logistik) 2 WV	Zeit und Ort durch Aushang	Jünemann/ Schmidt
074711	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang	
074580	Förder- und Lagertechnik II (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Di 8.30-10.15	EF 73/ 107	Jünemann/ Balters/Schlüter
074582	1 WÜ Di 10.15-11.00	EF 73/ 107	
074720	Technische Grundlagen der Logistik I (2 WV, 1 WÜ) (Zusatzstudiengang Logistik) 2 WV Mi 14.15-15.45	HG I/ HS 4	Jodin/ Becker
074721	1 WÜ Mi 16.00-16.45	HG I/ HS 4	
074734	Planung logistischer Systeme II (2 WV, 1 WÜ) 2 WV	Zeit und Ort durch Aushang	Kuhn Kuhn
074735	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang	

074801	Handhabungstechnik III (2 WahlV) 2 WahlV Zeit und Ort durch Aushang	Schraft
074811	Materialflußrechnung (2 WahlV) 2 WahlV Zeit und Ort durch Aushang	Großeschallau
074821	Materialflußsysteme der Abfallwirtschaft 1 (2 WahlV) 2 WahlV Zeit und Ort durch Aushang	Holzhauser
074831	Schüttguttechnik (2 WahlV) 2 WahlV Zeit und Ort durch Aushang	Wehking
074851	Programmierkurs PASCAL (2 WV, 1 WL) 2 WV Mo 16.15-18.00 GB IV/ HS 112	Riegert
074853	1 WL Mo 18.15-19.00 GB IV/ HS 112	Riegert
074990	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen (4 WL) Do 14.15-18.00	Jünemann und Mitarbeiter
074995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls	Jünemann
074996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter

### Zusatzstudiengang Logistik

#### Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen

074710	Automatisierungstechnik in der Logistik I (2 PV, 1 PÜ) 2 PV Zeit und Ort nach Aushang	Jünemann/ Schmidt
074711	1 PÜ Zeit und Ort nach Aushang	
074720	Technische Grundlagen der Logistik I (2 PV, 1 PÜ) 2 PV Mi 14.15-15.45 HG I/ HS 4	Jodin/ Becker
074721	1 PÜ Mi 16.00-16.45 HG I/ HS 4	
074722	Technische Grundlagen der Logistik II (2 PV, 1 PÜ) 2 PV Zeit und Ort nach Aushang	Jodin/ Becker
074723	1 PÜ Zeit und Ort nach Aushang	
074730	Transport-, Umschlag- und Lagertechnik I (2 PV, 1 PÜ) 2 PV Zeit und Ort nach Aushang	Jünemann/ Czeloth
074731	1 PÜ Zeit und Ort nach Aushang	
074991	Logistisches Versuchsfeld (6L) Zeit und Ort nach Aushang	Jünemann und Mitarbeiter

## Lehrstuhl für Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

		Maschinen und Geräte in logistischen Systemen II (2 PV, 1 PÜ)		
071120	2 PV	Zeit und Ort durch Aushang		Kreis
071121	1 PÜ	Zeit und Ort durch Aushang		Plitt

## Institut für Spanende Fertigung

		Fertigungssysteme II (2 PV, 1 PÜ)		
072121	2 PV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Weinert/Meister
072123	1 PÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Weinert/Meister

## Lehrstuhl für Fabrikorganisation

		Fabrikorganisation (2 PV) (für Betriebswirte)		
073781	2 PV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kuhn
		Produktionssteuerung (2 PV, 1 PÜ)		
073785	2 PV	Di 14.15-16.00	GB IV/ HS 112	Kuhn
073787	1 PÜ	Mi 09.15-11.00	GB IV/ HS 112	Kuhn und Mitarbeiter

## Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung

		Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 PÜ)		
074320	2 PV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Heinz
074321	1 PÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Mitarbeiter

## Fachgebiet Logistik

		Grundlagen der Verpackungstechnik (2 PV, 1 PÜ)		
074640	2 PV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Jansen
074641	1 PÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Hertlein
		Transportbetriebslehre (2 PV, 1 PÜ)		
074644	2 PV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Jansen
074645	1 PÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Hertlein
		Logistisches Versuchsfeld (6L)		
074941		Zeit und Ort nach Vereinbarung		Jansen und Mitarbeiter

## Lehrstuhl Unternehmensrechnung und Controlling

		Betriebswirtschaftliche Logistik I (2S) Logistik Controlling)		
112740	2S	Zeit und Ort durch Aushang		Reichmann

## Logistik

		Verpackungstechnik (2 PV, 1 PÜ)		
074611	2 PV	Fr 12.15-13.45	EF/ HS 3	Jansen/ Hertlein
074613	1 PÜ	Fr 14.15-15.00	EF/ HS 3	

	Fördertechnik in Gebäuden (2 V, 1 Ü)			
074621	2 V	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Jansen
074623	1 Ü	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Jansen und Mitarbeiter
	Grundlagen der Entsorgungslogistik (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
074631	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Jansen
074633	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Jansen und Mitarbeiter
	Grundlagen der Verpackungstechnik (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)			
074640	2 PV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Jansen
074641	1 PÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Hertlein
	Transportbetriebslehre (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)			
074644	2 PV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Jansen
074645	1 PÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Hertlein
074940	Oberstufenlabor am Fachgebiet Logistik (4 WL) Logistisches Versuchsfeld Zeit und Ort nach Vereinbarung			Jansen und Mitarbeiter
074945	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets			Jansen und Mitarbeiter
074946	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Jansen und Mitarbeiter
074947	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Jansen und Mitarbeiter
074948	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Jansen und Mitarbeiter
074949	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Jansen und Mitarbeiter

### Fluidenergiemaschinen

	Fluidenergiemaschinen I (2 PV, 1 PÜ)				
075501	2 PV	Fr	10.15-12.00	UB/ E 5	
075503	1 PÜ	Fr	12.15-13.00	UB/ E 5	Kauder Kauder und Mitarbeiter
	Fluidenergiemaschinen III (Dampfturbinen)			(2 WV, 1 WÜ)	
075511	2 WV	Do	8.15-10.00	OH 18/ SR 101	
075513	2 WÜ	Do	10.15-11.00	OH 18/ SR 101	Kauder Kauder und Mitarbeiter
	Fluidenergiemaschinen IV (Gasturbinen und Gasmotoren)			(2 WV, 1 WÜ)	
075521	2 WV	Mi	8.15-10.00	OH 18/ SR 101	
075523	1 WÜ	Mi	10.15-11.00	OH 18/ SR 101	Kauder Kauder und Mitarbeiter
075990	Oberstufenlabor am Fachgebiet Fluidenergiemaschinen (4 WL) Do 14.15-18.00				Kauder und Mitarbeiter

075995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets	Kauder und Mitarbeiter
075996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
075997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
075998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
075999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Kauder

### Maschinendynamik

Mechanik 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/ ZE 01, 02, EF/ HS 3	Thermann und Mitarbeiter
		Mi 13.15-15.00	CT/ ZE 01, 02, HG II/ HS 8	
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
076495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets			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	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle
076513	1 PÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
Steuerungstechnik (2 PV, 1 PÜ)				
076512	2 PV Do	11.15-13.00	GB IV/ HS 112	Uhle
076514	1 PÜ Do	13.00-13.45	GB IV/ HS 112	Uhle und Mitarbeiter

	Digitale Signalverarbeitung/ Schwingungs- analyse (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
076521	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle
076523	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
	Mikroprozessorenwendungen 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
076995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets		Uhle und Mitarbeiter
076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076998	Studienarbeit auf der Basis von Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter

### Qualitätskontrolle

	Qualitätsprüfung II (2 PV, 1 PÜ)		
077001	2 PV	Zeit und Ort durch Aushang	Otten/ Crostack
077003	1 PÜ	Zeit und Ort durch Aushang	
	Qualitätssicherung II (2 WV, 1 WÜ)		
077005	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Oppermann/ Crostack
077007	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Werkstoff- und Bauteilprüfung II (2 WV, 1 WÜ)		
077009	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Oppermann/ Crostack
077011	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
077490	Oberstufenlabor am Fachgebiet Qualitätskontrolle (4 WL) Do 14.15-18.00		Crostack und Mitarbeiter
077495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets		Crostack und Mitarbeiter

### Maschinenelemente in der Transporttechnik

	Maschinenelemente I (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)			
077510	2 PV	Mo 14.15-16.00	HG II/ HS 3	Künne
077511	2 PÜ	Do 12.15-13.45	EF/ HS 3	N.N.

077512	1 T $\ddot{U}$ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten 1 Zeit und Ort werden bekanntgegeben	N.N.
077995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets	K $\ddot{u}$ ne und Mitarbeiter
077997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	K $\ddot{u}$ ne und Mitarbeiter
077999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	K $\ddot{u}$ ne

### Technik und ihre Didaktik I

075001	Fachdidaktik II/ 1 + 2 (2 V + 2 S) Sek II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik Di 12.00-13.45 und 14.00-15.45 EF 50/ R 0.421	Schüler/Bader
Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen in der Technik		
075002	Anwendung mathematischer Verfahren in der Technik (1 V/Ü) S I (TG G 1/I), SP, Prim, D Mo 8.15- 9.00 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 EF50/ 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
075006	Grundverfahren der Technik III (1 V) S ek I (TG G 3/IV), SP Di 14.15-15.00 EF 50/ R UH 343	Schüler
Einführung in die Didaktik der Technik		
075007	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		
075008	Grundlegende Prozesse des Stoffumsatzes in verfahrenstechnischen Systemen (2 V) S I (TG A 1/I), SP, D Mi 8.15-10.00 EF 50/ R UH 343	Schüler
075009	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 14tägig	Pyzalla

	Energieumsatz in technischen Systemen			
075010	Energieumsatz in technischen Systemen für die öffentliche Energieversorgung (2 V) S I (TG A 2/I), SP, Prim, D Di 10.15-12.00	EF 50/ R UH 343		Schüler
075011	Energieumsatz in Systemen aus dem Bereich der Elektrotechnik (1 V/U) S I (TG A 2/III), SP Mi 13.15-15.00 14tägig	EF 50/ R UH 343		Burgmer
	Soziotechnische Systeme			
075012	Exkursion zur Erkundung soziotechnischer Systeme (2 Ex) Zeit und Ort nach Bekanntgabe			Schüler und Mitarbeiter
	Technik und Umwelt			
075013	Technologien zum Umweltschutz I (2 V) Wahlfach Maschinenbau-Diplom, S II berufliche Fachrichtungen, S I (TG A 5/I), SP, Prim Do 14.15-16.00	EF 50/ R UH 343		Schüler und Mitarbeiter
	Didaktik der Technik			
075014	Fachdidaktik Technik (2 V) S I (TG 8 1/I), SP, Prim Do 11.15-13.00	EF 50/ R UH 343		Burgmer
075015	Fachdidaktisches Kolloquium (1 K) S I (TG 8 1/II), SP, Prim Di 13.15-14.00	EF 50/ R UH 343		Bader
075016	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 SPR) S I (TG 8 1/III) Di 8.00-12.00	EF 50/ R 0.421 und Schule nach Bekanntgabe		Burgmer und Mentoren
	Wahlfächer			
075017	CIM-Konzepte automatisierter Produktion (2 V) Maschinenbau-Diplom, S II berufliche Fachrichtungen, Technik S I, D Di 16.15-18.00	EF 50/ R UH 343		Schüler, Burgmer, Hohenburg, Götz
075018	Spezielle Probleme und Konzepte technikkundlicher Aus- und Weiterbildung (2 V) S I (TG B 2/I), S II berufliche Fachrichtungen, D Mo 16.15-18.00	EF 50/ R 0.421		Schüler/ Burgmer/ Hohenburg/ Götz
075019	Multimedia in der technischen Aus- und Weiterbildung (1 V, 2 U) S II berufliche Fachrichtungen, Technik S I, D Do 16.15-18.00	EF 50/ R UH 343		Burgmer, Götz,
075020	Examenskolloquium (2 K) Zeit und Ort nach Vereinbarung			Schüler

### Technik und ihre Didaktik II

075101	Fachdidaktik Fertigungstechnik II (2 V/ S) S II Berufliche Fachrichtung Fertigungstechnik Di 16.15-18.00	Otto-Hahn-Str. 18, R 101		Dall
--------	--	--------------------------	--	------



075102	Grundlagen des Informationsumsatzes (1 V/ U) S I (TG G 1/IV), SP, Prim, D Di 15.15-16.00	EF 50/ R UH 343	König
075103	Grundlagen der Zeichnung und Gestaltung technischer Systeme (2 V/ U) S I (TG 2/I), SP, Prim, D Mo 11.15-13.00	EF 50/ R UH 343	Dall
075104	Grundlegende Verfahren des Informationsumsatzes (2 V/ U) S I (TG A3/I), Prim, SP, D Mi 10.15-12.00	EF 50/ R UH 343	Dall
075105	Verfahren des Informationsumsatzes der Steuerungs- und Regelungstechnik (1 V/ U) S I (TG A3/III), SP, D Do 10.15-11.00	EF 50/ R UH 343	Dall/König
075106	Technik im Sachunterricht I (2 V/ U) Prim/LB Gesellsch. Lehre u. LB Naturwiss./Technik Mi 15.00-17.00	EF 50/ R UH 343	Dall
075107	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

020007, 020009

#### Fachbereich Chemie

030409

#### Fachbereich Statistik

050301, 050302

#### Fachbereich Chemietechnik

067020, 067021, 068060, 060050 (Patentwesen und Dokumentation)

#### Fachbereich Elektrotechnik

080604, 080605, 080606

#### Fachbereich Bauwesen

100705, 100707

#### Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

112700, 112710, 111800, 111810

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

150409

#### FB 15 - Sprachenzentrum

155008, 155010, 155016

### Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung  
für Studierende des Fachbereichs Maschinenbau (1. Semester)  
Mittwoch, 20. 10. 1993, 13.45 Uhr, E 5 UB

Büren

## Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaus

### Grundstudium

Prüfungsfach	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Chemie	Chemie 4V			
Physik	Physik A 1 3 V + 2 Ü	Physik B 1 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	Maschinen- elemente I 2 V + 2 Ü + KA	Maschinen- elemente II 2 V + 2 Ü + KA	Maschinen- elemente III 2 V + 2 Ü + KA	Maschinen- elemente IV 1 V + KA
Weitere Pflichtver- anstaltungen, die das Grundstudium unterstützen und auf spezielle Fächer des Haupt- studiums vor- bereiten	Einführung in die Fertigungs- technologie 2 V  Werkstofftechnologie 2 V	Grundlagen der Meßtechnik 2 V + 1 Ü	Programmierungskurs 2 V + 1 Ü PVL für DP	Mathematik IV 3 V + 1 Ü PVL für DP der Haupt- studien FT und MT

## Hauptstudium - Fertigungstechnologie

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semener	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	Unternehmensrechnung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und steuerungstechnik	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü	Regelungstechnik 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

7

## 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	Unternehmensrechnung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü	Regelungstechnik 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 Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P Labor Elektr. Masch. 1 P	Oberstufenpraktikum 4 P Studienarbeit	Studienarbeit Seminarvortrag

## Hauptstudium - Werkstofftechnik/Qualitätssicherung

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertungsverfahren  2 V	Spanende Fert.-Verf. I 2 V	Umformende		
	Fert.-Verf. I			
	Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes  Materialflusssysteme	Fabrikorganisation I 2 V	2 V		
	Angewandte Arbeits-Wissenschaft 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Unternehmensrechnung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergiemaschinen	Fluidenergiemaschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergiemaschinen II 2 V + 1 Ü		
Hochbeanspruchte Werkstoffe		Hochbeanspruchte Werkstoffe 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 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	
Prüfungsvorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü Statistik 2 V + 1 Ü	1	Grundlagenlabor 6 P Labor Elektr. Masch. P	Oberstufenpraktikum 4 P Studienarbeit Seminarvortrag

7

## 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 Arbeits-Wissenschaft 2 V Materialflußsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Unternehmensrechnung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü	Regelungstechnik 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 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	
Prüfungsvorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P Labor Elektr. Masch. 1 P	Oberstufenpraktikum 4 P Studienarbeit	Studienarbeit Seminarvortrag

## Hauptstudium - Maschinenetechnik

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	Unternehmensrechnung 2 V + 1 Ü			Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü
Regelungs- und Steuerungstechnik	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü		Regelungstechnik 2 V + 1 Ü	
Fluidenergie-maschinen	Fluidenergie-maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie-maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie-maschinen II	
Maschinengestaltung			Maschinengestaltung I 2 V + 1 Ü	Maschinengestaltung II 2 V + 1 Ü
Maschinendynamik			Maschinendynamik I 2 V + 1 Ü	Maschinendynamik 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
Prüfungsvorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P Labor Elektr. Masch. 1 P	Oberstufenpraktikum 4 P Studienarbeit	Studienarbeit Seminarvortrag

## FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK

Gebäude Chemie (C)  
Gebäude Physik (P)  
Geschloßbau Chemietechnik (G)  
Flachbereich (F)  
Campus Nord      Zimmer    Apparat

DEKANAT: 4600 Dortmund-Eichlinghofen,  
Otto-Hahn-Straße 4  
(Gebäude Physik)  
Tel.: (0231) 755-1  
FAX : (0231) 755-2051

Sekretariat: Margrit Weissnicht      P1/E0      313    2022/2123

DEKAN: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Lütze      P2/E0      407      2022

PRODEKAN: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Peier      CT/G1      526      4470

Akad. Rat: Dr.-Ing. Klemens Uekötter      P1/E0      312      2666

### AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:

### STUDIENBERATUNG:.

Sprechzeiten: Mo 10.00-11.30      P2-E0      406      3425

Mi 14.00-15.30      P2-E0      406      3425

### PRAKTIKANTENAMT:

Sprechzeiten:      CT-G2      E13      2522

Dienstag 10.00-11.00 (D. König, Buchstabe A-L)

Donnerstag 10.00-11.00 (Ch. Scho, Buchstabe M-Z)

Donnerstag 13.00-14.00 (im wöchentlichen Wechsel)

### Zentrales Praktikum

#### Leiter:

Akad. Oberrat Dr.-Ing. Willi Raube      CT/G3      530      2573  
4600 Dortmund

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Michael Stieglitz      CT/G3      526      4304  
Gutenbergstr. 37, 4600 Dortmund 1

### Lehrstuhl für Bauelemente der Elektrotechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl Goser      G 3      319      2021  
Auf dem Königsberg 4a, 58097 Hagen  
Tel. (02331) 81801

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Schumacher      G 3      323      4453  
Kirchhörder Str. 199a, 44229 Dortmund

#### Oberingenieur:

Dr.-Ing. Jürgen Oehm      G 3      313      2029  
Kinkelstr. 14, 58097 Hagen

#### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stefan Adams      G 3      316      4324  
Harnackstr. 12, 44139 Dortmund



Dipl.-Ing. Eckhard Braß Max-Planck-Str. 141, 58093 Hagen	G 3	309	2027
Dipl.-Ing. Martin Gräfe Untere Wülle 6, 58239 Schwerte	G 3	312	3256
Dr.-Ing. Ulrich Hilleringmann An der Vaerstbrücke 2e, 59425 Unna	G 3	314	4322
Dipl.-Ing. Andreas Kanstein Baroper Str. 223, 44227 Dortmund	G 3	309	2027
Dipl.-Ing. Thorsten Kettner Zum Wetterschacht 21, 45659 Recklinghausen	G 3	312	3256
Dipl.-Ing. Michael Mostardt-Lohbeck Ortsmühle 4, 44227 Dortmund	G 3	318	2023
Dipl.-Ing. Christof Pintaske An der Becke 12, 44536 Lünen	G 3	311	2667
Dipl.-Ing Stefan Rüping Karlstr. 37, 42105 Wuppertal	G 3	311	4346
Dipl.-Ing. Ingo Schönstein Am Tyrol 35 B, 58675 Hemer	G 3	317	3966
Dipl.-Inf. Hartmut Surmann Marienburger Str. 6, 48249 Dülmen	G 3	316	2032
Dipl.-Ing. Ansgar Ungering Nicolaiweg 7, 59494 Soest	G 3	325a	3 426

Lehrbeauftragter:

Dr.-Ing. Eckhard Wolfgang  
Murnauerstr. 237, 8000 München 83

**Lehrstuhl für Datentechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Lütze 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. Elmar Ofenbach	P1/03	108	4513
Dipl.-Ing. Markus Schmick	P1/03	113	2091

**Lehrstuhl für Elektrische Steuerung und Regelung**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Harro Kiendl P2/04 507 2760  
Deipenbecke 16, 5810 Witten-Bommern,  
Tel.: (02302) 30141

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Jens Albrecht Deilbachtal 86, 4300 Essen 15	P2/04	518	2496
Dipl.-Ing. Christian Frenck Am Talenberg 30, 4600 Dortmund 50, Tel.: (0231) 778351	P2/04	516	2745

Dipl.-Ing. Martin Fritsch Schnartnerstr. 28, 5600 Wuppertal	P2/04	511	3998
Dipl.-Ing. Michael Krabs Menglinghauser Str. 333, 4600 Dortmund 50, Tel.: (0231) 771844	P2/04	506	3762
Dipl.-Ing. Angelika Krone Limbecker Str. 64 a, 4600 Dortmund 72	P2/04	518	2496
Dipl.-Ing. Andreas Michalske An der Heege 14, 5804 Herdecke	P2/04	512	4621
Dipl.-Ing. Johannes-Jörg Rüger Im Horst 9, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0231) 80146	P2/04	514	4524
Dipl.-Ing. Thomas Scheel Wieselweg 4, 4600 Dortmund 30	P2/04	518	2496
Dipl.-Ing. Ulf Schwane Uhlenbruchweg 4, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0231) 466918	P2/04	506	3592
Dipl.-Ing. Michael Stieglitz Gutenbergstr. 37, 4600 Dortmund 1	P2/04	506	3762

#### **Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Edmund Handschin Rotgerweg 6, 4600 Dortmund 50, Tel.: (0231) 736204	G 2	409	2396
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
Dipl.-Ing. Dirk Blume Schäferstr. 9, 4708 Kamen	G 2	430	2394
Dipl.-Ing. Clemens Damschen Lütgendortmunder Str. 63, 4600 Dortmund 72 Tel.: (0231) 635890	G 2	414	4318
Dipl.-Ing. Thomas Fabian Hufschmiedstr. 17, 4350 Recklinghausen	G 2	217	4455
Dipl.-Ing. Armin J. Gaul Beethovenweg 3, 4714 Selm	G 2	E14	3241
Dipl.-Ing. Jochen Handke Ortsmühle 4, 4600 Dortmund 50	G 2	429	3022
Dipl.-Ing. Michael Heine Leierweg 65, 4600 Dortmund 1	G 2	217	4455
Dr.-Ing. Wolfgang Hoffmann Am Linienbaum 8c, 5800 Hagen 7	G 2	412	4334
Dipl.-Ing. Dieter König Friedrich-Ebert-Str. 66, 4750 Unna	G 2	411	2580
Dipl.-Ing. Dietmar Kuhlmann Spervogelweg 16, 4300 Essen 14	G 2	E13	3262
Dipl.-Ing. Martin Langer Ulmenstr. 34, 4670 Lünen	G 2	431	2587
Dipl.-Ing. Uwe Neumann Brahmsstr. 40, 4670 Lünen	G 2	E14	3241

Dipl.-Ing. Frank Reyer Am Bruchheck 56, 4600 Dortmund 50	G 2	430	2394
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
Dipl.-Ing. Dirk Westermann Hopfenstr. 4, 4600 Dortmund 1	G 2	431	2587

**Lehrbeauftragte:**

Dr.-Ing. Günther Traeder  
VEW AG, Bezirksdir. Arnsberg, AR-ETP,  
5760 Arnsberg 2, Tel.: (0 2931) 842450

Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Müller  
VEW AG, Hauptverw., Rheinlanddamm 24,  
4600 Dortmund 1, Tel.: (0231) 438-4239

**Akademische Gäste:**

Dr. Edvardas Kliokys Studentendorf 2, Apartment 216 Vogelpothsweg 120, 4600 Dortmund 50	G 2	429	3022
---	-----	-----	------

**Lehrstuhl für Theoretische Elektrotechnik und Elektrische Maschinen**

Univ.-Prof. Dr. techn. Kurt Oberret Brandbruchstr. 14, 4600 Dortmund 30	G 2	420	2118
--	-----	-----	------

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

<b>Wissenschaftliche Angestellte:</b>			
Dipl.-Ing. Martin Doppelbauer Am Spörkel 17, 4600 Dortmund 50	G 2	425	2036
Dipl.-Ing. Bernd Runge Meißenerstr. 44, 4600 Dortmund 1	G 2	415	4320
Dipl.-Ing. Meinolf Klocke Hessenbank 18, 4600 Dortmund 50	G 2	422	2721
Dipl.-Ing. Christian Scho Ganghoferstr. 3, 4434 Ochtrup	G 2	416	2585

**Lehrstuhl für Nachrichtentechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Broder Wendland Holzrichterweg 36, 4600 Dortmund 50, Tel.: (0231) 732961	P1/03	216	2100
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hartmut Schröder Weiße Taube 30, 4600 Dortmund 50, Tel.: (0231) 734021	P1/04	211	3190

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

<b>Wissenschaftliche Angestellte:</b>			
Dipl.-Ing. Klaus Albrecht Adalbertstr. 149, 4600 Dortmund 1	P1/04	213	4518
Dipl.-Ing. Peter Appelhans Am Bollwerk 26, 5802 Wetter	P2/03	417	3685

Dipl.-Ing. Holger Blume Elsaßstr. 45, 4630 Bochum	P2/03	417	3685
Dipl.-Ing. Thomas Bonse Helenenbergweg 47, 4600 Dortmund 50	P1/03	213	3192
Dipl.-Ing. Wolfgang Endemann Pappelstr. 36, 5800 Hagen 1	P1/04	212	3193
Dipl.-Ing. Bärbel Hahn Hulschedestr. 19, 4600 Dortmund 12	P1/03	213	3192
Dipl.-Ing. Stephan Hartwig Hennigfeldstr. 10, 4630 Bochum 1	P1/04	213	4518
Dr.-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. Ludwig Schwoerer Körner Hellweg 109, 4600 Dortmund 1	P2/03	417	3685
Dipl.-Ing. Ulrich Stöttelder Am Spörkel 78, 4600 Dortmund 50	P1/03	212	3195
<b>Lehrstuhl für Elektronische Systeme und Vermittlungstechnik</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rudolf Schehrer 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. Detlef Jensen Osterfeldstr. 5 b, 5802 Wetter	P1/01	115	4522
Dipl.-Ing. Klaus Kolodziejczyk-Strunck Gneisenastr. 98, 4600 Dortmund 1	P1/01	115	4522
Dr.-Ing. Michael Karsten Mertsch Chemnitzer Str. 98, 4600 Dortmund 1	P1/01	114	4521
Dipl.-Ing. Jens Ulmer Ehmsenstr. 12, 4600 Dortmund 30	P1/03	114	4521
<b>Lehrstuhl für Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Peier Weintraubenweg 2, 44267 Dortmund	G 1	526	4470
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Katrin Engel Im Lonscheid 9, 58135 Hagen	G 1	521	4472
Dr.-Ing. Holger Hirsch Bönener Str. 40, 59199 Bönen,	G 1	524	4473
Dip.-Ing. Lars Jendernalik Sievekingstr. 2, 58099 Hagen,	G 1	523	4474

Dipl.-Ing. Andreas Koch Ewald-Görshop-Str. 79, 44149 Dortmund	G 1	424	4480
Eng. Mohammed Reza Naghashan M.Sc. Europaring 88, 53123 Bonn	G 1	521	4472
Dipl.-Ing. Christian Pfeiler Am Dreischen 4, 59192 Bergkamen	G 1	523	4474
Dipl.-Ing. Hartwig Senftleben Saarlandstr. 112, 44139 Dortmund	G 1	424	4480
Dipl.-Ing. Gregor Stricker Stockumer Str. 261, 44225 Dortmund	G 1	523	4474
Dipl.-Ing. Martin Wetter Holzwickededer Str. 44, 44309 Dortmund	G 1	424	4480

### Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Edgar Voges Gäuselnd 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 751424	C1/04	177	2498
--	-------	-----	------

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

#### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Andreas Baus Bauerstr. 23, 4600 Dortmund 12	C1/04	401	4619
Dipl.-Ing. Dirk Fischer Neuer Graben 83, 4600 Dortmund 1	C1/04	101	3947
Dipl.-Ing. Martin Hoffmann Jahnstr. 14, 5870 Hemer	C1/04	401	4619
Dr.-Ing. Rainer Klein Jahnstr. 1 d, 5840 Schwerte	C1/04	401	4619
Dipl.-Phys. Thomas Knoche Heidestr 24, 5800 Hagen 5	C1/04	104	4607
Dipl.-Phys. Karin Kückelhaus Elzstr. 25, 4300 Essen	C1/04	101	3947
Dipl.-Chem. Lutz Müller Im langen Hahn 13, 5880 Lüdenscheid	C1/04	104	4607
Priv.Do. Dr.-Ing. Andreas Neyer Langerfeldstr. 69 a, 5860 Iserlohn	C1/04	103	3728
Dipl.-Ing. Dirk Schulz Im Jagdfeld 22, 4040 Neuss 1	C1/04	176	3909

### Lehrstuhl für Automatisierung und Robotertechnologie

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eckhard Freund  
Am Hausbruch 7, 5840 Schwerte,  
Tel.: (02304) 43344  
siehe auch Institut für Roboterforschung

### Arbeitsgebiet Schaltungen der Informationsverarbeitung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hartmut Schröder Weiße Taube 13a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (0231) 734021	P1/04	211	3190
--	-------	-----	------

**(Arbeitsgebiet Optoelektronik) !!!  
Wird als Arbeitsgebiet Mikrostrukturtechnik neu besetzt !!!**

- Aktuelle Aushänge am Dekanat-ET beachten ! -

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Jochen Müller	G 3	429	2104
--------------------------	-----	-----	------

**Arbeitsgebiet Stromrichtertechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Johann Ponner - Lange Fuhr 65, 4600 Dortmund 1, Tel.: (0231) 171656	G 3	326	2693
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Ulrich Sikkema	G 3	332	4315
---------------------------	-----	-----	------

**Arbeitsgebiet Mikroelektronik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Schumacher Kirchhörder Str. 199a, 44229 Dortmund	G 3	323	4453
--	-----	-----	------

**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 1	Schehrer
080001	1 Ü	Fr	12.15-13.00 HG II/ HS 1	Schehrer

Werkstoffe der Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)				
080004	2 V	Do	8.15-10.00 HG II/ HS 5	N.N.
080005	1 Ü	Di	8.15- 9.00 HG II/ HS 3	N.N./Müller

**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/Gesler
080247	Programmiertechnisches Praktikum (Aushänge beachten)			Schumacher

Theoretische Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)				
080012	2 V	Fr	10.15-12.00 HG II/ HS 5	Oberretl
080013	1 Ü	Fr	12.15-13.00 HG II/ HS 5	Sho/Doppelbauer

Bauelemente und Schaltungstechnik I (2 V, 1 Ü)				
080018	2 V	Mo	8.15-10.00 HG II/ HS 5	Goser
080019	1 Ü	Mi	13.00-13.45 HG II/ HS 3	Kanstein/N.N.

	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	Schwoerer

## 5. Semester

	Hochfrequenztechnik I (2 V, 1 Ü)				
080028	2 V	Fr	8.15-10.00	HG II/ HS 6	Voges
080029	1 Ü	Do	12.15-13.00	HG II/ HS 6	Voges/Schulz

	Datentechnik I (2 V, 1 Ü)				
080032	2 V	Mi	8.15-10.00	HG II/ HS 6	Lütze
080033	1 Ü	Do	10.15-11.00	HG II/ HS 6 v. Acken	Lütze/Schmick/

	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	Herfet

	Steuerungs- und Regelungstechnik I (2 V, 1 Ü)				
080046	2 V	Fr	10.15-12.00	HG II/ HS 3	Kiendl
080047	1 Ü	Do	11.15-12.00	HG II/ HS 6	Kiendl/Frenck

	Elektrische Energietechnik I (2 V, 1 Ü)				
080050	2 V	Di	8.15-10.00	HG II/ HS 7	Handschin
080051	1 Ü	Di	10.15-11.00	HG II/ HS 7	Handschin/Damschen/ Westermann

080011	Elektrotechnisches Praktikum II (5 P)				Handschin/
	Mo	14.00-18.00			Goser/Schumacher/
	Di	14.00-18.00			Kiendl/Lütze/
	Mi	14.00-18.00			Oberretl/Peier/Raube/
	Anmeldung am Dienstag der ersten Vorlesungswoche				Ponner/Schröder/ Wendland

## 7. Semester

080055	Elektrotechnisches Fachpraktikum (5 P)				
	Mo	8.30-12.30			Goser/Handschin/
	Mo	14.00-18.00			Kiendl/Klocke/König/
					Lütze/Nguyen/Oberretl/
					Peier/Ponner/
					Raube/Resch/Schröder/
					Schumacher/Wendland/N. N.

## Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

	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/Gräfe

	Strukturiertes Programmieren in APL I (2 V, 1 Ü)				
080205	2 V	Fr	8.15-10.00	HG II/ HS 4	Lütze
080206	1 Ü	Fr	10.15-11.00	HG II/ HS 4	Lütze/Ofenbach

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
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	N.N.
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/Schwane
Simulationstechnik (2 V, 1 Ü)				
080070	2 V	Di 11.15-13.00	HG II/ HS 4	Kahlert
080071	1 Ü	Di 13.00-13.45	HG II/ HS 4	Kahlert
Halbleitertechnologie (2 V, 1 Ü)				
080074	2 V	Mi 11.15-13.00	HG II/ HS 4	Schumacher/ Hilleringmann
080075	1 Ü	Mi 13.00-13.45	HG II/ HS 4	Hilleringmann/ N.N.
Energieübertragungssysteme I (2 V, 1 Ü)				
080078	2 V	Mi 8.15-10.00	CT-ZE-02	Handschin
080079	1 Ü	Mi 10.15-11.00	CT-ZE-02	Handschin/Reyer
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	P2-04-51 3	Runge
Netzwerke und Schaltungen für die schnelle Signalverarbeitung I (2 V, 1 Ü)				
080223	2 V	Mo 8.15-10.00	HG II/ HS 4	Schröder
080224	1 Ü	Di 8.15- 9.00	HG II/ HS 4	Blume
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	Fr 11.15-12.00	P1-E0-305	Bonse
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 10.15-12.00	HG II/ HS 4	Schehrer
080140	1 Ü	Mi 13.00-13.45	HG II/ HS 7	Schehrer
Vermittlungssysteme IV (2 V, 1 Ü)				
080250	2 V	Fr 11.15-13.00	HG II/ HS 4	Schehrer/Burda
080251	1 Ü	Fr 13.00-13.45	HG II/ HS 4	Burda
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
080063	1 Ü	Fr 10.15-11.00	P1-E0-305	Goser/N.N.



	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/Wetter
	Nachrichtentechnik III „Digitale Codierung“ (2 V, 1 Ü)				
080259	2 V	Di	8.15-10.00	P2-04-513	Wendland
080260	1 Ü	Di	10.15-11.00	P2-04-513	Endemann/Hartwig
	Optische Übertragungstechnik I (2 V, 1 Ü)				
080170	2 V	Mi	8.15-10.00	HG II/ HS 7	Voges
080171	1 Ü	Mi	11.15-12.00	HG II/ HS 4	Voges/Fischer
	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
	Recycling von Elektroprodukten (2 V, 1 Ü) (2 V, 1 Ü)				
080265	2 V	Mi	14.15-16.00	P2-04-513	Pautz
080266	1 Ü	Mi	16.15-17.00	P2-04-513	Pautz
	Elektromagnetische Verträglichkeit (2 V, 1 Ü)				
080219a	2 V	Do	15.00-16.30	P1-E0-305	Peier
080219b	1 Ü	Do	16.45-17.30	P1-E0-305	Peier/Stricker
	Satellitenkommunikationstechnik (2 V, 1 Ü)				
080263	2 V	Fr	14.15-16.00	P2-04-513	Meng
080264	1 Ü	Mo	14.15-15.00	P1-E0-305	Meng
	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/van der Valk van der Valk
	Bürgerliches Recht (2 V, 1 Ü)				
080252	2 V	Mi	15.15-17.00	CT/ ZE 01	Ramin
	Mikroprozessor Software (2 S)				
080220	Di		8.15-10.00	P1-E0-305	Lütze
	Nachrichtentechnisches Seminar (2 S)				
080139	Mo		14.15-16.00	P1-E0-305	Wendland/H. Schröder
	Mikrocomputer in der Energieversorgung (2 S)				
080196	Di		14.15-16.00	P1-E0-305	Handschin/Gaul
	Mikroelektronik-Seminar (2 S)				
080156			Zeit n. V.	CT/ GB 3 R 3.325	Goser/Schumacher
	Mikroelektronik-Kolloquium				
080241	Fr		8.00-10.00	CT/ G 3-325	Goser/Schumacher
	Auslegung und Betrieb elektrischer Maschinen (2 S)				
080185	Di		14.15-16.00	P2-04-513	Oberretl/ Doppelbauer/Runge/ Scho/Klocke
	EMV-Seminar (2 S)				
080267	Di		14.15-16.00	CT-G1-522	Peier/Hirsch
	Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik (2 S)				
080350	Mi		14.15-16.00	C1-04-105	
	Kolloquium des Fachbereichs Elektrotechnik (2 K)				
080351	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
080261	Programmiertechnisches Praktikum (Bitte Aushänge beachten)	Schumacher
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
080301	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Handschin
080302	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Goser
080303	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Kiendl
080304	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Lütze
080305	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Oberretl
080306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Voges
080308	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Wendland
080309	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Ponner
080310	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schehrer
080311	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Peier
080312	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Freund
080313	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schröder

080314	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schumacher
080315	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Neyer
080400	Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080402	Diplomarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080403	Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080406	Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080430	Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080409	Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080412	Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	HandschinL
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
080451	Studienarbeit am Lehrgebiet OIT	Neyer
080452	Diplomarbeit am Lehrgebiet OIT	Neyer

## 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/ 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	Raube Raube/N. N.
	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.
	Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatiker (3 V, 1 Ü)				
080609	3 V	Fr	10.15-13.00	HG II/ HS 6	
080610	1 Ü	Do	13.00-13.45	HG II/ HS 6	Schehrer Schehrer
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

#### Fachbereich 15 - Sprachenzentrum

155008, 155010, 155014

### Empfohlener Studienplan für das Grundstudium Elektrotechnik

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Höhere Mathematik 4 2 0*	Höhere Mathematik 4 2 0	Höhere Mathematik III 4 2 0	Angewandte Mathematik 4 2 0
Physik A  3 2 0	Physik B  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 0 1	
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 II 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
Nachrichtentechnik III			x
Nachrichtentechnik IV			x
Netzwerke aus Leitungen			x
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I			x
Optoelektronik		x	
Organisation und Verkehrsleistung von Rechnern			x
Prozeßregelungen	x		x
Rechnergestützter Entwurf in der Großintegrationstechnik		x	
Rechnertechnologie		x	
Regelungstechnik III	x		x
Regelungstechnik IV	x		x
Richtfunk und Radartechnik			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 (soll nach dem 2. Fachsemester abgelegt werden)	Physik A + B Grundlagen der Elektrotechnik I + II Werkstoffe der Elektrotechnik I + II	Übungen zu – Physik A oder Physik B – Grundlagen der Elektrotechnik I – Werkstoffe der Elektrotechnik I Grundlagen des Maschinenbaus <sup>1)</sup> Physikalisch-technisches Praktikum <sup>1)</sup> 8 Wochen Industrie-Grundpraxis <sup>1)</sup>
Abschnitt B (soll nach dem 3. Fachsemester abgelegt werden)	Mindestens drei der folgenden sechs Prüfungsfächer: Höhere Mathematik I + II + III Technische Informatik I + II + III Grundlagen der Elektrotechnik III + IV Baulemente und Schaltungstechnik I + II Theoretische Elektrotechnik I + II	Programmierpraktikum <sup>2)</sup> ----- Übungen zu – Höhere Mathematik I oder II – Technische Informatik I – Grundlagen der Elektrotechnik III – Baulemente und Schaltungstechnik I – Theoretische Elektrotechnik I sofern das entsprechende Fach als Prüfungsfach zu Abschnitt B bzw. C gewählt wurde -----
Abschnitt C (soll nach dem 4. Fachsemester abgelegt werden)	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 Baulemente und Schaltungstechnik I + II Theoretische Elektrotechnik I + II	Insgesamt 13 Wochen Industriepraktikum <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> nachreichbar bis spätestens zum Abschnitt B

<sup>2)</sup> nachreichbar bis spätestens zum Abschnitt C

<sup>3)</sup> nachreichbar bis spätestens zum ersten Abschnitt der Diplomprüfung

## Prüfungsplan für die Diplomprüfung

	Prüfungsfächer	Leistungsnachweise
Maximal vier Prüfungsabschnitte (nach bestandenem Vordiplom)	Datentechnik I + II Elektrische Energietechnik I + II Hochfrequenztechnik I + II Nachrichtentechnik I + II Steuerungs- und Regelungstechnik I + II (vor Meldung zur Diplomarbeit) ----- 1. Wahlpflichtfach I + II (zweisemestrig) 2. Wahlpflichtfach I + II (zweisemestrig) 3. Wahlpflichtfach I + II (zweisemestrig) 4. Wahlpflichtfach (einsemestrig) 5. Wahlpflichtfach (einsemestrig)  Diplomarbeit	Elektrotechnisches Praktikum I <sup>4)</sup> Meßsysteme <sup>4)</sup> Angewandte Mathematik <sup>4)</sup>  Elektrotechnisches Praktikum II + III <sup>5)</sup>  Elektrotechnisches Fachpraktikum bzw. Entwurf, bzw. Projektgruppe <sup>5)</sup> Elektrotechnisches Seminar <sup>5)</sup>  Studienarbeit <sup>6)</sup> Exkursion <sup>6)</sup>  Nichtelektrotechn. Nachweisfach <sup>6)</sup>  insges. 26 Wochen Industriepraktikum <sup>6)</sup>

<sup>4)</sup> bei Meldung zum ersten Prüfungsabschnitt

<sup>5)</sup> bei Meldung zum letzten Prüfungsabschnitt

<sup>6)</sup> bei Meldung zur Diplomarbeit



**Studien- und Prüfungsplan für den neuen Diplomstudiengang  
Berufsbildungsingenieur Elektrotechnik mit Doppelqualifikation für das Lehramt  
der Sekundarstufe II in der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik**

**Grundstudium Berufsbildungsingenieur 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.

		V	Ü	P	
1. Sem.	Höhere Mathematik I	4	2	0	
	Physik I	3	2	0	
	Technische Informatik I	2	1	0	
	Grundlagen der Elektrotechnik I	2	1	0	
	Werkstoffe der Elektrotechnik	2	1	0	
	Softwarepraktikum	0	0	2 <sup>1)</sup>	
	Berufspädagogik I	2	0	0	
	Berufspädagogisches Praktikum (Semesterferien)	-	-	-	
		<u>15</u>	<u>7</u>	<u>2</u>	24 SWS
2. Sem.	Höhere Mathematik II	4	2	0	
	Physik II	3	2	0	
	Technische Informatik II	2	1	0	
	Grundlagen der Elektrotechnik II	2	1	0	
	Technische Symbolik und CAD	2	1	0	
	Berufspädagogik II	2	0	0	
		<u>15</u>	<u>7</u>	<u>0</u>	22 SWS
3. Sem.	Höhere Mathematik III	4	2	0	
	Technische Informatik III	2	1	0	
	Mechanik	3	1	0	
	Grundlagen der Elektrotechnik III	2	1	0	
	Halbleiterbauelemente I	2	1	0	
	Theoretische Elektrotechnik I	2	1	0	
	Berufspädagogik III	2	0	0	
		<u>17</u>	<u>7</u>	<u>0</u>	24 SWS
4. Sem.	Schaltungstechnik	2	1	0	
	Grundlagen der Elektrotechnik IV	2	1	0	
	Halbleiterbauelemente II	2	1	0	
	Theoretische Elektrotechnik II	2	1	0	
	Elektrotechnisches Praktikum I*)	0	0	3 <sup>1)</sup>	
	Berufspädagogik IV	2	2	0	
		<u>10</u>	<u>6</u>	<u>3</u>	19 SWS
					89 SWS
	Grundstudium gewerblich berufliches Lehramt ET				79 SWS
	Grundstudium Berufspädagogik				10 SWS
	Summe Grundstudium				89 SWS

\*) Zulassungsvoraussetzung ist das erfolgreiche Absolvieren von Teil A der Zwischenprüfung

1) Bei Experimentalpraktika netto, nach Berücksichtigung eines Gewichtungsfaktors von 0,5.

## Hauptstudium Berufsbildungsingenieur Elektrotechnik:

		V	Ü	P		
5. Sem.	1. Pflichtfach I	2	1	0		
	2. Pflichtfach I	2	1	0		
	3. Pflichtfach I	2	1	0		
	4. Pflichtfach I	2	1	0		
	5. Pflichtfach I	2	1	0		
	Elektrotechnisches Praktikum II	0	0	3 <sup>1)</sup>		
	Berufspädagogik V	2	1	0		
	Allgemeine Fachdidaktik gew. techn. Berufe	2	0	0		
		<u>14</u>	<u>6</u>	<u>3</u>	23 SWS	
6. Sem.	1. Pflichtfach II	2	1	0		
	2. Pflichtfach II	2	1	0		
	3. Pflichtfach II	2	1	0		
	4. Pflichtfach II	2	1	0		
	5. Pflichtfach II	2	1	0		
	Elektrotechnisches Praktikum III	0	0	3 <sup>1)</sup>		
	Berufspädagogik VI	2	1	0		
	Schulpraktische Studien	0	0	2 <sup>1)</sup>		
		<u>12</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	23 SWS	
7. Sem.	1. Wahlpflichtfach I	2	1	0		
	2. Wahlpflichtfach I	2	1	0		
	3. Wahlpflichtfach I	2	1	0		
	1. nichtelektrotechnisches Wahlfach	2	1	0		
	Elektrotechnisches Fachpraktikum	0	0	3 <sup>1)</sup>		
	Berufspädagogik VII	4	1	0		
	Spezielle Fachdidaktik der Elektrotechnik I	2	1	0		
		<u>14</u>	<u>6</u>	<u>3</u>	23 SWS	
8. Sem.	1. Wahlpflichtfach II	2	1	0		
	2. Wahlpflichtfach II	2	1	0		
	3. Wahlpflichtfach II	2	1	0		
	4. Wahlpflichtfach I	2	1	0		
	2. nichtelektrotechnisches Wahlfach	2	1	0		
	Exkursion	-	-	-		
	Berufspädagogik VIII	2	1	0		
	Spezielle Fachdidaktik der Elektrotechnik II	2	1	0		
		<u>14</u>	<u>7</u>	<u>0</u>	<u>21 SWS</u>	
					<u>90 SWS</u>	
9. Sem.	Diplomarbeit				6 Monate	
Hauptstudium Berufsbildungsingenieur Elektrotechnik					60 SWS	
Nichtelektrotechnische Wahlfächer im Hauptstudium					6 SWS	
Fachdidaktik und schulpraktische Studien					10 SWS	
Hauptstudium Berufspädagogik					14 SWS	
Summe Hauptstudium					90 SWS	

1) Bei Experimentalpraktika netto, nach Berücksichtigung eines Gewichtungsfaktors von 0,5.

**Pflichtfächer für das Hauptstudium Berufsbildungsingenieur Elektrotechnik:**

Studierende des Diplomstudiengangs Berufsbildungsingenieur Elektrotechnik müssen im Hauptstudium die folgenden fünf zweisemestrigen Pflichtfächer absolvieren:

<b>Zweisemestrige Pflichtfächer:</b>	V	Ü	P
Datentechnik I + II	4	2	0
Elektrische Energietechnik I + II	4	2	0
Hochfrequenztechnik I + II	4	2	0
Nachrichtentechnik I + II	4	2	0
Steuerungs- und Regelungstechnik I + II	4	2	0

**Wahlpflichtfächer für das Hauptstudium:**

Im Hauptstudium sind außerdem drei zweisemestrige Wahlpflichtfächer und ein einsemestriges Wahlpflichtfach zu absolvieren, die aus den Wahl-pflichtkatalogen I bzw. II der DPO Elektrotechnik (siehe §19 Abs. 5 DPO) so auszuwählen sind, daß keine inhaltlichen Überschneidungen auftreten.

**Nichtelektrotechnische Wahlfächer für das Hauptstudium:**

Im Hauptstudium sind zusätzlich zwei einsemestrige Wahlfächer im Gesamtumfang von etwa 6 SWS zu absolvieren. Die Wahlfächer sollten aus einem eng definierten Auswahlkatalog vorzugsweise aus dem nichtelektrotechnischen Vorlesungsangebot der Hochschule gewählt werden, soweit für diese Fächer eine Klausur angeboten werden kann. Die erfolgreiche Teilnahme ist durch das Bestehen dieser Klausur nachzuweisen.

Der Auswahlkatalog wird Lehrveranstaltungen aus den folgenden Gebieten enthalten:

- Berufspädagogik
- Fachdidaktik
- Rechtswissenschaften
- Betriebswirtschaft
- Umweltschutz

**Hauptstudium in der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:**

		V	Ü	P	
5. Sem.	1. Wahlpflichtfach I	2	1	0	3
	Allgemeine Fachdidaktik für gew. techn. Berufe	2	0	0	2
	Berufspädagogik V	2	1	0	3
	2. Fach	10	5	0	15
					<u>23</u> SWS
6. Sem.	1. Wahlpflichtfach II	2	1	0	3
	Schulpraktische Studien	0	0	2	2
	Berufspädagogik VI	2	1	0	3
	2. Fach	10	5	0	15
					<u>23</u> SWS
7. Sem.	2. Wahlpflichtfach I	2	1	0	3
	Berufspädagogik VII	2	1	0	3
	Fachdidaktik I für das 2. Fach	2	1	0	3
	2. Fach	10	5	0	15
					<u>24</u> SWS
8. Sem. 2	Wahlpflichtfach II	2	1	0	3
	Berufspädagogik VIII	2	1	0	3
	Fachdidaktik II für das 2. Fach	2	1	0	3
	2. Fach	10	5	0	15
					<u>24</u> SWS

9. Sem.	Hausarbeit	3 Monate
	Hauptstudium ABF Elektrotechnik	12 SWS
	Fachdidaktik und Schulpraktische Studien (1. + 2. Fach)	10 SWS
	Hauptstudium Berufspädagogik	12 SWS
	2. Fach (ohne Fachdidaktik)	60 SWS
	Summe Hauptstudium	94 SWS

### **Wahlpflichtfächer der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:**

Lehramtskandidaten der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik müssen im Hauptstudium zwei zweisemestrige Wahlpflichtfächer absolvieren, die aus dem folgenden Katalog so auszuwählen sind, daß keine inhaltlichen Überschneidungen mit dem zweiten Studienfach auftreten:

#### **Zweisemestrige Wahlpflichtfächer der ABF:**

	V	Ü	P
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

### **Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung zum Abschluß des Grundstudiums einer beruflichen Fachrichtung der Elektrotechnik:**

#### **Zulassungsvoraussetzungen für die Diplomvorprüfung/Zwischenprüfung:**

Die Zulassung zu einer Diplomvorprüfung/Zwischenprüfung in einer beruflichen Fachrichtung der Elektrotechnik setzt voraus, daß der Kandidat keine in Prüfungsordnungen des Lehramtsstudiengangs Elektrotechnik oder des Diplomstudiengangs Elektrotechnik vorgeschriebene Prüfung endgültig nicht bestanden hat. Für die Anzahl der zulässigen Prüfungsversuche gelten im Interesse einer Gleichbehandlung dieselben Bedingungen wie bei Kandidaten des Diplomstudiengangs Elektrotechnik. Beim Wechsel des Studiengangs vom Diplomstudiengang zum Lehramtsstudiengang und umgekehrt wird die in Anspruch genommene Anzahl von Prüfungsversuchen gegenseitig angerechnet. Die Zwischenprüfung gilt als endgültig nicht bestanden, wenn die Anzahl der zulässigen Prüfungsversuche erschöpft ist und die betreffende Prüfung nicht bestanden wurde.

### **Prüfungen und Leistungsscheine zum Vordiplom des Diplomstudiengangs Berufsbildungsingenieur Elektrotechnik bzw. zum Grundstudium der ABF Elektrotechnik:**

Das erfolgreiche Absolvieren des Grundstudiums wird durch das Ablegen der Diplomvorprüfung/Zwischenprüfung in drei Prüfungsabschnitten am Ende des 2., 3. und 4. Semesters nachgewiesen:

#### **Prüfungsvorleistungen zu Prüfungsabschnitt A:**

- Werkstoffe der Elektrotechnik I
- Übungen zu Physik I oder II
- Übungen zu Grundlagen der Elektrotechnik I oder II
- Übungen zu Technische Informatik I oder II

#### **Prüfungsfächer für den Prüfungsabschnitt A der Zwischenprüfung:**

- Physik I + II
- Grundlagen der Elektrotechnik I + II
- Technische Informatik I + II

### **Prüfungsvorleistungen zu Prüfungsabschnitt B:**

Programmierpraktikum  
Übungen zu Höhere Mathematik I oder II  
Übungen zu Technische Informatik III  
Übungen zu Mechanik

### **Prüfungsfächer für den Prüfungsabschnitt B der Zwischenprüfung:**

Höhere Mathematik I - III  
Technische Informatik III  
Mechanik

### **Prüfungsvorleistungen zu Prüfungsabschnitt C:**

Übungen zu Bauelemente und Schaltungstechnik I oder II  
Übungen zu Grundlagen der Elektrotechnik III oder IV  
Übungen zu Theoretische Elektrotechnik I oder II

### **Prüfungsfächer für den Prüfungsabschnitt C der Zwischenprüfung:**

Bauelemente und Schaltungstechnik I + II  
Grundlagen der Elektrotechnik III + IV  
Theoretische Elektrotechnik I + II

### **Leistungsscheine zum Hauptstudium einer beruflichen Fachrichtung der Elektrotechnik:**

Leistungsscheine werden durch erfolgreiche Teilnahme an den schriftlichen oder mündlichen Prüfungen bzw. Praktika des betreffenden Faches erbracht. Für die Teilnahme an den Prüfungen und die Anzahl der zulässigen Versuche für den Erwerb eines Leistungsscheins gelten im Interesse einer Gleichbehandlung dieselben Bedingungen wie bei Diplomkandidaten des Studiengangs Elektrotechnik.

Nichtbestandene Prüfungen können einmal wiederholt werden. Eine zweite Wiederholung einer Einzelfachprüfung ist nur in einem einzigen Fach zulässig. Beim Wechsel des Studiengangs vom Diplomstudiengang zum Lehramtsstudiengang und umgekehrt wird die in Anspruch genommene Anzahl von Prüfungsversuchen gegenseitig angerechnet. Ein Leistungsschein gilt als endgültig nicht erbracht, wenn die Anzahl der gemäß DPO ET zulässigen Prüfungsversuche erschöpft ist und die betreffende Prüfung nicht bestanden wurde.

### **Leistungsscheine für das Hauptstudium der ABF Elektrotechnik:**

Elektrotechnisches Grundpraktikum I + II	1
Berufspädagogik	1
Allgemeine Fachdidaktik der Elektrotechnik	1

### **zusätzliche Leistungsscheine für das Hauptstudium des Diplomstudiengangs Berufsbildungsingenieur:**

Allgemeine und spezielle Fachdidaktik der Elektrotechnik	1
--	---

## **1. Staatsprüfung für das Lehramt der Sekundarstufe II in beruflichen Fachrichtungen der Elektrotechnik:**

### **Zulassungsvoraussetzungen:**

Die Zulassung zu einer 1. Staatsprüfung in einer beruflichen Fachrichtung der Elektrotechnik setzt voraus, daß der Kandidat keine in Prüfungsordnungen des Lehramtsstudiengangs Elektrotechnik oder des Diplomstudiengangs Elektrotechnik vorgeschriebene Prüfung endgültig nicht bestanden hat. Für die Anzahl der zulässigen Prüfungsversuche gelten im Interesse einer Gleichbehandlung dieselben Bedingungen wie bei Kandidaten des Diplomstudiengangs Elektrotechnik. Beim Wechsel des Studiengangs vom Diplomstudiengang zum Lehramtsstudiengang und umgekehrt wird die in Anspruch genommene

Anzahl von Prüfungsversuchen gegenseitig angerechnet. Die Staatsprüfung gilt als endgültig nicht bestanden, wenn die Anzahl der zulässigen Prüfungsversuche erschöpft ist und die betreffende Prüfung nicht bestanden wurde.

### **1. Staatsprüfung in der ABF Elektrotechnik:**

Die Staatsprüfung in der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik erstreckt sich auf die folgenden 5 Teilgebiete:

1. Wahlpflichtfach I + II	4 Std. schriftl.
2. Wahlpflichtfach I + II	4 Std. schriftl.
Grundlagen der Elektrotechnik I, II, III + IV	1 Std. mündl.

zwei weitere Teilgebiete aus dem Grund- oder Hauptstudium der ABF Elektrotechnik nach Wahl des Kandidaten.

Die Prüfung im Hauptstudium des Diplomstudiengangs Berufsbildungsingenieur der Elektrotechnik erstreckt sich auf die folgenden 10 Fächer:

1. Pflichtfach I + II	4 Std. schriftl.
2. Pflichtfach I + II	4 Std. schriftl.
3. Pflichtfach I + II	4 Std. schriftl.
4. Pflichtfach I + II	4 Std. schriftl.
5. Pflichtfach I + II	4 Std. schriftl.
1. Wahlpflichtfach I + II	30 Min. mündl.
2. Wahlpflichtfach I + II	30 Min. mündl.
3. Wahlpflichtfach I + II	30 Min. mündl.
4. Wahlpflichtfach I	30 Min. mündl.
Berufspädagogik	30 Min. mündl.

### **Inkrafttreten dieses Studien- und Prüfungsplans:**

Dieser Ausbildungsplan entspricht dem LABG in der Fassung vom 28. 08. 1979 und tritt am 1. 10. 1992 in Kraft. Er gilt für alle Lehramtskandidaten, die ab WS 1992/93 ein Lehramtsstudium aufnehmen oder ab diesem Zeitpunkt zum Lehramtsstudiengang wechseln. Für Kandidaten, die ihr Studium vor dem Inkrafttreten begonnen haben, gilt der vorläufige Studien- und Prüfungsplan vom 28. 11. 1990. Kandidaten, für die dieser Ausbildungsplan nicht gilt, können beim Prüfungsamt beantragen, nach diesem Ausbildungsplan geprüft zu werden. Dieser Antrag kann nur einmal gestellt werden und ist unwiderruflich.

### **Anmerkung zum Zeitpunkt des Inkrafttretens:**

Die Änderungen und Erweiterungen dieses Lehramtsstudiengangs haben keine Auswirkungen auf die beiden ersten Studiensemester.

**FACHBEREICH RAUMPLANUNG**

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
DEKANAT: August-Schmidt-Str. 10 44221 Dortmund-Eichlinghofen Tel.: (0231) 7552284 Telefax: (0231) 7552284 Frau Steffi Duchatsch	III	103	2284/2620
DEKAN: Univ.-Prof. Dr. Franz-Josef Bade	I	305	2252
PRODEKAN: Univ.-Prof. Dr. Gerd Turowski	III	109	2376
Ausländerbeauftragter: Univ.-Prof. Dr. Günter Kroes Sprechstunde nach Vereinbarung	III	314	2378/2247
Prüfungsausschuß: Frau Birgit Weber	III	104	2297
Honorarprofessoren: Prof. Dr.jur. F. Halstenberg (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, 30823 Garbsen 1, Tel.: (05137) 71160 (Wohnungswirtschaft)	III	103	2284
Prof. Dr. Michael Krautzberger Ministerialdirektor Bundesministerium für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau (Aktuelle Fragen der Städtebau- und Raumordnungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland)	III	103	2284
Privatdozenten: Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 44267 Dortmund Tel.: 484210 (Elektronische Datenverarbeitung und Operations Research)	III	103	2284
Prof. Dr.-Ing. Klaus Selle Auf dem Hilf 50, 58239 Schwerte Tel.: (02304) 70571 (Städterneuerung und Wohnungspolitik in der Raumplanung)	III	103	2284

**Institut für Raumplanung**

Leiter:

Univ.-Prof. Dr. techn. Klaus R. Kunzmann  
Auf der Papenburg 43, 44801 Bochum  
Tel.: (0234) 702937

I 419 2291/2426

Sekretariat:

Frau Ina Stoffer und Frau Annerose Mathiszik Telefax: (0231) 755-4788		419	2291/2426
---	--	-----	-----------

Verwaltung:

Walter Wegner		420	2404
---------------	--	-----	------

Bereich Forschung

Wissenschaftliche Angestellte:

Priv.Doz. Dr.-Ing. Michael Wegener In den Böcken 5, 44227 Dortmund Tel.: 771265		408	2401
---	--	-----	------

Dipl.-Ing. Peter Ache Eichhoffstr. 21, 44229 Dortmund Tel.: 70330		422	2 786
---	--	-----	-------

Dipl.-Ing. Susanne Blaffert Fliederstr. 33, 44147 Dortmund Tel.: 881382		421	2214
---	--	-----	------

Dipl.-Ing. Wiebke Claussen Heroldstr. 62, 44145 Dortmund Tel.: 815712		406	2274
---	--	-----	------

Dipl.-Ing. Rolf Froessler Beurhausstr. 58, 44137 Dortmund Tel.: 145949		425	2430
--	--	-----	------

Dipl.-Ing. Christian Grüßen Ückendorfer Str. 111, 45886 Gelsenkirchen, Tel.: (0209) 208817		423	2127
--	--	-----	------

Dipl.-Ing. Bernd Krella Döbelner Str. 9, 44139 Dortmund Tel.: 105148		421	2214
--	--	-----	------

Dipl.-Ing. Markus Lang Feldherrnstr. 3, 44147 Dortmund Tel.: 826358		425	2430
---	--	-----	------

Dipl.-Ing. Seungil Lee Am Sturmwald 2a, 44227 Dortmund Tel.: 751158		405	2475
---	--	-----	------

Dipl.-Ing. Ingelore Pohl Lindemannstr. 33, 44137 Dortmund Tel.: 104464		423	2127
--	--	-----	------

Dipl.-Ing. Petra Potz Pferdebrink 52, 45357 Essen Tel.: (0201) 661344		405	2475
---	--	-----	------

Dipl.-Ing. Klaus Spiekermann Große Heimstr. 14, 44139 Dortmund, Tel.: 129253		407	4754
--	--	-----	------

Bereich Dokumentation

Akademische Oberräte:

Dr.-Ing. Ursula v. Petz Auf dem Hilf 50, 58239 Schwerte Tel.: (02304) 72765		418	2215
---	--	-----	------



## Projektzentrum

### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Ursula Greiwe-Grubert III 112 2246/4853  
Chemnitz Str. 10, 44139 Dortmund  
Tel.: 575218

Dipl.-Ing. Anja Kämper III 112 2246/4853  
Wörthstr. 21, 44149 Dortmund  
Tel.: 172902

Dr. rer.pol. Viktoria Waltz III 112 2246/4853  
Kaiserstr. 69, 44135 Dortmund  
Tel.: 524205

### Geographisches Informationssystem (GIS)

Dipl.Ing. Meinhard Lemke I 401 2374

### Programmierung:

Dipl.-Päd. Werner Killing I 404 2445

### Repro-Zentrum:

Dipl.-Ing. Wolfgang Kirsten III 122 2273

## SPRING-Zentrum

Spatial Planning for Regions in Growing Economies  
„Regionalplanung in Entwicklungsländern“  
Gefördert mit Mitteln des Bundesministers für  
wirtschaftliche Zusammenarbeit.

### Leitung:

Dr.-Ing. Bernd Jensen Pav. 5 9 2398  
Prinz-Friedrich-Karl-Str. 35, 44135 Dortmund

### 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 und Pav. 5 1 2543  
N.N.  
Telefax: (0231) 755-4398

### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl. Geogr. Karin Gaesing Pav. 5 7 4399  
Lic.rer.reg. Peter M. Müller Pav. 5 4 4820  
Dipl.-Ing. Agr. Roswitha Piesch Pav. 5 5 4857  
Dipl.-Ing. Manfred Poppe Pav. 5 7 4809

## Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Univ.-Prof. Dr.jur. Carl-Heinz David III 201 2295  
Auf dem Draun 19, 48149 Münster,  
Tel.: (0251) 80568  
Telefax: (0251) 88360

Sekretariat:

Frau Eva Gehrmann III 203 3217  
Telefax: (0231) 755-2539

Wissenschaftliche Angestellte:

Ass. jur. Stefan Wachs III 202 2219  
Dresdner Str. 5, 44139 Dortmund  
Tel.: 136023

### **Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof III 212 2259  
Damaschkestr. 89, 76133 Karlsruhe  
Tel.: (0721) 71718

Sekretariat:

Frau Sabine Benedix III 213 2258  
Telefax: (0231) 755-2539

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stefan Lehmkuhler III 210 A 2379  
Ewald-Görshop-Str. 47, 44149 Dortmund  
Tel.: 656136

Dipl.-Ing. Ulrich Potthoff III 211 2286  
Am Marksbach 36, 44269 Dortmund  
Tel.: 468643

Dr.-Ing. Hans-Georg Tillmann III 215 2213  
Hugo-Heimsath-Str. 26, 44227 Dortmund

Dipl.-Ing. Weiluo Wang III 211 A 2409  
Bornstr. 18, 44135 Dortmund  
Tel.: 525620

Dipl. Geogr. Daniel Zerweck III 214 2282  
Löttringhauser Str. 66, 44225 Dortmund  
Tel.: 778038

### **Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung**

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Peter Zlonicky III 414 2242  
Dresdnerstr. 49, 44139 Dortmund  
Tel.: 134492

Sekretariat:

Frau Patricia Grewe und III 413 2241  
Frau Gisela Pohl  
Telefax: (0231) 755-4396

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Margarete Bonnenberg III 409 2267  
Am Hülsenberg 194, 44227 Dortmund

Dipl.-Ing. Mechthild Heikenfeld III 409 A 2217  
Beisenweg 30, 58452 Witten  
Tel.: (02303) 32639

Dipl.-Ing. Martin Slawik III 409 A 2217  
Brend'Amour-Str. 44, 40545 Düsseldorf  
Tel.: (0211) 554298

Dr. rer.pol. Reiner Staubach Bleichmärsch 20, 44227 Dortmund 1 Tel.: 834117	III	411 A	3255
---	-----	-------	------

### **Fachgebiet Stadt- und Landschaftsgestaltung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause Am Trienensiepen 23, 44229 Dortmund Tel.: 733245	III	408 A	2109
--	-----	-------	------

Sekretariat:

Frau Patricia Grewe und Frau Gisela Pohl Telefax: (0231) 755-4396	III	4 13	2241
---	-----	------	------

Akademische Oberräte:

Dipl.-Ing. Peter Schmeling Stuchteystr. 29, 44267 Dortmund	III	113	2243
---	-----	-----	------

### **Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung**

Univ.-Prof. Dr. jur. Hartmut Dieterich Crispinstr. 50, 44229 Dortmund	III	118	2228
--	-----	-----	------

Sekretariat:

Frau Brigitte Hower Telefax: (0231) 755-4886	III	119	2229
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Hartwig Junius Am Trienensiepen 12a, 44229 Dortmund Tel.: 731552	III	120	2271
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Egbert Dransfeld Stadtstr. 9, 44137 Dortmund	III	121	2272
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Dagmar Joeris Steinstr. 1, 44575 Castrop-Rauxel	III	117	2263
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Franz-Josef Lemmen Pestalozzistr. 28, 44149 Dortmund	III	115	2372
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Winrich Voß Grisarstr. 9, 44147 Dortmund Tel.: 816990	III	207	2102
--	-----	-----	------

### **Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Paul Baron Dresdner Str. 49, 44139 Dortmund Tel.: 122051 Telefax: (0231) 134511	I	322	2270
---	---	-----	------

Sekretariat:

Frau Renate Sorgatz	I	321	2269
---------------------	---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr.-Ing. Hermann-Josef Bengler I 324 2268  
Schneiderstr 56, 44229 Dortmund  
Tel.: 733126

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Jürgen Brunsing I 317 2390  
Ortmühle 26, 44227 Dortmund  
Tel.: 756328

Dipl.-Ing. Franz-Peter Schütte I 316 4815  
Heisterstr. 7, 44225 Dortmund

### **Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen d'Alleux III 404 2250  
Markusstr. 3, 44265 Dortmund  
Tel.: 774338

Sekretariat:

Frau Ingeburg Kemp III 403 2249  
Telefax: (0231) 755-4755

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Birgit Kastrup III 401 2283  
Kirchenstr. 12, 44147 Dortmund,  
Tel.: 825202

Dipl.-Ing. Anna Musinszki III 405 4667  
Große Heimstr. 134, 44137 Dortmund  
Tel. 656825

Dipl.-Ing. Oscar Reutter III 401 2283  
Borussiastr. 3, 44149 Dortmund  
Tel.: 656825

Dipl.-Ing. Edelgard Tum  
(z.Z. beurlaubt)

Dipl.-Ing. Manfred Voigt III 402 2281  
Hustadtring 75, 44801 Bochum  
Tel.: (0234) 706544

### **Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung**

Univ.-Prof. Dr. rer.nat. Lothar Finke III 107 2285  
Blaumenacker 7, 44227 Dortmund  
Tel.: 753822

Sekretariat:

Frau Gretel Hahn und III 108 2240  
Frau Karin Laske  
Telefax: (0231) 755-4856

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl. Päd. und Biologe Volker Kleinschmidt III 105 A 4856  
Fridtjof-Nansen-Str. 8, 44225 Dortmund  
Tel.: 719441

Dipl.-Ing.-Agr. Peter Schaal Semerteichstr. 22, 44141 Dortmund Tel.: 561259	III	105	4787
Dipl.-Ing. Christiane Ziegler-Hennings Luegstr. 24, 44267 Dortmund Tel.: 464251	III	106	2380

### **Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung**

Univ.-Prof. Dr. rer.nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding Wilhelm-Raabe-Str. 6, 48161 Münster-Roxel Tel.: (02534) 305	III	313	2247
Sekretariat: Frau Magdalene Haack und Frau Susanne Fleckes Telefax (0231) 755-2508	III	312	2247/2508
Wissenschaftliche Angestellte: Dr.-Ing. Erich Bauch Wellinghofer Amtstr. 55, 44265 Dortmund Tel.: 479781	III	308	2110
Dipl.-Ing. Marion Steinert Bokermühlstr. 22, 45879 Gelsenkirchen Tel.: (0209) 204423	III	315	2087
Dr.-Ing. Klaus Witulski Overhoffstr. 182, 44149 Dortmund Tel.: 652501	III	316	2248

### **Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik**

Univ.-Prof. Dr. rer.pol. Paul Velsing Hans-Holbein-Str. 22, 44141 Dortmund Tel.: 597250	I	301	2252
Univ.-Prof. Dr. rer.pol. Franz-Josef Bade Feldstr. 40, 58239 Schwerte, Tel.: (02304) 14551 oder 14462	I	305	2252
Sekretariat: Frau Bärbel Bloch Telefax: (0231) 755-2415	I	302	2253
Wissenschaftliche Angestellte Dipl.-Ing. Roger Lienenkamp Zum Volksgarten 24, 58642 Iserlohn Tel. (02374) 10147	I	307	4790
Dipl.-Ing. Jeannette Schelte Kreuzstr. 94, 44137 Dortmund Tel.: 127499	I	306	2472
Dipl.-Ing. Claus Schönebeck Kirchender Dorfweg 36, 58313 Herdecke Tel.: (0231) 72506	I	307	4790

Dipl.-Ing. Ralf Theisen Mallinckrodtstr. 180, 44147 Dortmund Tel.: 826259	I	308	2296
---	---	-----	------

**Fachgebiet Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Finanz- und Haushaltsplanung**

Univ.-Prof. Dr. rer.pol. Günter Kroes Pater-Kolbe-Str. 47, 48163 Münster-Amelsbüren Tel.: (02501) 58330 Telefax: (02501) 58125	III	314	2378
---	-----	-----	------

Sekretariat:

Frau Magdalene Haack und Frau Susanne Fleckes Telefax: (0231) 755-2508	III	312	2247/2508
--	-----	-----	-----------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Ute Middelman Limbecker Str 17a, 44388 Dortmund Tel.: 635430	III	309	2293
---	-----	-----	------

Dipl.-Päd. Norbert Wiemann Ortmühle 38, 44227 Dortmund	III	310	2293
---	-----	-----	------

**Fachgebiet Gewerbeplanung**

Univ.-Prof. Dr. rer.pol. Gerd Hennings Luegstr. 24, 44267 Dortmund Tel.: 464251	I	303	2289
---	---	-----	------

Sekretariat:

Frau Bärbel Bloch Telefax: (0231) 755-2415	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, 44892 Bochum Tel.: (0234) 294256	III	318	2244
---	-----	-----	------

Sekretariat:

Frau Doris Buhse Telefax: (0231) 755-2245	III	318	2244
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. phil. Sebastian Müller Kaiserstr. 69, 44135 Dortmund Tel.: 524599	III	322	2290
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer.pol. Rainer Stierand, M.A. III 321 2218  
Am Derkmannstück 51, 58239 Schwerte  
Tel.: (02304) 745401

Dr. rer. soc. Gabriele Sturm III 320 2370  
Sonnenstr. 118, 44139 Dortmund  
Tel.: 134546

Dr. sc. Christine Weiske III 319 2385  
Stortsweg 17, 44227 Dortmund  
Tel.: 754221

Christoph Wurms, M. A.  
(z.Z. beurlaubt)

### **Fachgebiet Politische Ökonomie**

Kommissarischer Leiter:

Univ.-Prof. Dr. rer.pol. Paul Velsing I 301 2252  
Hans-Holbein-Str. 22, 44141 Dortmund  
Tel.: 597250

Sekretariat:

Frau Bärbel Bloch I 302 2253  
Telefax: (0231) 755-2415

Akademische Oberräte:

Dr. rer.pol. Hermann Bömer I 304 2 509  
Schönaustr. 20, 44227 Dortmund  
Tel.: 712356

### **Fachgebiet Raumordnung und Landschaftsplanung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gerd Turowski III 109 2376

Sekretariat:

Frau Gretel Hahn und III 108 2240  
Frau Karin Laske  
Telefax: (0231) 755-4856

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Irmgard Kucharzewski III 111 2265

Dipl.-Ing. Heinz-Josef Pohlmann III 101 2377  
Eichhoffstr. 7, 44229 Dortmund  
Tel.: 736368

### **Fachgebiet Geographische Grundlagen der Raumplanung**

Univ.-Prof. Dr. rer.nat. Volker Kreibich, M.A. III 204 3267  
Lübkestr. 22, 44141 Dortmund  
Tel.: 594899

Sekretariat:

Frau Eva Gehrmann III 203 3217  
Telefax: (0231) 755-2539

Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Gerd Reesas	III	205	2753
Kaiserstr. 17, 44135 Dortmund			
Tel.: 529388			

### **Fachgebiet Europäische Raumplanung**

Lehrstuhlvertretung:

Univ.-Prof. Dr. techn. Klaus R. Kunzmann	I	419	2291
Auf der Papenburg 43, 44801 Bochum			
Tel.: (0234) 702937			

Sekretariat:

N.N.	I	419	2291
Telefax: (0231) 755-4788			

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Peter Ache	I	422	2786
Eichhoffstr. 21, 44229 Dortmund			
Tel.: 70330			

Dipl.-Ing. Klaus Spiekermann	I	407	4754
Große Heimstr. 14, 44139 Dortmund			
Tel.: 129253			

### **Fachgebiet Frauenforschung und Wohnungswesen in der Raumplanung**

N.N.	III	103	2284
------	-----	-----	------

Sekretariat:

Telefax: (0231) 755-2284

N.N.

Wissenschaftliche Angestellte:

N.N.



## LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten, Entwurfsarbeiten 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, 11. Oktober 1993 um 10 Uhr  
im sog. Mero-Bau (Pav. 2a)  
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 1993/94 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 Entwurfsarbeiten des Grundstudiums
  - 051 - 069 Diplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)
  - 071 - 089 Entwurfsarbeiten des Hauptstudiums
  - 091 - 099 Projektintegrierte Studienbausteine
  - 111 - 999 Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)
    - 4. Stelle: Fachsemester gemäß Studienverlaufsplan
    - 5. Stelle: Studienfach gemäß Studienverlaufsplan
    - 6. Stelle: lfd. Nummer innerhalb des Studienelementes
- 901 - 949 Wahlveranstaltungen für alle Fachsemester
- 951 - 999 Wahlveranstaltungen für höhere Fachsemester

## Entwurfsarbeiten

090031	Städtebaulicher Entwurf I (4 Ü) Zeit siehe Anmerkung	GB III / R 408	Bonnenberg/ Heikenfeld/Empting
090032	Städtebaulicher Entwurf I (4 Ü) Zeit siehe Anmerkung	GB III / R 408	d'Alleux/ Matil-Franke/Reutter
090033	Städtebaulicher Entwurf I (4 Ü) Zeit siehe Anmerkung	GB III / R 408	Benger/ Brunsing/Schütte, F.-P.
Anmerkung: Die Übungen 090031-090033 finden jeweils am Donnerstag und Freitag in der Zeit von 9.00-17.00 statt.			
090071	Städtebaulicher Entwurf III (4 Ü) Di 12.00-13.45 und nach Vereinbarung	GB III / R 208	Zlonicky/ Slawik
090072	Städtebaulicher Entwurf III (4 Ü) Di 16.00-18.00 und nach Vereinbarung	GB III / R 408	Krause, K.-J./ Schmeling
090081	Vertiefungsentwurf (4 Ü) Ort und Zeit siehe Aushang		Bonnenberg/ .Empting/Heikenfeld

## Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

Soziologische Grundlagen der Raumplanung (2 V, 2 Ü)			
090111	2 V Di 10.15-11.45	GB III / R 408	
090112	2 Ü Di 12.15-13.45	GB III / R 408	Schmals
Ökonomische Grundlagen der Raumplanung I (3 V)			
	Mo 12.15-13.00	GB V / HS 113	
	Di 8.30-10.00	GB V / HS 113	Velsingier
090122	Grundlagen der Politisch Mi 8.30-10.00	en Ökonomie des Kapitalismus (2 V) 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
090321	Ökonomische Grundlagen der Raumplanung III (2 V) Di 12.15-13.45	GB V / HS 113	Velsingier
090341	Städtebauliche Grundlagen I (1 V) Zeit siehe Anmerkung	GB III / R 408	Bonnenberg/ Heikenfeld/Empting
090342	Raumverträgliche Erschließungsplanung I (1 V) Zeit siehe Anmerkung	GB III / R 408	d'Alleux/ Matil-Franke/Reutter
090343	Raumerschließung durch Verkehrssysteme in der Bauleitplanung (1 V) Zeit siehe Anmerkung	GB III / R 408	Benger/ Brunsing/ Schütte, F.-P.

Anmerkung: Die Kurse 090341-090343 finden jeweils am Donnerstag und Freitag in der Zeit von 9.00-17.00 statt.

090344	Verkehrsplanung 1: Verkehrssysteme (1 V) Mo 11.15-12.00	HG I / HS 2	Baron
090351	Bodenordnung II (2 VÜ) Mo 12.15-13.45	HG I / HS 6	Dieterich/Lemmen
090353	Grundstückswertermittlung (2 VÜ) Di 10.15-11.45	HG I / HS 6	Dieterich/ Voß, W.
090361	Ökologische Grundlagen der Planung (2 V) Mo 8.30-10.00	GB V / HS 113	Finke
090374	Planungskartographie (2 V) Di 14.15-15.45	HG I / HS 5	Junius
090421	Finanzwirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V) Di 12.15-13.45	HG I / HS 2	Kroes/ Middelmann, U.
090461	Grundlagen des Umweltschutzes I (2 V) Mi 8.30-10.00	GB III / R 408	d'Alleux
090512	Utopien der Gesellschaft (2 VS) Do 12.15-13.45	GB III / R 311	Schmals
090513	Gemeindliche Entwicklungsplanung, Stadt- marketing und Projektmanagement (2 V) Mi 8.30-10.00	GB III / R 208	Schoof/ Lehmkuhler/ Zerweck
090521	Theorien und Modelle zur Beschreibung und Erklär räumlicher Entwicklungsprozesse I (2 VS) Di 10.15-11.45	HG I / HS 5	ung Bade/ Schelte/Theisen
090522	Frauenforschung in der Raumplanung (2 VS) Mi 12.15-13.45	GB III / R 208 A	N.N.
090523	Theorien und Modelle zur Umweltplanung (2 V) Fr 8.30-10.00	HG I / HS 5	d'Alleux/ N.N.
090524	Grundlagen einer Theorie der Raumentwicklung I (2 S) Do 10.15-11.45	GB I / R 413	Kreibich/ N.N.
090525	Gesellschaftlicher Raum, Raumbilder, Leitbilder (2 VS) Di 12.15-13.45	GB III / R 208 A	Stierand
090526	Siedlungsentwicklung und Verkehr II (2 V/S) Mo 14.15-15.45	HG I / HS 2	Wegener, M.
090527	Soziale Gleichheit - soziale Ungleichheit. Zur Veränderung von Lebenszusammenhängen (2 VS) Di 8.30-10.00	GB III / R 311	Weiske
090528	Verstädterte Gesellschaft und vergesellschaftete Stadt zwischen Moderne und Postmoderne (2 VS) Mo 10.15-11.45	GB III, R 208 A	Schmals
090531	Gewerbeplanung I (2 V) Do 8.30-10.00	HG I / HS 5	Hennings/ Hink

090532	Methoden, Verfahren und Instrumente der Raumordnung und Landesplanung I (1 V) Mi 12.00-12.45	GB III / R 208	Turowski
090533	Freizeit, Erholung und Fremdenverkehr in der Raumordnung (1 S) Mi 10.15-11.45 (14täglich)	GB III / R 208	Turowski
090611	Grundlagen des Umwelt-, Planungs- und Baurechts I (2 V) Do 10.15-11.45	GB III / R 208	David/ Wachs
090621	Theorie der Bodenwertbildung - Bodewirtschaft (2 S) Mo 16.15-17.45	GB III / R 208	Dieterich/ Dransfeld/Joeris
090631	Zuordnung von Nutzungsgruppen unter Umweltaspekten (2 V) Mi 10.15-11.45	HG I / HS 1	Schoof/ Potthoff
090691	Informationsverarbeitung in Umweltschutz und Umweltplanung (2 S) Fr 10.15-11.45	GB III / R 311	Bauch/ Steinert
090692	SAS-Anwendungen in der Raumplanung (2 VÜ) Do 10.15-11.45	GB III / R 311 und R 014 (im Wechsel)	Bauch
090711	Raumplanung und Umweltschutz (2 S) Do 12.15-13.45	GB III / R 208	David/ Schoof
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 (2 V) Mo 10.15-11.45	GB III / R 311	Kroes/ Wiemann
090714	Staat, Raumplanung und postmoderne Gesellschaft (2 S) Mi 10.15-11.45	GB III / R 311	Bömer/ Müller, S.
090715	Raumplanung in Europa I (2 VS) Mo 10.15-11.45	GB I / R 413	Ache/ Kunzmann/Spiekermann
090717	Raumordnungs- und Städtebaupolitik (V) Do 17.00-19.30 (14täglich)	GB III / R 208	Krautzberger
090721	Stadtentwicklung und Kultur (2 VS) Mi 8.30-10.00	GB III / R 311	Weiske
090731	Maßnahmen und Verfahren zur Aufstellung von Umweltplänen (2 V) Di 8.30-10.00	GB III / R 408	d'Alleux Voigt/N.N.
090732	Europäische Planungs- und Umweltrechtsentwicklungen (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		David/ Wachs/N.N.
090735	Größere städtebauliche Maßnahmen und ihre Unterstützung durch Wertermittlung (2 S) Mo 14.15-15.45	GB III / R 208	Dieterich/ Lemmen/Voß, W.

090736	Wissenschaftliche Politikberatung in Raumordnung und Städtebau - ausgewählte Beispiele (2 S) Mo 9.00-12.00 (14täglich)	GB III / R 208 A	Strubelt
090737	Methoden der kommunalen Bauleitplanung (2 VÜ) Mo 8.30-10.00	GB III / R 208 A und R 230	Tillmann/ Wang
090741	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (1 V) (14täglich im Wechsel mit 090842) Mo 14.15-15.45	GB III / R 408	Krause, K.-J.
090744	Einführung in die Städtebau- und Planungsgeschichte (2 V, 2 Ü) 2 V Do 12.15-13.45		GB I / R 413
090745	2 Ü Ort und Zeit nach Vereinbarung		v.Petz
090746	Ideengeschichte des Städtebaus (1 V) Di 11.15-12.00	GB III / R 208	Slawik/ Zlonicky
090751	Wohnungswesen (V) Di 12.00-13.30 (14täglich)	GB III / R 311	Jenkis
090752	Wohnungswesen I (2 VS) Di 16.15-17.45	GB III / R 208	Staubach
090753	Praxisbericht: Arbeitsprobleme und -bedingungen der Wohnwirtschaft (1 VS) Do 15.15-16.45 (14täglich)	GB III / R 208	Hansen
090754	Wohnungsmarkt und Wohnungspolitik (2 V) Di 14.15-15.45	GB III / R 208	N.N.
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 S) Mi 11.15-12.00	HG I / HS 5	Baron
090763	Aktuelle Fragen zur Verkehrsplanung und -politik (1 VS) Di 8.30-10.00 (14täglich)	GB I / R 319	Brunsing
090771	Planung von Versorgungssystemen I: Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft (2 V) Fr 10.15-11.45	HG I / HS 5	Kastrup/ Voigt/N.N.
090781	Grundlagen der Landschaftsplanung (2 V) Do 8.30-10.00	HG I / HS 5	Finke
090782	Aktuelle Fragen der Landschaftsplanung (2 S) Do 10.15-11.45	HG I / HS 5	Finke
090791	Geoinformationssysteme in der Raumplanung (2 V) Di 10.15-11.45	GB III / R 311	Junius
090792	EDV für Fortgeschrittene (2 VÜ) Mo 12.15-13.45	GB III / R 311 und R 014 (im Wechsel)	Witulski

090793	Entwicklung von wissensbasierten Systemen für die Raumplanung (2 VS) Mi 12.15-13.45	GB III / R 311 und R 230 (im Wechsel)	Steinert
090794	Modelle in der Raumplanung (2 V) Di 10.15-11.45	GB III / R 208 A	Rödding
090795	ARC-INFO-Seminar II (2 S) Do 12.15-13.45	GB III / R 230	Junius
090796	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (SAV) (1 S) Di 10.15-11.45 (14täglich)	GB I / R 319	Benger
090797	Laufende Wohnungsmarktbeobachtung (2 SÜ) Do 15.15-16.45	GB I / R 413	Kreibich
090817	Partizipation in der Raumplanung (2 VS) Do 10.15-11.45	GB III / R 208A	Stierand
090842	Denkmalschutz und Denkmalpflege (1 V) (14täglich im Wechsel mit 090741) Mo 14.15-15.45	GB III / R 408	Krause, K.-J.
090901	IBA-Kolloquium (2 K) Di 18.15-19.45	Pav. 2 a (Mero-Bau)	Müller, S./ Schmals/Zlonicky
090902	Ökologische Planung der Gesellschaft - Gesellschaftliche Planung der Ökologie (2 V) Mi 12.15-13.45	GB III / R 408	d'Alleux/Baron/Dieterich/ Finke/Krause/Kunzmann/ Müller,S./Schmals/Sturm/ Velsing/Zlonicky/N.N.
090903	Planer/innen auf Reisen - Reiseerfahrungen von Raumplaner/inne/n (2 S) Mo 12.15-13.45	GB III / R 208	Müller, S.
090910	Zeichen- und Darstellungstechniken (2 S) Ort und Zeit siehe Aushang		Bonnenberg/ Empting
090920	Forschungskolloquium (2 K) Di 16.15-17.45	GB I / R 413	Kunzmann/ Wegener, M.
090953	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (1 S) Do 9.15-10.00	GB I / R 319	Benger
090955	Forschungskolloquium (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Rödding
090961	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Velsing
090962	Doktorandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Velsing
090963	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Rödding
090964	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kroes

090965	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Turowski
090966	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Kreibich
090967	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung	David
090968	Diplomaden- und Doktorandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Finke

## 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 Kroës (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 1993/94.

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 infrastructure (2 SWS)	Kreibich
Financing and budgeting (2 SWS)	Kroës
Ecology and environmental planning (2 SWS)	Kleinschmidt, V./ Ziegler-Hennings
Agriculture (3 SWS)	Piesch
Programme/ project management (3 SWS)	Müller, P.
Development administration (2 SWS)	Poppe

Compact seminars:

Data processing (2 SWS)	Killing
Cartography/aerial photography (2 SWS)	Junius
German planning system (2 SWS)	David/Schoof
Programme orientation (1 SWS)	Jenssen

Project workshops:

Regional analysis (3 SWS)	Poppe/Gaesing
Regional plan and programme formulation (3 SWS)	Poppe/Gaesing
Planning and programming (4 SWS)	Killing/Kreibich/ 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

Fachbereich 15

150404	Englisch für Raumplanung (2 Ü)		
	Di 12.15-13.45	GB I / R 413	Cass

**Veranstaltungen der Universitätsbibliothek**

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für  
Studierende des Fachbereichs Raumplanung  
(1. Semester)

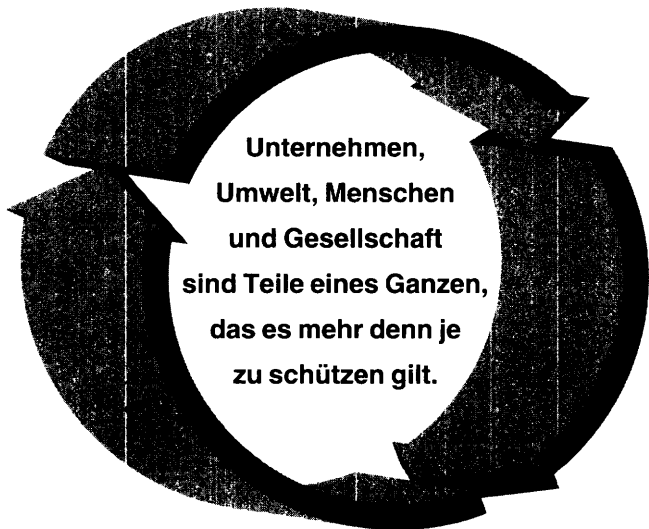
1. Begehung	Mi	3. 11. 1993, 14.15-15.15	Döhmer
2. Begehung	Di	9. 11. 1993, 14.30-15.30	

zusätzliche Begehung mittwochs 14.15

jeweils UB (Auskunft)



# Gerling trägt Ihr Risiko.



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

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

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

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



## Gerling-Konzern

Versicherungs-Aktiengesellschaften

Gereonshof, 5000 Köln 1 <ab 7.93: 50597 Köln>, Telefon (02 21) 1 44-1

# VORLÄUFIGER STUDIENPLAN

Stg. Raumplanung		Grundstudium				
Studienfach		1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	
0	<b>Projekte und Entwürfe</b> 24 SWS	<b>Vordiplom-Projekt I/II</b>		Städtebaulicher Entwurf I 4 Ü*	<b>Städtebaulicher Entwurf II</b> 4 Ü#	
		8 P#	8 P#			
1	Soziologische Grundlagen der Raumplanung 8 SWS	Soziologische Grundlagen I 2 V + 2 S*	<b>Soziologische Grundlagen II A/ Soziologische Grundlagen II B</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*	<b>Ökonomische Grundlagen IV</b> 2 V (A/B/C/D)#	
3	Grundlagen der Stadt-, Regional- und Landesplanung 5 SWS	Projektorientierte Einführung in den Studiengang	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung I 1 V*	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung II 2 V*		
	Grundlagen der Landesplanung I 1 V*		Grundlagen der Landesplanung II 1 V*			
4	Städtebau und Stadtbauwesen 7 SWS				Städtebauliche Grundlagen I 1 V*	Städtebauliche Grundlagen II 1 V*
					Verkehrsplanung I 1 V*	Verkehrsplanung II 1 V*
				Technische Ver- und Entsorgung I 1 V*	Technische Ver- und Entsorgung I 1 V*	
5	Bodenordnung 8 SWS		Bodenordnung I 2 V*	Bodenordnung II 2 VÜ*	Bodenordnung III 2 V*	
				Grundstückswertermittlung 2 VÜ*		
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*	<b>Systemtechnisches Grundlagen III</b> 2 VÜ/S#	Systemtechnische Grundlagen IV 2 VÜ*	
W	Wahl-Pensum 4 SWS					
-	78 SWS im Grundstudium	19 - 21 Wochenstunden	22 - 24 Wochenstunden	17 - 19 Wochenstunden	16 - 18 Wochenstunden	

Verbindlichkeitsgrad:

Pflicht

Wahlpflicht



Stg. Raumplanung		Grundstudium				
Studienfach		5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS)	9. S.
0	<b>Projekte und Entwürfe</b> 24 SWS	<b>Diplom-Projekt I/II</b>		Städtebaulicher Entwurf III 4 Ü*	Vertiefungs-entwurf II 4 Ü#	
		8 P#	8 P#			
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*	<b>Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik III und -technik IV</b> 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*	<b>Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen</b> 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			Verkehrsmodelle I 1 V* Verkehrspolitik 1 V*	Verkehrsmodelle II 1 V* Verkehrsnetze 1 V*	
		eines dieser Fächer bereits im 5. + 6. Semester				
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*	<b>Systemtheorie und Systemtechnik III</b> 2 V/S#		
W	Wahlpensum 8 SWS					
-	80 SWS im Hauptstudium	22 Wochenstunden	22 Wochenstunden	16 - 20 Wochenstunden	16 - 20 Wochenstunden	6 M

Diplomarbeit

9

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 Studienumfang der Veranstaltung an.

**FAKULTÄT BAUWESEN**

		Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 8 44227 Dortmund-Eichlinghofen Tel.: (0231) 755-2074			
	Ursula Freimuth	II	108	2074
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. H. Klopfer	II	108	2074
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. J. Neisecke	I	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.: (0251) 23595

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rudolph Szilard  
14615 Latrobe Drive, Colorado Springs,  
CO 80921, USA

o. Prof. em. Dipl.-Ing. Heinrich Trümper  
Teichwinkel 7, 5100 Aachen,  
Tel.: (0241) 12118

**Honorarprofessoren:**

Dipl.-Ing. Georg Dröge  
Hans-Watzlik-Str. 8 a, 3320 Salzgitter 31,  
Tel.: (05341) 260011

Dr.-Ing. Herbert Josef Ehm, Ministerialrat,  
Deichmanns Aue, 5300 Bonn-Bad Godesberg,  
Tel.: (0228) 325424

RA Wolfgang Heiermann  
Schurmannstr. 53, 6000 Frankfurt a. Main,  
Tel.: (069) 752006

Dr. Hans Günther Rößler  
Ltd. Ministerialrat beim Innenministerium  
Am Damm 1, 4000 Düsseldorf 31,  
Tel.: (0211) 402344

Dipl.-Ing. Ole Scheer  
Regierungsdirektor i.R.  
Erlenweg 17, 4750 Unna,  
Tel.: (02303) 80433

Prof. Dr. Hermann Schönnenbeck  
Meisenburgstr. 77, 4300 Essen-Bredeney,  
Tel.: (0201) 413473

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.: (0251) 314364

Privatdozenten:

Dr.-Ing. Michael Schmidt  
Eichenstr. 80, 4006 Erkrath, Tel.: (0211) 45781

Dr.-Ing. Peter Noakowski  
Failure Analysis Ass.  
Hebbelstr. 21, 4000 Düsseldorf 1, Tel.: (0211) 667967

Lehrbeauftragte:

Dipl.-Ing. H.-J. Bartel  
Hans-Bredow-Weg 38, 4400 Münster

Dr. Wolfgang Bilstein  
Asterstr. 43, 5820 Gevelsberg, Tel.: (02332) 81446

Dipl.-Ing. Bleszynski  
Roonstr. 31, 4600 Dortmund 1

Dr. Ing. Buschmann  
Rheinisches Amt für Denkmalpflege  
Abteil Brauweiler, 5024 Pulheim-Brauweiler

Dipl.-Ing. C. Drüppel  
Langehegge 143, 4370 Marl (Baumaschinen)

Dipl.-Ing. Jean Flammang  
118, Rue de l'Alzette, L-4010 Est-Sur-Alzette

Dipl.-Ing. Wolfram Gibitz  
Lübecker Weg 18, 4755 Holzwickede

Dipl.-Ing. Glaser  
Zollernring 21, 7246 Empfingen

Dipl.-Ing. Herbert Goldmann  
Am Knapp 6a, 4404 Telgte

Dipl.-Ing. Björn Kaiser  
Kinszfeldstr. 12, 4300 Essen 12

Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt  
Großer Ring 53, 4270 Dorsten 11

Dipl.-Ing. W. Dietsch  
Schürbusch 33, 4400 Münster

Prof. Dr.-Ing. K. Meskouris  
Ostholzer Hang 46, 4630 Bochum 5

Dr.-Ing. M. Drewnick  
Hellendahl 16, 4322 Sprockhövel II

Dipl.-Ing. Björn Kaiser  
Kinszfeldstr. 12, 4300 Essen 12

Peter Knoch

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Olk  
Schievenhövel 12, B-4728 Hergenrath

Helmut Scheld  
Frischaufweg 1, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Heinz-Günther Schulten  
Emsstr. 18, 4400 Münster, Tel.: (0251) 30385

Dipl.-Ing. Jürgen Diehl  
Generalbevollmächtigter der ROM Hamburg,  
Mendelssohnstr. 34, 4005 Meerbusch

Dipl.-Ing. E. Scholz  
 Wilhelm-Haferkampstr.12, 4403 Senden  
 Dr.-Ing. Günter Steller  
 Otto-Modersohn-Weg 3, 4770 Soest, Tel.: (02921) 62016  
 Dipl.-Ing. Michael Tsitotas  
 Alter Mühlenweg 8, 4600 Dortmund 1  
 Prof. Marco Venturi  
 San Marco 3676, I-30100 Venedig  
 Dr.-Ing. U. Weyer  
 Märkische Str. 56-58, 4600 Dortmund 1

Studiengang Architektur (B 1)

Fachgebiet Entwerfen und Gebäudetheorie

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Helge Bofinger Am Triensiepen 23, 4600 Dortmund 50	II	210	2226
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Manfred Bukowski Raesfeldstr. 15, 4400 Münster	II	212	4829
Dipl.-Ing. Cord Machens Am Triensiepen 85, 4600 Dortmund 50	II	211	2254
Dipl.-Ing. Peter Pütz Eichenstr. 7, 5804 Herdecke	II	208	4752
Dipl.-Ing. Karla Igel Bergstr. 50, 4630 Bochum	II	211	2254

Fach Planungstheorie

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Herbert Pfeiffer Hinterm Hagen 50, 4710 Lüdinghausen, Tel.: (02591) 3480	II	219	2279
---	----	-----	------

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Arch. Bernhard Leusder Baroper Str., 44227 Dortmund Tel. 0231/751143	II	217	2460
n.n.	II	217	2460

**Fachgebiet Entwerfen und Städtebau**

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Josef Paul Kleihues Holsterbrink 1, 4408 Rorup	II	220	2075
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

AOR Dipl.-Ing. Arch. Gerhard Bickenbach Stuchteystr. 31, 4600 Dortmund 30, Tel.:(0231) 481132	II	211	2375
Dipl.-Ing. Arch. Burkhard Grashorn Teichstr. 9, 2900 Oldenburg, Tel.:(0441) 776312	II	228	2076
Dr.-Ing. Arch. Aldo Licker Neuer Schloßweg 26, 5800 Hagen 5, Tel.:(02334) 42443	II	228	4765

Dr. A. Nesecke Josephplatz 4, 4000 Düsseldorf 1	II	227	2079
--	----	-----	------

### **Fachgebiet Entwerfen und Industriebau**

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Jürgen Sawade Kurfürstendamm 212, 1000 Berlin 15	II	310	5311
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Architekt Franz-Jörg Feja Arenbergstr. 6, 4350 Recklinghausen	II	308	5312
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Arch. Holger Rübsamen Bergstr. 52, 4630 Bochum 1	II	308	5312
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Arch. Olaf Schmidt Arneckestr. 10, 4600 Dortmund 1	II	308	5312
--	----	-----	------

### **Fachgebiet Entwerfen und Baukonstruktion**

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. M. Arch., Hans Busso von Busse Am Pass 1, 4600 Dortmund-Großbarop	II	205	2512
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Arch. Eberhard Klapp Julienstr. 21, 4300 Essen 1	II	205	2388
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Ernst Klein Arnikastr. 10, 4630 Bochum 1	II	205	2458
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Arch. Ulrich Vinzelberg Munscheider Str. 210, 4630 Bochum 6	II	205	2457
---	----	-----	------

### **Fachgebiet Entwerfen, Raumgestaltung und Darstellungsgrundlagen**

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

Dipl.-Ing. Arch. Frank Herzog Westenhellweg 47, 4600 Dortmund 1		101 D	4834
--	--	-------	------

### **Fachgebiet Baugeschichte**

N.N.	I	210	4198
------	---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. phil. Thorsten Scheer Hünninghausenweg 68, 4300 Essen 14	I	210	4195
---	---	-----	------

### **Fachgebiet Denkmalpflege und Bauforschung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Uta Hassler I 208 5280  
Kurfürstenstr. 3, 7500 Karlsruhe, Tel.: (0721) 30605

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Arch. Oskar Spital-Frenking I 209 5275  
Windmühlenberg 14, 4710 Lüdinghausen,  
Tel.: (02591) 6549

Dipl.-Ing. Arch. Arndt Brüning I 209 5276  
Spichernstr. 12, 4300 Essen 1  
Tel.: (0201) 283514

Dr.-Phil. Alexander Kierdorf I 206 5277  
Steinbrecherweg 18, 5000 Köln 80  
Tel.: (0221) 683770

Dipl.-Ing. Arch. Andreas Rowold I 206 5277  
Moltkestr. 18-20, 4600 Dortmund  
Tel.: (0231) 5785608

### **Fach Bauphysik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Heinz Klopfer I 114 2463  
Ostenallee 58, 4700 Hamm 1, Tel.: (02381) 23940

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter.:

Dipl.-Ing. (FH) Robert Engelfried I 115 4713  
Weg zum Poethen 47, 5804 Herdecke Kirchende,  
Tel.: (02330) 73387

### **Lehrstuhl TGA/ Technische Gebäudeausrüstung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ernst-Rudolf Schramek I 110 4777  
Clemens-August-Str. 61, 4270 Dorsten 1  
Tel.: (02362) 24197

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Klaus Hain I 110 4792  
Kongreßstr. 10, 5100 Aachen

Dipl.-Ing. Armin Rogall I 110 4792  
Menglinghauser Str. 109, 4600 Dortmund 50

### **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 II 312 2077  
Albertusstr. 1, 5000 Köln 1, Tel.: (0221) 209060

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt II 316 2470  
Großer Ring 53, 4270 Dorsten 11,  
Tel.: (02369) 6745



Dipl.-Ing. Claudia Austermann Obermarkstr. 40, 4600 Dortmund 30	II	306	4715
Dipl.-Ing. Heike Gerling Gammersbacher Weg 18, 51503 Rösrath	II	317	2502

### Fachgebiet Beton- und Stahlbetonbau

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Horst Georg Schäfer Am Rahmen 8, 5804 Herdecke	II	320	2094
--	----	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akad. Direktor Dr.-Ing. Klaus Block Karl-Marx-Str. 9, 4600 Dortmund 1	II	322	2407
Dr.-Ing. Wolfgang Schmidt-Kehle Handwerksweg 13, 4630 Bochum 1	II	319	2563
Dipl.-Ing. Heribert Oberhaus Hördemannshof 3, 4600 Dortmund 15	II	318	2567
Dipl.-Ing. Olaf Jung An der Aue 95, 4353 Oer-Erkenschwick	II	318	2567

#### Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Forschung):

Dipl.-Ing. Andreas Beer Im Dorfe 27, 4600 Dortmund 16	II	306 a	
Dipl.-Ing. Rita Drell Hellerstr. , 4600 Dortmund 70	II	306 a	
Laurent M. Shirima BSc, MSc. Adalbertstr. 149, 4600 Dortmund 1	II	319 A	2094
Dr.-Ing. Gerhard Bätjer Michaelstr. 19, 4700 Hamm 1	II	319	2563
Dipl.-Ing. Theo Gahlen Wiesengrund 17, 4550 Bottrop	II	319 A	4715
Joseph Msambichaka BSC., MSC. Stockumer Str. 413, 4600 Dortmund 50	II	319 A	2094
Li Bing BSC., MSC. Am Rundbogen 13, 4600 Dortmund 30	II	319 A	2094

### Fachgebiet Werkstoffe des Bauwesens

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Neisecke Hönnestieg 4, 4600 Dortmund 41 Tel.: (0231) 485009	II	301 a	4840
---	----	-------	------

#### Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Michael Jonas Kurze Str. 10, 4600 Dortmund 1	II	301 c	4838
Dipl.-Phys. Frithjof Wollbold Von Siemens Str. 25a, 4700 Hamm	II	301 c	4838

**Fachgebiet Baumechanik - Statik**

Univ.-Prof. Dr. H. Obrecht II 406 2536  
Wasserstr. 463, 4630 Bochum,  
Tel.: (02 34) 450770

## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Michael Brünig II 403 4251  
Kemnader Str. 40 B, 4630 Bochum

Dipl.-Ing. Stephan Drewes II 407 4758  
Wilhelm-Strater-Str. 26, 4050 Mönchengladbach 2

Dipl.-Ing. Z. Lu II 305 4388

Dipl.-Ing. L. Speier II 403 4251  
Piepenstockstr. 18, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Ing. Thomas Rauscher II 407 4758  
Baroper Str. 197a, 4600 Dortmund 50

**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-Straten II 402 2565  
Holteyerstr. 98, 4300 Essen 17

Dipl.-Ing. Roland Krause II 402 2565  
Güntherstr. 126, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Phys. Manfred Krafczyk II 404 4703  
Kielstr. 39, 4600 Dortmund 1

**Fach Grundlagen der Statik und Bemessung**

Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt II 316 2470  
Großer Ring 53, 4270 Dorsten 11

**Fachgebiet Stahlbau**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Manfred Fischer II 101 4744  
Am Kühlenweg 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.:(0231) 754228

Dipl.-Ing. J. Roloff II 105 4769  
Schubertstr. 32, 4600 Dortmund 1,

Dipl.-Ing. B. Brune II 106 4770

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:

Dipl.-Ing. Anke Kopp II 409 2336  
Försterstr. 3, 4600 Dortmund 16

Dipl.-Ing. Peijun Mao II 412 3011  
Ostenbergstr. 109, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Kai Matuli II 409 2336  
Jungferntalstr. 25, 4600 Dortmund 18

Dipl.-Ing. Horst Rapp II 412 3011  
Ter-Nedden-Str. 8, 4600 Dortmund 1

### **Fach Holzbau**

Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt II 316 2470  
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.: (02381) 29243

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:.

O.Ing. Dr.-Ing. Johannes Rehmann II 418 2072  
Am Kornfeld 32, 4600 Dortmund 30

Dr.-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 Ntibarigobeka II 420 4842

### **Fach Baubetrieb und Planungsverfahren**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eberhard Petzschmann II 416 2557  
In der Heide 26, 4600 Dortmund 30,  
Tel.: (02304) 8773

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Han Gengzan  
Teutoburger Str. 19-21, Zi. 34,  
4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Mohamed Askar  
Vogelpothsweg 14, 4600 Dortmund 1,  
Tel.:(0231) 175291

Dipl.-Ing. Martin Belle  
Grotenbachstr. 9, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: (0231) 778761

N.N.

Dr. Dipl.-Ing. R. Kudajbergenov II 420 4842  
Wichlinghoferbergstr., 4600 Dortmund 50

### Fachgebiet Bauwirtschaft

Univ.-Prof. Dr. oec. publ., Bauing. Egon Leimböck II 424 2534  
 Karl-Liebknecht-Str. 35, 4600 Dortmund 1,  
 Tel.:(0231) 437801

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Klaus Piepmeier II 422 4704  
 Breierspfad 120, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Matthias Jacob II 421 4814  
 Hombrucher 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.:(02272) 81027

### LEHRVERANSTALTUNGEN

(Zeit und Ort der Veranstaltungen werden gesondert bekanntgegeben)

		<u>B1</u>	<u>B2</u>	<u>B3</u>		
100220	Aktzeichnen/ Plastisches Gestalten (3 ZÜ)	<u>Ü</u>	<u>3</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Nalbach/Doulis/ Feislachen/Herzog
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	Baufaufnahme/ Bestandsaufnahme (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Sem., entwurfsgebunden, nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Pfeiffer/ Leusder/ n.n.
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
100560	Baubetrieb und Planungsverfahren I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Petzschmann

		<u>B1</u>	<u>B2</u>	<u>B3</u>		
100561	Diplomanden-Seminar (2 S) (Teilnahme nur mit Zulassung zur Diplomarbeit)	<u>S</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Petzschmann
100100	Geschichte der Baukunst Baugeschichte (1 V) (1.-3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Scheer
100101	Geschichte der Baukunst (2. und 4. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Scheer
100103	Sondergebiete der Baugeschichte (Wahlpflichtfach 6. und 8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Scheer
100104	Architekturtheorie (Wahlpflichtfach 6. und 8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Scheer
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
100117	Entwerfen in historischem Kontext - Venedig (7. Sem. Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	v. Busse/Klein
100118	Entwerfen und Konstruieren mit CAD (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	v. Busse/Rank/ Kleinschmidt/ Dießenbacher/ Vinzberg
100122	Baukonstruktion V (5. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	v. Busse/N. N.
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

		<u>B1</u>	<u>B2</u>	<u>B3</u>		
100552	Baumaschinen III (1 V) (5. Semester)	<u>V</u>	-	-	1	Drüppel
100410	Baumechanik - Statik 1 (4 V) (1. Semester)	<u>V</u>	-	4	4	Obrecht
100411	Baumechanik - Statik 1 (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	-	2	2	Brünig/N. N.
	Baumechanik - Statik 1 (2 ÜS) (Übungsseminar, 1. Semester, Wahl-V)	<u>Ü</u>	-	2	2	Brünig/N. N.
100414	Baumechanik - Statik III (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	-	2	2	Obrecht
100415	Baumechanik - Statik III (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	-	2	2	Speier
	Baumechanik - Statik III (2 ÜS) (Übungsseminar, 3. Semester, Wahl-V)	<u>Ü</u>	-	2	2	Speier/N. N.
100418	Baumechanik - Statik V (2 V)	<u>V</u>	-	2	-	
100419	Baumechanik - Statik V (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	-	1	-	Drewes
100422	Baumechanik - Statik VII (1 V) (7. Semester)	<u>V</u>	-	1	-	Obrecht
100423	Baumechanik - Statik VII (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	-	1	-	Rauscher/N. N.
100424	Baumechanik - Sonder- gebiete II: (2 V) Plastizitätstheorie (Wahlpflicht, 7. Sem.)	<u>V</u>	-	2	-	Brünig
100620	Bauorganisation I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	-	2	2	Schiffers
100622	Bauorganisation I (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	-	1	1	Schiffers
100369	Baustoffkunde I (1. Semester)	<u>V</u>	2	2	2	Neisecke
100370	Baustoffkunde III (5. Sem., WPfl)	<u>V</u>	2	2	2	Neisecke
100371	Baustoffkunde V (7. Sem., WPfl)	<u>V</u>	2	2	2	Dietsch/Scheer/ Neisecke
100520	Bauwirtschaft 1 (1 V) (3. Semester B 1, 5. Semester B 2/3)	<u>V</u>	1	1	1	Leimböck
100521	Bauwirtschaft 1 (1 WV) (3. Semester B 1, 5. Semester B 2/3)	<u>WV</u>	1	1	1	Piepmeier/ Jacob
100524	Bauwirtschaft III (2 V) (7. Semester)	<u>V</u>	-	-	2	Leimböck/ Jacob

		<u>B1</u>	<u>B2</u>	<u>B3</u>		
100528	Bauwirtschaft V (2 S) (7. Semester)	<u>S</u>	-	-	2	Leimböck/ Piepmeier/ Jacob
100457	Beton- und Stahlbetonbau II (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	-	2	2	Schäfer, Horst G./ Jung, O.
100461	Beton- und Stahlbetonbau IV (4 V) (5. Semester)	<u>V</u>	-	4	4	Schäfer, Horst G./ Oberhaus H.
100464	Beton- und Stahlbetonbau VI (2 V) (7. Semester)	<u>V</u>	-	2	-	Schäfer Horst G./ Schmidt-Kehle, W.
	Stahlbetonbau-Konstruktionen(2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	-	2	2	Schäfer, Horst G.
	Computergestützte Methoden im Stahlbetonbau (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	-	2	2	Meskouris, K.
	Steifigkeitsorientierte Berechnung von Stb.-Tragwerken (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	-	2	2	Noakowski, P.
100315	Darstellende Geometrie für Architekten (2 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	2	-	-	Katarova
100317	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (1 VU) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	-	1	1	Katarova
100210	Darstellungsmethoden (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	2	1	1	Nalbach/ Feislachen/Doulis/ Herzog
100211	Darstellungsmethoden (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	2	1	1	Nalbach/ Feislachen/Doulis/ Herzog
100130	Einführung in die Architektur (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	1	1	1	Bofinger
100134	Einführung in das Entwerfen (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	2	-	-	Bofinger/Machens/ Bukowski/Pütz/ Rübsamen/ Waldow-Stahm
100388	Mathematische Methoden im Bauwesen V (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	-	2	-	Rank
	Mathematische Methoden im Bauwesen V (Übungsseminar, 5. Semester, Wahl-Veranst.)	<u>Ü</u>	-	1	-	Rank/ Krause/ Schweingruber-Straten
100325	Bauinformatik I für Architekten (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	2	-	-	Rank

		<u>B1</u>	<u>B2</u>	<u>B3</u>		
	Bauinformatik II für Bauingenieure (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	-	2	2	Rank
	Numerische Methoden im Bauwesen	<u>S</u>	-	2	2	Rank/Krause/ Schweingruber-Straten
	CAD für Architekten (Seminar) ab 5. Sem.	<u>S</u>	2	-	-	Rank/ Dießenbacher
100137	Objektentwurf (6 Ü) (5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	6	-	-	Bofinger/ Bukowski/Machens/ Igel/Pütz
100138	Objektentwurf (2 Ü) (5. Semester, Wahlpflichtfach)	<u>Ü</u>	2	-	-	Bofinger/ Bukowski/Machens/ Igel/Pütz
100532	Finanzierung - Kostenplanung (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	2	2	2	Schönenbeck
074621	Fördertechnik in Gebäuden (2 V) (WahlV, 5. und 7. Semester)	<u>V</u>	2	2	2	Jansen
074623	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (WahlV, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	1	1	1	Jansen
100217	Freies Gestalten (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	2	-	-	Nalbach/Feislachen/ Doulis/Herzog
100174	Gebäudelehre (2 Ü) Entwerfen III (3. Semester)	<u>Ü</u>	2	-	-	Bofinger/ Bukowski/ Igel/Pütz
100186	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	2	-	-	Bofinger/ Bukowski/Machens/ Igel/Pütz
100378	Gebäudetheoretisches Seminar (2 S) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>S</u>	2	-	-	Bofinger/ Bukowski/Machens/ Igel/Pütz
100214	Entwerfen und Innenraum (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	1	-	-	Nalbach/Feislachen/ Doulis/Herzog
100215	Entwerfen und Innenraum (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	2	-	-	Nalbach/Feislachen/ Doulis/Herzog
100216	Gestaltungslehre (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	2	-	-	Nalbach/Feislachen/ Doulis/Herzog
100537	Industrialisiertes Bauen II (1 V) (7. Semester)	<u>V</u>	-	-	1	Olk



		<u>B1</u>	<u>B2</u>	<u>B3</u>		
100345	Holzbau (2 V, 1 Ü) (5. Semester)	<u>V</u>	-	2	2	Kleinschmidt
		<u>Ü</u>	-	1	1	Kleinschmidt
100219	Innenraumgestaltung (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	2	-	-	Naibach/Feislachen/ Doulis/Herzog
100350	Bauphysik I (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	1	1	1	Klopfer
100351	Bauphysik II (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	1	1	1	Ehm
100357	Bauphysik VI (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>S</u>	1	1	1	Klopfer/Engelfried
100802	Konstruktiver Straßenbau (1 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	-	1	1	Schmidt, M.
100624	Kostenplanung (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>S</u>	2	2	2	Schiffers/ Leimböck/Pfeiffer/ Olk
100189	Garten- und Landschaftsgestaltung I (2 Ü) (Wahlpflichtfach, 7. Semester)	<u>Ü</u>	2	-	-	Schulten
100380	Mathematische Methoden im Bauwesen I (3 V) (1. Semester)	<u>V</u>	-	3	3	Kusterer
100381	Mathematische Methoden im Bauwesen (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	-	2	2	Kusterer
100384	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3 V) (3. Semester)	<u>V</u>	-	3	3	Maier
100385	Mathematische Methoden im Bauwesen III (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	-	1	1	Maier
100187	Objektentwurf (2 Ü) (Wahlpflichtfach, 7. Semester)	<u>Ü</u>	2	-	-	Bofinger/ Bukowski/Machens/ Waldow/Pütz
	Objektentwurf (2 Ü) (Wahlpflichtfach, 7. Semester)	<u>Ü</u>	2	-	-	von Busse/Klapp/ Klein/Vinzelberg
100188	Objektentwurf (2 Ü) (Wahlpflichtfach, 7. Semester)	<u>Ü</u>	2	-	-	Kleihues/Grashorn/ Licker/Bickenbach
100190	Planungs- und Baurecht I (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	1	-	-	Rößler

		<u>B1</u>	<u>B2</u>	<u>B3</u>		
100005	Projekt P I/93 (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/ Gahlen/Brüning/ Kleihues/Grashorn/ Licker/Bickenbach/ von Busse/Klapp/ Vinzelberg/Klein/ Bofinger/Bukowski/ Waldow-Stahm/Pütz/Nalbach/ Doulis/Feislachen/Herzog/ Leimböck/Piepmeyer/Bauer/ Funke/Rehmann/Polónyi/ Kleinschmidt/Gerling/Austermann/ Schramek/Hain/Rogall Rübsamen/Spital-Frenking
100007	Projekt II/93 (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/ Bartel/Flammang/ Kaiser/Tsitotas/ Polónyi/Gerling/ Kleinschmidt/Austermann/ Schramek/Pfeiffer/ Hain/Rogall/ Schiffers/Leimböck/ Jacob/Gersiek/ Petzschmann
100009	Projekt III/93 Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (7. Semester)	<u>S</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Fischer/Schäfer Brune/Schmidt-Kehle/ Jung/Priebe/ Sawade/Feja/ Schmidt/Rübsamen/N.N.
100010	Objektentwurf (Wahlpflichtfach, ab 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>			Sawade/ Feja/N. N.
100011	Industriebau	<u>V</u>	<u>1</u>			Sawade
100012	Industriebau I (Wahlpflichtfach)	<u>Ü</u>	<u>2</u>			Sawade/Feja Rübsamen/Schmidt
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>			Schmals

		B1	B2	B3	
100471	Stahlbetonbau - Experimentelle Methoden (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	-	2 2	Block
100170	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	2	- -	Pfeiffer/ Bickenbach/ Leusder
	Methoden der Bauplanung I (3. Semester)	<u>V</u>	1	- -	Pfeiffer/ Leusder
100171	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	2	- -	Pfeiffer/ Bickenbach/Leusder
100175	Einführung in das städtebauliche Entwerfen (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	2	- -	Kleihues/ Nesecke/Bickenbach/ Grashorn/Licker
100177	Einführung in das städtebauliche Entwerfen (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	2	- -	Kleihues/ Nesecke/Bickenbach/ Grashorn/Licker
100176	Städtebaulicher Entwurf (6 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	6	- -	Kleihues/ Bickenbach/ Grashorn/Licker
100181	Städtebau Sondergebiete I (2 Ü) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>Ü</u>	2		Drewnick
100182	Städtebau (2 VÜ)	<u>VÜ</u>	-	2 2	Kleihues/N. N.
100183	Städtebau Sondergebiete II (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. Semester)	<u>Ü</u>	2	- -	Kleihues/ Nesecke/Bickenbach/ Grashorn/Licker
100435	Stahlbau I (3. Semester)	<u>V</u>	-	2 2	Fischer, M.
100439	Stahlbau III (5. Semester)	<u>V</u>	-	2 2	Fischer, M.
100440	Stahlbau III (5. Semester)	<u>Ü</u>	-	1 1	Roloff
100433	Stahlbau V (7. Semester)	<u>VÜ</u>	-	2 -	Fischer, M./Brune
100	Stahlbaukonstruktionen (Wahlpflicht)	<u>VÜ</u>	-	2 2	Weyer
100425	Grundlagen der Statik und Bemessung (1. Semester)	<u>V</u>	2	- -	Kleinschmidt
100426	Grundlagen der Statik und Bemessung (1. Semester)	<u>Ü</u>	2	- -	Kleinschmidt/ Gerling

		<u>B1</u>	<u>B2</u>	<u>B3</u>		
100701	Technische Gebäudeausrüstung WSII (3. Semester B1 + 5. Sem. B2/B3)	<u>VÜ</u>	2	2	2	Schramek Hain/Rogall
100705	Technische Gebäudeausrüstung WSII (5. Semester B1) (für MB: T.G.A. II)	<u>VÜ</u>	2	-	-	Schramek Hain
100713	Technische Gebäudeausrüstung (2 S) (Wahlpflicht)	<u>S</u>	2	-	-	Schramek/ Hain
100475	Tragkonstruktionen I (1. Semester)	<u>V</u>	1	1	1	Polónyi/ Kleinschmidt
100476	Tragkonstruktionen I (1 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	1	1	1	Kleinschmidt
100479	Tragkonstruktionen III (2 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	2	2	2	Polónyi/ Austermann/ Kleinschmidt/Gerling
100483	Tragkonstruktionen V (2 VÜ) (5. Semester)	<u>VÜ</u>	1	2	2	Polónyi/ Kleinschmidt/ Austermann/ Gerling
100485	Tragkonstruktionen VII (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ</u>	1	2	2	Polónyi/ Austermann/ Kleinschmidt
100600	Vermessungskunde I (2 V) (5. und 6. Semester)	<u>V</u>	-	2	2	Junius
100256	Wohnungswesen/ Wohnungswirtschaft (2 S) (Wahlpflicht, 5. u. 7. Semester)	<u>S</u>	2	-	-	Pfeiffer/ Leusder/ n.n.

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

#### **Fachbereich Raumplanung**

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

#### **FB 15 - Sprachenzentrum**

155010, 155015

## WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

DEKANAT:	Vogelpothsweg 87, 4600 Dortmund 50 (Gebäude Mathematik, Campus Nord) Telefon: (0231) 755-3182, 1. OG Frau Klika	Zimmer	Apparat
		123	3182
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. M. K. Welge	130	3182
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. T. Malsch	130	3182
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:			
	Dipl. Volksw. Guido Henkel Sprechstunde: Di 16.15-17.45	122	3289
Dekanatsassistentin:			
	N. N.	128a	3184
Vorsitzender des Prüfungsausschusses:			
	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schönemann	128	4603
Prüfungsausschußassistentin:			
	Dipl.-Kff. Astrid Ebbinghaus	132	3227
Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:			
	Univ.-Prof. Dr. Dietrich Zschocke (Gebäude Chemie) C1-06 Viktoriastr. 9, 4600 Dortmund 1	728	3276
Honorarprofessoren:			
	Prof. Dr. Karl-Heinz Sohn Holunderweg 84, 4300 Essen-Bredeney, Tel.: (0201) 472931		
Lehrbeauftragte:			
	Univ.-Prof. Dr. Hermann Wilfried Bayer Postfach 10 21 48, 4630 Bochum-Querenburg		
	Dr. Helmut Eiteneyer Forstbann 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: 733813		
	Dr. Jürgen Haritz Diekamp 12, 4410 Warendorf		
	Univ.-Prof. Dr. Christoph Lange Grenzweg 67b, 4600 Dortmund 30		
<b>Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre</b> (Gebäude Chemie) C1-02			
	Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Hummel An der Palmweide 50, 4600 Dortmund 50, Tel.: 752970	408	3284
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
	Wissenschaftliche Angestellte:		
	Dipl.-Kfm. André Jungen Katharinenstr. 27, 4200 Oberhausen 1	406	3285
	Dipl.-Ök. Carsten Theile Menzelstr. 10, 4630 Bochum	405	3287
			305

**Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre  
insbesondere Operations Research**  
(Gebäude Chemie) C1-06

N.N.

Wissenschaftliche Mitarbeiteteile:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Rainer Stahlhut Hoppendam 22, 4400 Münster, Tel.: (0251) 521367	727	3278
N. N.	726	3279

**Lehrstuhl Industriebetriebslehre**  
(Gebäude Chemie) C1-02

Univ.-Prof. Dr. Egon Jehle Im Stiftsgehölz 9, 4600 Dortmund 30, Tel.: 460320	427	3224
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Hartmut Wiethoff Umminger Str. 23, 4630 Bochum 7	404	3225
---	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Achim Schröder	403	3226
Dipl.-Kfm. Volker Hartrampf	429	3223
Dipl.-Kfm. Andreas Eller	429	3223
Dipl.-Kfm. Martin Willeke	402	4887

**Lehrstuhl Investition und Finanzierung**  
(Gebäude Mathematik, 2. OG)

Dr. Jack Wahl	217b	3815
---------------	------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

N. N.	221	3788
Dipl.-Stat. Stefanie Beinbauer	219	4608
Dipl.-Volksw. Jürgen Holler	228	3041

**Lehrstuhl Marketing**  
(Gebäude Chemie) C1-06

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Hans Günther Meissner Hölderlinstr. 87/89, 5000 Köln 40, Tel.: (02234) 71360	733	3270
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Heiko Auerbach Am Kampenbusch 2, 4300 Essen 31, Tel.: (02 01) 553203	C2-06-331	3271
Dipl.-Kff. Catrin Drewes Alexanderstr. 9, 4600 Dortmund 1	C2-06-331	3271
Dipl.-Kfm. Jörg Erpenbach Höfinghoffstr. 9, 5828 Ennepetal 14, Tel.: (02333) 80934	C2-06-332	4610

Dr. rer. pol. Heike Simmet Heintzmannsheide 29, 4630 Bochum, Tel.: (0234) 473741	776	3272
Dipl.-Kff. Heike Helmich Beitterstr. 28, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0231) 479646	776	3272

**Fachgebiet Methoden der empirischen  
Wirtschafts- und Sozialforschung**

(Gebäude Schumpeter Pavillon, Erdg).

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Detlef Müller-Böling Brinksitzerweg 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: 650330	E 04	4600
--	------	------

Fachgebiet z. Z. vertreten durch:

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Heinz Klandt Schwarzer Pfad 5, 5532 Jünkerath, Tel.: (06597) 3837	E 02	4600
--	------	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kff. Susanne Kirchhoff Rahmkesweg 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: 751602	E 07	5258
---	------	------

Dipl.-Kfm. Hans Urbaniak Olpketalstr. 160a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 736032	E 12	5261
---	------	------

Dipl.-Kfm. Angelika Heinrike Heil Am Gemeindehaus 12, 4600 Dortmund 50. Tel.: 791847	E 06	4602
---	------	------

**Lehrstuhl Privatrecht**

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang B. Schönemann Ostbürener Str. 38, 5758 Fröndenberg (Ruhr), Tel./Fax: (02373) 72245, PKW (0172) 2300891	128	4603
---	-----	------

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Ass. jur. Beate Anders Scheffelweg 11, 4350 Recklinghausen	121	3151
---	-----	------

Ass. jur. Gisela Steden-Roth Vethackeweg 6, 4600 Dortmund 30	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. Herlinde Maindok Lübecker Str. 34, 4600 Dortmund 1, Tel.: 572477	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.: 718224	5.428	3292
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Heinrich Böcker Daldrup 23, 4408 Dülmen, Tel. (02590) 647	5.410	4614
Dr. rer. pol. Harald Rüssel Altentennestr. 5, 4600 Dortmund 18, Tel.: 393820	5.427	3293
Dipl.-Ök. Christa Becker Kleiststr. 15, 4600 Dortmund, Tel.: 823813	5.409	2942

**Lehrstuhl Technik und Gesellschaft**

Geb. Emil-Figge-Str. 50 (5. OG)

Univ.-Prof. Dr. Thomas Malsch Tel.: 773383	5.433	3715
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Barbara Weißbach Am Spörkel 37A, 4600 Dortmund 50, Tel.: 753903	5.409	3282
Dipl.-Soz. Ulrich Mill Eschersheimer Landstr. 426, 6000 Frankfurt 50, Tel.: (069) 516146	5.408A	3283
Reinhard Bachmann Steinring 52, 4630 Bochum 1, Tel.: (0234) 332058	5.437	3719
Michael Florian, Soziologe M. A. Grevingstr. 33 d, 4400 Münster, Tel.: (0251) 794100	5.408A	3283
Dr. rer. pol. Gerd Möll Gräfstr. 55, 6000 Frankfurt/90	5.408	3298
Carsten Lampe Behringstr. 54, 4600 Dortmund 50, Tel.: 772464	5.438	3280
Susanne Ziegler Harkortstr. 65, 4600 Dortmund 50, Tel.: 718198	5.434	3718
Elfie Stehle Evinger Str. 277, 4600 Dortmund 16, Tel.: 7285957	5.434	3718

**Lehrstuhl Unternehmensführung**

(Gebäude Mathematik, 2. OG)

Univ.-Prof. Dr. Martin K. Welge Haus Mallinckrodt, 5804 Herdecke 1, Tel.: (02335) 5775	229	3148
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dr. rer. pol. Bernhard Amshoff Heidehang 21, 4300 Essen 1	225	3229
Dipl.-Wirtschaftsingenieur Thomas Paul Kaulardstr. 19, 5030 Hürth	234	3452
Dipl.-Kfm. Dirk Holtbrügge Wittener Str. 88, 4630 Bochum 1	236a	3449
Dipl.-Kfm. Andreas Al-Laham Kreuzstr. 100, 4600 Dortmund 1	236	3115
Dipl.-Kfm. Roland Böttcher Semerteichstr. 77, 4600 Dortmund 1	228a	3460



### **Lehrstuhl Unternehmensrechnung und Controlling**

(Gebäude Schumpeter Pavillon, 1. OG)

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann 120 3140  
Zickenbrink 40, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:  
Dr. rer. pol. Hermann J. Richter 123 3143  
Am Dieckhof 2, 4600 Dortmund 18

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kff. Nicola Stippel 122 4373  
Westbrink 16, 4600 Dortmund

Dipl.-Kfm. Kai Spieker 130 3144  
Kessebürener Weg 9a, 4750 Unna

Dipl.-Kfm. Thomas Haiber 130 5218  
Dahlienstr. 1, 4755 Holzwickede-Hensgen

Dr. rer. pol. Monika Palloks 117 3108  
Uhlmann-Bixterheide-Weg 2, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Kfm. Oliver Fröhling 121 4378  
Nansenstr. 13, 5802 Wetter 4

Dipl.-Kfm. Frank Kusterer 122 4373  
Friedrich-Henkel-Weg 38, 4600 Dortmund 1

N. N. 128 3142

### **Fachgebiet Volkswirtschaftslehre (Geld und Kredit)**

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Teichmann 825 3161  
Im Papenkamp 41 a, 4600 Dortmund 30, Tel.: 484798

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Horst Gischer 813 3162  
An der Palmweide 24a, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kff. Heike Göske 822 3126  
Schubertstr. 4, 4620 Castrop-Rauxel

### **Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre I**

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Heinz Holländer 119a 3288  
Arneckestr 69 4600 Dortmund 1, Tel.: 101321

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Guido Henkel 122 3289  
Südstr. 31, 5810 Witten

Dipl.-Volksw. Peter Stauermann 118 3291  
Saarbrücker Str. 59, 4600 Dortmund 1

309

Dipl.-Volksw. Petra Radke Harpener Hellweg 550, 4600 Dortmund 72	120	3275
<b>Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre II</b> (Gebäude Mathematik, 1. OG)		
Univ.-Prof. Dr. Wolfram F. Richter Leopold-Schütte-Weg 1, 5840 Schwerte, Tel.: (02304) 21553	111	3146
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Volksw. Barbara Eufinger	115	4374
Dr. rer. pol. Dietmar Wellisch Droste-Hülshoff-Str. 9, 4600 Dortmund 1	115A	3441
N. N.	116	3440
<b>Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik</b> (Gebäude Mathematik, 8. OG)		
N.N.		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Kfm. Jürgen Swiontek, Liebigstr. 10, 4600 Dortmund 1	840	4516
Dipl. Kff. Ulrike Baumöl	836	3459
<b>Lehrstuhl Wirtschaftspolitik, insbesondere Wettbewerbsordnung und Strukturpolitik</b> (Gebäude Mathematik, 8. OG)		
Univ.-Prof. Dr. Hartmut Berg Eduardstr. 11, 4300 Essen, Tel.: (0201) 782102	819	3152
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Volksw. Frank Schmidt Hagener Str. 177, 4600 Dortmund 50	820	3154
Dipl.-Volksw. Uta Neumann Oesestr. 23 f, 5870 Hemer	815	3156
Dipl.-Volksw. Jens Müller Wilhelmstr. 40, 4600 Dortmund 1	816	4385
<b>Lehrstuhl Wirtschaftstheorie (Mikroökonomik)</b> (Gebäude Mathematik, 2. OG)		
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Leininger Alte Teichstr. 47c, 4600 Dortmund 50	221 a	3297
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Volksw. Hans-G. Henning Langobardenstr. 33, 4600 Dortmund 50	230 a	3215

Dr. rer. nat. Erwin Amann Kleyer Weg 28, 4600 Dortmund 1	232 a	3246
Dr. rer. pol. Chun-Lei Yang Hedwigstr. 23, 4600 Dortmund 1	234 a	3245

### 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.: 462289

Univ.-Prof. Dr. Hans-Kaspar Platte 2.329 2813  
Koningweg 34, 4600 Dortmund 50, Tel.: 736372

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Thomas Fehn 2.332 2970  
Hohenhöveler Str. 8, 4700 Hamm 4, Tel.: (02381) 75958

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### I. Grundstudium

#### A. Betriebswirtschaftslehre

110900 Einführung in die EDV (Teil I) (2 V) Reichmann/Baumöl  
Mo 14.00-16.00 EF/ HS 1

111800 Investition und Finanzierung, 14tägig (2 V) Wahl  
2 V Mo 18.00-20.00 EF/ HS 1 Wahl  
2 V Di 18.00-20.00 EF/ HS 1

111810 Theorie der Investition und Finanzierung (1 Ü)  
Mo 9.00-10.00 UB/ HS E 5 Wahl/N. N.  
Mo 13.00-14.00 C/ HS 1 Wahl/N. N.  
Mo 16.00-17.00 C/ HS 3 Wahl/N. N.  
Di 9.00-10.00 UB/ HS E 5 Wahl/N. N.  
Mi 9.00-10.00 UB/ HS E 5 Wahl/N. N.  
Mi 10.00-11.00 CT/ HS ZE 01 Wahl/N. N.  
Mi 13.00-14.00 C/ HS 2 Wahl/N. N.  
Do 9.00-10.00 UB/ HS E 5 Wahl/N. N.  
Fr 9.00-10.00 UB/ HS E 5 Wahl/N. N.

Grundlagen der Unternehmensrechnung (2 V, 2 Ü)  
112700 2 V Di 13.15-14.45 HG II/ HS 1 u. HS 6 Reichmann  
112710 2 Ü Mo 16.15-17.45 HG II/ HS 7 Palkos  
Mo 16.15-17.45 HG II/ HS 5\* Kusterer  
Di 16.15-17.45 HG II/ HS 6 Haiber  
Di 16.15-17.45 HG II/ HS 7 N. N.

\* (Nur für Studenten der Fachrichtungen angewandte Ingenieur-informatik, Chemietechnik und Maschinenbau)

Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)  
119500 2 V Mo 8.30-10.00 EF/ HS 1 Richter, H.  
119510 1 Ü Mi 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)	
116300	2 V	Mo	12.00-14.00	EF/ HS 1	Leininger
	1 V	Do	12.00-13.00	EF/ HS 1	Leininger
116301	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 01	Müller
		Di	14.15-15.45	C/ HS 2	Müller
		Do	10.00-11.30	CT/ HS ZE 01	Neumann
		Do	14.00-15.30	M/ HS E 28	Schmidt
				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	Teichmann/Göske

## C. Soziologie

113610	Einführung in die Soziologie (2 Ü)				
	Mo	8.30-10.00		EF/ SR 4.323	Rüßler
	Mo	18.30-20.00		EF/ SR 4.323	Becker
	Mi	12.00-13.30		EF/ SR 4.323	Böcker
	Fr	10.15-11.45		CT/ HS ZE 02	Becker
				Einführung in die Arbeits- und Industrie- und Soziologie (2 V, 2 Ü)	
113631	2 V	Di	12.00-13.30	EF/ HS 1	Neuendorff
113633	2 Ü	Di	8.30-10.00	EF/ SR 4.323	Ziegler
		Di	10.00-11.30	SR C1-02-430	Mill
		Di	16.00-17.30	SR C1-02-430	Böcker
		Mi	8.30-10.00	EF/ SR 4.323	Stehle
		Mi	15.15-16.45	EF/ SR 4.323	Möll
		Do	9.00-11.00	EF/ SR 4.323	Maindok
		Do	10.00-11.30	SR C1-02-430	Bachmann
		Do	13.15-14.45	EF/ SR 4.323	Florian
		Fr	9.00-11.00	EF/ SR 4.323	Maindok

## D. 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
				Statistik II für Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)	
118750	2 V	Mi	11.00-13.00	EF/ HS 1	N. N.
	1 V	Do	13.00-14.00	EF/ HS 1	N. N.
118760	2 Ü	Mo	8.30-10.00	HG II/ HS 7	N. N.
		Mo	16.00-18.00	HG II/ HS 4	N. N.
		Di	14.00-16.00	M/ HS E 28	N. N.
		Di	16.00-18.00	M/ HS E 28	N. N.
		Do	14.00-16.00	M/ HS E 29	N. N.
		Do	16.00-18.00	M/ HS E 29	N. N.
		Fr	12.00-14.00	M/ HS E 28	N. N.
				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	N. N.
	1 Ü	Fr 14.00-15.00	HG II/ HS 3	N. N.
		Fr 15.00-16.00	HG II/ HS 3	N. N.
119290	Mathematik-Tutorium (2 Ü)			
	Fr	8.00-10.00	n. V.	N. N.
	Fr	12.00-14.00	n. V.	N. N.
117990	WiSo-Tutorien (2 Ü)			
	Di	12.00-14.00	WiSo-Pav. R 116	Klandt
	Di	14.00-16.00	SR C1-02-430	Klandt
	Mi	12.00-14.00	SR C1-02-430	Klandt
	Do	8.00-10.00	SR C1-02-430	Klandt
	Do	12.00-14.00	SR C1-02-430	Klandt
	Do	12.00-14.00	WiSo-Pav. R 116	Klandt
	Do	16.00-18.00	HG II/ HS 8	Klandt
	Fr	10.00-12.00	WiSo-Pav. R 116	Klandt
	Fr	10.00-12.00	SR C1-06-777	Klandt
	Fr	12.00-14.00	SR C1-06-777	Klandt

## II. Hauptstudium

### A. Betriebswirtschaftslehre

111410	Industriebetriebslehre I (2 V)			
	Do	10.00-11.30	EF/ HS 1	Jehle
111420	Industriebetriebslehre II (Seminar)			
	Blockveranstaltung gemäß Aushang vom 17. bis 18.02.94		CT/ HS ZE 15	Jehle
111440	Industriebetriebslehre IV (2 V)			
	Mi	10.00-11.30	C/ HS 1	Jehle
111480	Industriebetriebslehre VIII (2 Ü)			
	Mo	9.00-10.30	WiSo-Pav. PC-Pool	Wiethoff
111490	Übung zur Logistik (2 Ü)			
	Mi	10.00-12.00	SR C1-02-430	Eller
111380	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S)			
	Do	17.00-19.00	SR C1-02-430	Jehle
111850	Investition und Finanzierung I (2 V)			
	Di	8.00-10.00	EF/ HS 3	Wahl
111860	Investition und Finanzierung I (2 Ü)			
	Mi	12.00-14.00	HG II/ HS 5	N. N.
112050	Investition und Finanzierung V (2 V)			
	Mo	12.00-14.00	HG II/ HS 7	Wahl
112060	Investition und Finanzierung V (2 Ü)			
	Mi	10.00-12.00	C/ HS 3	N. N.
112100	Investition und Finanzierung (4 S)			
	Di	10.00-14.00	CT/ HS ZE 02	Wahl
112320	Marketing-Theorie II (2 V)			
	Do	12.00-13.30	C/ HS 3	Meissner

112350	Marketing-Seminar (2 S) Do 14.15-15.45	UB/ HS E 5	Meissner
112390	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) Di 14.00-16.00	SR C1-06-777	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	SR C1-06-777	Drewes/Erpenbach/Helmich
112420	Proseminar Handelsmarketing (2 Ü) Mo 14.00-15.30	SR C1-06-777	Simmet
112515	Internationale Unternehmensführung (2 S) Mi 10.30-14.00	SR C1-06-777	Meissner/Sohn
112530	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen (2 V) Fr 8.30-10.00	SR 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 10.00-11.30	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	M/SR 127	Welge/Paul
110630	Unternehmensführung VII: Planspiel zur Unternehmensführung (2 Ü) Blockveranstaltung gemäß Aushang		Welge/Böttcher
110720	Unternehmensführung X: Hauptseminar zur Unternehmensführung Blockveranstaltung gemäß Aushang		Welge
110800	Unternehmensführung XI: Neuere Entwicklungen im Controlling (2 Ü) Do 12.00-13.30	CT/ HS ZE 01	Amshoff
110700	Proseminar zur intern. Unternehmenspolitik (2 Ü) Di 12.00-13.30	SR C1-02-430	Welge/Holtbrügge
110890	Praxisseminar „Wege zu einem modernen Personalmanagement“ (1 V) Mo 17.00-18.30 (14tg.)	C/ HS 3	Haritz
110750	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) n. V.	M/ SR 223	Welge
112740	Unternehmensrechnung II (2 V) Mo 16.00-17.30	M/ HS E 29	Reichmann
112750	Unternehmensrechnung II (2 Ü) Mo 8.30-10.00	M/ HS E 29	Fröhling

112770	Unternehmensrechnung IV (2 S) zweitägiges Blockseminar gemäß Aushang vom 15. bis 16.02.94	UB/ HS E 5	Reichmann
112703	Fallstudien zur DV-gestützten Kostenrechnung (CIS) (2 Ü) Mi 10.15-1 1.45	WiSo-Pav. E 01	Reichmann/Swiontek
112704	Fallstudien zur DV-gestützten Bilanzanalyse (FIS) (2 Ü) Di 15.00-16.30	WiSo-Pav. R 116	Reichmann/N. N.
112800	Unternehmensrechnung V (1 V) Do 16.00-18.00 (14tg.)	HG II/ HS 6	Lange
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) Di 17.15-19.30	WiSo-Pav./ R 116	Reichmann
117540	Steuerlehre II (Gewinnermittlung und Gewinnbesteuerung) (3 V) Fr 9.00-12.00	EF/ HS 3	Hummel
117560	Steuerlehre III (Verbrauch- und Substanzsteuern) (2 V) Do 14.15-16.00	C/ HS 3	Hummel
117545	Übung zur Steuerlehre II (2 Ü) Do 8.30-10.00	M/ HS E 28	Hummel/Jungen/Theile
117590	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) n. V.	SR C1-02-430	Hummel
110004	Wirtschaftsinformatik I (2 V) Do 14.00-16.00	HG II/ HS 6	Reichmann/Baumöl/Swiontek

## B. Volkswirtschaftslehre

### 1. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

114600	Finanzwissenschaft I (2 V) Fr 12.30-14.00	HG II/ HS 3	Richter, W.
115910	Internationale Währungspolitik (Wirtschaftspolitik 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 3	Schmidt
116920	Proseminar zur Internationalen Währungspolitik (2 Ü) Di 12.00-13.30	M/ SR 811	Berg/Neumann/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/Henning
116820	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü) Di 14.15-15.45	M/ SR 811	Teichmann

### 2. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Makroökonomie)

	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 811	Radke

- 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 Wettbewerbspolitik (Wirtschaftspolitik II) (2 V)  
Di 14.15-15.45 M/ SR 127 Berg
- 116299 Seminar zur Wirtschaftspolitik (2 S)  
(Wettbewerbspolitik, Industrieökonomie)  
Di 16.15-17.45 M/ SR 811 Berg/Müller

### 4. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomie)

- 116370 Industrieökonomik (3 V)  
1 V Mo 10.00-11.00 M/ SR 811  
2 V Mi 10.00-12.00 M/ SR 127 Leininger

### 5. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

- 114605 Finanzwissenschaftliche Steuerlehre (2 V)  
Mo 12.30-14.00 M/ SR 127 Richter, W.
- 114601 Finanzwissenschaft II (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./Wellisch
- 114786 Dezentrale Umweltpolitik (2 V)  
Di 12.00-14.00 M/ SR 127 Wellisch

### 6. Spezielle Volkswirtschaftslehre V (Geld und Kredit)

- 116860 Konjunkturpolitik II (2 V)  
Mi 11.00-12.30 M/ SR 811 Teichmann
- 116911 Seminar Geld und Kredit (2 S)  
Mi 9.00-10.30 M/ SR 811 Teichmann
- 116682 Wirtschaftspolitisches Kolloquium (2 S)  
n. V. Teichmann
- 116830 Geldtheorie und Geldpolitik II (4 V)  
2 V Mo 12.00-13.30 M/ SR 811 Gischer  
2 V Mi 13.00-14.30 M/ SR 811 Gischer

## Soziologie

### 1. Allgemeine Soziologie

- 117401 Untersuchungen zur sozialen Ungleichheit  
in der Gegenwartsgesellschaft (2 Ü)  
Mo 10.15-11.45 EF/ SR 4.323 Neuendorff



117412	Soziologie der Fremdenfeindlichkeit (2 Ü) Mo 14.00-15.30	SR C1-02-430	Rüßler
117420	Neuer Nationalismus - Altes Denken (2 Ü) Di 12.15-13.45	EF/SR 4.323	Schumm-Garling
117386	Das Interview in der Sozialforschung (2 Ü) Do 11.00-13.00	EF/SR 4.323	Maindok
117422	Kommunikationsstrategien (2 Ü) Fr 11.15-12.45	EF/SR 4.323	Maindok
117430	Forschungskolloquium: Geschlechterverhältnis und sozialer Wandel (2 Ü) Fr 10.00-18.00 (4wöchentlich)	HDZ/ Rheinlanddamm 199	Schumm-Garling

## 2. Arbeitssoziologie

114165	Zentrale Themen der Arbeitssoziologie (2 S) Mo 12.00-13.30	EF/SR 4.323	Neuendorff
114281	Arbeitslosigkeit, Altern, Abfall ..., Soziale Deutungsmuster und die „Grenzen des Wachstum“ (2 Ü) Di 12.15-13.45	EF/SR 3.414	Böcker
114230	Soziale Deutungsmuster (2 S) Di 16.00-19.00 (14tägig)	EF/SR 4.323	Neuendorff

## 3. Industriesoziologie

113942	Aspekte soziotechnischer Vernetzung (2 S) Di 10.00-11.30	EF/SR 4.323	Malsch
114020	Rolle und Funktion der Gewerkschaften in der modernen Gesellschaft (2 S) Di 14.00-15.30	EF/SR 4.323	Schumm-Garling
114022	Technikfolgen-Abschätzung (TA): Hemmnis oder Korrektur der technischen Entwicklung (2 S) Mi 8.30-10.00	EF/SR 4.323	Malsch
114021	Arbeitsorganisation und Herrschaft (2 S) Mi 10.00-11.30	EF/SR 4.323	Schumm-Garling
117430	Wissenschaftsforschung: Doktoranden- und Diplomandenkolloquium (2 S) Mi 13.45-15.15	EF/SR 4.323	Malsch
114023	Probleme und Perspektiven der Techniksoziologie (2 S) Do 8.30-10.00	EF/SR 3.413	Malsch
114024	Computerintegrierte Logistik (CIL) - Chancen und Risiken der Automatisierung logistischer Systeme (2 Ü) Do 15.00-17.00	EF/SR 4.323	Florian

## **Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre**

### *I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen*

119000	Einführung in die Arbeitsökonomie (2 V) Prim L3 Mo 14.00-16.00	EF/ SR 4.323	Platte
119010	Übung zur Arbeitsökonomie (2 Ü) Prim L3 Mo 16.00-18.00	EF/ SR 4.323	Platte
119020	Von der Agrar- zur Industriegesellschaft Prim B1 Di 14.30-16.00	n. V.	Platte/Lampe
119030	Fachdidaktisches Seminar: (2 S) Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissen- schaftlichen Unterrichts (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum) Prim D2 Di 10.00-12.00	EF/ SR 2.329	Platte/Flessau

### *II. Fachdidaktisches Tagespraktikum*

118990	Fachdidaktisches Tagespraktikum: (2 Ü) Das Vertragsrecht der Unternehmung Di 7.45-9.15	Kaufmännische Schulen II der Stadt Dortmund	Fehn
119040	Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim D4 Di 7.45-10.00	Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Aushang	Platte/Fessau

## **E. Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums**

### *1. Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung*

117880	Empirische Theorien (2 V) Mo 8.30-10.00	WiSo-Pav. R 116	Müller-Böling
117700	Projektseminar (2 S) Mo 16.00-17.30	WiSo-Pav. R 116	Klandt
117760	Datenauswertung und Dateninterpretation (SPSS) (2 Ü) Di 10.15-11.45	WiSo-Pav. R 116	Klandt
117920	Planspiel „Eva“ (Ü) Blockveranstaltung zu Semesterbeginn, PC-Pool		Klandt

## **Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende der Fakultät WiSo**

### **FB 15 - Sprachenzentrum**

155011, 155012, 155025, 155030

## Empfehlungen für den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums

1. Semester WS	2. Semester SS	3. Semester WS	4. Semester SS
Technik des betrieblichen Rechnungswesens <sup>A</sup> 2 V + 1 Ü	Mathematischer Grundkurs II <sup>C</sup> 2 V + 1 Ü	Statistik II <sup>E</sup> 3 V + 2 Ü	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre 2 Ü
Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung <sup>A</sup> 2 V	Einführung in die EDV (Teil II) <sup>C</sup> 2 V		
Mathematischer Grundkurs I <sup>A</sup> 2 V + 1 Ü	Zivilrecht II <sup>D</sup> 2 V + 1 Ü		
Einführung in die EDV (Teil I) 2 V	Statistik I <sup>D</sup> 2 V + 1 Ü		
Öffentliches Recht <sup>B</sup> 2 V + 1 Ü	Das Prüfungsfach <b>Betriebswirtschaftslehre<sup>G</sup></b> umfasst folgende Lehrveranstaltungen: Grundlagen des Marketings 2 V + 1 Ü (SS) Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü (SS) Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü (WS) Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü (WS)		
Zivilrecht I 2 V + 1 Ü	Das Prüfungsfach <b>Volkswirtschaftslehre<sup>G</sup></b> umfasst folgende Lehrveranstaltungen: Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü (WS) Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü (WS) Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü (SS)		
Einführung in die VWL 2 V	Das Prüfungsfach <b>Soziologie<sup>F</sup></b> umfasst folgende Lehrveranstaltungen: Einführung in die Soziologie 2 Ü (WS) Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie 2 V + 2 Ü (WS) Einführung in die soziologische Theorie 1 V + 2 Ü (SS)3		

- A** jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 3)
- B** 1 studienbegleitende Prüfung im Öffentlichen Recht
- C** jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 2)
- D** jeweils 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik I und Zivilrecht
- E** 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik II
- F** ab dem 1. Semester belegbar; Prüfung frühestens nach dem 3., spätestens nach dem 4. Semester, je nach der gewählten Reihenfolge der zugehörigen Lehrveranstaltungen
- G** ab dem 2. Semester belegbar; Prüfung frühestens nach dem 3., spätestens nach dem 4. Semester, je nach der gewählten Reihenfolge der zugehörigen Lehrveranstaltungen

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

**FACHBEREICH ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN  
UND BIOLOGIE**

Campus Nord  
Emil-Figge-Str. 50  
Raum               Apparat

DEKANAT:    Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50,  
                Telefon: 755-1, Fax: 755 5285

Geschäftsstelle:

Leiter:

    Wilhelm Lüttenberg   1.230               2195

Mitarbeiterin:

    Hildegard Bresser   1.231               2194

DEKAN:        Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Hermann Koch               1.233               2196

PRODEKAN:   Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Horst Müller               4.430               2962

ÄUSLÄNDERBEAUFTRAGTE:

    Dr. Friedhelm Nierhaus                                       1.229               2192

    Sprechstunde: Mi 14.00-15.00

    Prof. Dr. Michael Konrad                                      1.106               2166

    Sprechstunde: Mo 10.00-12.00

**Institut für Allgemeine, Vergleichende und Berufspädagogik**

Institutsleiterin:

    Rurik, Gerlind, Univ.-Prof., Dr. phil.                      1.241               2197

Sekretariat I:

    Edith Bremer/Leni Hötte                                       1.228               2191

Sekretariat II:

    Inge Rohr   1.208               2177

Emeritus:

    Becker, Hans-Herbert, Univ.-Prof., Dr., em.  
    Matth.-Grünewald-Str. 46, 44141 Dortmund  
    Tel.: (0231) 596660   1.212               2183

    Horn, Hermann, Univ.-Prof., Dr. phil.  
    Lösseler Str. 113 a, 58644 Iserlohn-Lössel, Tel.: (02374) 7200

    Spies, Werner, Univ.-Prof., Dr. phil.  
    Columbusstr. 30, 40549 Düsseldorf, Tel.: (0211) 555246  
    Sprechstunde: Di 16.00-17.00                                   1.215               2186

    Vogt, Hartmut, Univ.-Prof., Dr. phil. (em.)  
    Otterbach 80, 53902 Bad Münstereifel, Tel.: (02253) 319110  
    Sprechstunde: nach Vereinb.                                   1.214               2185

Professoren:

    Pätzold, Günter, Univ.-Prof., Dr. phil.  
    Ortli 30, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 774263  
    Sprechstunde: Mo 12.00-13.00                                 1.207               2198

    Rurik, Gerlind, Univ.-Prof., Dr. phil.  
    Achenbachstr. 63, 40237 Düsseldorf, Tel.: (0211) 689482  
    Sprechstunde: Mi 12.00-13.00 u. n. Vereinb.               1.241               2197

Schäfer, Karl-Hermann, Univ.-Prof., Dr. phil. Forstbann 4a, 44229 Dortmund , Tel.: (0231) 736027 Sprechstunde: Mo 14.30-15.30	1.217	2188
<b>Privatdozenten:</b>		
Habel, Werner, Dr. Priv. Doz., AD kooptiert Blenkerweg 18, 44265 Dortmund , Tel.: (0231) 460071 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00, R 0.237	0.237/ 1.218	2147 2184
Heitzer, Manfred, Dr. phil., Wiss. Ang. Im Osterfeld 24, 44869, Tel.: (02327) 71513 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.218	2184
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Koll, Hermann-Josef, Dr. phil., AOR Sanderstr. 89 a, 51465 Berg.-Gladbach, Tel.: (02202) 34285 Sprechstunde: Mi 15.30-16.30	1.213	2189
Nau, Hans Walter, Dr. phil., AOR Heinrich-Janssen-Str. 15, 42289 Wuppertal-Barmen, Tel.: (0202) 594685 Sprechstunde: Do 15.00-16.00	1.106	2166
Thiele, Heino, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Friedrichstr. 64, 44137 Dortmund Tel.: (0231) 164388 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00	1.243	2199
de Witt, Claudia, Dr. päd., Wiss. Ass. Reichenberger Str. 68, 44225 Dortmund Tel.: (0231) 779862 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00	1.213	2189
Wollert-Rudack, Helga, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Krähenbruch 24, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 756954 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00	1.216	2179
<b>Projektmitarbeiter:</b>		
Drees, Gerd, Dr. phil., Wiss. Ang. Ortsmühle 10, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 121591 Sprechstunde: nach Vereinb.	4.429	2960
Müller, Gisela Löttringhauser Str. 29, 44225 Dortmund Tel.: (0231) 773422	1.206	4151
<b>Institut für Allgemeine Didaktik und Schulpädagogik</b>		
<b>Institutsleiter:</b>		
Koch, Karl-Hermann, Univ.-Prof., Dr. Ing.	1.210	2182
<b>Stellvertr. Institutsleiter:</b>		
Konrad, Michael, apl. Prof., Dr. phil., AOR	1.106	2166
<b>Sekretariat:</b>		
Ebbinghaus, Margret	1.110	2170
Gürler, Helga	1.110	2170
Hamani, Christel	1.245	2181

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Bethlehem, Gerhard, Prof. Dr. (em.) Winkelstück 37, 58093 Hagen, Tel.: (02331) 51227		
Freyhoff, Ulrich, Univ.-Prof., Dr. phil. (em.) Trapphoffstr. 94, 44287 Dortmund, Tel.: (0231) 452780	1.110	2170
Hildebrand, Gerhard, Univ.-Prof., Dr. phil. (i. R.) Rahestr. 43, 44309 Dortmund, Tel.: (0231) 258653	0.213	2144
Honig, Elisabeth, Univ.-Prof., Dr. phil., em. Hüttemannstr. 42, 44147 Dortmund, Tel.: (0231) 146161 Sprechstunde: nach d. Verant., Raum 1.210	1.210	2182
Krohmann, Elisabeth, Prof. Dr. (em.) Tucholskystr. 12, 44141, Tel.: (0231) 593315	1.229	2192

Professoren:

Flessau, Kurt-Ingo, Univ.-Prof., Dr. phil. Kleverstr. 19, 44141 Dortmund, Tel.: (0231) 421661 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00 u.n.V.	1.227	2190
Koch, Karl-Hermann, Univ.-Prof., Dr. Ing. Wunnenbergstr. 14, 44220 Dortmund, Tel.: (0231) 731325 Sprechstunde: Di 11.00-12.00	1.210	2182
Konrad, Michael, apl. Prof., Dr. phil., AOR Ruhrblick 16, 45529 Hattingen, Tel.: (02324) 82624 Sprechstunde: Mo 16.00-18.00	1.106	2166
Nierhaus, Friedhelm, Dozent a. L., Dr. phil. Prinzeß-Luise-Str. 65, 45479 Mülheim, Tel.: (0208) 420116 Sprechstunde: Mi ab 14.00	1.229	2192
Nyssen, Elke, apl. Prof., Dr. phil. Querstr. 23, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 127357 Sprechstunde: Do 14.00-16.00	1.109	2169
Vorsmann, Norbert, Univ.-Prof., Dr. phil. Hohenfriedberger Str. 17 a, 44141 Dortmund, Tel.: (0231) 416547 Sprechstunde: Mi 10.00-11.00	1.244	2175
Wiederhold, Karl-August, Univ.-Prof., Dr. phil. Planetenfeldstr. 43, 44149 Dortmund, Tel.: (0231) 1770792 Sprechstunde: Mi 10.00-11.00	1.239	2983

Privatdozenten:

v. d. Burg, Udo, Dr. phil., Stud.Dir. Massenezstr. 25, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 460116	1.212	2183
Voß, Reinhard, Dr. paed., AR Neuer Graben 49, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 136444 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	0.239	2846

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Jamroszczyk, Jürgen, Dr. Dipl.-Paed. Oberstudienrat im Hochschuldienst, Lindkensäfeld 8, 45279 Essen, Tel.: (0201) 530427 Sprechstunde: Do 12.00-13.00 u. n. V.	1.239	4141
Reinermann, Ursula, Dr. paed., Wiss. Ang. Westricher Str. 14, 44388 Dortmund, Tel.: (0231) 601143 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00	1.214	2174

Siemsen, Barbara, M. A., Wiss. Ang. Silberhecke 54, 44265 Dortmund Tel.:(0231) 469333 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00	1.107	2167
Sommerfeld, Dagmar, a. L. Bachstr. 5, 58313 Herdecke, Tel.: (02330) 1823 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	1.214	2174

Lehrbeauftragter:

Kutlar, Ünsal  
Tel.: (0231) 134394

Schlüter, Anne, Dr.,  
Hustadtring 81, 44801 Bochum, Tel.: (0234) 704478

**Institut für Schulentwicklungsforschung**

Rheinlanddamm 199, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 1388-135

Leiter:

Rolff, Hans-Günter, Univ.-Prof., Dr. rer. pol. Friedenstr. 9, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 522473 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00, Raum 1.111, EF 50	38	138
---	----	-----

Verwaltung:

Edith Presting	48	136
Heide Reermann-Niakoumou	48	136

Sekretariat:

Brigitte Grabowski	45	145
Sigrid Herzog	37	135
Silke Potthoff	35	135

Professorin:

Schulz-Zander, Renate, Univ.-Prof., Dr. Muschelweg 1, 58454 Witten, Tel.: 02302) 48521	36	148
---	----	-----

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bauer, Karl-Oswald, Dr. paed., AR Auf'm Lehmbrink 20, 44388 Dortmund Tel.:(0231) 677362 Sprechstunde: Fr 14.00-15.00	42	142
Hansen, Rolf, Dr. päd., Dipl.-Ing., AOR Kronprinzenstr. 132, 44135 Dortmund Tel.: (0231) 522093 Sprechstunde: nach Vereinb.	47	147
Pfeiffer, Hermann, Dr. soz., Wiss. Ang. Friedrichstr. 48, 44137 Dortmund Tel.: (0231) 142435	44	147
Rösner, Ernst, Dr. paed., Wiss. Ang. Samlandweg 16, 59755 Arnsberg Tel.: (02932) 29000	45	145
Zimmermann, Peter, Dr. paed., AR Liebigstr. 14, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 7212222 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00, Raum 1.105, EF 50	23	151

Wiss. Projektmitarbeiter:

Altermann-Köster, Marita, Dipl.-Päd. Heisterstr. 13, 44225 Dortmund	23	151
Hornberg, Sabine, Dipl.-Päd. Gustav-Adolf-Str. 9, 33615 Bielefeld	44	144
Holtappels, Heinz-Günter, Dr. rer. soc. Allensteinweg 45, 59755 Arnsberg	41	141
Kanders, Michael, Dipl.-Päd. Lange Str. 60, 58089 Hagen	40	140
Kopka, Andreas Dipl.-Päd. Sölder Str. 38, 44289 Holzwickede	41	141
Langenbuch, Gerda, Dipl.-Päd. Große Heimstr. 140, 44137 Dortmund	46	146
Lehmpfuhl, Uwe, Dipl.-Päd. Markgrafenstr. 127, 44139 Dortmund	46	146
Mauthe, Anne, Dipl.-Päd. Auf dem Hilf 50, 58239 Schwerte	40	140
Schnoor, Detlef, Dipl.-Päd. Gutenbergstr. 73, 444139 Dortmund	46	146
Schulz, Regina, Dipl.-Päd. Wittbräucker Str. 179, 44269 Dortmund	41	141

**Institut für Sozialpädagogik, Erwachsenenbildung und Pädagogik der Frühen Kindheit**

Institutsleiter:

Rauschenbach, Thomas, Univ.-Prof., Dr. rer. soc.	1.119	2185
--	-------	------

Sekretariat I:

N.N.	1.120	2168
------	-------	------

Sekretariat II:

N.N.	1.108	2880
------	-------	------

Sekretariat Rheinlanddamm:

Margit Skroblin	7	1388-162
-----------------	---	----------

Professoren:

Höltershinken, Dieter, Univ.-Prof., Dr. phil. Plauener Str. 40, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 125470 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	1.117	2153
Menne, Ferdinand, Univ.-Prof., Dr. phil. Wicherstr. 35, 48147 Münster, Tel.: (0251) 273618 Sprechstunde: Di 14.00-16.00	1.114	2173
Rauschenbach, Thomas, Univ.-Prof., Dr. rer. soc. Sichelstr. 29, 44229 Dortmund, Tel.: (0231) 736795 Sprechstunde: Di 14.00-16.00	1.119	2185

Wissenschaftliche Mitarbeiter(innen):

Beher, Karin, Dipl.-Soz., Wiss. Ang. Münsterstr. 46, 44145 Dortmund Tel.: (0231) 837272	Rheinlanddamm 8	199 1388-163
---	--------------------	-----------------



Benkhofer, Reinhilde, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Rauher Kamp 56, 44339 Dortmund, Tel.: (0231) 80 0795	Rheinlanddamm 199 6a	1388-160
Gängler, Hans, Dr. rer. soc., Wiss. Ass. Sadelhof 13, 44379 Dortmund, Tel.: (0231) 7261445 Sprechstunde: Mo 16.00-17.00	1.118	4115
Heimlich, Ulrich, Dr. paed. Mühlenstr. 12, 45894 Gelsenkirchen, Tel.: (0209) 379371	1.238	4118
Klees-Möller, Renate, Dr., Wiss. Ang. Sonnenstr. 142, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 124176 Sprechstunde: Fr 9.00-10.00	1.116	2178
Knauer, Detlef, Dipl.-Soz., Wiss. Ang. Klosterstr. 5, 59423 Unna, Tel.: (02303) 13134 Sprechstunde; n. d. Verant.	Rheinlanddamm 199 8	1388-163
Krüger-Hunscher, Silvia, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Busenbergstr. 19, 44269 Dortmund 30	Rheinlanddamm 199 6a	1388-160
Schulze, Joachim, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Ascherothstr. 17, 58093 Hagen 1, Tel.: (02331) 55521 Sprechstunde: Do 10.00-11.00	1.114	2172
Tewes, Josef, Dr. phil., AOR Ahmenhorst, Haus Geist, 59302 Oelde, Tel.: (02522) 4787 Sprechstunde: Di 10.00-12.00 u. Do 12.00-14.00	1.105	2165
Ullrich, Dagmar, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Lechlohweg 12, 44388 Dortmund Tel.: (0231) 636368 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00	1.116	2178
Wurm, Gabriele, StR Moltkestr. 22, 550674 Köln, Tel.: (02234) 76483		

### **Sammlung für Arbeitsmittel und Spielmaterial und Arbeitskreis Bildungsmittelberatung**

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 755-1

#### **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

### **Biologie**

#### **Sekretariat:**

Anneliese Otrömke 4.421 2973

#### **Emeritus:**

Beiler, Alphons, Prof., Dr. rer. nat.  
Amalienstr. 26, 44137 Dortmund, Tel.: (0231) 144058

Professoren:

Schulte, Heinrich, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Wildbahn 3, 48653 Coesfeld, Tel.: (02541) 70771 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	4.434	2963
Stichmann, Wilfried, Univ.-Prof., Dr. rer. nat. Engernweg 2, 59519 Möhnesee/Ortsteil Körbecke, Tel.: (02924) 7660 Sprechstunde: Do 15.00-16.00	4.423	2958
Verbeek, Bernhard, Univ.-Prof., Dr. rer. nat. Heigarenweg 10, 58093 Hagen, Tel.: (02331) 688627 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	4.422	2959

Lehrbeauftragte:

Danneel, Ilse, Univ.-Prof., Dr. rer. nat. Kuhstr. 34, 58239 Schwerte, Tel.: (02304) 21624	4.432	2961
Noll, Manfred, Dr. rer. nat., PD Kirchhörder Str. 17, 44229 Dortmund Tel.: (0231) 736051 Sprechstunde: n. Vereinb.	4.435	2856

Privatdozent:

Müller, Horst, Dr. rer. nat., AOR Blaumenacker 13, 44227 Dortmund, Tel.: (0231) 752829 Sprechstunde: Do 10.00-11.00 und n. Vereinb.	4.430	2962
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Schäfer, Silvia, Dr. rer. nat., AOR Holunderweg 7, 44267 Dortmund, Tel.: (02304) 803 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00	4.432	2961
---	-------	------

Technische Angestellte:

Melanie Charnetzki	4.436	2964
Werner Sporck	4.436	2964

Biologische Außenstelle (Gewächshaus u. Freigelände)  
Palmweide, Tel.: 751646

## UBERSICHT

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)  
125100-125111
- LEA Bereich A: Erziehung und Bildung (Leistungsnachweis 4 SWS)  
125112-125116, 125118-125125, 125155
- LE E 2/E 4 Teilgebiete E 2/E 4: Unterrichtsplanung und -organisation/Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns (Leistungsnachweis 2 SWS)  
125127-125136
- LE C 1 Teilgebiet C 1: Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration (Leistungsnachweis 4 SWS)  
125137-125140
- LE B Bereich B: Entwicklung und Lernen (s. FB 14)
- LE D Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens  
125141-125144

HAUPTSTUDIUM „Erziehungswissenschaft“ (14-16 SWS)

Bereich A: Erziehung und Bildung

- LE A 1 Konzepte und Methoden der Erziehungswissenschaft  
125200, 125226
- LE A 2 Erziehungs- und Bildungstheorie unter historischen, systematischen und vergleichenden Aspekten  
125201-125204
- LE A 3 Philosophische und anthropologische Grundfragen der Erziehung  
125205-125207, 125209, 125410
- LE A 4 Sozialwissenschaftliche Grundfragen der Erziehung (s. FB 14)  
125208
- 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 125156
- LE C 2 Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen  
125210-125212, 125216-125217, 125233, 125408
- LE C 3 Sozialisationstheorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation  
125213-125214, 125217

- LE C 4 Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens im nationalen und internationalen Vergleich  
125211, 125215
- Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens
- LE D 1 Geschichte des Bildungswesens und Theorie der Schule  
125201, 125219, 125224
- LE D 2 Bildungswesen und Bildungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland
- LE D 3 Organisation einzelner Bildungs- und Erziehungseinrichtungen (einschließlich rechtlicher Bedingungen)  
125220-125222
- LE D 4 Bildungswesen und Bildungspolitik im internationalen Vergleich  
125215, 125223

Bereich E: Unterricht und allgemeine Didaktik

- LE E 1 Didaktik und Curriculumentwicklung  
125228, 125232 Prim, 125237 Sek II, 125238 Sek II, 125240 Sek II bF
- LE E 2 Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation  
125229, 125231 Prim, 125235 Sek I, 125236 Sek II, 125239 Sek II bF
- LE E 3 Lernprozeßanalyse, Leistungsförderung und -bewertung
- LE E 4 Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns  
125228, 125229, 125230, 125231 Prim, 125233 Prim, 125234 Prim,  
125235 Sek I, 125236 Sek I, 125239 Sek II bF, 125241 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)  
125113
- DEV 2 Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (Leistungsnachweis - 4 SWS)  
125112, 125114, 125146, 125148
- DEV 3 Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (Leistungsnachweis - 12 SWS)  
125115, 125116, 125118, 125119-125124, 125126, 125131, 125137,  
125155, 125210
- DEV 4 Einführung in die pädagogischen Handlungsmodalitäten  
125116, 125118, 125127, 125129, 125130, 125149, 125153, 125159  
125231
- DEV 5 Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens  
(1 Leistungsnachweis oder mdl. Prüfung - 8 SWS)  
125128, 125131, 125145, 125147, 125150-125152, 125154, 125156,  
125157, 125159, 125215, 125223
- 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)  
125201-125204, 125206, 125207, 125219
- DEG 2 Erziehungswissenschaftliche Methodologie (Leistungsnachweis - 6 SWS)  
125200, 125208, 125226
- DEG 3 Studien in Psychologie (s. FB 14)
- DEG 4 Studien in Soziologie (s. FB 14)
- DEG 5 Handlungsmodalitätenbezogene Studien (Leistungsnachweis - 8 SWS)  
125203, 125205, 125228-125230, 125405
- DEG 6 Praxisbezogene Studien  
125225, 125227, 125244, 125406, 125417

*Hauptdiplom*

*Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (50 SWS)*

Schwerpunkt „Bildungswesen“ (Handlungsfelder)

- DEB H 1 Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen  
125406
- DEB H 2 Bildungsberatung und Bildungssysteme  
125211, 125213-125215, 125221, 125222, 125225
- DEB H 3 Berufliche Bildung und Weiterbildung  
125141, 125239, 125242-125244
- DEB H 4 Erwachsenenbildung  
125402, 125403, 125414, 125417
- DEB H 5 Organisations- und Personalentwicklung  
125220, 125226, 125227, 125243  
Schwerpunkt „Sozialwesen“ (Handlungsfelder)

- DES H 1 Soziale Arbeit und Sozialpolitik  
125400, 125404, 125407, 125409, 125412
- DES H 2 Soziale Probleme und Randgruppenarbeit  
125400, 125404, 125407, 125412
- DES H 3 Soziale Dienste und Beratung  
125400, 125404, 125407, 125412, 125413
- DES H 4 Altenarbeit (s. FB 14)
- DES H 5 Freizeit- und Kulturarbeit  
125408, 125410, 125411
- DES H 6 Frauenstudien  
125212, 125218, 125401

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

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

Angebote in den Handlungsfeldern erfolgen auch im FB 14.

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

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

Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende  
Problemzusammenhänge  
Grundst.: 125145

Teilgebiete:

- A 1 Theorie und Geschichte der Sozialpädagogik und ihrer Handlungsfelder  
Grundst.: 125147  
Hauptst.: 125400, 125402, 125403
- A 2 Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden der Sozialpädagogik  
Grundst.: 125146  
Hauptst.: 125404
- A 3 Sozialpädagogische Handlungsformen  
Grundst.: 125149  
Hauptst.: 125405
- A 4 Sozialpädagogisch relevante Rechtsgebiete und Teile der Verwaltungslehre  
Grundst.: 125150

Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung

Teilgebiete:

- B 1 Theoretische und historische Aspekte in der Erziehung und familienergänzenden Einrichtungen  
Grundst.: 125151, 125152
- B 2 Institutionen, Organisationen und Praxis frühkindlicher und vorschulischer Erziehung  
Grundst.: 125151
- B 3 Handlungsmuster unter besonderer Berücksichtigung des didaktisch-methodischen Arbeitens in der frühkindlichen und vorschulischen Erziehung  
Grundst.: 125153  
Hauptst.: 125406

Bereich C: Familienunterstützende und familieneretzende Erziehungshilfe  
Grundst.: 125154                      Hauptst.: 125407

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  
Grundst.: 125155      Hauptst.: 125408
- D 2 Institutionelle und organisatorische Handlungsbedingungen der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit  
Grundst.: 125156      Hauptst.: 125409, 125410

D 3 Handlungsmuster in der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit  
Hauptst.: 125411, 125401

Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder  
Grundst.: 125157 Hauptst.: 125412

Teilgebiete:

E 1 Handlungsfelder der Sozialarbeit und Sozialpädagogik  
Hauptst.: 125413

E 2 Handlungsfelder der Sondererziehung und Rehabilitation

E 3 Alternative Hilfen und Eigeninitiativen Betroffener

Bereich F: Berufspraxis und Fachdidaktik in den sozialpädagogischen Schulformen der  
Sekundarstufe II  
Hauptst.: 125414

Teilgebiete:

F 1 Konzeptionen und Praxis in den Schulen des sozialpädagogischen Berufsschulwesens  
Grundst.: 125158

F 2 Didaktik der Unterrichtsfächer des sozialpädagogischen Berufsschulwesens  
(mit praktischen Anteilen)  
Hauptst.: 125415, 125416

F 3 Praxisanleitung und Supervision für sozialpädagogische Arbeitsfelder (mit  
praktischen Anteilen)

### **Studienaufbau „Sozialpädagogik“ BFS Sek II**

#### **GRUNDSTUDIUM**

Siehe unter Nr. 125145-125159

Pflichtveranstaltungen (18 SWS)

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

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 125400-125416

Pflichtveranstaltungen (18 SWS)

LS A 2 4 SWS - Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden

LS A 1 6 SWS - Zwei Teilgebiete aus A 1, A 3, A4

LS A 3  
LS A 4  
LS F 2

8 SWS - Teilgebiete F 2 und F 3

Wahlpflichtveranstaltungen (22 SWS)

LS B  
LS C  
LS D  
LS E

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

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)

125100	PS	Di	8.00-12.00	Landgrafen-Grundschule, Dortmund	Flessau/Platte
125101	PS	Di	8.00-11.00	Bonifacius-Grundschule, Essen-Kray und R 1.226	Jamroszczyk
125102	PS	Di	9.00-12.00	Grundschule in Hattingen u. R. 1.112	M. Konrad
125103	PS	Di	8.00-11.00	Hauptschule Dortmund-Kley	Nau
125104	PS	Di	8.00-11.00	Grundschule „Im Wiesengrund“, Iserlohn	Nierhaus
125105	PS	Di	8.00-11.00	Heinrich-Böll-Gesamtschule Do-Lütgendortmund und R 4.322	Reinermann
125106	PS	Di	9.00-12.00	Maria-Sibylla-Merian-Gesamtschule, Bochum	Siemsen
125107	PS	Di	8.00-11.00	Grundschule in Hagen	Sommerfeld
125108	PS	Di	8.00-12.00	Schulen der Sekundarstufe II und R. 1.211	Thiele
125109	PS	Di	8.00-11.00	Winfried-Grundschule, Dortmund	Vorsmann
125110	PS	Di	8.00-11.00	Grundschule in Dortmund	Voss
125111	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)

125112	Einführung in empirisch-statistische Methoden der Erziehungswissenschaft (2 PS) (in Verb. mit Verant. Nr. 125114 empfohlen) Mo 14.00-16.00 R 1.211 LE A1; DEV 2	Heitzer
125113	Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (4 PS) Di 14.00-18.00 R. 5.418 LE A1; DEV 1	M. Konrad /Kalbitz/Lukowski
125114	Einführung in wissenschaftstheoretische und methodische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 S) (in Verb. mit Verant. Nr. 125112 empfohlen) Mo 8.00-10.00 R 1.211 LE A1; DEV 2	Rurik
125115	Prinzipien des Erziehens und Unterrichtens (2 S) Di 14.00-16.00 R. 1.211 LE A2; DEV 3	Heitzer
125116	Einführung in die Medienpädagogik (2 PS) Do 14.00-16.00 R 3.410 LE A2; DEV 3/DEV 4	K.-H. Schäfer /de Witt
125117	Workshop: Medienarbeit (2 PS) (beschränkte Teilnehmerzahl) Do 10.00-12.00 CIP-Raum 2.428	K.-H. Schäfer
125118	Computerpädagogik aus interaktionstheoretischer Sicht (2 PS) Di 12.00-14.00 R. R 1.211 LE A2; DEV 3/DEV 4	de Witt
125119	Kinderversuche. Vaterträume und Erziehungsphantasien bei Pestalozzi und Fröbel (2 S) Di 16.00-18.00 R. 1.211 LE A2; DEV 3	Zimmermann /Eikenbusch
125160	Einführung in Platons Erziehungstheorie (2 PS) (Politeia Buch 2 bis 7) Fr 14.00-16.00 R 4.322 LE A3; DEV 3	Düsing
125161	Einführung in Herbarts Allgemeine Pädagogik (2 PS) Mo 16.00-18.00 R 3.414 LE A3; DEV 3	Düsing
125120	Grundstrukturen des pädagogischen Handelns und der pädagogischen Theorie (2 S) Kompaktseminar in der ersten Woche der vorlesungsfreien Zeit (s. Aushang) LE A3; DEV 3	Nau
125121	Erziehungsphilosophische Positionen im 20. Jahrhundert (2 PS) Fr 14.00-16.00 R 1.112 LE A3; DEV 3	Nau
125122	Die pädagogische Theorie O.F. Bollnows (2 S) Mo 14.00-16.00 R 3.410 LE A3; DEV 3	Rurik

125123	Die erzieherischen Grundlagen der Individualpsychologie (2 S) Mi 14.00-16.00 R. 5.418 LE A3; DEV 3	Rolf /Kowal-Summek
125124	Lektüre und Interpretation zentraler erziehungswissenschaftlicher Texte (Näheres s. Aushang) (2 S) Mo 14.00-16.00 R 1.112 LE A3; DEV 3	Rolf
125125	Berufspädagogische Grundbegriffe (2 PS) Do 8.00-10.00 R. 4.322 LE A2	Koll
125126	Bildung und Soldatentum (2 S) Mo 10.00-12.00 R. 1.226 DEV 3	Simsen

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

Einführung in die pädagogischen Handlungsmodalitäten (DEV 4)  
Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (DEV 5)

125127	Planungsaufgabe schülerorientierter Unterricht (2 S) Do 8.00-10.00 R 3.410 LE E2/E4; DEV 4	Jamroszczyk
125128	Geschlechtsspezifische Sozialisation in der Schule (2 PS) Do 16.00-18.00 R. 1.211 LE E2; DEV 5	Nyssen
125129	Didaktik des Computereinsatzes (2 PS) Mi 10.00-12.00 Computerraum s. Aushang R. 1.111 LE E2/E4; DEV 4	Schulz-Zander
125130	Einführung in die informations- und kommunikationstechnologische Bildung (2 V/S) Di 10.00-12.00 R 5.418 LE E2/E4; DEV 4	Schulz-Zander
125131	Funktionen der Schule (2 PS) Di 14.00-16.00 R. 3.410 LE E4; DEV 3/DEV 5	K.-H. Schäfer
125132	Vorbereitung auf das Blockpraktikum (2 S) Fr 14.00-16.00 R 3.410 LE E2/E4	M. Konrad
125133	Projektorientiertes Lernen in der Grundschule Kompaktveranst. in der ersten Woche der vorlesungsfreien Zeit (s. Aushang) LE E2/E4	Wiederhold /Sommerfeld
125134	Unterrichtsbeispiele aus Vergangenheit und Gegenwart (2 PS) Mi 10.00-12.00 R 1.211 LE E2/E4	Vorsmann
125135	Ganzheitliches Lernen und Lehren im Praktikum (2 HS) (Vorbereitungsseminar zum Blockpraktikum im Frühjahr 1994) Mi 12.00-14.00 R 1.211 LE E2/E4	Voß

125136 Schrift und Tafelbild (2 S)  
Do 8.00- 10.00 R. 3.414 Koch  
LE E4

#### 4. Teilgebiet C1 (LE C1)

125137 Familien- und Sexualmoral in islamischen  
Gesellschaften (2 S) Kutlar  
Do 14.00-16.00 R. 3.414  
LE C1; DEV 3

125138 Elementarerziehung in der Weltgesellschaft (2 S) M. Konrad  
Fr 16.00-18.00 R. 3.410  
E C1

125139 Psycho-soziale Folgen von Migration und Remigration und ihre  
Auswirkungen auf die Schullaufbahnen von Re/  
MigrantInnen-Kindern (2 S) Reinermann  
Mi 10.00-12.00 R. 3.410  
LE C1

125140 Ausländische Kinder in deutschen Schulen (2 PS) Siemsen  
(beschränkte Teilnehmerzahl)  
Mo 8.00-10.00 R. 3.410  
LE C1

#### 5. Bereich D - Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens (LE D)

125141 Entwicklung des berufsbildenden Schulwesens und  
die Berufsschullehrererausbildung (2 PS) Pätzold  
Mo 10.00-12.00 R 1.112 /Thiele  
LE D1/D2; DEB H3

125142 Übungen zur Geschichte des Mädchenschulwesens (2 S) v.d.Burg  
Mo 14.00-16.00 R 3.425  
LE D1

125143 Lernprozesse in der Grundschule (2 Ü) Nierhaus  
(Im Anschluß an das Tagespraktikum.)  
Di 11.00-13.00 Grundschule „Im Wiesengrund“, Iserlohn  
LE D3 (LE B)

125144 Jena-Plan-Pädagogik. Historische und aktuelle Aspekte (2 S) Vorsmann  
Mo 10.00-12.00 R 1.211 /Sommerfeld  
LE D3

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

125145 Einführung in das außerschulische Sozial- und Bildungswesen (2 V) Rauschenbach  
Ringvorlesung  
Di 14.00-16.00 R 3.425  
LS A; DEV 5

125146 Wissenschaft von der Wissenschaft. Einführung in wissenschafts-  
theoretische Fragestellungen (2 S) Menne  
Do 10.00-12.00 R 1.112  
LS A2; DEV 2

125147	Aufstieg und Fall der Sozialpädagogik in der Weimarer Zeit. Disziplingeschichte in Biographien und Falldarstellungen (2 S) Mo 14.00-16.00 R 3.414 LA1; DEV 5	Gängler
125148	Der quantitative Irrtum!?! Eine Einführung in empirische Forschungsmethoden zur beruflichen Handlungskompetenz von Pädagogen (2 S) (Für den Scheinerwerb für Studierende im Diplom-Studiengang ist die Teilnahme am 2. Teil im SS 1994 verpflichtend.) Di 10.00-12.00 R 3.414 LS A2; DEV 2	Ullrich
125149	Nicht allein ... Einführung in die soziale Arbeit in Gruppen und Gemeinwesenarbeit (2 S) Mo 10.00-12.00 R 4.322 LS A3; DEV 4	N.N.
125150	Rechtsfragen der Sozialen Arbeit (2 S) Mo 14.00-16.00 14tägl. R 5.418 LS A4; DEV 5	Schimke
125151	Öffentliche Kleinkindererziehung in der Zeit des Nationalsozialismus (2 S) Fr 8.00-10.00 R 1.112 LS B1 (LS B2); DEV 5	Höltershinken
125152	Familie und Medien (2 S) Fr 10.00-12.00 R 1.112 LS B1; DEV 5	Höltershinken
125153	Einführung in die Spielpädagogik (2 PS) Di 16.00-18.00 R 3.410 LS B3; DEV 4	Heimlich
125154	Einführung in die Heimerziehung (2 KS) Seminar in Kompaktform vom 16.-18.02.94 (mit Exkursion) Vorbesprechung: Fr 29.10.1993, 14.00-18.00 R 3.414 LS C; DEV 5	Trede
125155	Homo Ludens - Zur Anthropologie des ganzen Menschen (2 S) Do 10.00-12.00 R 5.418 LS D1 (LE A3); DEV 3	Tewes
125156	Einführung in die Freizeit- und Kulturarbeit (2 S) Di 14.00-16.00 R 3.414 LS D2 (LE C2); DEV 5	Neumann/Tewes
125157	Zukunftswerkstatt Sozialpolitik (2 PS) Mo 12.00-14.00 R 1.112 LS E; DEV 5	Menne
125158	ErzieherInnenausbildung zwischen Schulpädagogik und Sozialpädagogik (zugleich: Vorbereitung auf das Blockpraktikum) (2 S) Di 10.00-12.00 R 3.425 LS F1	Wurm
125159	„Fremd sein“ - Projekte mit Erwachsenen und Kindern Projektseminar (4 ProjS) Do 10.00-14.00 R 1.211 LS Proj; DEV 4 (DEV 5)	Ullrich/Wurm

## II. HAUPTSTUDIUM/ DIPLOMSTUDIUM

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

#### 1.1 Bereich A - Erziehung und Bildung (LE A)/

Allgemeine Pädagogik (DEG 1);  
Erziehungswissenschaftliche Methodologie (DEG 2);  
Handlungsmodalitätenbezogene Studien (DEG 5)

125200	Teilnehmende Beobachtung (2 S) Fr 10.00-12.00 R 1.211 LE A1; DEG 2	Bauer
125245	Grundlagen des symbolischen Interaktionismus (2 HS) Mo 10.00-12.00 R 3.414 LE A2; DEG 1	Düsing
125201	Pädagogische Denkbewegungen im Rückblick nach vorn: Antike - Einheit von Theorie und Leben (2 V/S) Mo 10.00-12.00 R 3.410 LE A2/LE D1; DEG 1	Rurik
125202	Neues Denken über Erziehung, Selbstorganisation und Subjektivität - Entstehung und Entwicklung eines neuen Begriffssystems in der Erziehungswissenschaft (2 HS) Mi 10.00-12.00 R 1.112 LE A2; DEG 1	Rurik
125203	Theorien der Bildungsmedien (2 HS) Di 10.00-12.00 R 3.410 LE A2; DEG 1, DEG 5	K.-H. Schäfer /Rudack
125204	Reform-Pädagogik (2 S) Di 14.00-16.00 R 1.112 LE A2; DEG 1	Spies
125246	Schleiermachers Theorie der Erziehung (2 HS) Fr 12.00-14.00 R 3.414 LE A3; DEG 1	Düsing
125205	„Sorge um den Menschen“ - Grundlagen personaler Pädagogik (2 HS) (beschränkte Teilnehmerzahl, Näheres s. Aushang) Do 16.00-18.00 R 3.410 LE A3; DEG 5	Jamroszczyk
125206	W. Brezinka, Metatheorie der Erziehung (2 S) Di 16.00-18.00 R 1.112 LE A3; DEG 1	Nau
125207	Th. Litt, Führen oder Wachsenlassen (2 S) Do 16.00-18.00 R 1.112 LE A3; DEG 1	Nau
125208	Lektüre-Seminar: Zum Kulturbegriff (2 S) (Aushang beachten!) Do 18.00-20.00 R 1.112 LE A4; DEG 2	Hansen /Hornberg
125209	Arbeitsanthropologie und Didaktik (2 S) Mi 10.00-12.00 R 4.322 LE A3	Koll

- 1.2 Bereich C - Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung (LE C)/  
Handlungsfeld: Bildungsberatung und Bildungssysteme (DEB H2)  
Handlungsfeld: Frauenstudien (DES H6)
- 125210 Kindheit in den 90er Jahren - Schulpädagogische Fragen  
und Antworten (2 S)  
Mo 12.00-14.00 R 3.410 Zimmermann  
LE C2; DEV 3
- 125211 Das Kind und der Tod. Probleme pädagogischer „Koexistenz“ (2 S)  
Do 16.00-18.00 R 3.414 Nierhaus  
LE C2/C4; DEB H2
- 125212 Frauenforschung in der Erziehungswissenschaft. Neuere  
Entwicklungen (2 S)  
Do 14.00-16.00 R 1.112 Nyssen  
LE C2; DES H6
- 125213 Theorien schulischer Sozialisation (2 S)  
(Kompaktseminar. Persönliche Anmeldung erforderlich)  
Di 16.00-18.00 R 1.226 Nyssen  
LE C3; DEB H2 /Zimmermann
- 125214 Jungen in der Schule - Benachteiligung der Bevorteilten? (2 S)  
Mi 8.00-10.00 R 1.211 Zimmermann  
LE C3; DEB H2
- 125215 Behinderte in allgemeinen Schulen. Grundlagen - Formen -  
Probleme (2 S)  
Kompaktseminar am Semesterende; pers. Anmeld. erf. (auch  
für Studierende im Grundstudium offen)  
LE C4/D4; DEB H2 (DEV 5) Nierhaus
- 125216 Lebensräume der Kinder (2 S)  
Do 10.00-12.00 R 3.410 Koch  
LE C2
- 125217 Soziale Ungleichheit und Geschlecht (2 S)  
Mo 14.00-16.00 R 4.322 Schlüter  
LE C2/C3
- 125218 EG-Maßnahmen zur Frauenförderung und die Problematik ihrer  
Umsetzung in den Regionen (2 HS)  
Mi 8.00-10.00 R 1.112 Reinermann  
DES H6 /Roemheld
- 1.3 Bereich D - Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens (LE D)/  
Handlungsfeld: Bildungsberatung und Bildungssysteme (DEB H2);  
Handlungsfeld: Organisations- und Personalentwicklung (DEB H5)
- 125219 Professionalisierung in erziehungswissenschaftlichen  
Studiengängen (2 S)  
Mo 14.00-16.00 R 1.226 Habel  
LE D1; DEG 1
- 125220 Schule organisieren - Zustand, Ziele, Methoden (2 S)  
Do 14.00-16.00 R 1.226 Hansen  
LE D3; DEB H5

125221	Schulentwicklungsplanung - Methoden und Fallstudien (2 S) (Vor Anmeldung erforderlich!) Do 10.00-12.00 IFS-Seminarraum LE D3; DEB H2	Rolff/ Schulz-Zander
125222	Entwicklung und Planung des allgemeinbildenden Schulsystems (2 S) Do 14.00-16.00 R 4.322 LE D3; DEB H2	Rösner/Mauthe
125223	Schulen in Europa. Das Beispiel Dänemark (in Zusammenarbeit mit der RWAG; pers. Anm., Aushang beachten) Kompaktseminar LE D4; DEV 5	Wiederhold
125224	Schulkonzeptionen der Reformpädagogik und ihr Weiterwirken in der Gegenwart (2 V/K) Mo 10.00-12.00 R 5.418 LE D1	Vorsmann
125225	Von der Super-Vision zur Inter-Vision: Lernsituationen für berufs- und lebenserfahrene Menschen (2 HS) (Praktikumsbegleitende Veranstaltung) Di 16.00-18.00 R 4.322 DEB H2; DEG 6	Voß
125226	Evaluation und Schulentwicklung (2 S) Di 16.00-18.00 R 3.414 DEB H5; DEG 2 (LE A1)	Burkard /Rolff
125227	Methoden und Übungen zur Organisationsentwicklung (2 S) Mo 16.00-18.00 R 1.112 DEB H5 (DEG 6)	Rolff

#### 1.4 Bereich E - Unterricht und allgemeine Didaktik (LE E)

##### 1.4.1 Schulstufenübergreifende Veranstaltungen/ Handlungsmodalitätenbezogene Studien (DEG 5)

125228	Multimediales Lernen II (2 HS) Do 14.00-17.30 14tägl. R 5.418 LE E1/E4; DEG 5	Schulz-Zander
125229	Die Aufgabe der Erzieher (2 OS) (Vor Anmeldung erbeten, begrenzte Teilnehmerzahl) Di 18.00-21.00 R 1.226 LE E2/E4; DEG 5	Flessau
125230	Pädagogische Improvisation (2 S) Fr 12.00-14.00 R 1.211 LE E4; DEG 5	Bauer

##### 1.4.2 Schulstufenbezogene Veranstaltungen

###### 1.4.2.1 Primarstufe

125231	Didaktik des Anfangsunterrichts (2 HS) Mo 14.00-16.00 R E5 UB LE E2/E4; DEV 4	M. Konrad
--------	---	-----------

- |        |  |                           |
|--------|--|---------------------------|
| 125232 | Zur Bildungstheorie der Grundschule (2 S)<br>Kompaktseminar im Anschluß an das WS (s. Aushang)<br>LE E1                                  | Wiederhold                |
| 125233 | Die Grundschule im Stadtteil - Lebensweltbezogene Förderung<br>auffälliger SchülerInnen (2 S)<br>Do 16.00-18.00 R 3.425<br>LE E4 (LE C2) | Voß                       |
| 125234 | Leben und Lernen in der Grundschule (2 S)<br>Mo 8.00-10.00 R 3.414<br>LE E4  | Wiederhold<br>/Sommerfeld |

#### 1.4.2.2 Sekundarstufe 1

- |        |   |             |
|--------|---|-------------|
| 125235 | Lebenswelt, Lebensgeschichte und schulisches Lehren und Lernen (2 HS)<br>Mo 8.00-10.00 R 1.112<br>LE E2/E4  | Jamroszczyk |
| 125236 | Schülerarbeitstechniken als Voraussetzung für eine Reform der<br>Unterrichtspraxis in der Sekundarstufe I (2 HS)<br>Mo 16.00-18.00 R 1.211<br>LE E4 | Vorsmann    |

#### 1.4.2.3 Sekundarstufe II

- |        |   |           |
|--------|---|-----------|
| 125237 | „Neuer Wein in alte Schläuche?“ - Überlegungen zur Curriculum-<br>Reform im Fach Pädagogik<br>(Kompaktseminar; s. Aushang)<br>LE E1 | v.d. Burg |
| 125238 | Didaktik der Sekundarstufe II (2 S)<br>Fr 10.00-12.00 R 1.226<br>LE E1/E2   | Habel     |

#### 1.4.2.4 Sekundarstufe II - berufliche Fachrichtung (LE E BF Sek II)/ Handlungsfeld: Berufliche Bildung und Weiterbildung (DEB H3); Handlungsfeld: Organisations- und Personalentwicklung (DEB H5)

- |        |  |         |
|--------|--|---------|
| 125239 | Lehrmethoden in der beruflichen Bildung (2 OS)<br>Di 14.00-16.00 R 1.226<br>LE E2/E4; DEB H3                   | Pätzold |
| 125240 | Beruf zwischen Qualifikation und Bildung (2 S)<br>Do 10.00-12.00 R 4.322<br>LE E1                              | Koll    |
| 125241 | Reformpädagogik und Bildungsreform (2 S)<br>Mi 12.00-14.00 R 4.322<br>L E E4                                   | Koll    |
| 125242 | Didaktische Aspekte der beruflichen Weiterbildung (2 S)<br>Do 16.00-18.00 R 4.322<br>DEB H3                    | Koll    |
| 125243 | Berufliche Bildung und betriebliche Organisationsentwicklung (2 HS)<br>Mo 8.00-10.00 R 1.226<br>DEB H3; DEB H5 | Pätzold |
| 125244 | Seminar zum Praktikum (2 HS)<br>Di 12.00-14.00 R 1.211<br>DEB H3   | Pätzold |



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

- 2.1 Bereiche des BFS-Studiengangs (LSA-F)/  
Handlungsfeld: Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen (DEB H1);  
Handlungsfeld: Erwachsenenbildung (DEB H4)  
Handlungsfeld: Soziale Arbeit und Sozialpolitik (DES H1);  
Handlungsfeld: Soziale Probleme und Randgruppenarbeit (DES H2);  
Handlungsfeld: Soziale Dienste und Beratung (DES H3);  
Handlungsfeld: Freizeit- und Kulturarbeit (DES H5)
- 125400 Sozialpädagogische Theorieentwicklung als pädagogische Teildisziplin  
oder eigenständige Sozialarbeitswissenschaft? (2 OS) Gängler  
Mi 8.00-12.00 14tägl. R 1.226 Rauschenbach  
LS A1; DES H1-H3
- 125401 Neuere Entwicklungen in der Mädchenarbeit (2 S) N.N.  
Mo 16.00-18.00 R 1.226  
LS D3; DES H6
- 125402 Tendenzen erwachsenenpädagogischer Theoriediskussion (2 HS) N.N.  
Do 10.00-12.00 R 1.226  
LS A1; DEB H4
- 125403 Klassiker der Erwachsenenbildung (2 S) N.N.  
Di 12.00-14.00 R 4.322  
LS A1; DEB H4
- 125404 Hermeneutische Grundlagen sozialpädagogischen Handelns (2 S) Gängler  
Di 8.00-10.00 R 3.410  
LS A2; DES H1-H3
- 125405 Gruppendynamik und soziale Berufe (2 S) Menne  
Do 16.00-18.00 R 1.112  
LS A3; DEG 5
- 125406 Medienarbeit in Tageseinrichtungen für Kinder (2 S) Höltershinken  
(zugleich PraktikantInnenkolloquium)  
Mi 10.00-12.00 R 3.414  
LS B3; DEG 6, DEB H1
- 125407 Wohlfahrtsverbände (2 S) Rauschenbach  
Di 10.00-12.00 R E5 UB  
LS C; DES H1-H3
- 125408 Leben in freier Zeit - Aufgaben und Probleme von Freizeitpädagogik (2 V) Tewes  
Di 12.00-14.00 R 3.410  
LS D1 (LE C2); DES H5
- 125409 Jugendhilfplanung und Initiativen „von unten“ - Wege zur  
Gestaltung der Lebenswelt von Kindern und Jugendlichen (2 S) N.N.  
Do 14.00-16.00 R 1.211  
LS D2; DES H1
- 125410 Muße, Müßiggang und Faulheit (2 KS) Tewes  
(Kompaktseminar - Voranmeldung erbeten)  
LS D2 (LE A3); DES H5
- 125411 Das „ästhetische Projekt“ in der Freizeit- und Kulturarbeit (2 S) Tewes  
Do 16.00-18.00 R 5.246  
LS D3; DES H5

125412	Das soziale Ehrenamt: Formen und Wandel freiwilligen Engagements (2 S) Mo 14.00-16.00 LS E; DES H1-H3	R 5.246	Rauschenbach
125413	Neuerscheinungen zur Sozialen Arbeit (zugleich Examenskolloquium) (2 K) Di 16.00-18.00 LS E1; DES H3	R 3.425	Menne
125414	Didaktische Schlüsselbegriffe in der Erwachsenenbildung (2 S) Do 14.00-16.00 LS F; DEB H4	R 3.425	N.N.
125415	Der Lehrplan für das Fach Erziehungswissenschaft an Fachschulen für Sozialpädagogik (2 OS) Do 10.00-12.00 LS F2	R 3.414	Höltershinken
125416	Kinder- und Jugendliteratur in der Ausbildung von ErzieherInnen (2 S) Di 12.00-14.00 LS F2	R 1.112	Wurm
125417	Institutionelle Strukturen der Erwachsenenbildung - (Zugleich PraktikantInnenkolloquium) (2 S) Di 12.00-14.00 DEG 6, DEB H4	R 1.226	N. N.

### III. AUFBAUSTUDIUM/ EXAMENSKOLLOQUIEN

125500	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K) (pers. Anmeldung erforderlich) Mi 15.30-17.00 14tägl.	R 4.322	v. d. Burg/ Flessau
125501	Klausuren-Kurs für Examenskandidaten (2 K) (Vor Anmeldung erbeten) Di 14.00-16.00	R 4.322	Flessau
125502	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Di 14.00-16.00	R 1.210	Koch
125503	Grundfragen der Erziehungswissenschaft (2 K) Di 18.00-20.00	R 1.112	M.Konrad/Freyhoff
125504	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Mi 12.00-14.00	R 1.226	Nierhaus
125505	Forschungskolloquium im Rahmen des Graduiertenkollegs „Geschlechterverhältnisse und sozialer Wandel“ Näheres s. Aushang		Nyssen
125506	Kolloquium für ExamenskandidatInnen (2 K) Zeit und Ort siehe Aushang	R 1.119	Rauschenbach
125507	Examenskolloquium (2 K) Mi 8.00-10.00	R 3.410	Wiederhold

## BIOLOGIE und DIDAKTIK DER BIOLOGIE

### GRUNDSTUDIUM

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

	Vorkurs für biologische Techniken und Methoden 13.-15.10.1993, ganztägig		
125800	Gruppe 1:	R 4.407/4.409	Schäfer
125801	Gruppe 2:	R 4.409/4.413	Schulte
125802	Physikalische und chemische Grundlagen für das Biologiestudium Mo 14.00-16.00		Noll
		R 4.413	
125803	Block 1 (Zellbiologie) Fr 10.00-12.00	(1 V) R 3.425 (14-tägl.)	Schäfer/Schulte
	Block 1 (Zellbiologie)	(1 Ü)	
125804	Gr.1: Fr 10.00-12.00	R 4.407 (14-tägl.)	Schulte
125805	Gr.2: Fr 10.00-12.00	R 4.413 (14-tägl.)	Schäfer
125806	Block 2 (Genetik und Evolution) Fr 12.00-14.00	(1 V) R 3.425 (14-tägl.)	Schulte/Stichmann
	Block 2 (Genetik und Evolution)	(1 Ü)	
125807	Gr.1: Fr 12.00-14.00	R 4.409/4.413 (14-tägl.)	Schulte/Stichmann
125808	Gr.2: Fr 12.00-14.00	R 4.409/4.414 (14-tägl.)	Schäfer
125809	Block 6 (Stoff- und Energiewechsel) Mi 10.00-12.00	(1 V) R 3.425 (14-tägl.)	Schulte
	Block 6 (Stoff- und Energiewechsel)	(1 Ü)	
125810	Gr.1: Mi 10.00-12.00	R 4.409 (14-tägl.)	Schulte
125811	Gr.2: Mi 10.00-12.00	R 4.407 (14-tägl.)	Schäfer
125812	Block 10 (Bau/Leistung tierischer Organe) Mi 8.00-10.00	(1 V) R 3.425 (14-tägl.)	Müller
	Block 10 (Bau/Leistung tierischer Organe)	(1 Ü)	
125813	Gr.1: Mi 8.00-10.00	R 4.413 (14-tägl.)	Müller
125814	Gr.2: Mi 8.00-10.00	R.4.414 (14-tägl.)	Schäfer
125815	Block 11 (Didaktik der Biologie) Mi 12.00-14.00	(1 V) R 4.428 (14-tägl.)	Danneel
125816	Block 11 (Didaktik der Biologie) Mi 12.00-14.00	(1 Ü) R 4.428 (14-tägl.)	Danneel
125817	Block 12 (Pflanzen/Tiere in der Schule) Fr 14.00-16.00	(1 V) R 4.428 (14-tägl.)	Stichmann
125818	Block 12 (Pflanzen/Tiere in der Schule) Fr 14.00-16.00 Gewächshaus	(1 Ü) (14-tägl.)	Stichmann Stichmann-Marny

### HAUPTSTUDIUM

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

#### Bereich „Allgemeine Biologie“

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

125900	Pflanzen und Tiere im Wechsel der Jahreszeiten Mo 10.00-12.00 A.3	(2 V) R 3.425	Stichmann
--------	--	------------------	-----------

125901	Phänologische Beobachtungen	(2 Ü)	Stichmann
	Mo 12.00-14.00	R 4.428 (14-tägl.)	
	und Sa 8.00-13.00 (4 halbtägige Exkursionen		
	A.3		

*Bereich „Humanbiologie“*

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

125902	Beiträge zur Sexual- und Entwicklungs- biologie des Menschen	(2 V)	Schulte
	Mo 11.00-12.00	R 3.425	
	Mi 13.00-14.00	R.3.425	
	D.2		

125903	Humanbiologische Übungen	(2 Ü)	Schulte
	Mo 12.00-14.00	R 4.409/4.407	
	D.2		

*Bereich „Didaktik der Biologie“*

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

125904	Schulpraktische Übungen	(2 Ü)	Schäfer
	Di 8.00-12.00		
	E.1 oder E.2		

125905	Schulpraktische Übungen	(2 Ü)	Danneel
	Di 8.00-12.00		
	E.1 oder E.2		

125906	Schulpraktische Übungen	(2 Ü)	Kretzschmar
	Di 8.00-12.00		
	E.1 oder E.2		

**PRIMARSTUFE**

*Bereich „Wohn- und Lebensbereich des Kindes“.*

(A.3 Gefährdung und Schutz desw 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;M Gefährdung und Schutz)

*Bereich „Didaktik des Sachunterrichts“*

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

**GRUNDSTUDIUM**

125819	Grundlagen der Biologie	(2 V)	Müller
	Do 8.00-10.00	R 3.425	

**HAUPTSTUDIUM**

125907	Humanbiologie	(2 V)	Müller
	Di 8.00-10.00	R 3.425	
	C.1		

125908	Humanbiologische Übungen Di 10.00-12.00 C.1	(2 Ü) R 4.413	Müller
125900	Pflanzen und Tiere im Wechsel der Jahreszeiten Mo 10.00-12.00 C.2	(2 V) R 3.425	Stichmann
125901	Phänologische Beobachtungen Mo 12.00-14.00 14-tägl.) und SA 8.00-13.00 (4 halbtägige Exkursionen C.2	(2 Ü) R 4.428	Stichmann
125909	Methoden, Medien und Unterrichtplanung im Sachunterricht/Biologie Mi 12.00-14.00 D.2 und D.4	(1V/1Ü) R 3.425	Danneel/Schäfer
125910	Fortpflanzung und Entwicklung Mo 10.00-12.00 C.3	(2 V) R 4.428	Schäfer
125911	Fortpflanzung und Entwicklung Gr.1: Mo 12.00-14.00	(2 Ü) R 4.414	Danneel
125912	Gr.2: Mo 12.00-14.00	R 4.413	Schäfer

#### SPEZIALVERANSTALTUNGEN

125913	Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“ Mo 16.00-18.00 den d.Faches (nach besonderem Plan)		Alle Lehren- R 4.428  Biologie
125914	Biologische Exkursionen (samstags nach besonderem Plan)		Stichmann
125915	Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo-Fr ganztägig n.V. R 4.420, 4.428 u. Freigelände		Stichmann/ Schulte/Verbeek/ Müller/Schäfer/ Noll

## FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

	Raum	Apparat
<b>DEKAN:</b> Univ.-Prof. Dr. Christoph Leyendecker	2.434	4540
<b>PRODEKAN:</b> Univ.-Prof. Roland Tönne	2.417	4571
<b>Geschäftsstelle:</b>		
Leiter: Uwe-Jürgen Hesse, Reg.-Amtmann	2.432	4542
Mitarbeiterin: Gudula Hoffmann	2.433	4541
<b>AUSLÄNDERBEAUFTRAGTE:</b>		
N.N.		
Sprechstunde:		

### Theorie der Sondererziehung

#### Sekretariat:

Elsbeth Ondrejka 2.430 4544

#### Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Prof. Dr. phil. Erich Beschel (em.)  
Stresemannallee 16, 22529 Hamburg,  
Tel.: (040) 5603052  
Sprechstunde: n. V.

#### ProfessorInnen:

Univ.-Prof. Dr. Svetluse Solarová  
(Theorie der Sondererziehung) 2.431 4546  
Kohlenbankweg 20, 44227 Dortmund,  
Tel.: (0231) 751225 2.429  
Sprechstunde: Di 13.00-14.00

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Franz-J. Gerth, M.A., Akad. ORat 2.429 4543  
Kirchenstr. 10, 44229 Dortmund,  
Tel.: (0231) 829210  
Sprechstunde: Do 14.00-15.00

Walter Roth, Wiss. Ang.  
Schnettkerweg 8, 44137 Dortmund,  
Tel.: (0231) 103261  
Sprechstunde: Di 10.00-12.00

Birgit Rothenberg, Dipl.-Päd. 0.302 2848  
Im Grubenfeld 28, 44135 Dortmund,  
Tel.: (0231) 529141  
Sprechstunde: Mi 10.00-12.00

Ulrich Zeun, Dipl.-Päd. 3.508 4579  
Hüttemannstr. 58, 44137 Dortmund,  
Tel.: (0231) 161765  
Sprechstunde: Mi 11.00-12.00

Drolshagen, Birgit  
Weisbachstraße 25, 44137 Dortmund,  
Tel. (0231) 105135

## Lehrbeauftragte:

Prof. Carl-Joachim Heinrich  
Friedrich-von-Schelling-Weg 8, 58239 Schwerte,  
Tel.: (02304) 81921  
Sprechstunde: n. V.

Bernd Kochanek, Dipl.-Päd.  
Benninghofer Str. 114, 44269 Dortmund,  
Tel.: (0231) 462313 oder 597599  
Sprechstunde: n. V.

Dr. med. habil. F. L. Welter  
Neurologische Akutklinik,  
34596 Zwosten  
Sprechstunde: n. V.

**Sonderpädagogische Psychologie**

## Sekretariat:

N.N.      3.428      4550

## Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Wolfram Brüne (em.)  
Dachstr. 45, 44359 Dortmund,  
Tel.: (0231) 353735

Univ.-Prof. Dr. Walter Piel (em.)  
Eichhoffstr. 37, 44229 Dortmund,  
Tel.: (0231) 736833  
Sprechstunde: n. V.

## ProfessorInnen:

Univ.-Prof. Dr. Alexa Franke      3.427      4551  
(Sonderpädagogische Psychologie - Beratung und Intervention)  
Singerhoffstr. 60, 44225 Dortmund,  
Tel.: (02 31) 773427  
Sprechstunde: Do 10.00-11.00

Univ.-Prof. Dr. Gerhard W. Lauth      3.438      4589  
(Sonderpädagogische Psychologie - Personale und soziale Entwicklung)  
Hardenbergstr. 18, 26131 Oldenburg,  
Tel.: (0441) 51042  
Sprechstunde: Mi 10.00 - 11.00 Uhr

## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N.N.      0.504      5201  
Friedrich Linderkamp;  
Dipl.-Päd., Wiss. Ang.  
Kronenburgallee 12, 44139 Dortmund,  
Tel. (0231) 529657  
Sprechstunde: n. V.

## Lehrbeauftragte:

Dr. Hella Christina Garten  
Altes Feld 29, 58313 Herdecke,  
Tel. (02330) 73537

	Raum	Apparat
Dr. Dr. med. Klaus Engelberg Gökerstr. 77, 26384 Wilhelmshaven, Tel. (04421) 33040		
Jürgen Kuhlmann, Dipl.-Psych. Schillerstraße 41, 44147 Dortmund, Tel. (0231) 828374		
Dr. Erich Strohmeier Küddowstraße 9, 27474 Cuxhaven, Tel. (0171) 2400694		
Robert Pill, Dipl.-Psych. Bielsteinstraße 9, 58313 Herdecke, Tel. (02330) 4191		

### **Sonderpädagogische Diagnostik**

#### Sekretariat:

N.N.	3.428	4550
------	-------	------

#### Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Moog (Sonderpädagogische Psychologie - Psychodiagnostik) Horstkottenknapp 4, 58313 Herdecke, Tel.: (02330) 71744 Sprechstunde: Fr 12.00 - 13.00	3.437	4588
---	-------	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Martin Werner, Dipl.-Psych., Studienrat im Hochschuldienst Kanalstr. 13, 59192 Bergkamen, Tel.: (02389) 45537 Sprechstunde: Fr 13.45 - 14.30	3.435	4593
--	-------	------

#### Lehrbeauftragte:

Eckhard Witt, SSchL Siegfried-Drupp-Str. 10, 44328 Dortmund, Tel.: (0231) 233179		
Georg Müller, SSchL Kreuzstr. 10, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 126533		

### **Sonderpädagogische Soziologie**

#### Sekretariat:

Ursula Krischanz	2.510	4554
------------------	-------	------

#### Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. soc. Clemens Adam (Sonderpäd. Soziologie) Leinberger Str. 43, 44141 Dortmund, Tel.: (0231) Sprechstunde: Di 10.00-11.00 bzw. 12.00-13.00 u. n. V.	2.509	4549
---	-------	------



	Raum	Apparat
Univ.-Prof. Dr. phil. Hartmut Horn, Dipl.-Psych. (Sonderpäd. Soziologie) Hessenbank 14, 44225 Dortmund, Tel.: (0231) 716382 Sprechstunde: Do 10.00-11.00 u. n. V.	2.511	4553
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Dr. paed. Helmut Stange, Akad ORat Gerstenstr. 4, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 124939 Sprechstunde: Mi 10.00-12.00 u. n. V.	2.508	4555
Dr. phil. Ute Wedel, Wiss. Ang. Obergrünwalder Str. 13, 42103 Wuppertal, Tel.: (02 02) 308330 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00 u. n. V.	2.508	4555
<b>Lehrbeauftragte:</b>		
Wolfgang Dominik, OStR Suntumer Str. 49 a, 44803 Bochum, Tel.: (0234) 354577 Sprechstunde: n. V.		
Dr. paed. Dieter Hülsebusch, Dipl.-Päd. Brandeiche 4, Tel.: (02372) 60051 Sprechstunde: n. V.	58675	Hemer,
Hans-Dieter Menke-Rothhäuser, Dipl.-Päd. Wildpferdehut 2, 45326 Essen, Tel.: (02 01) 714688 Sprechstunde: n. V.		
Prof. Dr. med. Hans Reinicke, Leiter des Gesundheitsamtes der Stadt Dortmund, Bramkampsweg 11, 44227 Dortmund, Tel.: (0231) 750129, dienstl. 5022537/39		
Prof. Dr. paed. Eckhard Rohrmann, Dipl.-Päd. Clausthaler Str. 1, 44145 Dortmund, Tel.: (0231) 7281609 Sprechstunde: n. V.		
Jörg Schultze, Dipl.-Päd. Althoffstr. 33, 44137 Dortmund, Tel.: (0231) 141218 Sprechstunde: n. V.		
Univ.-Prof. Dr. paed. Heinz Wieland, Dipl.-Soz. Am Angelkamp 101, 48167 Münster, Tel.: (02506) 3538 Sprechstunde: n. V.		

### **Berufspädagogik für Behinderte**

Sekretariat:

Susanne Sroka	2.440	4556
---------------	-------	------

	Raum	Apparat
Professoren:		
Univ.-Prof Dr. Horst Biermann (Berufspädagogik für Behinderte und Benachteiligte) Stübßenstr. 8, 44137 Dortmund 1, Sprechstunde: Mi 10.00 - 12.00	2.445	2941

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.

Lehrbeauftragte:

Lothar Paprottka, Hans-Holbein-Str. 18,  
44141 Dortmund 1, Tel.: (0231) 595244

Sozialpäd. Leiter  
Dr. Gerd Pfeiffer  
Christliches Jugenddorf Oespel  
Kleybreite 37, 44149 Dortmund 1

### **Blinden- und Sehbehindertenpädagogik**

Sekretariat:

Susanne Sroka	2.440	4556
---------------	-------	------

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Prof. Dr. phil. Werner Boldt (em.)  
P. O. Box 626  
38 400 Puerto de la Cruz, Teneriffa, Spanien,  
Tel.: 0034-22-381953

Professoren:

N. N.	2.441	4559
-------	-------	------

Univ.-Prof. Dr. phil. Hugo Schauerte (Didaktik der Schulen für Blinde und Sehbehinderte) Maarkgrafenstr. 131, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 123547 Sprechstunde: Di 16.00-17.00	2.443	4560
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Priv.-Doz. Dr. paed. Paul Nater, Dipl.-Pädagoge, AOR (Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden und Sehbehinderten) Zechenstr. 16 E, 59425 Unna-Königsborn, Tel.: (02303) 69485 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00	2.442	4558
--	-------	------

Honorarprofessoren:

Prof. Dr. med. Klaus Kleinhans  
Chefarzt der Augenklinik  
der Städt. Kliniken Dortmund  
(Augenheilkunde)  
Beurhausstr. 46,  
44137 Dortmund,  
Tel.: (0231) 5021400

## Lehrbeauftragte:

Hans-Werner Dulleck, SSchL  
Westf. Schule für Blinde  
Hattroper Weg 70, 59494 Soest

Dr. med. Reinhard Küstermann, Oberarzt  
Städt. Kliniken (Augenheilkunde)  
Beurhausstr. 46, 44137 Dortmund

Dipl.-Päd. Günter Rüdiger  
Talweg 24 a, 58239 Schwerte

Siegfried WiedenlÜbbert, Direktor  
Leiter des Berufsförderungswerkes Düren  
Karl-Arnold-Str. 132-134, 53249 Düren

Ralf Jung, BOL  
Berufsförderungswerk Düren,  
Karl-Arnold-Str. 132-134, 53249 Düren

**Geistigbehindertenpädagogik**

## Sekretariat:

Marianne Leissner      2.506      4578

## Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren

Prof. Dr. phil. Rudolf Pohl (em.)  
Kullrichstr. 16, 44141 Dortmund,  
Sprechstunde: n. V.

## Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Christoph Anstötz      2.519      4562  
(Sondererziehung und Rehabilitation  
der Geistigbehinderten)  
Sprechstunde: Do 15.00-16.00

N.N.

## Privatdozenten:

Priv.-Doz. Dr. paed. Hermann Meyer      0.507      5203  
(Sondererziehung und Rehabilitation  
der Geistigbehinderten)  
Hagener Str. 24d, 44225 Dortmund,  
Sprechstunde: Fr 9.30-10.30 u. n. V.  
(s. Sonderpädagogische Beratungsstelle)

## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Stefan Froh, Wiss. Ang.      2.520      4574  
Hüttemannstr. 1 a, 44137 Dortmund,  
Tel.: (0231) 145667  
Sprechstunde: Di 10.30-11.30

Dr. Reinhilde Stöppler,      2.516      4563  
Dipl.-Päd., Akad. Rätin  
Baroper Str. 237, 44227 Dortmund,  
Tel.: (0231) 753688  
Sprechstunde: Di 9.00-11.00 (Dipl. + Fachberatung GS)  
Do 13.00-15.00 (Lehramt)

Kathrin Claßen, SSchL Hainallee 22, 44139 Dortmund	Raum 2.516	Apparat 4563
---	---------------	-----------------

Lehrbeauftragte:

Peter Boelhaue  
Schnitterweg 14, 44149 Dortmund

Veronika Breucker, SSchL  
Arenbergstr. 5, 45731 Waltrop

Harald Geisler, SSchL  
Neuer Graben 81, 441390 Dortmund

Dr. med. Horst Otte  
Vestische Kinderklinik,  
45711 Datteln, Lloydstraße 5

Werner Reuter  
Annimstr. 32, 50825 Köln

Ulrich Pohl, SSchL  
Peukingerweg 1, 59423 Unna

Heinz-Jürgen Luhmann, SSchL  
Gertrudistr. 10b, 58640 Iserlohn

**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 (Sondererziehung und Rehabilitation der Körperbehinderten und Kranken) Iltisweg 26, 50859 Köln, Tel.: (0221) 501261 Sprechstunde: Mi 10.00-12.00	2.417	4571
---	-------	------

Univ.-Prof. Dr. phil. Hans Stadler (Sondererziehung und Rehabilitation unter besonderer Berücksichtigung schulischer Aufgabenstellungen bei Körperbehinderten und Kranken) Fürstendamm 4, 69118 Heidelberg, Tel.: (06221) 802630 Sprechstunde: Do 10.00-11.00	2.419	4566
---	-------	------

Privatdozenten:

Prof. (FH) Dr. paed. Jens Wienhues  
Neukircher Mühle 37, 45239 Essen,  
Tel.: (0201) 405718

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Diplom-Pädagogin Anke Kampmeier Wissenschaftliche Angestellte Sprechstunde: Mi 14.00-15.30	2.412	4572
--	-------	------

## Lehrbeauftragte:

Klaus Beyer-Dannert, SoL  
Charlottenstr. 50, 45964 Gladbeck

Anneliese Dohmen-Henrichs, SoL  
Im Johannistal 48, 52064 Aachen

Dr. med. Wilfried Hammacher  
Arzt für Neuropädiatrie  
Chefarzt Allg. Krankenhaus der Stadt Hagen  
Buscheystr. 15 a, 58089 Hagen

Wilhelm Jeskulke  
Westf. Schule für Körperbehinderte  
Hauptstr. 155, 44892 Bochum

Dr. med. Dietrich Muthmann  
Arzt für Orthopädie  
Leiter des Berufsbildungswerkes Volmarstein  
58300 Wetter

Clemens Rethschulte  
Am Lohnkamp 1, 59199 Boenen

Rudolf Schütte  
Zahnrad 14, 45239 Essen

Dr. med., Dr. paed. h.c. Wolfgang Ulbricht  
Arzt für Neurologie  
Chefarzt a. D.  
Platanenallee 85, 59425 Unna

Bärbel Weid-Goldschmidt, SoL  
Worringstr. 72, 45289 Essen

**Lernbehindertenpädagogik und -didaktik**

## Sekretariat:

Angelika Schlüter	2.514	4575
-------------------	-------	------

## Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Univ.Prof. Dr. Hanno Langenohl  
Sandbrinkerfeld 18, 59071 Hamm

## Professoren:

Univ.Prof. Dr. Ditmar Schmetz (Pädagogik der Lernbehinderten) Falkenstr. 5b, 40882 Ratingen Sprechstunde: Di 14.00	2.515	4565
Univ.Prof. Dr.Franz B. Wember (Didaktik der Lernbehinderten) Drusenbergstr. 23, 44789 Bochum Sprechstunde: Do. 16.00 bis 17.00 und nach Vereinbarung	2.517	4577

## Honorarprofessoren:

Prof. Bernhard Wittmann,  
Brandenberg 82, 45478 Mülheim

	Raum	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. Christel Dahlmann, Akademische Oberrätin Hombucher Str. 2, 44225 Dortmund, Tel.: 0231/71 91 51 Sprechstunde: Mo. ab 14.00	2.518	4576
Petra Gehrman, Wiss.Ang. Zum Kniepacker 11, 44369 Dortmund Tel.: 0231/670792		
Birgit Hüwe, Wiss.Ang. Imbuschstr. 60, 45731 Waltrop Tel.: 02309/1244		
Dr. Heinrich Neise, Akademischer Oberrat Klutstein 39, 51467 Bergisch Gladbach Sprechstunde: Di. ab 13.50+ und nach den Seminaren	2.518	4576

Lehrbeauftragte:

Dr. Franz Henkemeier  
Benninghofer Str. 262, 44267 Dortmund

Inke Christiane Irlé, Sonderschulrektorin  
Nordring 50, 44787 Bochum

Michael Kölling, Sonderschulrektor  
Amselstr. 28, 42555 Velbert

Dr. med. Horst Otte  
Vestische Kinderklinik,  
45711 Datteln, Lloydstraße 5

Susanne Röder, SSchL  
von-Seeckt-Str. 52, 45130 Essen

**Sprachbehindertenpädagogik**

Sekretariat:

Christel Hilliger 2.416 4570

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. phil. Gregor Dupuis  
(Pädagogik der Sprachbehinderten)  
Auf dem Krittenschlag 32, 58730 Fröndenberg,  
Tel.: (02373) 71183  
Sprechstunde: Fr 12.00-14.00  
N.N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Päd. Axel Kürvers, Wiss. Ang. 2.413 4568  
Bandelstr. 24, 45136 Essen,  
Tel.: (02 01) 26 51 44  
Sprechstunde: Fr 12.00

Angelika Müller-Heisrath, SSchL 2.420 4569  
Heisinger Str. 352, 45259 Essen,  
Tel.: (02 01) 46 42 61  
Sprechstunde: Di 9.00-10.00

	Raum	Apparat
Dipl.-Päd. Katja Subellok, Wiss. Ang. Kaiserstr. 133, 44135 Dortmund, Tel.: (02 31) 59 62 10 Sprechstunde: Mi 10.00	2.413	4568

Lehrbeauftragte:  
(Sprechstunden nach Vereinbarung)

Dr.-Ing. Günter Beck  
Fasanenweg 28, 58119 Hagen,  
Tel.: (0 23 34) 5 34 55

Dr.-Päd. Hannelore Jost  
Frankfurter Weg 9, 59439 Holzwickede,  
Tel.: (0 23 01) 1 30 83

Edmund Kühn, Akad. ORat i. R.  
Thiemannstr. 4, 45219 Essen,  
Tel.: (0 20 54) 8 12 64

Dipl.-Päd. Mechtild Drüncks-Habermann  
Stolzestr. 9, 44139 Dortmund

Dr. med. Norbert Dreiner  
Markhege 102, 44265 Dortmund

Dipl.-Päd. Detlef Hansen  
Gyrhofstr. 4, 50931 Köln

Bärbel Weid-Goldschmidt  
Worringstr. 72, 45289 Essen,  
Tel.: (02 01) 57 00 20

PD Dr. Franz J. Stachowiak  
Am Hahnsberg 44, 53424 Oberwinter

### Verhaltensgestörtenpädagogik

Sekretariat:

Marianne Leissner	2.506	4578
-------------------	-------	------

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Benkmann,  
Dipl.-Psych.  
Heunerstr. 40, 44229 Dortmund,  
Tel.: (0231) 732028  
Sprechstunde: n.V.

Professoren:

N.N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Winfried Palmowski, AR, Dipl.-Päd. Brunsbecke 5, 58091 Hagen, Tel.: (02331) 75107	2.507	4580
Dr. Philipp Walkenhorst, AR, Dipl.-Soz. Wiss. Münsterplatz 10, 44575 Castrop-Rauxel, Tel.: (02305) 27769	2.507	4580

Lehrbeauftragte:

Dr. paed. Bodo Januszewski, AOR  
Merlostr. 16, 50668 Köln,  
Tel.: (0221) 731326

Prof. Dr. Max Busch  
Hollerbornstr. 20, 65197 Wiesbaden,  
Tel.: (06121) 47522

Dr. Jürgen Pleger  
Bönninghauser Str. 8, 44651 Herne,  
Tel.: (02325) 33219

Dr. med. Walter Landsberg  
Elisabeth-Klinik  
Schwerter Str. 240, 44287 Dortmund,  
Tel.: (0231) 441096

Dr. Rolf Werning  
Schillingstr. 6, 44139 Dortmund,  
Tel.: (0231) 105298

Dr. Ingo Windeck  
Ortli 47, 44265 Dortmund,  
Tel.: (0231) 774791

Dr. Elmar Schnücker  
Tönnishof 13, 44627 Herne,  
Tel.: (02323) 32832

Raum            Apparat

**Motopädagogik**  
***Spezielle Bewegungserziehung und Bewegungstherapie***

Sekretariat:

Ursula Krischanz

2.510            4554

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. paed. Gerd Hölter  
(Spezielle Bewegungserziehung und Bewegungstherapie)  
Bergkreuzweg 7, 53332 Bornheim,  
Tel. (02222) 63204  
Sprechstunde: Di 12.00 - 13.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Mot. Christian Dirjack  
Fendrichstraße 6, 79117 Freiburg,  
Tel. (0761) 65883

Dipl.-Päd. Marietta Schulz  
Lindlarer Str. 51, 51491 Overath  
N.N.

Lehrbeauftragte:

Dipl.-Mot. Cornelia Szcudlek  
Manfred Höhne, Sonderschulrektor  
Dipl.-Mot. Roger Rauscher



	Raum	Apparat
<b>Kunsterziehung bei Behinderten</b>		
Sekretariat:		
Heidi Reiners	2.407	4584
Professoren:		
Univ.-Prof. Roland Tönne (Kunsterziehung bei Behinderten) Haselnußweg 21, 45770 Marl, Tel. 02365/82289 Sprechstunde: Mo 12.00 bis 12.30 Uhr	2.406	4586
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Hans-Georg Dornhege, Akad. ORat Gertrudenstr. 34, 48149 Münster, Tel. 0251/294206 Sprechstunde: Mi 11.45 bis 12.30 Uhr	2.409	4585
Rainer Kleinschmidt, OStR. i. H. Lüdemannsweg 7, 45894 Gelsenkirchen, Tel. 0209/378384 Sprechstunde: Mo 12.15 bis 13.00 Uhr	2.409	4585
Lehrbeauftragte:		
Michael Bille Torgauerstr. 2, 44263 Dortmund, Tel. 0231/431431		
Manfred Krüger Heinrich-Overbeck-Weg 24, 58239 Schwerte, Tel. 02304/74118		
Alfred Schramm Erpho Str. 45, 48145 Münster, Tel. 0251/293658		

## **Musikerziehung bei Behinderten**

Sekretariat:		
Heidi Reiners	2.407	4584
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:		
Univ.-Prof. Dr. phil. Werner Probst (em.) Auf dem Aspei 69a, 44801 Bochum, Tel.: (0234) 701974		
ProfessorInnen:		
Univ.-Prof. Dr. Irmgard Merkt (Musikerziehung bei Behinderten) Auf dem Schnee 102b, 58454 Herdecke, Tel.	2.409	4585
Wissenschaftliche MitarbeiterInnen:		
Dipl.-Päd. Ursula Schnellen Bismarckstr. 52, 44135 Dortmund, Tel.: 0231/525540	2.411	4.583

	Raum	Apparat
<b>Lehrbeauftragte:</b>		
Ingeborg Hermann Auguste-Supper-Str. 10, 71642 Ludwigsburg, Tel. 07141/57462		
Brigitte Wöhler-Behringer Zeppelinstraße 19, 44369 Dortmund, Tel. 31 35 92		
Heinz Asmuth Sonntagstr. 30, 58099 Hagen, Tel. 02331/688357		
Harald Goll Seumestraße 17, 10245 Berlin, 030/5886547		
Dr. Willi Günther Antonius Str. 26, 59457 Werl-Sönnern, Tel. 02922/862222		
Eberhard Kohl-Kaiser Stiftsmühlenbrink 21, 45134 Essen, Tel. 0201/471952		
Oliver Mielke Lechstr. 12, 47269 Duisburg, Tel. 0203/762612		
Dirk Perret Mengeder Str. 692, 44359 Dortmund, Tel. 339442		

### **Arbeitsstelle für Rehabilitationstechnologie**

<b>Leiter:</b>		
Univ.-Prof. Dr. Christoph Anstötz	2.519	4562
<b>Stellvertreter:</b>		
Univ.-Prof. Dr. Franz B. Wember	2.517	4577
<b>Techn. Mitarbeiter:</b>		
Helmut Schlüter, Ing.	2.446	4587
Detlef Hühener, Techniker	2.446	4587
Sandra Theimann, Kommunikationselektronikerin	2.446	4587

### **Beratungsdienst behinderter Studierender Dokumentationsstelle und Archiv: Behinderung und Studium** Emil-Figge-Str. 50

<b>Wissenschaftliche Mitarbeiterin:</b>		
Birgit Rothenberg	0.302	2848

	Raum	Apparat
<b>Dokumentationsstelle für deutschsprachige Dissertationen</b>	3.508	4579
<b>Arbeitsraum für Sehgeschädigte</b>	3.508	4579
<b>Sonderpädagogische Beratungsstelle</b> Emil-Figge-Str. 50, EG, E-Teil		
Sekretariat:		
Sigrid Werner	0.507	5204
Leitung:		
Priv.-Doz. Dr. Hermann Meyer, Dipl.-Psych. Hagener Str. 24d, 44225 Dortmund, Sprechstunde: Fr 9.30-10.30 u. n. V.	0.506	5203
Wissenschaftliche Mitarbeiter.:		
Friedrich Baumann, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Gut Schede 1, 58313 Herdecke, Tel.: (02335) 5889 Sprechstunde: n. V.	0.504	5201
Friedrich Linderkamp, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Kronenburgallee 12, 44139 Dortmund, Tel. (0231)529657 Sprechstunde: n. V.	0.504	5201
Sozialpädagogin:		
Maria Albers, Dipl.-Soz.-Päd.	0.503	5200

## FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

### STUDIENGÄNGE

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

Nähere Informationen:

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

Studienberatung im Fachbereich:

Dr. R. Stöppler, Tel. 755-4563

R. 2516, Emil-Figge-Str. 50

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

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

- Seit dem Wintersemester 1987/88 gilt eine neue Diplom-Prüfungsordnung für den Studiengang „Erziehungswissenschaft“. Das Studium gliedert sich in ein dreisemestriges Grundstudium im Umfang von 60 SWS, das mit dem Vordiplom abgeschlossen wird. Im Rahmen dieses Grundstudiums müssen mindestens 8 SWS „Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation“ studiert werden. Veranstaltungen dazu sind unter dem Kürzel DEV 6 zu finden. Zu den Angeboten in den Bereichen DEV 1 - DEV 5 s. Fachbereiche 12 und 14.

Das Hauptstudium in der Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“ umfaßt das Grundlagenstudium (4.-8. Semester) im Umfang von 40 SWS (Kürzel: DSG 1 - DSG 6) und das schwerpunktspezifische Studium von 4 Handlungsfeldern im Umfang von 60 SWS (5.-8. Semester).

Studienschwerpunkte sind: „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder“ (Kürzel: DSK) und „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter“ (Kürzel: DSE). Die schwerpunktspezifischen Handlungsfelder sind unterteilt in den Bereich „Zielgruppe“ (Kürzel: Z 1 - Z 5) und „Spezielle Fördermaßnahme“ (Kürzel: F 1 - F 6).

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

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

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

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

Bitte auf entsprechende Aushänge achten.

## Studienberatung im Fachbereich:

Dr. R. Stöppler, Tel. 755 4563

R 2.516, Emil-Figge-Str. 50

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

- Promotionsstudium und Promotionen gem. Prom. Ordnung der Universität Dortmund für den Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation vom 21. 3. 1985 (GABl. NW Nr. 5/1985)

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

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 5 Angebote s. Fachbereiche 12 u. 14  
131276, 131277

DEV 6 Einführung in die Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation (1 Leistungsnachweis oder mündliche Prüfung im Vordiplom - 8 SWS).  
130001, 130002, 130005, 130010, 131294

## 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, 130418, 130423, 130704, 130705, 130706, 130709, 130710, 131152

- DSG 2 Einführung in die Institutionen und Organisationsformen der Sondererziehung und Rehabilitation einschließlich rechtlicher Grundlagen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 2 bzw. DSG 1, 6 SWS).  
130015, 130111, 130113
- DSG 3 Einführung in die sonderpädagogischen Förder- und Rehabilitationsmaßnahmen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 3 bzw. DSG 4, 6 SWS).  
130095, 130765, 130851, 130854, 130855, 130866, 131276, 131277, 131293
- DSG 4 Theorie der Sondererziehung (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 4 bzw. DSG 3, 4 SWS).  
130001, 130002, 130005, 130006, 130007, 130009, 130013, 130014, 130021, 130026, 131256
- DSG 5 Sonderpädagogische Psychologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).  
130087, 130150, 130163, 130164, 130198, 130204, 130242, 130409, 131235, 132106, 132107, 132108, 132110, 132113, 132114, 132115, 132116, 132117, 132118, 132119, 132120, 132121
- DSG 6 Sonderpädagogische Soziologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).  
130060, 130082, 130084, 130086, 130087, 130088, 132200, 132201, 132202, 132204, 132205

#### 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, 131619, 131625, 131669, 131675, 132005, 132006, 132007, 132055, 132056, 132057
- DSK Z 2 Geistigbehinderte und lernbeeinträchtigte Kinder  
130072, 130074, 130198, 130204, 130252, 130367, 130400, 130409, 130411, 130415, 131256, 132116, 132203, 132204
- DSK Z 3 Körperbehinderte Kinder  
130073, 130760, 130763, 130765, 130777, 130779, 130848
- DSK Z 4 Psychosozial gestörte Kinder  
130075, 130503, 130537, 130550, 130553, 131518, 131519, 131524, 131526, 131536, 131571, 132108, 132201, 132116
- DSK Z 5 Sprach-, sprech- und redigestörte Kinder  
130076, 130851, 130853, 130855, 130857, 130858, 130859, 130864, 130866, 130868, 130869, 130874, 130875, 130876
- DSK F 1 Bewegungserziehung  
130700, 130703 - 130709
- DSK F 2 Kunsttherapie  
131140, 131459, 131460, 131489, 131500, 131778, 131780, 131856, 131860, 131861, 131862, 131866 - 131868, 131873 - 131875
- DSK F 3 Musiktherapie und Rhythmik  
131382, 131372, 131773, 131778 - 131780
- DSK F 4 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen  
130242, 130309, 130486, 130503, 130553, 131510, 131519, 131524, 131526, 131532, 131536, 131576, 132108, 132116
- DSK F 5 Sprachtherapie  
130851 - 130855, 130857 - 130859, 130864, 130866, 130868, 130869, 130874 - 130876, 130878

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, 131625, 131675, 132005, 132006, 132007, 132055 - 132057
- DSE Z 2 Geistigbehinderte Jugendliche und Erwachsene  
130072, 130204, 130367, 130378, 130391, 130400, 130411, 132116, 132203
- DSE Z 3 Körperbehinderte Jugendliche und Erwachsene (einschl. der durch Unfälle und Berufskrankheiten Spätgeschädigten)  
130073, 130760, 130763, 130765, 130776, 130777, 130779, 130848
- DSE Z 4 Psychosozial gestörte Jugendliche und Erwachsene  
130075, 130537, 130553, 131518, 131519, 131526, 131536, 131571, 132107, 132116
- DSE Z 5 Sprach-, sprech- und redegestörte Jugendliche und Erwachsene  
130076, 130851, 130857, 130858, 130859, 130864, 130865, 130868, 130869, 130874 - 130876, 131536
- DSE F 1 Berufsbildung und Umschulung von Behinderten sowie Arbeit in Behinderteninstitutionen und Selbsthilfegruppen  
130021, 130026, 130095, 131296, 131738, 131749, 131950, 131951
- DSE F 2 Kunsttherapie  
131140, 131459, 131460, 131489, 131500, 131855, 131856, 131860, 131861, 131862, 131866 - 131868, 131873 - 131875
- DSE F 3 Musiktherapie  
131372, 131382, 131773, 131778 - 131780
- DSE F 4 Psychomotorische Übungsbehandlung  
130701 - 130704, 130708
- DSE F 5 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen  
130486, 130496, 130537, 130858, 131510, 131519, 131526, 131532, 131576
- DSE F 6 Sprachtherapie  
130851, 130852, 130854, 130858, 130859, 130864, 130866, 130868, 130869, 130874, 130875, 130876, 130878

LEHRVERANSTALTUNGEN

**Theorie der Sondererziehung (A 1)**

- 130001 Theorie der Sondererziehung (2 S)  
SP 4-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6  
Kompaktveranstaltung (Bitte auf Aushang achten) Solarova
- 130002 Einführung in die Behindertenpädagogik (Grundlagen)  
SP 1-4 Wpfl, DSG 4, DEV 6  
Kompaktveranstaltung (Bitte auf Aushang achten) Solarova

130005	Geschichte der Sonderpädagogik (2 PS) SP 2-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6 Do 10.15-11.45	R 2.438	Gerth
130006	Prävention und Frühförderung bei Behinderten (2 S) SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Mi 10.15-11.45	R 2.512	Gerth
130007	Freizeit bei Behinderten (2 S) SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Di 12.15-13.45	R 4.325	Gerth
130009	Systematische Sonderpädagogik (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 4.325	Heinrich
130021	Unterstützende Maßnahmen zur Verbesserung der Studiensituation behinderter Menschen an der UniDo SP 3-8 Wpfl, Sek II, DSG 4, DSE F 1 Mo 12.15-13.45	R 4.325	Zeun
130026	Eugenik und Euthanasie (2 S) SP 2-8 Wpfl, DSG 4, DSE F 1 Fr 10.15-12.00	R UH 300	Rothenberg
131256	Kooperatives Lehren und Lernen - Ansätze und Verfahrensweisen (2 S) SP 4-8 Wpfl A 1, E 2, DSG 4 / DSK Z 2 Mi 10.15-12.00	R 4.324	Schmetz
	Hochschul-EDV-Konzept für behinderte Studierende EDV-Kurse für behinderte Studierende MS-WORD 5.0 für Anfänger und Fortgeschrittene MS-DOS für Anfänger Termin nach Vereinbarung		Drolshagen

### Medizin (B 1)

130088	Sozialmedizinische Herausforderungen in der Bundesrepublik Deutschland im Kontext europäischer Entwicklungen (Soziale Lage, Krankheit und Behinderung (2 S) SP 5-7, Wpfl, TG B 3, Sek II, DSG 6, Pfl Mo 10.15-11.45	R 2.512	Reinicke
--------	--	---------	----------



130704	Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik, Ursachen und Therapie, Teil II (1 V/U) SP 1-4, Pfl, DSG 1 14-tägig Mi 16.15-18.00	R 3.434	Hammacher
130705	Allgemeine Orthopädie, Teil II (1 V) SP 1-4, Pfl, DSG 1 14-tägig Di 14.00-15.30	R 4.325	Muthmann
130706	Grundlagen der Neurologie des Kindes- und Jugendalter, Teil II (1 V) SP 1-4, Pfl, DSG 1 14-tägig Di 16.00-17.30	R 4.325	Ulbricht
131152	Anatomisch, physiologische und pathologische Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde SP 1-8, B 1, DSG 1 Do 16.15-18.00	R H 2	Dreiner
131519	Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie Teil II (2 S) SP 2-5, Pfl, Sek II, DSK Z4 / F 4, DSE Z 4 / F 5 Di 15.00-18.00	R 3.434	Landsberg
130710	Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (1 V/U) SP 1-4, DSG 1 wöchentlich Do 12.15-13.45	Mehrzwecksaal (3. Stock) Augenklinik, Beurhausstraße 46	Kleinhans
130709	Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinischen Demonstration (1 V/U) SP 1-4, DSG 1 wöchentlich Do 12.15-13.45	Mehrzwecksaal (3. Stock) Augenklinik, Beurhausstraße 46	Küstermann
130016	Grundlagen der neurologischen Rehabilitation unter Berücksichtigung spezieller Krankheitsbilder (2 S) (Bitte auf Aushang achten) SP, DSG 1 14-tägig Do 14.15-16.00	R 3.434	Welter
130358	Medizinische Aspekte der Förderung geistigbehinderter, lernbehinderter und verhaltensgestörter Kinder und Jugendlicher (2 S) SP 2-8, Pfl, DSG 1 Di 16.00-18.00	R UH 300	Otte

### Sonderpädagogische Psychologie Rehabilitationspsychologie

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

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

## Grundlagen

- 132113 Rehabilitationspsychologie I:  
Krankheitsmodelle, Symptomatologie und Ätiologie  
psychischer Störungen (2 V)  
SP 4-8, B 2, DSG 5  
Di 8.00-10.00 R 5.246 Franke
- 132114 Sonderpädagogische Psychologie I  
Konzepte zur Entwicklungsgefährdung und  
Entwicklungsförderung - Bedingungsmodelle  
und Handlungsansätze (2 V)  
SP 4-8, B 2, DSG 5, DSK  
Beginn: 19.10.1993  
Di 14.00-16.00 R 2.512 Lauth
- 132106 Klinische Neuropsychologie (2 S)  
SP 4-8, B 2, DSG 5, DSK, DSE  
Einführung am 22.10.1993, 14.00-16.00  
Fortführung als Blockveranstaltung Engelberg
- 132200 Begabungsselbstbilder von Kinder mit  
Lernbeeinträchtigungen (2 S)  
SP 4-8, Wpfl, B 2, DSG 5  
Di 10.00-12.00 R 2.512 Linderkamp
- 132115 Psychologische Gesprächsführung in  
Beratung und Rehabilitation  
SP 4-8, DSG 5  
Di 14.00-16.00 R 2.438 Franke
- 132201 Aufmerksamkeit und kognitive Entwicklung (2 S)  
SP 4-8, Wpfl, B 2, E 1 (Lb), DSK Z 4, DSG 5  
Di 8.00-10.00 R 3.434 Baumann

## Grundlagenvertiefung

- 130087 Ausgrenzung als Methode  
Zum Umgang mit dem Andersein  
SP 4-8, DSG 5  
Do 14.00-16.00 R 2.512 Franke  
Adam  
Walkenhorst
- 132115 Psychosomatische Störungen  
SP 4-8, DSG 5  
Do 8.00-10.00 R 1.433 N.N.
- 132116 Entwicklungsförderung bei neuropsychologischen  
Beeinträchtigungen (siehe hierzu auch die  
Veranstaltung 132106/Engelberg)  
DSG 5, DSK Z 2, DSK Z 4, DSK F 4, DSE Z 2, DSE Z 4  
(Für ExamenskandidatInnen)  
Mi 14.00-16.00 R 3.434 Lauth
- 132202 Kognitive (Fehl-)funktionen  
Diagnose und Förderung (2 S)  
SP 4-8, Wpfl, B 2, E 1 (Lb), E 4 (Gb),  
DSK Z 2, DSG 5  
Do 8.00-10.00 R 3.434 Baumann

- 132117 Empirische Forschungsmethoden in der Rehabilitations-Psychologie -  
Unterstützung laufender oder projektierter empirischer  
Arbeiten (1 S)  
SP 4-8, DSG 5  
Beginn 10.10.1993  
Mi 12.00-14.00 R 2.512 Strohmeier
- 132118 Chronische Erkrankungen bei Kindern und  
Jugendlichen  
SP 4-8, DSG 5  
Fr 10.00-12.00 R 2.422a Kuhlmann
- 132119 Kolloquium zur Forschung in Klinischer  
Psychologie und Psychosomatik  
SP 5-7, B 2, DSG 5  
(Für ExamenkandidatInnen)  
Do 16.00-18.00 R 2.512 Franke
- 130150 Forschungskolloquium zur Entwicklungs-  
gefährdung und Entwicklungsförderung  
SP 4-8, Wpfl, Sek II, DSG 5 Meier  
Di 16.00-18.00 R 4.324 Lauth  
Moog  
Baumann  
Linderkamp  
Werner

*Intervention*

- 132108 Diagnostik von und Förderung bei  
Aufmerksamkeitsstörungen - Seminar mit  
anschließender Praxisphase (Siehe auch  
Veranstaltung Linderkamp) (2 S)  
SP 4-8, DSG 5, DSK Z 4, DSK F 4  
Beginn 21.10.1993  
Do 10.00-12.00 R 3.434 Lauth
- 130198 Förderung der Lern- und Leistungsmotivation  
in der Sonderschule (2 S)  
SP 4-8, B 2, DSK Z 2, DSG 5  
Mo 12.00-14.00 R UH 300 Werner
- 132203 Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen,  
Strategien und methodische Aspekte des  
Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S)  
SP 4-8, Wpfl, C 3, E 4 (Gb, Kb),  
DSE, DSK Z 2  
Kompaktveranstaltung in der  
Sonderpädagogischen Beratungsstelle  
Vorbesprechung, bitte auf Aushang achten Meyer
- 132107 Hilfen für Familien in Trennung -  
Entwicklung von Beratungsangeboten (1 S)  
SP 4-8, DSE Z 4, DSG 5  
Beginn 20.10.1993  
Mi 8.00-10.00 R UH.301 Garten
- 132120 Verhalten in schwierigen Beratungssituationen  
SP 4-8, B 2, DSG 5  
Fortführung als Kompaktseminar  
Do 14.00-16.00 R 4.325 Lauth

- Kognitive (Fehl-)Funktionen -  
Diagnose und Förderung (2 S)  
SP 4-8, Wpfl, B 2, E 1 (Lb), E 4 (Gb), DSK Z 2, DSG 5  
Do 8.00-10.00 R 3.434 Baumann
- 132205 Zielsetzungen und Inhalte kognitiver  
Förderprogramme (Seminar mit Praxisphase,  
siehe auch Veranstaltung 132108/Lauth (2 S)  
SP 4-8, Wpfl, B 2, E 1 (Lb), DSG 5  
Mi 10.00-12.00 R UH 301 Linderkamp
- 132121 Übungen zur psychologischen Gesprächsführung  
SP 4-8, DSG 5  
Teilnehmerbegrenzung: 21,  
Voraussetzung: Teilnahme an Veranstaltung 132115  
Di 16.00-18.00 R 2.438 N.N.
- 132110 Psychologische Behandlung geistigbehinderter  
Menschen in der psychiatrischen Klinik (2 S)  
SP 5-8, B 2, DSG 5  
Mi 14.00-16.00 R. 2.422a Piff

### Diagnostik

- 130163 Psychodiagnostik bei Behinderten -  
Eine methodologische Einführung (2 S)  
SP 4-8, C 1, DSG 5  
Fr 10.15-12.00 H 2 Moog
- 130164 Psychodiagnostisches Gutachtenseminar  
SP 5-7, C 2, (Pfl 4 S), DSG 5  
Parallelveranstaltung in Gruppen für unterschiedliche  
sonderpädagogische Fachrichtungen (siehe a - f)  
Moog  
Baumann  
Linderkamp  
Werner  
Müller  
Witt  
N.N.
- 130164a Psychodiagnostisches Gutachtenseminar  
SP, Lb, Gb, E  
Mo 9.00-12.00 R 0.508/511 Werner
- 130164b Psychodiagnostisches Gutachtenseminar  
SP, Lb, Gb, E  
Mo 14.00-17.00 R 0.508/511 Lindenkaamp
- 130164c Psychodiagnostisches Gutachtenseminar  
Lb, Gb, E  
Di 9.00-12.00 R 0.508/511 Baumann
- 130164d Psychodiagnostisches Gutachtenseminar  
SP, Lb, Gb, E  
Mi 9.00-12.00 R 0.508/511 Moog
- 130164e Psychodiagnostisches Gutachtenseminar  
Kb  
Mo 14.00-17.00 Westfälische Schule  
für Körperbehinderte  
Hauptstraße, BO-Langendreer Müller

- 130164f Psychodiagnostisches Gutachtenseminar  
Kb  
Mo 14.00-17.00 Westfälische Schule für  
Körperbehinderte  
Hauptstraße, BO-Langendreer, Witt
- 130204 Entwicklungsdiagnostik und spezielle Fördermaßnahmen  
bei Schwerbehinderten  
SP 4-8, Wpfl, C 2 (Kb, Lb), E 6 (Gb)  
DSG 5, DSE / DSK Z 2, DSE / DSK  
Begrenzte Teilnehmerzahl,  
bitte auf Aushang achten Moog  
Do 8.15-10.00 R 2.112 Meyer
- 130242 Persönlichkeitsdiagnostik bei Kindern und  
Jugendlichen (Ü, 2 S)  
SP 4-8, DSK F 4, DSG 5  
Fr 12.15-14.00 R 3.434 Werner

### Sonderpädagogische Soziologie

Nähere Angaben zu den thematischen Schwerpunkten der einzelnen Veranstaltungen sowie evtl. Änderungen von Raum und Zeit werden ca. 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn am Schwarzen Brett der Sonderpädagogischen Soziologie bekanntgegeben.

- 130060 Einführung: Grundfragen einer Soziologie der  
Behinderung (2 V)  
SP 4-5 Wpfl, TG B 3, Sek II, DSG 6 (Pfl)  
Mi 8.30-10.00 R 2.438 Horn
- 130061 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten/  
Workshop für ExamenskandidatInnen (2 K)  
SP 7-8, wahlfrei, Sek II, D 7-8, wahlfrei  
Do 8.30-10.00 R 4.324 Adam  
Horn
- 130071 Soziologische Aspekte der Zielgruppe Blinde  
und Sehbehinderte (2 S)  
SP 5-7, Pfl, TG B 3, 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 B 3, DSE / DSK Z 2, Wpfl  
Do 10.15-11.45 R 2.512 Adam
- 130073 Soziologische Aspekte der Zielgruppe  
Körperbehinderte (2 S)  
SP 5-7, Pfl, TG B 3, Sek II, DSE / DSK Z 3, Wpfl  
Mi 10.15-11.45 R E 5 (Hörsaal UB) Adam
- 130074 Soziologische Aspekte der Zielgruppe  
Lernbehinderte (2 S)  
SP 5-7, Pfl, TG B 3, 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 B 3, Sek II, DSE / DSK Z 4, Wpfl  
Mo 8.30-10.00 R 2.512 Stange

130076	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Sprachbehinderte (2 S) SP 5-7, Pfl, TG B 3, Sek II, DSE / DSK Z 5, Wpfl Do 8.30-10.00 R 2.512	Wedel
130082	Behinderung und Gesellschaft unter besonderer Berücksichtigung historischer und interkulturell vergleichender Aspekte (2 S) SP 5-7, Wpfl, TG B 3, Sek II, DSG 6, Wpfl Kompaktveranstaltung (Bitte auf Aushang achten)	Stange
130084	Sexueller Mißbrauch in Institutionen unter besonderer Berücksichtigung von Behinderten (Sozialisation und Behinderung) (2 S) SP 5-7, Wpfl, TG B 3, Sek II, DSG 6, Wpfl Mo 8.30-10.00 R 2.438	Wedel
130086	Neofaschistische/rechtsradikale Tendenzen bei Jugendlichen (Sozialisation und Behinderung) (2 S) SP 5-7, Wpfl, TG B 3, Sek II, DSG 6, Wpfl Mi 10.15-11.45 R 2.438	Dominik
130087	Ausgrenzung als Methode: Zum Umgang mit dem Anderssein (2 S) SP 5-7, Wpfl, TG B 3, Sek II, DSG 6, Wpfl Do 14.15-15.45 R 2.512	Adam Franke Walkenhorst
130088	Sozialmedizinische Herausforderungen in der Bundesrepublik Deutschland im Kontext europäischer Entwicklungen (Soziale Lage, Krankheit und Behinderung) (2 S) SP 5-7, Wpfl, TG B 3, Sek II, DSG 6, Pfl Mo 10.15-11.45 R 2.512	Reinicke
130095	Zusammenhänge zwischen Bildungs- und Beschäftigung- system unter besonderer Berücksichtigung ihrer Bedeutung für Behinderte (2 S) SP 5-7, Wpfl, TG B 3, Sek II, DSG 3 / DSE F 1, Wpfl Kompaktveranstaltung (Bitte auf Aushang achten)	Adam
130111	Institutionen, Verbände und Selbsthilfegruppen im Behindertenbereich (2 S) SP 5-7, Wpfl, TG B 3, Sek II, DSG 2, Pfl Mo 16.15-17.45 R 2.422a	Rohrmann
130113	Aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen im Behindertensektor (Kolloquium) (2 K) SP 7-8, wahlfrei, Sek II, DSG 2, Pfl	
Adam	Mo 12.15-13.45 R 2.512	Stange

### **Berufspädagogik für Behinderte**

131738	Einführung in die sozial- und sonderpädagogisch orientierte Berufsbildung SP E 4, Sek II, E 4, DSE F 1 Mo 14.00-16.00 R 3.434	Biermann
--------	--	----------

- 131745 Examens- und Forschungskolloquium  
SP E 4, Sek II, A 1, A 2, E 4  
n.V. Mi 10.00-12.00) R 2.445 Biermann
- 131749 Berufsbildungssystem im Wandel?  
Sek II E 4, DSE F 1  
Mo 10.00-12.00 R E 5 (Hörsaal UB)
- 131950 Theorie und Praxis von Produktionsschulen  
im internationalen Vergleich  
SP E 4, Sek II, E 4, DSE F 1  
Mi 14.00-16.00 R 2.512 Biermann
- 131951 Auswählte Aspekte der Sonderberufsschulpädagogik: Informations- und  
kommunikationstechnologische Grundbildung an Blindenschulen  
SP E 4, Sek II, A 2, E 4, DSE F 1  
Do 10.00-11.30 R 2.405 Nater/  
Paprotka

### Blindenpädagogik

- 131622 Zur Praxis der beruflichen und sozialen  
Rehabilitation Spät-Sehgeschädigter  
E 3, E 4  
n.V. Wiedenlubbert
- 131604 Zur Theorie und Praxis von Lehr- und Arbeitsmitteln  
an Sehgeschädigtenschulen  
S/U, n.V., D 4, D 5  
SP 3-8, Sek II Dulleck
- 131645 Der Einsatz moderner Rehabilitationshilfen für Blinde  
in Ausbildung und Beruf  
SP 3-8, D 4, E 3, E 4  
n.V. Jung
- 131618 Allgemeine sehgeschädigtenspezifische  
Unterrichtsdidaktik  
Auflösung eines Paradox  
Proseminar I, 1-4, D 1  
Mo 16.00-17.30 R 2.438 Schauerte
- 131619 Umgangsdidaktik I  
Auslegung auf Familienpädagogik, Früherziehung  
und Heimpädagogik  
Seminar I, 1-4, E 1, DSK Z 1  
Do 16.00-17.30 R 4.325 Schauerte
- 131616 Blockpraktikum an Sehgeschädigtenschulen  
Frühjahr 1994, 5-8 Pfl  
(Bitte auf Aushang achten) Schauerte
- 132003 Didaktik des Deutschunterrichts an  
Sehgeschädigtenschulen  
Seminar 3-8, D 2  
Fr 10.15-11.45 R 4.325 Schauerte
- 132004 Verkehrserziehung an Schulen für Sehgeschädigte  
Seminar 3-8, D 2  
Di 14.15-15.45 R 4.324 Schauerte

	Kammermusik Fr 16.00	R 4.325	Schauerte
132005	Moderne Medien zur schulischen, beruflichen und sozialen Rehabilitation Sehgeschädigter (S) SP 3-8, Sek II, DSE / DSK Z 1 (D 5, E 3, E 4) Blockveranstaltungen Termine nach Vereinbarung Do 15.00-17.15 (Bitte auf Aushang achten)	Schwerte	Nater Rüdiger
132006	Informations- und kommunikationstechnologische Grundbildung an Blindenschulen (S) SP 3-8, Sek II, DSE / DSK Z 1, D 2 Do 10.00-11.30	R 2.405	Nater Paprotka
131625	Proseminar: Einführung in das Studium der Blindenpädagogik (Anthropogene Bedingungen) SP 1-3, Sek II, DSE / DSK Z 1, A 2 Mo 12.00-13.30	R 4.324	Nater
132007	Historische Wurzeln und aktuelle Probleme der Sondererziehung und Rehabilitation Blinder SP 3-8, Sek II, DSE / DSK Z 1, A 2 Di 14.15-15.45	R UH 300	Nater
132008	Kursus zum Erlernen der Blindenschrift nach Braille (auch für Stud. der Sehbehindertenpäd.) Pfl, SP 2-3 Mo 10.15-12.00 Fr 14.15-16.00	R 3.434	Nater Nagel

### Sehbehindertenpädagogik

131672	Zur Praxis der beruflichen und sozialen Rehabilitation Spät-Sehgeschädigter E 3, E 4 n.V.		Wiedenlübbert
131654	Zur Theorie und Praxis von Lehr- und Arbeitsmitteln an Sehgeschädigtenschulen S/U, n.V., D 4, D 5 SP 3-8, Sek II		Dulleck
131695	Der Einsatz moderner Rehabilitationshilfen für Sehbehinderte in Ausbildung und Beruf SP 3-8, D 4, E 3, E 4 n.V.		Jung
131668	Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik Auflösung eines Paradox Proseminar I, 1-4, D 1 Mo 16.00-17.30	R 2.438	Schauerte
131669	Umgangsdidaktik I Auslegung auf Familienpädagogik, Früherziehung und Heimpädagogik Seminar 1, 1-4, E 1, DSK Z 1 Do 16.00-17.30	R 4.325	Schauerte



131666	Blockpraktikum an Sehgeschädigtenschulen Frühjahr 1994, 5-8 Pfl (Bitte auf Aushang achten)		Schauerte
132053	Didaktik des Deutschunterrichts an Sehgeschädigtenschulen Seminar 3-8, D 2 Fr 10.15-11.45	R 4.325	Schauerte
132054	Verkehrserziehung an Schulen für Sehgeschädigte Seminar 3-8, D 2 Di 14.15-15.45	R 4.324	Schauerte
	Kammermusik Fr 16.00	R 4.325	Schauerte
132055	Moderne Medien zur schulischen, beruflichen und sozialen Rehabilitation Sehgeschädigter (S) SP 3-8, Sek II, DSE / DSK Z 1 (D 5, E 3, E 4) Blockveranstaltungen Do 15.00-17.15	Schwerte	Nater Rüdiger
132056	Informations- und kommunikationstechnologische Grundbildung an Sehbehindertenschulen (S) SP 3-8, Sek II, DSE / DSK Z 1, D 2 Do 10.00-11.30	R 2.405	Nater Paprottka
131675	Proseminar: Einführung in das Studium der Sehbehindertenpädagogik (Anthropogene Bedingungen) SP 1-3, Sek II, DSE / DSK Z 1, A 2 Mo 12.00-13.30	R 4.324	Nater
131609	Blockpraktikum mit integr. Didaktikum an einer Sehbehindertenschule SP 5-8, D 2 Beginn: Nach Ende der Vorlesungen (Bitte auf Aushang achten)		Nater
132057	Historische Wurzeln und aktuelle Probleme der Sondererziehung und Rehabilitation Blinder SP 3-8, Sek II, DSE / DSK Z 1, A 2 Di 14.15-15.45	R UH 300	Nater
132051	Unterrichtsvorbereitung für sehbehinderte SchülerInnen. Praktikumsvorbereitung. SP 3-8, Sek II, D 1, Pfl Fr 14.15-16.00	R 2.438	Nater
132058	Kursus zum Erlernen der Blindenschrift nach Braille (auch für Stud. der Sehbehindertenpäd.) Pfl, SP 2-3 Mo 10.15-12.00 Fr 14.15 - 16.00	R 3.434	Nater Nagel

## Geistigbehindertenpädagogik

### Schulpraktische Studien

- 130350 Unterricht bei Geistigbehinderten:  
Planung, Durchführung und Reflexion  
Vorbereitung auf die didaktischen  
Übungen und das Blockpraktikum (2 Ü)  
SP 2-4, Pfl, D 1  
Di 12.00-14.00 R 4.324 Claßen
- 130351 Didaktische 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 12. 10. 1993, 11.00-13.00 Anstötz  
Claßen  
Froh  
Meyer  
Stöppler  
N.N.  
R 2.512
- 130352 Blockpraktikum an Schulen für Geistigbehinderte  
findet in der Zeit vom 07. 03.-25. 03.1994 statt  
SP 5-7, Pfl, D 1  
Achtung!  
Kompaktvorbereitung auf das Blockpraktikum,  
verpflichtend für alle Teilnehmer!  
Do 03. 03. 1994, 9.00-12.00 und 13.00-15.00  
Fr 04. 03. 1994, 9.00-12.00 und 13.00-15.00  
jeweils R 4.324 Anstötz  
Froh  
Claßen  
Stöppler  
N.N.
- 130353 Auswertung des Blockpraktikums  
SP 5-7, Pfl, D 1  
12. 10. 1993, 10.00-11.00 R UH 301 Anstötz  
Claßen  
Froh

### Didaktik (TG D 1 - D 6)

- 130408 Beiträge zum Leseunterricht  
bei Geistigbehinderten (2 S)  
SP 2-5, Wpfl, D2  
Do 8.00-10.00 R 5.246 Claßen
- 130418 Freie Arbeit im Unterricht mit  
Geistigbehinderten  
SP 1-4, Wpfl, D 3  
Do 14.00-16.00 R 4.324 Claßen
- 130430 Projektgruppe "Computereinsatz in der  
Schule für Geistigbehinderte"  
SP 3-8, Wpfl, D 1, D 2  
(Bitte auf Aushang achten) AG Froh
- 130411 Theaterspiel als pädagogisch-  
therapeutische Möglichkeit - erste  
praktische Einführung in das Theater-  
spiel mit Geistigbehinderten (2 S)  
SP 2-7, Wpfl, D 5, DSE / DSK Z 2  
Kompaktveranstaltung Niedeggen/Eifel Reuter
- 130415 Spielerziehung bei Geistigbehinderten (2 S)  
SP 1-4, Wpfl, D 5, DSE / DSK Z 2  
Mo 10.00-12.00 R 2.438 Schäfer

131294 Didaktik und Methodik des Unterrichts bei  
Schülerinnen und Schülern mit besonderem  
Förderbedarf (2 V)  
SP 3-5, Pfl, D 1, D (SuR), 2-5, Pfl, DEV 6  
Do 8.30-10.00 R UH 301 Wember

**Pädagogik (TG A 2 /3, C 3, E 1 - E 6)**

130418 Einführung in das Grundstudium:  
Inhalte und Studienformen  
der Geistigbehindertenpädagogik (2 S)  
(wird künftig regelmäßig im SS und WS  
angeboten)  
SP 1-2, Pfl, A 2, DSG 1  
Di 8.00-10.00 R 4.324 Froh

130423 Einführung in das Hauptstudium:  
Systematik der Geistigbehindertenpädagogik (2 S)  
(wird künftig regelmäßig im SS und WS  
angeboten)  
SP 4-5, Pfl, A 2, DSG 1  
Fr 8.00-10.00 R 4.324 Anstötz

130367 Grundfragen der Geistigbehindertenpädagogik:  
Meta-Ethik, Ethik und die Erziehung geistig  
schwerstbehinderter Menschen (mit philosophischen  
und fachpädagogischen Standardtexten des  
In- und Auslandes) (2 HS)  
SP 5-8, Wpfl, A 2/A 3, DSE / DSK Z 2  
Fr 10.00-12.00 R 4.324 Anstötz

130400 Diagnose: Autismus  
Ein Problem der Sonderpädagogik (2 S)  
SP 4-8, Wpfl, A 2/A 3, DSE / DSK Z 2  
Do 10.00-12.00 R UH 301 Stöppler

130391 Sonderpädagogische Förderung  
erwachsener Geistigbehinderter (2 S)  
SP 5-8, Wpfl, E 2, DSE Z 2  
Do 8.00-10.00 R 2.438 Stöppler

130409 Analyse der "Erziehungs- und Bildungs-  
konzeption bei Geistig(schwerst-)behinderten  
SP 2-5, Wpfl, E 6  
Kompaktveranstaltung Stinkes

132202 Kognitive (Fehl-)Funktionen -  
Diagnose und Förderung (2 S)  
SP 4-8, Wpfl, B 2, E 1 (Lb), E 4 (Gb), DSK Z 2, DSG 5  
Do 8.00-10.00 R 3.434 Baumann

130351b Die Sprache des Lehrers im Unterricht  
mit Geistigbehinderten (2 S)  
SP 3-7, Wpfl, D 1  
(in Verbindung mit 130351a und 130352)  
Di 8.30-10.00 R 0.512 Meyer

- 130399 Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S)  
SP 4-8, Wpfl, C 3/E 4 (Gb), DSE / DSK Z 2  
Kompakveranstaltung Sonderpädagogische  
07. 02.-10. 02. 1994 Beratungsstelle  
(Vorbesprechung, bitte auf Aushang achten) Meyer
- 130204 Entwicklungsdiagnostik und spezielle Fördermaßnahmen bei Schwerstbehinderten  
SP, Wpfl, C 2 (Kb, Gb), E 6 (Gb),  
DSG 5, DSE / DSK Z 2, DSE / DSK  
Do 8.00-10.00 R 2.112  
(Begrenzte Teilnehmerzahl,  
bitte auf Aushang achten) Moog  
Meyer
- 131277 Einführung in die Einzelfallstudie als praxisorientierte Methode der empirischen sonderpädagogischen Forschung (2 S)  
SP 4-6, Wpfl, A 1, E 5, D (SuR), 3-6,  
DEV 1, DSG 3  
Mi 10.30-12.00 R 4.325 Wember
- 130379 Werkstufe der Schule für Geistigbehinderte als Vorbereitung auf die Werkstatt für Behinderte (2 S)  
SP 4-8, Wpfl, E 1/2, DSE Z 2  
Mo 14.00-16.00 R 2.438 Boelhauve

#### Medizin (TG B 1)

- 130358 Medizinische Aspekte in der Förderung Geistig- und Lernbehinderter (2 S)  
SP 2-8, Pfl, B 1, DSG 1  
Di 16.15-18.00 R UH 300 Otte

#### Weitere studiumsbegleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen

- 130354 Schwerpunktthemen der Geistigbehindertenpädagogik (verpflichtend für alle Studierenden, die beabsichtigen, ihre Staatsarbeit bei Prof. Anstötz zu schreiben) (2 S)  
SP 7-8, Pfl, A 2/D 1  
Do 16.00-18.00 R 2.519 Anstötz  
Claßen  
N.N.
- 130355 Sprechstunde zum wissenschaftlichen Arbeiten  
SP 1-8  
Fr 14.00-15.30 R 2.519 Anstötz
- 130356 Examenskolloquium  
SP 7-8  
(Bitte auf Aushang achten) Anstötz  
Meyer  
N.N.
- 130357 Einführung in wissenschaftliche Techniken  
SP 1-3  
(Bitte auf Aushang achten) Froh
- 130360 Hochschulprüfungen - Möglichkeiten des Lernens, Formalia (2 S)  
SP 6-8  
Di 12.00-14.00 H 3 Froh

## Gastvorträge

Prof. Dr. Dr. N. Hoerster:  
„Zur rationalen Begründung des Menschenrechts  
auf Leben“  
Fr 29.10.1993

## Körperbehindertenpädagogik

Pädagogik (TG A 2/A 3, C 3, E 1 - E 6)

### Grundstudium

- |        |  |          |             |
|--------|--|----------|-------------|
| 130704 | Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik, Ursachen und Therapie, Teil II (1 V/Ü)<br>SP 1-4, Pfl, DSG 1<br>14-tägig<br>Mi 16.15-18.00  | R 3.434  | Hammacher   |
| 130705 | Allgemeine Orthopädie, Teil II (1 V)<br>SP 1-4, Pfl, DSG 1<br>14-tägig<br>Di 14.00-15.30   | R 4.325  | Muthmann    |
| 130706 | Grundlagen der Neurologie des Kindes- und Jugendalter, Teil II (1 V)<br>SP 1-4, Pfl, DSG 1<br>14-tägig<br>Di 16.00-17.30   | R 4.325  | Ulbricht    |
| 130760 | Menschsein, Körper und Behinderung - Eine Einführung in die Pädagogik Körperbehinderter<br>Teil I: Anthropologische und historische Zusammenhänge (2 V/Ü)<br>SP 1-4, Pfl, Sek II, 1-4 (A 2/A 3), DSE / DSK Z 3<br>Do 14.15-15.45 | R UH 300 | Leyendecker |
| 130765 | Einführung in bewegungstherapeutische Verfahrenswegen bei Kindern und Jugendlichen mit cerebralen Bewegungsstörungen (2 S)<br>SP 2-4, Wpfl, (C 3/D 3), DSE / DSK Z 3, DSG 3<br>Mi 12.15-13.45                                    | R 2.438  | Schütte     |
| 130768 | Ziele und Aufgaben der Krankenpädagogik (2 S)<br>SP 2-4, Wpfl, Sek II, 2-4, (E 6)<br>Mi 14.15-15.45  | R 4.324  | Rethschulte |

### Hauptstudium

- |        |  |  |      |
|--------|--|--|------|
| 130776 | Probleme der Sondererziehung und Rehabilitation Behinderter in stationären Einrichtung (2 S)<br>SP 5-8, Wpfl, (E 4), DSE Z 3<br>Kompaktveranstaltung<br>Bitte auf Aushang achten, Listeneintragung |  | N.N. |
|--------|--|--|------|

- 130777 Pädagogische Probleme bei lebensbedrohlich erkrankten Schülern (2 S)  
 SP 6-8, Wpfl, Sek II, 6-8, (A 3), DSK / DSE Z 3  
 Kompaktveranstaltung:  
 21.-23. 01. 1994  
 Bitte auf Aushang achten, Listeneintragung  
 ab 11. 10.9 3 Leyendecker
- 130844 Zum pädagogischen Selbstverständnis in der Arbeit mit Körperbehinderten (2 S)  
 SP 5-8, Wpfl, Sek II, 5-8, (E 5)  
 Bitte auf Aushang achten N.N.
- 130399 Das Beratungsgespräch - Zielsetzung, Strategien und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S)  
 SP 4-8, Wpfl, (C 3 / E 4), DSE / DSK Z 2  
 GB-Päd. / KB-Päd.  
 Kompaktveranstaltung, bitte auf Aushang achten Meyer

*Didaktik (D 1 - D 6) und C 1*

*Grundstudium*

- 130762 Kinderkrankenpflege in der Schule für Körperbehinderte (1 V/U)  
 SP 4-5, Wpfl, (D 3 / E 3)  
 Kompaktveranstaltung, bitte auf Aushang achten Dohmen-Henrichs
- 130763 Grundfragen der Orthopädietechnik im Bereich der Körperbehindertenpädagogik (2 S)  
 SP 1-4, Wpfl, Sek II, 1-4, (D 3), DSK / DSE Z 3  
 Mo 10.15-11.45 R 4.325 Jeskulke
- 130764 Lehrplanung und Unterrichtsgestaltung in der Schule für Körperbehinderte (Vorbereitung auf das Didaktikum und Blockpraktikum) (2 S)  
 SP 3-5, Pfl, Sek II, 3-5, (D1)  
 Mo 14.15-15.45 R 4.324 N.N.
- 130848 „Leben mit dem Rollstuhl“  
 Aspekte einer Körper- und Selbsterfahrung (2 S)  
 SP 1-5, Wpfl, Sek II, 1-5, (D 2), DSK / DSE Z 3  
 Do 14.15-15.45 R 2.438 Kampmeier

*Hauptstudium*

- 130886 Didaktik der Arbeits- und Soziallehre für Körperbehinderte (2 S)  
 SP 5-8, Wpfl, Sek II, 5-8, (D 1 / D 2, E 2-E 5)  
 Do 14.15-15.45 R UH 301 Stadler
- 130779 Förderung Schwerstbehinderter (2 S)  
 SP 5-8, Wpfl, (E 3), DSK / DSE Z 3  
 Bitte auf Aushang achten N.N.
- 130845 Anfangsunterricht in der Schule für Körperbehinderte (2 S)  
 SP 5-8, Wpfl, (D 2)  
 Bitte auf Aushang achten N.N.

- 130846 Differenzierung und freie Arbeit im Anfangsunterricht der Schule für Körperbehinderte (2 S)  
SP 5-8, Wpfl, (D 2)  
Bitte auf Aushang achten  
Beyer-Dannert
- 130874 Sprachrehabilitation und kommunikative Alternativen für Kinder mit Körperbehinderungen (2 S)  
SP 5-8, Wpfl, (D 4 / E 4)  
Bitte auf Aushang achten  
Weid-Goldschmidt

#### *Grund- und Hauptstudium*

- 130783 Berufspraktische Aufgaben der Lehrerin/des Lehrers für Körperbehinderte und Kranke (2 V/Ü)  
SP 3-8, Wpfl, Sek II, 3-8, (D 1-D 4, E 2-E 6)  
Do 8.30-10.00 R 2.422a  
Stadler

#### **Weitere studiumsbegleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen**

- 130776 Aktuelle Forschungsergebnisse zur Rehabilitation der Körperbehinderten und Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 S)  
SP 6-8, Wpfl, Sek II, 6-8, (A 2 / D 1 - D 4 / E 1 - E 6)  
Mi 16.30-18.00 R 2.438  
Stadler

#### *Schulpraktische Studien*

- 130780 Einwöchige Vorbereitung auf das Blockpraktikum an Schulen für Körperbehinderte  
SP ab 4, Pfl, (D 1)  
Kompaktveranstaltung, bitte auf Aushang achten.  
Listeneintrag  
Leyendecker  
N.N.  
Kampmeier  
Stadler
- 130781 Vierwöchiges Blockpraktikum an Schulen für Körperbehinderte  
SP 5-7, Pfl, (D 4)  
Bitte auf Aushang achten  
Listeneintrag  
Leyendecker  
N.N.  
Kampmeier  
Stadler

13

#### **Lernbehindertenpädagogik und -didaktik**

- 131276 Einführung in das Studium der Lernbehindertenpädagogik: Arbeitstechniken, Curriculare Orientierung, Studienplanung (2 U)  
SP 1-2, Pfl, A 1, A 2, A 3, E 5, D (SuR) 1-3, DEV 1, DSG 3, DSK / DSE Z 2  
Mi 8.30-10.00 R 4.324  
Wember
- 131277 Einführung in die Einzelfallstudie als praxisorientierte Methode der empirischen sonderpädagogischen Forschung (2 S)  
SP4-6, Wpfl, A 1, E 5, D (SuR) 3-6, DEV 1, DSG 3  
Mi 14.15-16.00 R 2.438  
Wember

- 131293 Forschung und Praxis in der Lernbehindertenpädagogik:  
Kolloquium für ExamenskandidatInnen mit Anleitungen  
zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 S)  
SP 7-8, Wpfl, D 1, E 1, A 2, D (SuR), DSG 3,  
DSK Z 2  
Do 14.15-16.00 R 4.324 Wember
- 131294 Didaktik und Methodik des Unterrichts bei  
Schülerinnen und Schüler mit besonderem  
Förderbedarf (2 V)  
SP 3-5, Pfl, D 1, D SuR, 2-5, Pfl, DEV 6  
Do 8.30-10.00 R H 2 Wember
- 131274 Wer sind die Lernbehinderten? (2 S)  
SP 5-8, Pfl, A 3, DSK Z 2, Sek II  
Di 10.15-11.45 R 2.438 Neise
- 131227 Theoretische Grundlagen des Computereinsatzes  
in der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
SP 1-8, Wpfl, D 2, E 1, E 2, DSG 3  
Mi 8.30-10.00 R 2.428 Neise
- 131295 Ethische Fragen in der Erziehung Behinderter (2 S)  
SP 1-8, Wpfl, A 2, DSG 4, Sek. II  
Mi 10.15-12.00 R 4.324 Neise
- 131296 Die Berufseingliederung von Jugendlichen mit  
Lernschwächen und verhaltensauffälligkeiten (2 S)  
SP 1-8, Wpfl, E 4, DSE F 1, Sek II  
Di 12.15-13.45 R 2.512 Neise
- 131259 Nonverbale Kommunikation als Hilfe im Unterricht  
mit Lernbehinderten (2 S)  
SP 1-8, Wpfl, E 1, Sek II  
Kompaktveranstaltung  
Beginn: Montag, 14.02.1994, 9.00 ct., Ende offen Neise
- 130358 Medizinische Aspekte der Förderung geistigbehinderter,  
lernbehinderter und verhaltensgestörter Kinder  
und Jugendlicher (2 S)  
SP 2-8, Pfl, B 1, DSG 1  
Di 16.15-18.00 R UH 300 Otte
- 131563 Schulsozialarbeit oder sozialpädagogische Schule -  
Probleme und Lösungen einer ganzheitlichen Förderung  
von Kindern und Jugendlichen mit Lern- und  
Verhaltensstörungen (2 S)  
SP 2-8, Wpfl, Sek II, E 1, E 2, DSK Z 4/F 4,  
DSE Z 4/Z 5  
Do 16.15-17.45 R 2.438 Schnücker  
Walkenhorst
- 131268 Der individualisierende Unterricht bei Schülern mit  
Lernschwierigkeiten und Verhaltensauffälligkeiten  
- Wochenplanarbeit und Freiarbeit - (2 S)  
SP 1-8, Wpfl, D 1, E 1, E 2  
Mo 14.15-16.00 R 2.512 Röder
- 130496 Projektgruppe: Sozialtraining für sozialauffällige  
Jugendliche (2 S)  
SP 4-8, Wpfl, Sek II, E 2, E 5, DSE F 5  
Lb: E 1, E 2, E 5  
Do 12.15-13.45 R 2.438 Walkenhorst



- 131526 Entdeckendes Lernen und offener Unterricht in der Schule für Erziehungshilfe und der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
SP 2-8, Wpfl, Sek II, D 3, DSK Z 4/F 4, DSE Z 4/F 5  
Lb: D 1, E 1, E 5  
Di 18.00-19.30 R 3.434 Werning
- 131238 Schulrecht, Schulorganisation und Verwaltungsvorschriften für die Sonderschule, insbesondere für die SoL und für die Erziehungshilfe (besondere Aspekte: Rechte und Pflichten von Schülern, Eltern und Lehrern sowie Schulträgern und Schulaufsicht) (2 S)  
SP 1-8, Wpfl, A 2, E 2  
Do 12.15-13.45 R 3.434 Wittmann
- 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 1, D 3, DSK Z 2  
Fr 12.15-13.45 R 2.438 Dahlmann
- 132201 Aufmerksamkeit und kognitive Entwicklung (S 2)  
SP 4-8, Wpfl, B 2, E 1 (FR Lb)  
DSK Z 2, DSG 5  
Di 8.00-10.00 R 3.434 Baumann
- 132202 Kognitive (Fehl-)Funktionen - Diagnose und Förderung (2 S)  
SP 4-8, Wpfl, B 2, E 1 (Lb), E 4 (Gb), DSK Z 2, DSG 5  
Do 8.00-10.00 R 3.434 Baumann
- 131234 Spezifische Fördermaßnahmen, Lehr- und Erziehungshilfen an der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
SP 1-4, 5-8, Wpfl, D 1, E 1  
Do 16.15-18.00 R 3.434 Henkemeier
- 131235 Probleme der Gegenstandsaneignung durch Unterricht an der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe (2 S)  
SP 1-4, 5-8 Wpfl D 1, E 1, E 2  
Mo 14.15-16.00 R 4.325 Kölling
- 130550 Zur Alltagswirklichkeit von Kindern als Entstehungsbedingung von Verhaltensstörungen (2 S)  
SP 2-8, Wpfl, SEK II, A 3, DSK Z 4, Lb: A 2, A 3  
Mi 10.15-11.45 R 3.434 Palmowski
- 132205 Zielsetzungen und Inhalte kognitiver Förderprogramme (2 S)  
SP 4-8, Wpfl, B 2, E 1, (Lb), DSG 5  
Mi 10.00-12.00 R UH 301 Linderkamp
- 130279 Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte (PP)  
Pfl  
In der Zeit zwischen 21.02. und 18.03.1994  
Dahlmann  
Neise  
Schmetz  
Wember

130280	Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für Lernbehinderte - Tagespraktikum - (P) SP 3-8, Pfl (Bitte auf Aushänge zu Beginn des Semesters achten)	Dahlmann Neise Schmetz Wember
130302	Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 PS) SP 3-8, Pfl, D 1, E 1 Fr 10.15-12.00	R 2.438 Dahlmann

### **Sprachbehindertenpädagogik (Sprachrehabilitation)**

#### *Grundstudium*

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

130850	Einführungs- u. Beratungsgespräche in Kleingruppen. Verbindlich für alle Studienanfänger (Lehramt und Diplom), die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben. (In der Einführungswoche bitte auf Aushang achten)	N.N. Dupuis Kürvers Subellok Müller-Heisrath
130851	Systematik der Sprachstörungen und -behinderungen aus erziehungs- und sprachwissenschaftlicher Sicht (Teil 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 10.00-12.00	H 1 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	H 2 Kürvers
130853	Förderung von Kindern mit Teilleistungsstörungen SP 1-5, DSK Z 5, F 5, A 3, C 2, D 1, D 4, E 1, E 4 Di 10.15-12.00	R 4.324 Müller-Heisrath
130854	Verfahren der Sprachdiagnostik (PS) SP 2-5, DSE F 6, DSK F 5, DSG 3 C 1, C 2, C 3, E 1, E 4 Mi 08.15- 10.00	R 5.246 Subellok
130855	Spracherwerb und Sprachentwicklungsstörungen (V/PS) SP 2-5, DSG 3, DSK Z 5, DSK F 5 A 2, A 3, D 4, E 1, E 4	N.N.
130866	Hörschädigungen und auditive Beeinträchtigungen SP 1-5, DSE Z 5, F 6 / DSK Z 5, F 5, DSG 3 A 2, A 3, B 4, C 1, D 4 (Bitte auf Aushang achten)	N.N.
130866	Vorbereitung und Auswertung der semester- begleitenden Hospitationen (s. 130880) SP 2-5, DSK Z 5, F 5, D 1, D 2, D 3 Mo 8.15-10.00	R 2422a Müller-Heisrath

130857 Unterrichtsplanung und -analyse für Kinder mit kommunikativen Beeinträchtigungen (gilt auch als vorbereitende Veranstaltung für das vierwöchige Blockpraktikum) (PS)SP 2-5, DSK Z 5, F 5, D 1, D 2, D 3  
 Do 10.15-12.00 R 4.324 Müller-Heisrath

*Hauptstudium*

130858 Analyse kommunikativen Verhaltens und Planung der Sprachdiagnose und -therapie (Teil 1: Informationstheorie und Kommunikationsmodelle, 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 Laryngektomie - Rehabilitation Kehlkopflloser (HS)  
 SP 5-8, DSE Z 5, F 6 / DSK Z 5, F 5  
 A 3, C 1-3, D 4, E 3  
 Fr 10.15-12.00 R 2.512 Kürvers

130860 Schule für Sprachbehinderte im Wandel  
 SP 5-8, D 1-4  
 Di 12.15-14.00 R 2.438 Müller-Heisrath

130861 Methoden des Erstlese- und Schreibunterrichts für sprachbehinderte Kinder (HS)  
 SP 5-8, D 1-4  
 Mo 10.15-12.00 R 4.324 Müller-Heisrath

130864 Zusammenarbeit mit Elternvereinen und Selbsthilfe-Vereinigungen auf dem Gebiet der Sprachrehabilitation (HS)  
 SP 5-8, DSE Z 5, F 6 / DSK Z 5, F 5  
 A 2, A 3, C 3, D 4, E 1-4  
 Fr 10.15-12.00 R 3.434 Dupuis

130890 Hörerziehung, Sprachaufbau und Sprachtherapie bei Kindern mit audiogenen Beeinträchtigungen  
 SP 5-8, DSK Z 5, F 5 / DSG 3  
 A 3, C 1-3, D 4, E 1, E 4  
 Do 16.15 - 18.00 R 4.324 Subellok

130868 Beratung und Behandlung bei kindlichem Stottern  
 SP 5-8, DSE Z 5, F 6 / DSK Z 5, F 5  
 A 3, C 1-3, D 4, E 3  
 (Bitte auf Aushang achten) N.N.

130869 Ausgewählte Gebiete der Sprachrehabilitation  
 SP 5-8, DSE Z 5, F 6 / DSK Z 5, F 5  
 A 3, C 1-3, D 4, E 3  
 (Bitte auf Aushang achten) N.N.

130864 Kolloquia für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden (Aktuelle wissenschaftliche Fragestellungen und Projekte auf dem Gebiet der Sprachrehabilitation)  
 14-tägig  
 Di 18.00-19.30 R 2.438 Dupuis  
 Kürvers  
 Müller-Heisrath  
 Subellok  
 N.N.

*Lehraufträge (Grund- und Hauptstudium)*

- 130871 Linguistische Voraussetzungen der Sprachdiagnose und -therapie  
SP 1-5, DSE F 6, DSK F 5, B 4, C 1, E 1  
(Kompaktphase, bitte auf Aushang achten) Hansen
- 130872 Praxis der Sprachdiagnose und -therapie sowie der Elternberatung für Kinder mit Lippen-, Kiefer- und Gaumenspalten  
SP 5-8, DSK Z 5, F 5, D 4, E 1, E 3, E 4  
(Kompaktveranstaltung, bitte auf Aushang achten) 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  
(Bitte auf Aushang achten) Drüinks
- 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  
Kompaktveranstaltung, bitte auf Aushang achten) Weid-Goldschmidt
- 130875 Beratung und Sprachrehabilitation für Kinder und Erwachsene mit autistischem Syndrom  
SP 5-8, C 1-3, D 4, DSE Z 5, F 6 / DSK Z 5, F 5  
Fr 8.15-10.00 h R 4.325 Kühn
- 130876 Berufsbild des Sprachtherapeuten mit Diplom in Erziehungswissenschaft, aktuelle Entwicklungen, organisatorische und sozialrechtliche Voraussetzungen  
SP 5-8, DSE Z 5, F 6 / DSK Z 5, F 5, C 1-3, D 4  
FR 12.15-13.45 R 4.325 Kühn
- 130878 Neurolinguistische und neuropsychologische Grundlagen der Sprachrehabilitation  
SP 1-6, DSE F 6, DSK F 5, A 3, B 4, E 1, E 4  
(Bitte auf Aushang achten) Stachowiak
- 130877 EDV in der Sprachrehabilitation (AG)  
Mi 14.15-16.00 R CIP (2.428)

*Praktika*

- 130880 Semesterbegleitende Hospitationen in Schulen für Sprachbehinderte  
(Bitte auf Aushang achten) Müller-Heisrath
- 130881 Übungspraktikum: Vierwöchig in Integrationsklassen mit sprachbehinderten Schülern und in Schulen für Sprachbehinderte und Schwerhörige, in Ausnahmefällen für Gehörlose.  
Lehramtsstudiengänge ab 5. Semester  
(Listeneintragung) Dupuis  
Kürvers  
Subellok  
Müller-Heisrath
- 130882 Praktika im Studiengang Diplom in Erziehungswissenschaft:  
Nach der neuen Prüfungs- und Studienordnung findet die Supervision durch die Lehrgebiete in den Schwerpunktbereichen statt.  
Entsprechende Regelungen werden durch Aushang bekannt gemacht. Dupuis  
Kürvers  
Subellok  
Müller-Heisrath

*Sprachtherapeutisches Ambulatorium*  
 (Campus Süd, Zwischenbau B, Telefon: 7 55 - 52 11)  
 Termine n.V. (Aushänge)

- |        |   |      |
|--------|---|------|
| 130883 | Projektgruppen „Entwicklungsgestörte Kinder“          | N.N. |
| 130884 | Projektgruppen „Redegestörte Kinder“                  | N.N. |
| 130885 | Projektgruppen „Sprachrehabilitation Hörgeschädigter“ | N.N. |
- Weitere Arbeitsbereiche sind den aktuellen Aushängen zu entnehmen.

### **Verhaltensgestörtenpädagogik**

*Pädagogik (TG A2 / A3, C3, E1 - E6)*

- |        |   |                          |
|--------|---|--------------------------|
| 130503 | Theorie und Praxis der pädagogisch-therapeutischen Förderung hochängstlicher Kinder (Teil I) (2 S)<br>SP 2-8, Wpfl, Sek II, DSK Z 4 / F 4, D 1 / D 3<br>Mo 12.15-13.45 R 3.434                                  | Palmowski                |
| 130486 | Lehrverhalten in Konfliktsituationen (2 S)<br>SP 2-8, Wpfl, Sek II, DSK F 4, DSE F 5, E 1 / E 2<br>Mo 16.15-17.45 R 3.434   | Palmowski                |
| 130550 | Zur Alltagswirklichkeit von Kindern als Entstehungs-<br>bedingung von Verhaltensstörungen (2 S)<br>SP 2-8, Wpfl, Sek II, A 3, DSK Z 4<br>Mi 10.15-13.45 R 4.325   | Palmowski                |
| 131532 | Klärungshilfe - Grundlagen von Beratungsgesprächen<br>(begrenzte Teilnehmerzahl, Voranmeldung erforderlich)<br>(4 S)<br>SP 4-8, Wpfl, Sek II, C 3, E 1, DSK F 4, DSE F 5<br>Di 10.15-13.45 R 2.512              | Palmowski                |
| 130496 | Projektgruppe: Sozialtraining für sozialauffällige<br>Jugendliche (2 S)<br>SP 4-8, Wpfl, Sek II, E 2, E 5, DSE F 5<br>Do 12.15-13.45 R 2.438  | Walkenhorst              |
| 130553 | Wertorientierter Unterricht an der E-Schule (2 S)<br>SP 2-8, Sek II, DSK F 4, DSE Z 4<br>Do 8.30-10.00 R 4.325  | Walkenhorst              |
| 131518 | Die Schule für Erziehungshilfe -<br>Grundlagen - Konzepte - Praxis<br>SP 2-8, Wpfl, Sek II, C 3, DSK Z 4, DSE Z 4<br>Mo 8.30-10.00 R 3.434  | Walkenhorst              |
| 131576 | Gestaltung des Schullebens an der Schule<br>für Erziehungsschwierige<br>SP 2-8, Wpfl, D 1, E 1, DSK F 4, DSE F 5<br>Do 10.15-12.00 R 4.325  | Walkenhorst              |
| 131524 | Kolloquium für alle Lehramts- und Diplom-<br>studierende: Aktuelle Probleme aus Theorie,<br>Forschung und Praxis (2 S)<br>SP 1-8, Wpfl, Sek II, A 3, E 1, DSK Z 4/F 4,<br>DSE Z 4/F 5<br>Mo 18.00-19.30 R 2.512 | Palmowski<br>Walkenhorst |

- |        |  |         |                          |
|--------|--|---------|--------------------------|
| 131536 | Schulsozialarbeit oder sozialpädagogische Schule - Probleme und Lösungen einer ganzheitlichen Förderung von Kindern und Jugendlichen mit Lern- und Verhaltensstörungen (2 S)<br>SP 2-8, Wpfl, Sek II, E 1, E 2, DSK Z 4/F 4, DSE Z 4/Z 5<br>Do 16.15-17.45 | R 2.438 | Schnücker<br>Walkenhorst |
| 131519 | Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie (Teil II) (2 S)<br>SP 2-5, Pfl, Sek II, B 1, DSK Z 4/F 4, DSE Z 4/F 5<br>Di 15.00-18.00  | R 3.434 | Landsberg                |
| 131277 | Einführung in die Einzelfallstudie als praxisorientierte Methode der empirischen sonderpädagogischen Forschung (2 S)<br>SP 4-6, Wpfl, A 1, E 5, D(SuR) 3-6, DEV 1, DSG 3<br>Mi 10.30-12.00   | R 4.325 | Wember                   |
| 131296 | Die Berufseingliederung von Jugendlichen mit Lernschwächen und Verhaltensauffälligkeiten (2 S)<br>SP 1-8, Wpfl, Sek II, E 4, DSE F 1<br>Di 12.15-13.45   | R 3.434 | Neise                    |
| 131235 | Probleme der Gegenstandsaneignung durch Unterricht an der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe (S 2)<br>SP 1-4, 5-8, Wpfl, D 1, E 1, E 2<br>Mo 14.15-16.00  | R 4.325 | Kölling                  |
| 130537 | Jugendkriminalität: Möglichkeiten und Grenzen pädagogischer Förderung im strafrechtlichen Kontext<br>SP 2-8, Wpfl, Sek II, E 1, E 5, DSE Z 4/F 5<br>Mi 14.15-15.45   | R 4.325 | Busch                    |
| 131526 | Entdeckendes Lernen und offener Unterricht in der Schule für Erziehungshilfe und der Schule für Lernbehinderte (2 S)<br>SP 2-8; Wpfl, Sek II, D 3, DSK Z 4/F 4, DSE Z 4/F 5<br>Di 18.00-19.30  | R 2.512 | Werning                  |
| 131571 | Verhaltensstörung, themenzentrierte Interaktion (TZI) und Sozialdidaktik<br>SP 5-8, Wpfl, Sek II, A 2, DSE Z 4, DSK Z 4 (Bitte auf Aushang achten)   |         | Januszewski              |
| 130454 | Blockpraktikum in Schulischen Einrichtungen für Erziehungshilfe (4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit)<br>SP 5-7, Pfl   |         | Palmowski                |

*Didaktik (TG D 1 - D 3)*

- |        |  |         |         |
|--------|--|---------|---------|
| 131510 | Didaktisch-methodische Konzepte der unterrichtlichen Förderung von Kindern und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen (2 S)<br>SP 2-8, Wpfl, Sek II, D 1, DSK F 4, DSE F 5<br>Di 8.15-9.45 | R 2.512 | Windeck |
|--------|--|---------|---------|

- 130553 Wertorientierter Unterricht an der Schule  
für Erziehungshilfe (2 S)  
SP 2-8, Sek II, DSK F 4, DSE Z 4, PO 76: D 1,  
PO 81: D 2, E 1  
Do 8.30-10.00 R 4.325 Walkenhorst
- 131576 Gestaltung des Schullebens an der Schule  
für Erziehungshilfe  
SP 2-8, Wpfl, D 1, E 1, DSK F 4, DSE F 5  
Do 10.15-12.00 R 4.325 Walkenhorst
- 131526 Entdeckendes Lernen und offener Unterricht  
in der Schule für Erziehungshilfe und  
der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
SP 2-8, Wpfl, Sek II, D 3, DSK Z 4/F 4, DSE Z 4/F 5  
Di 18.00-19.30 R 2.512 Werning

### Medizin (TG B 1)

- 131519 Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie  
(Teil II) (2 S)  
SP 2-5, Pfl, Sek II, B 1, DSK Z 4/F 4, DSE Z 4/F 5  
Beginn 18.05.1993  
Di 15.00-18.00 R 3.434 Landsberg
- 130358 Medizinische Aspekte in der Förderung  
geistigbehinderter, lernbehinderter und  
verhaltensgestörter Kinder und Jugendlicher  
SP 2-6, Pfl, B 1, DSG 1  
Di 16.15-17.45 R UH 300 Otte  
Studiumsbegleitende Veranstaltung
- 131524 Kolloquium für alle Lehramts- und Diplomstudierende:  
Aktuelle Probleme aus Theorie, Forschung  
und Praxis (2 S)  
SP 1-8, Wpfl, Sek II, A 3, E 1, DSK Z 4/F 4,  
DSE Z 4/F 5  
Bitte auf Aushang achten Palmowski  
Walkenhorst

### Schulpraktische Studien

- 130457 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts  
im Rahmen schulischer Erziehungshilfe  
(einwöchige Kompaktveranstaltung) als Vorbereitung  
des Blockpraktikums, bitte auf Aushang achten  
SP 5-7, Pfl, D 1 Palmowski
- 130454 Blockpraktikum in schulischen Einrichtungen für  
Erziehungshilfe  
(4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit)  
SP 5-7, Pfl, D 1 Palmowski
- 131268 Der individualisierende Unterricht bei Schülern  
mit Lernschwierigkeiten und Verhaltensauffälligkeiten -  
Wochenplanarbeit und Freiarbeit - (2 S)  
SP 1-8, Wpfl, D 1, E 1, E 2  
Mo 14.15-16.00 R 2.512 Röder

131238 Schulrecht, Schulorganisation und Verhaltensvorschriften für die Sonderschule, insbesondere für die SoL und für die Erziehungshilfe (besondere Aspekte: Rechte und Pflichten von Schülern, Eltern und Lehrern sowie Schulträgern und Schulaufsicht) (2 S)

SP 1-8, Wpfl, A 2, E 2

Do 12.15-13.45

R 3.434

Wittmann

### Spezielle Bewegungserziehung und Bewegungstherapie

130701 Sport, Spiel und Bewegung in der Psychiatrie  
Seminar mit Übung (2 S)

SP, Wpfl, DSE F 4

Di 15.00-16.30

R UH 301

Hölter

130700 Grundlagen der Speziellen Bewegungserziehung und Bewegungstherapie (otopädagogik)  
Vorlesung mit Seminar (2 S)

SP, Wpfl, Musischer Schein, A 8, DSK F 1, DSE F 4

Mi 10.00-12.00

R UH 300

Hölter  
Kunze  
Dirjack  
N.N.

130702 Einführung in die Bewegungspsychotherapie  
Seminar mit Übung (2 S)

SP, Wpfl, Musischer Schein, A 9, DSE F 4

Do 8.30-10.00

Gymnastiksaal/Sportinstitut

Hölter

130706 Lernwerkstatt Psychomotorik  
„Masken und Bewegungsausdruck“, Übung (2 S)

SP, Wpfl, Musischer Schein, A 9, DSK F 1

Kompaktveranstaltung

Hölter  
Dirjack

130707 Lernwerkstatt Psychomotorik  
„Zirkus und Akrobatik“, Übung (2 S)

SP, Wpfl, Musischer Schein, A 9, DSK F 1

Kompaktveranstaltung

N.N.

130708 Lernwerkstatt Psychomotorik  
„Schattenspiel und Bewegungsausdruck“, Übung (2 S)

SP, Wpfl, Musischer Schein, A 9, DSK F 1, DSE F 4

Kompaktveranstaltung

Höhne

130709 Schwimmen mit Geistigbehinderten, Übung (2 S)

SP, Wpfl, Musischer Schein, A 9, DSK F 1

Do 10.00-11.30

N.N.

130703 Theorie und Praxis der Wahrnehmungsförderung  
Seminar mit Übung (2 S)

SP, Wpfl, Musischer Schein, A 9,

DSK F 1, DSE F 4

Fr 8.30-10.00

R 1.433

N.N.

130704 Ruhe und Erholung als Gestaltungsprinzipien  
der Speziellen Bewegungstherapie

Seminar mit Übung (2 S)

SP, Wpfl, Musischer Schein, A 9,

DSK F 1, DSE F 4

Kompaktveranstaltung

N.N.



130705 Psychomotorik in der ambulanten heilpädagogischen Versorgung, Seminar mit Übung (2 S)  
SP, Wpfl, DSK F 1 Scudlek

### Kunsterziehung bei Behinderten

131459 Porträtzeichnen (2S)  
A1, Sek I + Prim, DSK / DSE F 2  
Mo 10.15-11.45 R 2.422a Tönne

131860 Konzeptionen sonderpädagogischen Kunstunterrichts und pädagogischer Kunsttherapie (2S)  
Fach Kunst C 3 P/S I, Musischer Schein  
Sek I und II, DSK / DSE F 2  
Mo 10.15-12.00 R 0.313 Kleinschmidt

131856 Kunstgeschichtliche Grundlagen (19. und 20. Jahrhundert)  
für Kunsttherapie und Sonderschule (2 S)  
Musischer Schein + DSK / DSE F 2  
Mo 14.15-15.45 R 2.422a Tönne

131861 Einführung in die Malerei (2 PS)  
Fach Kunst A 2, P/SI, DSK / DSE F 2  
Mo 14.15-16.00 R 0.313 Kleinschmidt

131460 Keramisches Gestalten zur Förderung der Kreativität von Sonderschülern (begrenzte Teilnehmerzahl, Teilnehmerliste liegt im Sekretariat R 2.407 aus)  
Musischer Schein, DSK / DSE F 2  
Mo 16.15-17.45 R 0313 Tönne

131862 Fotografieren mit der Camera obscura und Experimente im Fotolabor (begrenzte Teilnehmerzahl, Teilnehmerliste liegt im Sekretariat R 2.407 aus).  
Musischer Schein Sek I + SII,  
DSK / DSE F 2 (4 S)  
Di 9.00-12.00 R 2.422a Kleinschmidt

131854 Tagespraktikum (SP)  
Di 11.30-13.00 Westfälische Schule für Körperbehinderte  
(begrenzte Teilnehmerzahl, Teilnehmerliste liegt im Sekretariat R 2.407 aus) Hauptstraße 157  
44892 Bochum  
Vorbesprechung R 2.406 Tönne

131875 Freies gegenständliches Zeichnen (Kunsttherapie, Unterricht an Sonderschulen, Kunststudenten) (2 S)  
A 1, Sek I und Prim, DSK / DSE F 2  
Musischer Schein  
Di 14.15-15.45 R 2.422A Tönne

131489 Malen mit sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Zielsetzung (2 S)  
Musischer Schein, Sek I und II,  
DSK / DSE F 2  
Di 14.15-16.00 R 0.313 Kleinschmidt

- 131863 Kunsttherapeutische Interventionsmöglichkeiten im Rahmen von Kunsterziehung mit behinderten Kindern und Jugendlichen (2 S)  
Musischer Schein (Sek I und Sek II)  
Di 16.15-17.45 R 2.422a Bille
- 131874 Konzepte in der Kunsttherapie und für den Kunstunterricht an Sonderschulen (2 S)  
Musischer Schein und DSK / DSE F 2  
Mi 10.15-11.45 R 2.422a Tönne
- 131873 Moderne Kunst - eine Einführung mit praktischen Wahrnehmungshilfen (2 S)  
Musischer Schein Sek I und II,  
DSK / DSE F 2  
Mi 10.15-12.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131140 Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Werkstoff Metall (2 S)  
Fach Kunst A 3, (Prim + Sek I)  
DSK / DSE F 2  
Mi 10.15-11.45 R 4.227 Dornhege
- 131871 Elemente und Funktionen der Zeichnung  
Erprobung und Anwendung verschiedener zeichnerischer Mittel. Landschaft und Interieur als Gegenstände zeichnerischer Aneignung. Diese Veranstaltung bietet auch zeichnerischen Anfängern Gelegenheit zur Erweiterung ihrer Fähigkeiten. Die Schwerpunkte der Arbeit werden nach Absprache im Seminar gebildet. Die Theorie der Zeichnung wird im Kontext erarbeitet. (2 S)  
Musischer Schein  
Di 12.15-13.45 R 2.422a Krüger
- 131493 Klinische Kunsttherapie  
Projekt: „Malthherapie mit Langzeitpatienten der Westf. Klinik für Psychiatrie Dortmund“ (2 S)  
Fach Kunst + Sonderpädagogik, Musischer Schein, DSK / DSE F 2  
begrenzte Teilnehmerzahl  
Anmeldung im Sekretariat R 2.407  
Mi 14.00-15.30 Westfälische Klinik für Psychiatrie Dortmund  
Marsbruchstraße 179  
Haus 23  
44287 Dortmund Dornhege
- 131866 Klinische Kunsttherapie:  
Projekt: „Malthherapie mit psychotisch erkrankten Patienten der Westf. Klinik für Psychiatrie Dortmund“ (2 S)  
Fach Kunst und Sonderpädagogik  
Musischer Schein, DSK / DSE F 2  
begrenzte Teilnehmerzahl  
Anmeldung im Sekretariat R 2.407  
Mi 15.30-17.00 Westfälische Klinik für Psychiatrie Dortmund  
Marsbruchstraße 179  
Haus 23  
44287 Dortmund Dornhege

- 131855 Kunsttherapie im Alltag einer Klinik mit Langzeit und Akutpatienten (2 S)  
Musischer Schein, DSK / DSE F 2  
Mi 16.15-18.00 R 2.422a Schramm
- 131867 Kunsttherapie: Psychoästhetische Aspekte in der Kunst des 20. Jh., in den Bildnerischen Geistigbehinderter und psychisch Kranker, als auch in der zeichnerischen Entwicklung von Kindern - eine vergleichende Betrachtung mit Bezug auf das Handlungsfeld Kunsttherapie (2 S)  
Fach Kunst und Sonderpädagogik  
Musischer Schein DSE / DSK F 2  
Do 10.15-11.45 R 2.422a Dornhege
- 131868 Die Zeichnung als ästhetischer Bereich im sonderpädagogisch orientierten Kunstunterricht - ihre didaktische, analytische und therapeutische Dimension (2 S)  
Fach Kunst C 5 (Prim und Sek I)  
Musischer Schein DSE / DSK F 2  
Do 14.15-15.45 R 2.422a Dornhege
- 131500 Experimentelle Erkundung prozeßhafter - druckgrafischer Ausdrucksmöglichkeiten des Holzschnitts - besonders im Hinblick auf sonderpädagogische und kunsttherapeutische Zielsetzungen (2 S)  
Musischer Schein DSE / DSK F 2  
Do 16.15-17.45 R 2.422a Dornhege

### Musikerziehung bei Behinderten

- 131382 Grundlagen und Konzeptionen gegenwärtiger Musiktherapie I (2 S)  
SP 1-8, Pfl, C 4, DSE / DSK F 3  
Mo 10.00-12.00 R 5.425 Merkt
- 131953 Mittagspausenchor(1 Ü)  
Mo 13.00-13.45 R 5.425 Asmuth
- 131372 Lied und Singen in der Sonderschule (2 S)  
SP 1-8, Wpfl, C 3, DSE / DSK F 3,  
Musischer Schein  
Mo 14.00-16.00 R 5.425 Merkt
- 131773 Musikalische Gruppenimprovisation I (2 S)  
SP 1-8 Pfl, C 3, DSE / DSK F 3  
Begrenzte Teilnehmerzahl  
Anmeldung im Sekretariat R 2.407  
Mo 16.00-18.00 R 5.425 Merkt
- 131775 Tagespraktikum an der Sonderschule für Erziehungshilfe (2 S)  
SP 3-8, Wpfl, C 3, C 5  
Begrenzte Teilnehmerzahl  
Anmeldung im Sekretariat R 2.407  
Di 8.00-10.00 Uhr Schnellen

131776	Seminar zum Tagespraktikum (2 S) SP 3-8, Wpfl, C 3, C 5 Di 10.00-12.00	R 5.425	Schnellen
131782	Gehörbildung mit dem Computer Einführung in Gehörbildungsprogramme C-Lab: Aura) auf dem Atari Mega ST (2 Ü) SP 1-8 Di 12.00-14.00	R 5.425	Perret
131774	Schulbücher für den Musikunterricht als Ideengrundlage für Musik mit Behinderten (2 S) SP 1-8 Wpfl, C 3, Musischer Schein Di 14.00-16.00	R 5.425	Merkt
131321	Forum Musikerziehung bei Behinderten und Musiktherapie im Diplom (2 S) Di 16.00-18.00	R 5.425	Merkt Schnellen
131780	Instrumentenbau Selbstbau von Musikinstrumenten und Einsatzmöglichkeiten in der Sonderschule (2 S) SP 1-8, Wpfl, C 3, DSK / DSF F 3, Musischer Schein Mi 8.00-10.00	R 5.425	Günther
131783	Praxisorientierte Übung am Computer (Atari Mega ST) mit verschiedenen Musik- programmen (z.B. C-Lab: Notator-Alpha Begleitseminar zur Veranstaltung Musik und Computer (131771) Mi 10.00-12.00	R 5.425	Perret
131766	Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 S) SP 1-8 Anmeldung erforderlich Bitte-auf Aushang achten Mi 12.00-14.00	R 5.425	Mielke
131 754	Popmusik im Musikunterricht an der Sonderschule - Arrangements für die Musikpraxis (2 S) SP 1-8, Wpfl, C 3, Musischer Schein Mi 16.00-18.00	R 5.425	Günther
131777	Musik mit verhaltensauffälligen Kindern an den Sonderschulen für Erziehungs- schwierige und Lernbehinderte (2 S) SP 1-8, Wpfl, C 2, C 3 Do 10.00-12.00	R 5.425	Schnellen
131781	Grundlagen der Rhythmik begrenzte Teilnehmerzahl Anmeldung im Sekretariat R 2.407 SP 1-8, C 3, Musischer Schein Do 12.00-14.00	R 5.425	Wöhler-Behringer
131771	Musik und Computer Einführung in Programme und schuli- schen Gebrauch (2 S) SP 1-8, Wpfl, C 3, Musischer Schein Do 14.00-16.00	R 5.425	Kohl-Kaiser

- 131778 Musik in der Förderung sprachbehinderter Kinder (2 S)  
 SP 1-8, Wpfl, C 3, DSK / DSE F 3  
 Musischer Schein  
 Kompaktveranstaltung  
 begrenzte Teilnehmerzahl  
 Anmeldung im Sekretariat R 2.407  
 15.-18. 02. 1994 R 5.425 Hermann
- 131779 Heilpädagogische Musiktherapie mit schwerst- mehrfachbehinderten Menschen (2S)  
 Blockveranstaltung  
 Bitte auf Aushang achten  
 begrenzte Teilnehmerzahl  
 Anmeldung im Sekretariat R 2.407  
 SP 1-8, C 3, DSE / DSK F 3,  
 Musischer Schein Goll

### **Sonderpädagogische Beratungsstelle**

Emil-Figge-Straße 50, 444221 Dortmund

Die Aufgabe der **Sonderpädagogischen Beratungsstelle** des Fachbereichs 13 besteht darin, das Lehr- und Studienangebot aller Fachrichtungen in den Teilgebieten (Lehramtsstudium) und Handlungsfeldern (Diplomstudium), die einen direkten Bezug zum Praxisfeld „Beratung“ aufweisen, durch praxis-orientierte Lehrveranstaltungen (a) sowie Hospitationsangebote (b) zu ergänzen und erweitern.

#### – ad a) Lehrveranstaltungen

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

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

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

#### – ad b) Hospitationsangebote (nicht an Lehrveranstaltungen gebunden)

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

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

- Beratung von behinderten Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen sowie betroffenen Eltern

- Beratung von Lehrern und in außerschulischen Institutionen tätigen Pädagogen
- Fragen der Zusammenarbeit mit außerschulischen Institutionen (Ämtern, Behörden und dgl.)
- 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.

### Sonderpädagogische Beratungsstelle

132201	Aufmerksamkeit und kognitive Entwicklung (2 S) SP 4-8, Wpfl, B 2, E 1 (Lb), DSK Z 2, DSG 5 Di 8.00-10.00 R 3.434	Baumann
132202	Kognitive (Fehl-)Funktionen - Diagnose und Förderung (2 S) SP 4-8, Wpfl, B 2, E 1 (Lb), E 4 (Gb) DSK Z 2, DSG 5 Do 8.00-10.00 R 3.434	Baumann
132200	Begabungsselbstbilder von Kindern mit Lernbeeinträchtigungen (2 S) SP 4-8, Wpfl, B 2, DSG 5 Di 10.00-12.00 R 2.512	Linderkamp
132205	Zielsetzungen und Inhalte kognitiver Förderprogramme (2 S) SP 4-8, Wpfl, B 2, E 1 (Lb), DSG 5 Mi 10.00-12.00 R UH 301	Linderkamp
130399	Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S) SP 4-8, Wpfl, C 3, E 4 (Gb), DSE / DSK Z 2 Kompaktveranstaltung vom 07.02. - 10.02.94 Vorbesprechung, bitte auf Aushang achten	Meyer
130204	Entwicklungsdiagnostik und spezielle Fördermaßnahmen bei Schwerstbehinderten SP, Wpfl, C 2 (Kb, Gb), E 6 (Gb), DSG 5, DSE / DSK Z 2, DSE / DSK Begrenzte Teilnehmerzahl Bitte auf Aushang achten Do 8.00-10.00 Moog R 2.112	Meyer

FACHBEREICH GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN,  
PHILOSOPHIE UND THEOLOGIE

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50  
Tel.: 755-1

Campus Nord  
Emil-Figge-Str. 50  
Raum           Apparat

DEKAN:           Univ.-Prof. Dr. phil. Werner Post           2.214           2837  
Sprechstunde: n. V.                           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:

Prof. Dr. F.-W. Stallberg                   2.105           2831  
Sprechstunde: Mo 14.00-17.00

**Hinweise:**

Der Fachbereich 14 umfaßt folgende Fächer: Hauswirtschaftswissenschaft, Philosophie, Politikwissenschaft, Psychologie, Soziologie, Ev. Theologie, Kath. Theologie.

Der Fachbereich ist an folgenden Studiengängen beteiligt:

1. Lehramtsstudiengänge gemäß LPO
  - 1.1 Die Fächer Philosophie, Politikwissenschaft, Psychologie und Soziologie sind am erziehungswissenschaftlichen Grundstudium aller Lehramtsstudiengänge beteiligt.
  - 1.2 Das Fach Ev. Theologie kann im Rahmen der Lehramtsstudiengänge evangelische-Religionslehre für die Sekundarstufe I sowie für die Primarstufe (Schwerpunktfach und weiteres Unterrichtsfach) sowie für Sonderpädagogik studiert werden.
  - 1.3 Das Fach Kath. Theologie kann im Rahmen der Lehramtsstudiengänge Katholische Theologie für die Sekundarstufe I sowie für die Primarstufe (Schwerpunktfach und weiteres Unterrichtsfach) sowie für Sonderpädagogik studiert werden.
  - 1.4 Das Fach Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre kann im Rahmen der Lehramtsstudiengänge Sekundarstufe I und Sonderpädagogik als Unterrichtsfach studiert werden sowie in Anteilen in den Lernbereichen Sachunterricht Gesellschaftslehre und Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik für die Primarstufe. Es ist Nebenfach im Studiengang Diplom-Journalistik und als Handlungsfeld im Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft wählbar.
  - 1.5 Für das erziehungswissenschaftliche Teilstudium gilt das Gliederungsschema für Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Erziehungswissenschaft (12).
2. Diplomstudiengänge
  - 2.1 Die Fächer Psychologie und Soziologie sind im Rahmen des Diplomstudienganges Erziehungswissenschaft Pflichtfächer für die Diplomvor- und -hauptprüfung.
  - 2.2 Die Fächer Psychologie, Soziologie, Philosophie und Politikwissenschaft sind im Rahmen des Hauptstudiums in verschiedenen Handlungsfeldern beteiligt.
  - 2.3 Das Fach Hauswirtschaftswissenschaft kann im Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft als Wahlpflichtfach studiert werden.
  - 2.4 Im Fach Psychologie wird der Zusatzstudiengang Organisationspsychologie angeboten.
3. Im Rahmen von Nebenfachvereinbarungen bestehen folgende Beteiligungen: Philosophie im Rahmen des Diplomstudienganges Informatik. Philosophie, Politikwissenschaft, Psychologie und Soziologie im Rahmen des Diplomstudienganges Journalistik.
- 3.1 Es besteht eine Zweitfachvereinbarung über das Zweitfach Hauswirtschaftswissenschaft im Diplomstudiengang Journalistik

4. Promotionsstudiengängeln 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 Lehr-erfort- 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, 44227 Dortmund; Tel.: (0231) 752331		
Sprechstunde: Do 15.00-16.00		

##### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Ulrike Braun, Dipl.-Paed.	2.110	2853
Kreuzstr. 79, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 134693		
Sprechstunde: Mo 10.00-12.00		

Verena Bruchhagen, Dipl.-Paed.	2.110	2853
Liebigstr. 32, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 127631		
Sprechstunde: Mi 10.00-12.00		

Gisela Steenbuck, Dipl.-Paed.	2.110	2853
Döbelner Str. 9, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 123734		
Sprechstunde: Di 14.00-15.00		

##### Sekretariat:

Susanne Scheele	2.109	4159
-----------------	-------	------

##### Gesundheitslernen

##### Leiter:

Priv.-Doz. Dr. Hellmuth Metz-Göckel	2.211 B	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. Paragraph 89 WissHG „Weiterbildung für Senioren“

##### Leiter:

Univ.-Prof. Dr. Ludger Veelken	2.238	2824
Fröbelstr. 1, 58454 Witten, Tel.: (02302) 690029		

##### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. phil. Eva Gösken	2.239	4178
Große Heimstr 64, 44137 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 103458		

Dr. phil. Mathias Pfaff	2.239	4178
Schürbankstr. 59, 444287 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 453366		



Kreis der Freundinnen und Freunde des Frauenarchivs  
an der Universität Dortmund e. V. 2.227 2995

### **Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre**

#### Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. troph. Bernhardine Joosten 1.412 2804

#### Sekretariat:

Elisabeth Halke 1.413 2815

#### Techn. Angestellte:

Maria Hemker 1.410 2806  
Anne Niehues 1.410 2806

#### Professoren:

Univ.-Prof. Dr. troph. Bernhardine Joosten 1.412 2804  
Kellerstr. 20, 45239 Essen, Tel.: priv. (0201) 495117  
Sprechstunde: Mo 12.30-13.30  
NN

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. troph. Nora Bönnhoff 1.414 4133  
Ardeystr. 2, 58300 Wetter-Ruhr, Tel.: (02335) 17248  
Sprechstunde: Mo 11.00-12.00

Mirjam Weiler 1.413 A 2151  
Viktoriastr. 33, 44787 Bochum,  
Tel.: (0234) 18846  
Sprechstunde: Mo 13.30-14.30  
NN

#### Lehrbeauftragte:

Priv.-Doz. Elfi Haver  
Carossastr. 24, 48161 Münster,  
Tel.: priv. (02534) 2367

Dipl.Oecotroph. Heike Kollmann  
Bergstr. 21, 99947 Bad Langensalza, Te.: (03603) 6913  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Dipl. oec.troph. (FH) Bärbel Sake  
VEW AG Bezirksdirektion Dortmund Ostwall 51, 44135 Dortmund  
Tel.: (0231) 5444192

Dr. Klaus-Helmut Schmidt  
Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund  
Ardeystr. 67, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 1084327

#### In Ruhestand versetzte Professorin:

Stud.-Prof. Isolde Grocholl  
Max-Planck-Str. 109, 58093 Hagen, Tel.: (02331) 53834

### **Philosophie**

#### Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. phil. Friedrich Rapp 2.206 2835

397

Sekretariat:

Maria Reime 2.214 2999

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

de Boer, Wolfgang, Dr. phil., Prof. (em.)  
Forststr. 10, 53125 Bonn-Röttgen, Tel.: (0228) 255125  
Sprechstunde: n. V.

Speck, Josef, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.208 2837  
Drosselweg 6, 44161 Münster-Roxel, Tel.: (02534) 7220  
Sprechstunde: Mi 14.00-15.00

Strombach, Werner, Dr. phil., Prof., apl. Prof.  
Hessenbank 16, 44225 Dortmund, Tel.: (0231) 717791  
Sprechstunde: n. V.

Professoren:

Birnbacher, Dieter, Dr.phil., Univ.-Prof. 2.209 2883  
Düsseldorfer Str. 55, 40545 Düsseldorf, Tel.: (0211) 5590159  
Sprechstunde: Mo 10.00-11.00

Post, Werner, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.208 2837  
Kaiserstr. 23, 53113 Bonn, Tel.: (0228) 224245  
Sprechstunde: Di 13.00-14.00

Rapp, Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.206 2835  
Krückenweg 114, 44225 Dortmund, Tel.: (0231) 772223  
Sprechstunde: Do 12.00-13.00

Schmidt, Hermann Josef, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.211 2884  
Sprechstunde: Do 13.00-13.45

Privatdozenten:

Bracht, Manfred, Dr. phil., Priv.-Doz., Akad. Oberrat 2.211 A 2885  
Höfkerstr. 18, 44149 Dortmund, Tel.: (0231) 174559  
Sprechstunde: Fr 13.00-14.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Elm, Ralf, Dipl.-Paed., M. A. 2.211 A 2885  
Lipper Weg 10a, 45770 Marl,  
Tel.: priv. (02365) 47513  
Sprechstunde: n. V.

Meyer, Manfred, Dr. phil., Wiss. Ang. 2.210 2882  
Schillerstr. 28, 44147 Dortmund, Tel.: (0231) 829151  
Sprechstunde: Do 14.00-15.00

Lehrbeauftragte:

Dr. K. Mager 107(UB) 4036  
Schinkelstr. 9, 44801 Bochum, Tel.: (0234) 705036  
Sprechstunde: n.V. und n.d.V.

Stolz, Joachim, Dr. phil., Wiss. Ang. 2.211 A 2885  
Händelstr. 2, 52134 Herzogenrath, Tel.: priv. (02407) 7609  
Sprechstunde: vor und nach der Veranstaltung

Politikwissenschaft

Fachsprecher:

Dr. Udo Vorholt 2.230 2976

**Sekretariat:**

Maria Reime	2.214	2999
Helga Schmitt	2.113	2869

**Emeritierte Professoren:**

Wuthe, Gerhard, Dr. phil., Dipl.-Pol., Univ.-Prof., Vertrauensdozent der Friedrich-Ebert-Stiftung Büddenberg 1, 59427 Unna-Massen, Tel.: (02303) 51274 Sprechstunde: n.V.	2.231	2928
--	-------	------

**Professoren:**

Roemheld, Lutz, Dr. phil., Akad. Oberrat, apl. Prof. Löhnquelle 31, 58730 Fröndenberg-Hohenheide, Tel.: (02373) 77516 Sprechstunde: n. V.	2.228	2844
--	-------	------

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Vorholt, Udo, Dr. phil., Dipl.-Paed., Wiss. Ass. Schlickenkamp 25, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 479783 Sprechstunde: Mo 3.00-14.00	2.230	2976
---	-------	------

**Lehrbeauftragte:**

Kudera, Lucian, Dr. phil., Priv.-Doz.,  
In der Lohwiese 33, 44269 Dortmund,  
Tel.: (0231) 48972  
Sprechstunde: n. V.

Mann, Günter, Dr., Dipl.-Pol.  
Fasanenweg 8, 21684 Agathenburg, Tel.: (04141)600496  
Sprechstunde: n. V.

Roemheld, Regine, Dr. paed., Priv.-Doz. Löhnquelle 31, 58730 Fröndenberg-Hohenheide, Tel.: (02373) 77516 Sprechstunde: n. V.	2.228	2844
---	-------	------

**Fachspezifische Forschungs- und Projektbereiche:**

Angebotsorientierte Verkehrspolitik im öffentlichen  
Nahverkehr: Semester-Ticket

**Leiter:**

Dr. Udo Vorholt	2.230	2976
Prof.Dr. Gerhard Wuthe	2.231	2928

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

NN

**Psychologie****Fachsprecher:**

Dr. paed. Udo Kittler, OStR i. H.	2.207	4598
-----------------------------------	-------	------

**Sekretariat:**

Elke Goebel	2.107	2832
Marion Dömer	2.212 A	2845

399

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Dorndorf, Maria, Dr. phil., Prof. (em.) 2.207 4598  
 Nerscheider Weg 180, 52076 Aachen,  
 Tel.: (02408) 2652  
 Sprechstunde: n.d.V.

Hartke, Friedrich, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. (i. R.)  
 Ostkirchstr. 115, 44269 Dortmund, Tel.: (0231) 481429

Professoren:

Bräuer, Klaus, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. 2.213 2839  
 Kapitelwiese 8, 44263 Dortmund, Tel.: (0231) 412668  
 Sprechstunde: Mo 9.00-10.00  
 Di 11.00-12.00

Gasch, Bernd, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. 2.118 2843  
 Bolland 58, 59394 Nordkirchen, Tel.: (02596) 2769  
 Sprechstunde: Di 12.30-14.00

Kastner, Michael, 2.215 4595  
 Dr. phil. Dr. med. Dipl.-Psych., Univ.-Prof.  
 Oberer Ahlenberg 15 a, 58313 Herdecke,  
 Tel.: (02330) 74356  
 Sprechstunde: Fr 11.00-12.30

Kleinbeck, Uwe, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. 2.212 4072  
 Welperstr. 10 b, 44879 Bochum 5, Tel.: (0234) 492902  
 Sprechstunde: Di 13.00-14.00

Lasogga, Frank, Dr. phil., Dipl.-Psych., apl. Prof. 2.334 2834  
 Am Zitter 19, 44149 Dortmund, Tel.: (0231) 652370  
 Sprechstunde: Do ab 14.30-15.00 u. n. V.

Roeder, Burkhard, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. 2.216 2842  
 Höchstener Str. 11, 44267 Dortmund,  
 Tel.: (0231) 485219  
 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00

Schade, Burkhard, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. 2.106 a 2826  
 Teutonenstr. 33, 58509 Lüdenscheid, Tel.: (02351) 22988  
 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00

Privatdozenten:

Bauer, Brigitte, Dr. paed., Dipl.-Psych.  
 Borkenstr. 7, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 466959  
 Sprechstunde: n.V.

Bender-Szymanski, Dorothea, Dr., Dipl.-Psych.  
 Gelber Weg 6, 61476 Kronberg, Tel.: (06173) 61629  
 Sprechstunde: n. d. V.

Metz-Göckel, Hellmuth, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ang. 2.211 B 2847  
 Mimosenweg 18, 44289 Dortmund,  
 Tel.: (0231) 402929  
 Sprechstunde: Do 14.00-15.00

Volkman-Raue, Sibylle, Dr. paed., Dipl.-Psych., 2.116 A 2893  
 Studienrätin im Hochschuldienst  
 Trauttmansdorffstr. 9, 48153 Münster,  
 Tel.: (0251) 7801646  
 Sprechstunde: Mi 9.00-10.00 u. n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bauer, Gerhard, Dr. paed., Dipl.-Psych., Akad. Oberrat Liebigstr. 6, 44139 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 128060 Sprechstunde: Do 10.30-12.00	2.229	2833
Giesler, Hans-Martin, Dipl.-Kfm. Taubenstr. 8, 44789 Bochum, Tel.: priv. (0234) 332434 Sprechstunde: n.V.	2.217	4150
Kittler, Udo, Dr. paed., Dipl.-Päd., Oberstudienrat im Hochschuldienst Untere Egge 15, 44267 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 486899 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	2.207	4598
Lukowski, Dorothea, Dr. phil., Dipl.-Psych., Akad. Oberrätin Saarbrücker Str. 30, 44135 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 573882 Sprechstunde u. Fachberatung: Mo 11.00-12.00	2.116	2830
Neuschwinger, Barbara, Dipl.-Psych. Querschlag 8, 44799 Bochum, Tel.: priv. (0234)75147 Sprechstunde Di 14.00-15.00	2.116 A	2893
Przygodda, Martina, Dipl.-Psych. Hagelkreuz 32, 45134 Essen, Tel.: (0201) 442641 Sprechstunde: n. V.	2.313	2841
Sperka, Markus, Dipl.-Psych. Preinstr. 59, 44265 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 467627 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00	2.305	3165
Sprick, Achim, Dipl.-Psych. Lichtstr. 49, 40235 Düsseldorf Tel.: priv. (0211) 660254 Sprechstunde n.V.	2.217	4150
Wegge, Jürgen, Dipl.-Psych. Schulstr. 8, 45549 Sprockhövel, Tel.: priv. (02324) 71343 Sprechstunde: n. V.	2.218	2838

Lehrbeauftragte:

Antoine, Juliane, Dipl.-Psych. Constantinstr. 94, 50679 Köln Tel.: priv. (0221)814498		
Köpperschmidt-Bau, Carla, Dipl.-Psych. 41352 Korschenbroich 2, Buchenweg 18, Tel.: priv. (02161) 675402		
Rösner, Sigrid, Dipl.-Psych. Markgrafenstr. 159, 44139 Dortmund Sprechstunde: n.d.V.		
Steuer, Eckhard, Dr. rer. oec., Dipl.-Kaufm. Paul-Michels-Weg 27, 33100 Paderborn, Tel.: priv. (05251) 61880 u. dienstl. (0231) 1388107 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung		
Timmer, Meinolf, Dipl.-Paed. Mittelstr. 14 b, 58454 Witten, Tel.: priv. (02302) 43435 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung		

Tschesch-Riemann, Wolfgang, Dr. phil., Dipl.-Paed.  
Twittenstr. 51, 59457 Werl-Holtum,  
Tel.: dienstl. (0231) 9101322

Fachspezifische Forschungs- und Projektbereiche:

Forensische Psychologie

Leiter:

Prof. Dr. Burkhard Schade 2.106A 2826

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Rösner, Sigrid, Dipl.-Psych. 2.116A 2893

Sozialgerontologische und entwicklungspolitische  
Aspekte des Seniorenexpertenservice

Leiter:

Prof. Dr. Burkhard Schade 2.106A 2826  
Prof. Dr. Reinhard Schmitz-Scherzer  
(Universität Kassel)

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Breitenstein, Frank, Dipl.-Soz.-Arbeiter  
Mombachstr. 54 a, 34127 Kassel,  
Tel.: priv. (0561) 83756

Bedingungen für die Faszinationskraft von Spielen bei  
Kindern und Jugendlichen

Leiter:

Prof.Dr. Uwe Kleinbeck 2.212 4072

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Quäck, Almut, Dipl.-Psych., 2.218 2838  
Düsseldorfer Str. 184, 47053 Duisburg,  
Tel.: priv. (0203) 665875

Motivation und Leistung

Leiter:

Prof. Dr. Uwe Kleinbeck 2.212 4072

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Wegge, Jürgen, Dipl.-Psych. 2.218 2828

Organisationsentwicklung in Non-Profil-Organisationen  
am Beispiel des Kreises SOEST

Leiter:

Prof.Dr.Dr. Michael Kastner 2.215 4595

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:		
Kopka, Andreas, Dipl.-Paed.	2.220	4114
Sölderstr. 38, 59439 Holzwickede,		
Tel.: priv. (02301) 12529		

#### Systemverträgliche Organisationsentwicklung

Leiter:		
Prof. Dr. Dr. Michael Kastner	2.215	4595

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

NN

### Soziologie

Fachsprecher:		
Univ.-Prof. Dr. paed. Ludger Veelken	2.238	2824

Sekretariat:

Inge Derda	2.240	2823
Helga Schmitt	2.113	2869

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Kappe, Dieter, Dr. sc. pol., Dipl.-Volksw., Univ.-Prof. (i. R.) Thorn-Prikker-Str. 13, 58093 Hagen, Tel.: (02331) 57792 Sprechstunde: n. V.	2.113	2869
---	-------	------

Pfaff, Konrad, Dr. phil., Univ.-Prof. (em.) Schürbankstr. 59, 44287 Dortmund, Tel.: (0231) 453366 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	2.117	2840
--	-------	------

Professoren:

Beer, Ursula, Dr. phil., Univ.-Prof. Oskar-Wachtel-Weg 13, Dortmund, Tel.: priv. (0231) 7217365 Sprechstunde: Mi 10.00-12.00	2.115	2829
---	-------	------

Kalbitz, Rainer, Dr. rer. soc., apl. Prof., Doz. Am Pappelbusch 16, 44803 Bochum, Tel.: (0234) 354748 Sprechstunde: n. V.	2.108	2825
---	-------	------

Kiss, Gabor, Dr. phil., Univ.-Prof. Karolinenstr. 9, 44379 Dortmund, Tel.: (0231) 615146 Sprechstunde: n. V.	2.114	2817
--	-------	------

Metz-Göckel, Sigrid, Dr. phil., Univ.-Prof., HDZ (koopt.) Mimosenweg 18, 44289 Dortmund, Tel.: (0231) 402929 Sprechstunde: Di 12.00-14.00	2.114	2817
---	-------	------

Naegele, Gerhard, Dr. rer. pol., Univ.-Prof. Etruskerstr. 5, 50996 Köln, Tel.: priv. (0221) 352358 Sprechstunde: Di 14.00-16.00 Do 16.00-18.00	2.241	2870
---	-------	------

Stallberg, Friedrich-W., Dr. rer. soc., apl. Prof. Lübecker Str. 34, 44135 Dortmund, Tel.: (0231) 5860937 Sprechstunde: Mo 14.00-17.00	2.105	2831
--	-------	------

Veelken, Ludger, Dr. paed., Univ.-Prof. Fröbelstr. 1, 58454 Witten, Tel.: (02302) 690029 Sprechstunde: Do 9.00-10.00	2.238	2824
Professorenvertreter:		
Bohle, Hans hartwig, Dr.rer.soc., Priv.-Doz. Grewenbrink 3a, 33619 Bielefeld, Tel.: priv. (0521) 102965 Sprechstunde: Mo 16.00-17.00	2.229	2833
Privatdozenten:		
Bierhoff, Burkhard, Dr. paed. Ostenbergstr. 106, 44225 Dortmund		
Hohmann, Joachim S., Dr. Dr. phil. Höhenweg 8, 6418 Hünfeld, Tel.: priv. (06681) 1445		
Minssen, Heiner, Dr.rer.soc., Dipl.-Soz. Zickenbrink 24, 44229 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 730890 dienstl. (0231) 1388229 Sprechstunde: n.V.		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Braun, Ulrike, Dipl.-Paed. Kreuzstr. 79, 44139 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 13469 Sprechstunde: Mo 10.00-12.00	2.110	2853
Bruchhagen, Verena, Dipl. paed. Liebigstr. 32, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 127631 Sprechstunde: Mi 10.00-12.00	2.110	2853
Dallinger, Ursula, Soz. (M. A.), Dipl.-Soz. paed/Soz.arb. Arndtstr. 60, 44135 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 556657 Sprechstunde: Do 10.00-12.00	2.239	4178
Gösken, Eva, Dr.phil. Große Heimstr. 64, 44137 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 103458 Sprechstunde: Do 9.00-10.00	2.239	4178
Kettschau, Irmhild, Dr. paed., StR'in i. H. Baroper Str. 225, 44227 Dortmund, Tel.: (0231) 752331 Sprechstunde: Do 15.00-16.00	2.242	2828
Klehm, Wolf, Dr. paed., Akad. Oberrat Saarbrücker Str. 39, 44135 Dortmund, Tel.: (0231) 572120 Sprechstunde: Di 14.00-15.00, R. 2.108 ZWAR-Projekt: nach telef. Vereinbarung (0231) 617066	2.108	2825
v. Lüde, Rolf, Dr. rer. pol., Akad. Oberrat, HDZ (koopt.) Hausmannstr. 3, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 126745 Sprechstunde: n. Vereinb. u. n. d. Verant.		
Neumann, Lilli, Dr. paed. Elsaßstr. 90, 45259 Essen, Tel.: (0201) 460782 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	2.238 A	2807
Pfaff, Matthias, Dr. phil. Schürbankstr. 59, 44287 Dortmund, Tel.: (0231) 453366 Sprechstunde: Di 9.00-10.00	2.239	4178
Steenbuck, Gisela, Dipl. paed. Döbelner Str. 9, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 12373 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	2.110	2853



Witjes, Cl. Winfried, Dr. rer. soc., Akad. Oberrat  
Redtenbachstr. 23, 44139 Dortmund  
Sprechstunde: Di 10.00-12.00

2.106

2926

**Lehrbeauftragte:**

Buhren, Claus G., Dipl.-Paed.  
Kronprinzenstr. 101, 44135 Dortmund,  
Tel.: priv. (0231) 572450  
Sprechstunde: nach telef. Vereinbarung

Büker, Heinz-Joachim, STR  
Kirchstr. 5, 48282 Emsdetten  
Tel.: priv. (02572) 86881

Fischer, Gerd-Rüdiger, Dipl. paed.  
Redtenbacher Str. 23, 44139 Dortmund,  
Tel.: (0231) 124428  
Sprechstunde: n. V.

Grond, E., Prof.Dr.  
Veilchenstr. 1, 58095 Hagen  
Tel.: priv. (02331) 83376

Hübner-Voss, Gabriele, Dr.  
In der Lake 12, 58456 Witten, Tel.: priv. (02302) 25300

Kalkhofen, Werner, Betriebsrat  
Jung-Stillingweg 2, 44319 Dortmund,  
Tel.: priv. (0231) 213671  
Sprechstunde: n.V.

Kleinehorst, Klaus-Dieter, Gewerkschaftssekretär  
Ostwall 17-21, 44135 Dortmund

Krämer, Ursula, Dr. phil.  
Sommerbergweg 50 A, 44267 Dortmund  
Sprechstunde: n. d. Veranstaltung

Linnenbrügger, Barbara, Dipl.-Paed.  
Schneiderstr. 26, 44229 Dortmund,  
Tel.: priv. (0231) 730368

Nicuta, Vesna, Dr.  
Lingelscheid 19, 5787 Olsberg

Pohlmann, R., Dipl.-Soz.  
Stadtverwaltung Altenpflege  
Hansastr. 44137 Dortmund

Pohlhausen, Karola, Rechtsanwältin  
Lindemannstr. 10, 44137 Dortmund,  
Tel.: priv. (0231) 124035

Schumacher, Margret, OSTR,  
Hottofstr. 57, 48149 Münster,  
Tel.: priv. (0251) 88454

Zierden, E., Dr. (Priv.-Doz.)  
Vidumstr. 8, 4690 Herne  
Sprechstunde: n. V.

**Evangelische Theologie**

**Fachsprecher:**

Univ.-Prof. Dr. J.F. Konrad  
Sprechstunde: Do 11.45-12.30 u. n. V.

2.318

2868

Sekretariat:

Maria Simon	2.310	2873
Ulrike Koriath	2.307	2152

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Hartmann, Walter, Dr. theol., Prof. (i. R.)  
Ivanhoe, N. C. 28447 USA

Schwarzenau, Paul, Dr. theol., Univ.-Prof. (i. R.)  
Lübecker Str. 28, 44135 Dortmund, Tel.: (0231) 524736  
Sprechstunde: n. V.

Professoren:

Drescher, Hans-Georg, Dr. theol., Univ.-Prof. Kosterstr. 55, 44797 Bochum-Stiepel, Tel.: (0234) 791716 Sprechstunde: Do 11.45-12.30 u. n. V.	2.333	2855
Grewel, Hans, Dr. theol., Univ.-Prof. Bittermarkstr. 27, 44229 Dortmund, Tel.: (0231) 733633 Sprechstunde: Di 16.00-17.00 u. n. V.	2.317	2866
Jacobs, Friedhelm, Dr. phil., Univ.-Prof. Vornholt 5, 58566 Kierspe, Tel.: (02353) 4202 Sprechstunde: Fr 12.00	2.335	2879
Konrad, Johann-Friedrich, Dr. theol., Univ.-Prof. Strüningweg 25, 44287 Dortmund, Tel.: (0231) 445223 Sprechstunde: Fr. 14.00-15.00	2.318	2868
Wied, Günter, Dr. theol., Univ.-Prof. Rahmerstr. 3, 40489 Düsseldorf, Tel.: (0203) 74363 Sprechstunde: Do 9.30-1.15 u. n. V.	2.314	2867

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Munzel, Friedhelm, Dr. paed., Wiss. ang. Ruthgerustr. 25, 444289 Dortmund, Tel.: (0231) 403287	2.316	2871
---	-------	------

Lehrbeauftragter:

Zacher, Hans-Jürgen, Dr., Oberstudienrat  
Hilbecker Heideweg 3, 59457 Werl-Hilbeck

**Katholische Theologie**

Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. G. Bellinger Sprechstunde: Do 14.00-15.00 u. n. V.	2.309	2863
---	-------	------

Sekretariat:

Maria Simon	2.310	2873
Ulrike Koriath	2.307	2152

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Grütters, Friedrich, Msgr., Dr. phil.  
Amalienstr. 26, 44137 Dortmund, Tel. (0231) 146353  
Sprechstunde: n. V.

v. Mallinckrodt, Hans-Jürgen, Dr. theol., Univ.-Prof. (i. R.)  
Persebecker Str. 41, 44227 Dortmund,  
Tel.: (0231) 750729  
Sprechstunde: n. V.

## Professoren:

Bellinger, Gerhard, Dr. theol., Univ.-Prof. Himmelreichallee 25, 80801 Münster, Tel.: (0251) 80143 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00 u. n. V.	2.309	2863
Esser, Wolfgang, Dr. paed., Univ.-Prof. Dunkler Weg 12, 58709 Menden, Tel.: (02373) 5419 Sprechstunde: Do 14.00-15.00 u. n. V.	2.306	2874
Kollmann, Roland, Dr. phil., Univ.-Prof. Könzgenstr. 27, 48249 Dülmen, Tel.: (02594) 4058 Sprechstunde: Mi 10.00-12.00 u. n. V.	2.312	2864
Mölle, Herbert, Dr. theol., Univ.-Prof. Tel.: (02304) 74170 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00 u. n. V.	2.308	2865

## Professorenvertreter:

Krämer, Werner, Dr. theol., habil., Priv.-Doz. Oskar-Wachtel-Weg 11, 44149 Dortmund, Tel.:(0231) 172870 Sprechstunde: Do 12.00-13.00 u. n. V.	2.313	2876
--	-------	------

## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Stölting, Ulrike, Tenge-Rietberg-Str. 38, 44149 Schloß Holte, Tel.: (05207) 3871 Sprechstunde: Mi 11.00-13.00	2.315	2996
--	-------	------

## Fachspezifische Forschungs- und Projektbereiche:

### Psychosekten an Hochschulen

#### Leiter:

Univ.-Prof.Dr. W.G. Esser	2.306	2874
---------------------------	-------	------

#### Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Rustemeyer, Reinhard, Dr.phil. Dresdner Str. 4, 44139 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 100484 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	2.306	2874
---	-------	------

## 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 V/S)  
Prim (Wpfl/W, SU GL B1, B2), Sek I (Pfl),  
DE, J (Pfl)  
weitere Interessenten  
Mo 10.00-12.00 SR 1.408 Weiler
- 140010 A 2 Wirtschaftslehre des Haushalts (I)  
Grundlagen (2 V/S)  
Prim (Wpfl/W, SU GL C1, C2), Sek I (Pfl),  
DE, J (Pfl)  
weitere Interessenten  
Di 14.00-16.00 SR 1.408 Weiler
- 140020 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts (I)  
Die Küche - ein zentraler Ort des Lebens  
im Haushalt (?) (2S)  
Prim (Wpfl/W, SU GL A3, C4), Sek I (Pfl),  
DE, J (Pfl)  
weitere Interessenten  
Kompaktseminar  
14.-18.02.1994 SR 1.408 Kollmann
- 140030 A 4 Wohnökologie (I)  
Grundlagen (2 S)  
Prim (Wpfl/W, LB SU GL A3 u. C4), Sek I  
(Pfl), DE, J, (Pfl)  
weitere Interessenten  
Fr 10.00-12.00 SR 1.416 Bönnhoff

#### B Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140050 B 2 Lebensmittellehre (I)  
Grundlagen (2 V)  
Prim (Wpfl/W, SU GL C4), Sek I (Pfl),  
DE, J (Pfl),  
weitere Interessenten  
Mo 08.00-10.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140060 B 3 Angewandte Ernährungs- und  
Lebensmittellehre I  
Grundtechniken der Lebensmittelverarbeitung  
im Haushalt (2 EP)  
Sek I (Pfl), J (Pfl),  
bei freien Übungsplätzen auch  
Prim (Wpfl/W, SU GL C4), DE  
Mi 08.00-12.00 SR 1.408/PR 1.409 NN

140070 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (I)  
 Geräte- und Maschinenlehre (2S)  
 Sek I (Pfl), J (Pfl), Prim (Wpfl/W,  
 SU GL C4), DE  
 Do 14.00-16.00 SR 1.408 Sake

Hauptstudium

A Sozialwissenschaftlicher Bereich

140021 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts (II/III)  
 (als A3 III anrechenbar für A1 - A4 III)  
 Zum internationalen Jahr der Familie:  
 Haushalten in Familien verschiedener  
 Länder der Welt (2S)  
 Prim (W, SU GL C4), Sek I (Wpfl),  
 DE, J (Wpfl),  
 weitere Interessenten  
 Mo 10.00-12.00 SR 1.416 Joosten

140023 A 1 - A 4 Exkursion  
 Prim (Wpfl), Sek I (Wpfl), DE, J (Wpfl),  
 weitere Interessenten  
 Ziel und Zeit nach Vereinbarung Joosten/Bönnhoff  
 NN/Weiler

B Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

140041 B 1 Ernährungslehre (II)  
 Ernährung in Industrie- und Entwicklungs-  
 ländern (2 S)  
 Prim (W, SU GL B4, C1),  
 Sek I (Pfl), DE, J (Wpfl),  
 weitere Interessenten  
 Mi 10.00-12.00 SR 1.416 Bönnhoff

140061 B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebens-  
 mittel lehre II (2EP)  
 Sek I (Wpfl), J (Wpfl)  
 bei freien Übungsplätzen auch  
 Prim (W, SU GL C4), DE  
 Do 08.00-12.00 SR 1.408/PR 1.409 NN

140062 B 3 Angewandte Ernährungs-  
 und Lebensmittellehre III  
 Kochkunst und Küchen in Europa am Beispiel  
 von Italien und Frankreich - ein kultur-  
 historischer Blick über die Grenzen  
 Sek I (W), J (Wpfl)  
 Prim (W, LB SU GL B4, C4), DE,  
 weitere Interessenten  
 Do 14.00-16.00 SR 1.416 Haver

140063 B 1 - B 4 Exkursion  
 Prim (Wpfl), Sek I (Wpfl), DE, J (Wpfl),  
 Zeit und Ort werden bekanntgegeben NN/Bönnhoff  
 NN

140071 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (II)  
 Aspekte der Arbeitslehre des Haushalts (2S)  
 Sek I (Pfl), J (Wpfl) Prim (W, SU GL C4), DE  
 Fr 08.00-10.00 SR 1.408 Schmidt

### C. Fachdiaktischer Bereich

140097	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) Sek I (Pfl) Schule wird bekanntgegeben genaue Zeit wird bekanntgegeben		NN
--------	---	--	----

### Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

#### Grundstudium

140700	Einführung in hauswirtschaftliche Fragestellungen Teil II (2S) Prim (Wpfl für LB SU GL, Wpfl für LB SU NW/T) Mo 14.00-16.00	Gruppe 1: SR 1.416 Gruppe 2: SR 1.408	NN/Bönnhoff
140750	Vorratshaltung und Konservierung von Lebensmitteln - früher und heute - (2S) Fächerübergreifende Studien Prim (Wpfl LB SU GL B1 A4 C1, C4, Wpfl SU NW/T A1, A4, B4) Kompaktseminar 14. 02.-18. 02. 94	SR 1.416	Lampe/ Joosten

#### Hauptstudium (Leitfach)

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	Philosophie der Neuzeit - Empirismus und Rationalismus ( 2 V ) (LE A 2, 3) Di 14.00 - 16.00	SR 2.237	Post
140101	Momente deutscher Identität (H. Plessner) ( 2 PS ) (LE A 3; C 1) Fr 14.00 - 16.00	SR 3.413	Bracht
140102	Grundprobleme der Geschichtsphilosophie (LE A 2, 4) Di 10.00 - 12.00	SR 3.413	( 2 PS ) Mager
140103	Nietzsche lesen und verstehen, eine Einführung ( 2 VPS ) (LE A 3) Do 14.00 - 16.00	SR	Schmidt

140104 Philosophie und Griechische Tragödie Sophokles,  
König Oedipus und Oedipus auf Kolonos ( 2 PS )  
(LE A 3)  
Do 16.00 - 18.00 SR 3.413 Schmidt

## II. Theoretische Philosophie

140105 Grundfragen der Erkenntnistheorie ( 2 V )  
(LE A 2, 3)  
Mo 10.00 - 12.00 SR 3.413 Birnbacher

140106 Einführung in die Philosophie ( 2 V )  
(LE A 2, 3)  
Di 14.00 - 16.00 SR 3.413 Rapp

140107 Anthropologie: Einführung in die  
Humanwissenschaften ( 1 V )  
(LE A 3; B 4; C 3)  
Mi 12.00 - 13.00 SR 2.112 Speck

140108 F. Schillers Theorie der modernen Tragödie ( 2 S )  
(LE A 3; C 1)  
Fr 10.00 - 12.00 SR 3.413 Bracht

140109 L. Feuerbachs Gedanken zur Religion ( 2 S )  
(LE A 2, 3)  
Do 14.00 - 16.00 SR 3.413 Bracht

140110 Ansätze neuzeitlicher Anthropologie  
am Beispiel Hobbess' und Rousseaus' ( 2 S )  
(LE A 3; C 1)  
Do 14.00 - 18.00  
(vierzehntägig) SR 2.211 A Bracht/Elm

140111 Wie entsteht eine wissenschaftliche Tatsache? Zur  
historischen und sozialen Dimension des Wissens ( 2 S )  
(LE A 2, 3, 4)  
Mo 12.00 - 14.00 SR 3.413 Meyer

140112 P. Duhem: Ziel und Struktur der  
physikalischen Theorien ( 2 S )  
(LE A 3, 4)  
Do 10.00 - 12.00 SR 3.413 Rapp

140113 Descartes: Meditationen - Die Suche  
nach einem unbezweifelbaren Fundament ( 2 S )  
(LE A 3, 4)  
Mi 14.00 - 16.00 SR 3.413 Rapp

140114 Mythos und Rationalität bei  
E. Jünger und E. Cassirer ( 2 S )  
(LE A 3, 4; C 1)  
Di 16.00 - 18.00 SR 2.336 Rapp/Drescher

140115 Zeit und Wissen. Weizsäckers Philosophie  
der Physik und der Anthropologie ( 2 S )  
(LE A 2, 3, 4; C 1, 4)  
Mi 14.00 - 16.00 SR P2-03-509 Stolz/  
Hirshfeld

### III. Praktische Philosophie

- |        |   |          |            |
|--------|---|----------|------------|
| 140116 | Was heißt „Freiheit?“ ( 2 PS )<br>(LE A 3; B 1)<br>Blockseminar<br>Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben  |          | Birnbacher |
| 140117 | Schopenhauer, Aphorismen<br>zur Lebensweisheit ( 2 PS )<br>(LE A 3, 4)<br>Do 18.00 - 20.00  | SR 3.413 | Schmidt    |
| 140118 | Formen sozialer Verbundenheit:<br>Partnerschaft, Zugehörigkeit, Verschmelzung ( 2 PS )<br>(LE A 3, 4; C 2)<br>Do 12.00 - 14.00  | SR 3.413 | Meyer      |
| 140119 | Ethik: Ethische Konflikte in<br>Genetik und Medizin ( 2 PS )<br>(LE A 3; C 1, 2)<br>Mi 10.00 - 12.00  | SR 3.413 | Speck      |
| 140120 | Der Begriff der sozialen Gerechtigkeit ( 2 PS )<br>(LE A 3; B 4)<br>Mo 14.00 - 16.00  | SR 3.413 | Birnbacher |
| 140121 | Ökologische Ethik ( 2 S )<br>(LE A 3)<br>Mi 12.00 - 14.00   | SR 3.413 | Birnbacher |
| 140122 | K. M. Meyer-Abich: Wissenschaft für die<br>Zukunft. Holistisches Denken in ökologischer<br>und gesellschaftlicher Verantwortung. ( 2 S )<br>(LE A 3; C 1)<br>Di 18.00 - 20.00 | SR 3.413 | de Boer    |
| 140123 | Selbstbildung und Solidarität -<br>R. Rortys Beitrag zur praktischen Philosophie ( 2 S )<br>(LE A 3, 4)<br>Blockseminar<br>Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben            |          | Elm        |
| 140124 | Theorie des Sozialvertrags<br>von Hobbes bis Rawls ( 2 S )<br>(LE A 3; C 1)<br>Di 16.00 - 18.00   | SR 2.237 | Post       |
| 140125 | Modelle menschlicher Existenz<br>in der modernen Literatur: A. Camus<br>„Die Pest“ und „<br>Der Mensch in der Revolte“ ( 2 S )<br>(LE A 2, 3; C 1)<br>Mi 16.00 - 18.00        | SR 3.413 | Speck      |
| 140126 | Überprüfung von Auffassungen, die<br>sinn(en)volleres Leben beeinträchtigen ( 2 KS )<br>(LE A 3; B 4)<br>Kompaktseminar vom 14. - 17. 2. 94                                   |          | Schmidt    |



## Politikwissenschaft

### 1. Schulpraktika

- 140400 Einführung in die Schulwirklichkeit  
(LE TP; SI, II)  
Di n. V. L. Roemheld
- 140401 Einführung in die Schulwirklichkeit  
(LE TP; Prim.)  
Di n.V. L. Roemheld
- 140402 Vorbereitung des Blockpraktikums  
Zeit: n.V.  
Anmeldung in der Sprechstunde Vorholt

### 2. Seminare

- 140403 Politische Theorien in internationaler Perspektive (2 S)  
(LE C 4; SI, II; Frauenstudien, Weiterbildung von  
Senioren, Dipl. J)  
Mi 8.30 - 10.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140404 Südafrika. Von der Apartheid zur Demokratie? (2 S)  
(LE A 4; C 1; Prim.; SI, II; J; Dipl.)  
Mo 14.00 - 16.00 SR 2.237 Vorholt
- 140405 Europäische Einigung - geschichtliche Entwicklung  
und aktuelle Probleme (2 S)  
(LE C 4; Dipl. J; S I, II; Frauenstudien, Weiterbildung  
für Senioren )  
Mo 8.30 - 10.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140406 Die Westeuropäische Union (WEU): wenig bekanntes  
Bündnis von zunehmender Bedeutung - zugleich  
Einführung in sozialwissenschaftliche Arbeitstechniken (2 S)  
(LE C4; DEV 1; P; S I, II)  
Mo 10.00 - 12.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 125118 Frauen in Europa (2 S)  
(LE A4; C 2; S I, II; J)  
Mi 8.00 - 10.00 SR 1.112 R. Roemheld/  
U. Reinermann
- 140408 Friedenspolitik und Friedenspädagogik (KS)  
(LE A 4; C 1; Prim.; S I, II; J; Dipl.)  
Kompaktseminar 21.-23. 2. 1994  
Anmeldung in der Sprechstunde Wuthe/Vorholt
- 140409 Schule und Arbeitswelt (2 S)  
(LE A4; C 1; Prim.)  
Mo 12.00 - 14.00 SR 2.112 Vorholt/Kalbitz
- 140410 Integraler Föderalismus (2 S)  
(LE C 4; P; S I, II; Frauenstudien,  
Weiterbildung für Senioren, Dipl. J)  
Mi 10.00 - 12.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140411 Politische Systeme (2 S)  
LE A 4; DES H 1; J; S I, II)  
Do 10.00 - 12.00 SR 2.237 Zaib

140412	Kommunalpolitik (2 S) (LE A 4; S I, II; J) Do 14.00 - 16.00	SR 2.237	R. Roemheld
140413	Sozialpolitik (2 S) (LE A 4; DES H 1; S I, II; J) Mi 14.00 - 16.00	SR	Mann
140414	Ende des „real existierenden Sozialismus“ = Sieg der kapitalistischen Marktwirtschaft? (2 S) (LE A 4; S I, II; J) Di 10.00 - 12.00	SR 2.237	Hilmer
140115	Parlament und Parteien (2 S) (LE A 4; C 4; D; J) Di 12.00 - 14.00	SR 2.237	Kudera

## PSYCHOLOGIE

### EINFÜHRUNG IN DIE ERZIEHUNGS- UND UNTERRICHTSWIRKLICHKEIT

140200	Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (2P) (LE E4; Prim, SP) DI 8.00-11.00 (max.12 Teilnehmer, Anmeldung im Praktikumsbüro)	R.2.213 und Schule	Bräuer
140201	Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (3SPÜ) (LE E4; SekI) DI 9.00-12.00 (max.12 Teilnehmer, Anmeldung im Praktikumsbüro)	R. 2.207 und Schule	Kittler
140202	Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (2P) (LE E4; Prim, SekI) DI 9.00-12.00 (max.12 Teilnehmer, Anmeldung im Praktikumsbüro)	R. 2.116 A	Neuschwinger
140203	Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (2P) (LE E4; Prim, SekI, SekII, SP) DI 8.00-11.00 (max. 12 Teilnehmer, Anmeldung im Praktikumsbüro)	R. 2.305 und Schule	Sperka

### PRÜFUNGSKOLLOQUIUM/EINFÜHRUNG IN DAS WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN

140204	Schreiben von Praktikumsberichten - theoriegeleitete Verarbeitung von Praktikuserfahrungen im Pädagogik- studium (2S) (LE E2,E4;DEV 1,DES H3; alle Studiengänge) DO 10.00-12.00, (begrenzte Teilnehmerzahl, persönl.Anmeldung)	R 2.116	Lukowski
125113	Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (4S) (LE A1-4; DEV 1;Grundstudium, F-St.) DI 14.00-18.00,	SR 5.418	Kalbitz/ Konrad, M./ Lukowski
140205	Kolloquium für Examenskandidaten (2S) (LE A1;DEV 1,DEG 3;Prim,SekI,SekII,D) MI 12.00-14.00 (persönl.Anmeldung erbeten, max. 40 Teiln.)	SR 2.205	Volkman-Raue

## ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE

- 140206 Allgemeine Psychologie: Wahrnehmen - Denken - Handeln (2V)  
(LE A3;B2; DEV 7,DEG 3;alle Studiengänge)  
MO 10.00-12.00 H2 Bräuer
- 140207 Geschichte der Psychologie II:  
(Fortsetzung der Thematik aus dem SS '93):  
Von Wilhelm Wundt bis Jean Piaget (2S)  
(LE A3;DEV 7; alle Studiengänge)  
MO 10.00-12.00 SR 2.205 Kittler
- 140208 Allgemeine Psychologie:  
Einführung in die Psychologie (2V)  
(LE A1, B, DES HG; alle Studiengänge)  
DI 16.00-18.00 HS 2 Metz-Göckel, H./  
Schade
- 140209 Grundkonzepte der Gestalttheorie (2S)  
(LE A3;B2; DEV 7; Prim, SekI, SekII, D)  
MI 10.00-12.00 SR 2.205 Volkmann-Raue  
(Anmeldung 2 Wochen vor Vorlesungsbeginn im  
Psychol.-Sekretariat, begrenzte Teilnehmerzahl)

## ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE

- 140210 Entwicklungspsychologie:  
Einführung in die Entwicklungspsychologie (2V)  
(Le B1;DEG 3, DEV 7;alle Studiengänge)  
FR 8.00-10.00 HS 2 Bräuer
- 140211 Entwicklungspsychologie:  
Einführung in die Entwicklungspsychologie (2S/V)  
(LE B1, DEV 7; alle Studiengänge)  
DO 10.00-12.00 H2 Kittler
- 140212 Sozialisation des Kindes (2S)  
(LE b, C2; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
MI 10.00-12.00 HS 2 Schade
- 140213 Sprachentwicklungspsychologie - klinische und  
(Sonder-)pädagogische Relevanz (2S)  
(LE B;C2;DEV 6 u.7,DEG 3;DSG 1, DSK Z5, DSK F5,  
MI 14.15-15.45 SR 5.417 Timmer
- 140214 Soziale Entwicklung und Erziehungsprozesse nach  
Jean PIAGET (2S)  
(LE B1; DEV 7; Prim,SekI,SekII,D)  
MO 10.00-12.00 SR 5.418 Volkmann-Raue  
(Anmeldung 2 Wochen vor Vorlesungsbeginn im  
Psychol.-Sekretariat, begrenzte Teilnehmerzahl)

## LERN- UND PÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE

- 020802 Didaktikum II  
(LE B2,E4; DEV 7; Prim,SekI,SekII,SP)  
DI 14.00-18.00 PE-E1 124 Bauer/Pflug
- 021110 Verhaltensalternativen im Unterricht (2S)  
(LE B 4, E; SekI, SekII)  
MO 14.00-16.00 PE-E1-124 Bauer,G./  
Nachtigall

020801	Psychoplogische Grundlagen der Physikdidaktik II (2S) (LE A4,E3; SekI,SekII) FR 10.00-12.00	P2-03-509	Bräuer/Nachtigall/ Pflug
020608	Psychologische Grundlagen der Natur- wissenschaftsdidaktik (2S) (LE B2,E3; Prim,SekI) DO 14.00-16.00	P2-03-509	Bräuer/ Schmidkunz/ Winnenburg
140215	Einführung in die Unterrichtspsychologie (2S) (LE B2;alle Studiengänge) DO 8.00-10.00,	SR 2.205	Kittler
140216	Persönlichkeit und Motivation (2S) LE A1,B;DEV 7; alle Studiengänge) DO 14.00-16.00	SR	Kleinbeck
140217	Supervision für Pädagogik- und LehramtsstudentInnen im Praktikum - theoretische Grundlagen und Praxis - (2S) (LE E2; DES H3,D,J; alle Studiengänge, F.-St.) FR 10.00-12.00	R 2.116	Lukowski
	(max. 12 Teilnehmer, persönl.Anmeldung)		

#### DIFFERENTIELLE- UND PERSÖNLICHKEITSPSYCHOLOGIE

140218	Märchen und Symbole unter tiefenpsychologischem und psychotherapeutischem Aspekt (2S) (LE A3,B;DEG 3; alle Studiengänge) DI 14.00-16.00	SR 2.205	Dorndorf/ Kittler
140219	„Die Seele ist ein weites Land“: Einführung in die Literatur- psychologie II (Fortsetzung der Thematik aus dem WS 92/93) (2S) (LE A3,B4;DEG 3,DEV 7,alle Studiengänge) MI 8.00-10.00	SR 2.336	Kittler

#### DIAGNOSTIK/KLINISCHE PSYCHOLOGIE/BERATUNG/THERAPIE

140220	Literarische Beiträge zur sychologie der Lebenskrisen (2S) (LE A,B4; alle Studiengänge) DO 8.30-10.00	SR 2.336	Bauer,G.
	(persönl.Anmeldung, max. 40 Teilnehmer)		
140221	Selbsterfahrungsgruppe (4S) (LE E3,;DES H3, DEG 3; alle Studiengänge) Blockseminar (persönl.Anmeldung i.d.Sprechstunde erforderlich)		Lasogga
140222	Projektseminar: Psychische Erste Hilfe (2K) (LE E,DEV 7,DEG 3,DES H3;alle Studiengänge) Zeit nach Vereinbarung (pers.Anmeldung i.d.Sprechstunde erforderlich)		Lasogga
140223	Klinische Psychologie II.(2S) (LE B4; DEV 7, DEB H4 u.5, DES H3; alle Studiengänge) DO 12.00-13.30	SR 3.425	Lasogga

- 140224 Expertengeleitete Gruppensupervision für LehrerInnen aller Schulstufen (2S)  
MO und DI  
jeweils 16.00-18.00 R.2.116  
(begrenzte Teilnehmerzahl,  
persönliche Anmeldung bei der ZWK erforderlich) Lukowski
- 140225 Psychoanalytikerinnen in den 20er und 30er Jahren (Marie Langer, ?) (2S)  
(LE A3; DEG 3, DES H6; Prim,Sekl,SekII,D)  
FR 10.00-12.00, SR 2.205  
(Anmeldung 2 Wochen vor Vorlesungsbeginn im Psychol.-Sekretariat, begrenzte Teilnehmerzahl) Volkmann-Raue
- 140226 Psychologische Erziehungsberatung (2S)  
(LE A1,E3;DEG 3; Prim,Sekl,SekII,D)  
FR 12.00-14.00 SR 2.205  
(Anmeldung 2 Wochen vor Vorlesungsbeginn im Psychol.-Sekretariat, begrenzte Teilnehmerzahl) Volkmann-Raue

### SOZIALPSYCHOLOGIE

- 140227 Psychologie der Gruppe: Theorie und Praxis (2S)  
(LE B4, C3; DEV 7, DES H3, DEB H4 u.5; D, SP)  
Kompaktveranstaltung Ende des WS '93/94  
(max. 16 Pers., Termin f. Vorbesprechung wird noch bekannt gegeben) Bauer, B.
- 140228 Sozialpsychologie:  
Grundbegriffe der Sozialpsychologie (2S)  
(LE A4,B4;DEV 7,DEG 3; alle Studiengänge)  
DO 16.00-18.00 UB E5 Bräuer

### METHODENLEHRE

- 140229 Interviewtechnik (2S)  
(LE B4,E1;Journalistik, alle Studiengänge)  
DI 16.00-18.00 MDZ, Studio 1 Gasch/  
Rager
- 140230 Forschungsmethoden der Psychologie (2S)  
(LE A; alle Studiengänge)  
MI 8.30-10.00 SR 2.205 Roeder
- 140231 Methodologie der Sozialwissenschaften (6)S  
(LE A1, DEG 2; D, alle Studiengänge)  
MI 10.00-12.00 SR  
und weitere Zeiten Roeder
- 140232 Das Programmieren von Lernprogrammen in PASCAL (2S)  
(LE A1,B2; DEG 2; alle Studiengänge)  
MO 10.00-12.00, 2.428 (CIP-Pool) Roeder
- 140233 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (Empirieschein für Diplompädagogikstudenten) (4S)  
(LE A1; DEV 2; alle Studiengänge)  
MO 8.30-10.00 SR 2.205  
und weitere Zeiten Roeder

140234 Systematische Beobachtung (2S)  
 (LE A1, DEV 2; Prim,SekI,SekII,D)  
 MO 12.00-14.00 S 2.205 Volkmann-Raue  
 (max. 50 Teilnehmer, Anmeldung 2 Wochen vor  
 Vorlesungsbeginn im Psychol.-Sekretariat)

#### WEITERE VERANSTALTUNGEN

140235 Psychoregulative Methoden (2S)  
 (LE B;DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) Lasogga/  
 DI 12.00-13.30 Sportinstitut Fischer

140236 Umweltpsychologie (2S)  
 (LE A3,C4; DEG 3, DEV 7; alle Studiengänge) Schade/  
 DO 10.00-12.00 SR 2.205 Neuschwinger

140237 Einführung in die Forensische Psychologie (2S)  
 (LE B1,C3; DEV 7, DEB H1; alle Studiengänge) Schade/  
 DI 10.00-12.00 SR 2.205 Rösner

#### ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE

##### *Block A: Personaleinsatz und -förderung*

140238 Klinische Psychologie, Psychodiagnostik und  
 Personalpflege (2S) Kastner  
 FR 15.30-17.00, SR 2.205

140239 Problemlösen, Denken und Handeln im System (2S)  
 Blockseminar, Ende des Semesters Kastner

140240 Aktuelle Themen der Organisationspsychologie -  
 - ein Überblick - (2S) Kleinbeck  
 DO 16.00-18.00, SR 2.237

140241 Motivation und Motivierung (2S) Metz-Göckel,H.  
 MI 16.00-20.00, 14tägl., SR 2.336

140242 Arbeitsanalyse und -gestaltung (2S) Przygodda  
 DI 18.00-21.00, SR 2.336  
 an 4 Terminen,  
 (persönl.Anmeldung, Termin wird vor Semesterbeginn  
 ausgehängt)

##### *Block B Gruppe und Kommunikation*

140243 Führung: Pflicht oder Kür - Von Nutzen und Kosten  
 von Weiterbildungsmaßnahmen für Führungskräfte (2S) Antoine  
 DI 16.30-20.00, 14tägl., SR 5.417

140244 Kommunikationsformen und -strukturen: Corporate Identity -  
 Das Konstrukt und seine Erweiterung durch sozialpsychologische  
 Erkenntnisse (2S)<sup>1</sup> Giesler  
 MI 16.30-20.00, 14 tägl., SR 2.336

140245 Organisationsinterne Kommunikation (2V) Kastner  
 FR 14.00-15.30, SR 2.205

140246 Gruppenarbeit, Leistung und Beanspruchung (2V) Kastner  
 Kompaktveranstaltung am Ende des Semester

- 140247 Organisationspsychologische Methoden zur Produktivitäts-  
verbesserung (2S)  
Kompaktveranstaltung: 21-23. 1. 1994 Kleinbeck
- 140248 Organisationspsychologisches Projektseminar (2S)  
DI 16.00-18.00, SR 3.413 Kleinbeck/  
Tschesch-Riemann
- 140249 Kommunikationsformen und -strukturen (2S)  
DO 16.30-19.30, 14tägl., SR 2.205 Lasogga
- 140250 Das Mitarbeitergespräch - als formelles Regelgespräch (2S)  
Kompaktseminar, max. 15 Teilnehmer Köpperschmidt
- 140251 Gruppen in Organisationen - positive und negative Aspekte (2S)  
Kompaktveranstaltung, 3 Termine Metz-Göckel, H.
- 140252 Gruppen- und Teamarbeit: Determinanten der Effektivität  
von Gruppenarbeit  
Kompaktveranstaltung: 15./16. 01. 1994, 10.00-18.00, Wegge  
Gästehaus der UNI Do  
(persönl.Anmeldung nach Aushang)

#### GRUNDLAGEN DER PSYCHOLOGIE

- 140253 Introduction to Organizational Psychology (2V)  
(in englischer Sprache)  
MO 16.00-18.00, SR 2.205 Gasch
- 140254 Erwerb von Fertigkeiten (2S)  
MO 16.30-18.00, SR 2.237 Heuer
- 140255 Methodik: Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten:  
Abschlußarbeiten, Diplomarbeiten, Dissertationen  
DI 18.00-20.00, SR 2.205 Metz-Göckel, H.
- 140256 Praktikum zum empirischen sozialwissenschaftlichen  
Arbeiten (2S)  
Termin ? Sperka
- 140228 Sozialpsychologie: Grundbegriffe der Sozialpsychologie (2S)  
DO 16.00-18.00, UB E5 Bräuer
- 140208 Allgemeine Psychologie:  
Einführung in die Psychologie (2V)\*  
DI 16.30-18.00, H2 Metz-Göckel, H./  
Schade
- 140221 Selbsterfahrungsgruppe  
Blockseminar  
(persönl.Anmeldung i.d.Sprechstunde erforderlich) Lasogga

#### EXKURSION:

- 140257 Erkundungen in der Organisationspraxis (3S)  
MO 16.30-19.00 SR 3.413 Steuer

\* = Diese Veranstaltungen sind auch für andere Studiengänge offen!

F = Teilnahme für Fortgeschrittene empfohlen!

## Soziologie

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

### Kolloquien

140300 Examenkolloquium (K)  
Mi 14.00-16.00 SR 2.112 Witjes

### Allgemeine soziologische Theorie

140301 Gefühle und Gesellschaft  
Kompaktseminar in der Woche nach Semesterende  
Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben.  
LE: A 4; DEV 8, DES H 5 Stallberg/  
Neumann

140302 Soziologische Aspekte des Fußballsports (2 S)  
LE: C 2; DEG 4, DES H 2  
Mo 10.00-12.00 Raum im Sportgebäude Stallberg/  
Hellwing

140303 Sozialstruktur der Bundesrepublik (2 S)  
LE: A 4; DEV 8  
Di 8.00-10.00 SR 2.112 Kalbitz/v. Lüde

140304 Der Forschungsprozeß in der qualitativen Sozialforschung -  
Ausgewählte Methoden und Überprüfung und Verallgemeinerung  
der Befunde (2S)  
DG 4, DEG 2, DEV 8  
Di 16.00-18.00 SR 2.112 Klehm

140305 Emphasisierungstechniken nationalistischer Ideologien (2 S)  
LE: C 2; DEG 4  
Di 16.00-18.00 SR 2.112 Kiss

140306 Fortschritt - sozialer Wandel - Evolution (2 V)  
(soziologische Entwicklungstheorien).  
LE: C 2; DEV 8, DEG 4  
Mi 10.00-12.00 SR Kiss

140307 Die Zivilisationstheorie von Norbert Elias  
und ihre Kritik (2 S)  
LE: C 2, C 3; DEV 8, DEG 4  
Do 10.00-12.00 SR Kiss

140308 Der Fremde in der Weltgesellschaft: (2 S)  
Analyse der Fremdheitsproblematik  
LE: C 1; DEV 8, DEG 4  
Do 16.00-18.00 SR 2.112 Kiss

140309 Sozialstruktur der BRD (2 S)  
LE: C 4; DEV 8  
Fr 10.00-12.00 SR 2.237 Witjes

### Massenmedien, Neue Techniken

140310 Kinder und Medien (2 S)  
LE: A 4; C 2; DEG 4  
Mo 16.00-18.00 SR 2.112 Witjes



## Sozialwissenschaftliche Methodenlehre

125113	Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten LE: A 1, A 4; DEV 1 Di 14.00-18.00	(4 S) SR 5.418	Kalbitz/ Konrad/Lukowski
--------	---	-------------------	-----------------------------

## Bildung und Erziehung

140312	Zum Verhältnis von Pädagogik und Soziologie LE: A 2, A 4; DEG 4 Mo 8.00-10.00	(2 S) SR 2.112	Bierhoff
140313	Gesellschaftliche Modernisierung und Sozialpädagogik LE: A 4, C 4; Mo 14.00 - 16.00	(2 S) SR 2.205	Bohle
140314	„Öffnet die Schule, läßt das Leben rein“ - Ansätze und Perspektiven einer inneren Schulreform LE: A 1, C 1; DES H 5 MO 16.00-18.00	(2 S) SR 3.410	Buhren
140315	Arbeit und Qualifikation: Wandel der Schule in der „modernen Industriegesellschaft“ LE: C 2, C 4; DEV 8 Di 14.00-16.00	(2 S) SR	v. Lüde
140316	Schule und Arbeitswelt LE: D 1 Mo 12.00-14.00	(2 S) SR 2.112	Kalbitz/ Vorholt
125156	Einführung in das Bildungs- und Sozialwesen Handlungsfeld Freizeit und Kulturarbeit LE: DEV 1 Di 14.00-16.00	(2 S) SR 3.414	Neumann/ Tewes

## Familie und Jugend

140318	Einführung in die Jugendsoziologie LE: A 4, C 2; DEV 8 Fr 10.00-12.00	(2 S) SR 3.410	Bohle
140319	Familienformen im sozialen Wandel LE: C 2, A 4; DEV 8 Mo 10.00-12.00	(2 S) SR 2.112	Bohle

## Soziale Probleme und soziale Randgruppen

140320	Kriminalität als soziales Problem LE: C 2; DES H 2 Fr 14.00-16.00	(2 S) SR 2.112	Bohle
140321	Gewalt gegen Kinder - soziologische Analysen und Deutungen LE: C 2; DES H 2, DEV 8 Fr 10.00-12.00	(2 Std.) SR 2.112	Stallberg

- 140322 Sucht als Lebensform (S)  
LE: C 2  
Kompaktseminar  
(nähere Angaben zu Semesterbeginn) Stallberg
- 140323 Abweichendes Verhalten und soziale Kontrolle (2 S)  
LE: A 4; C 3; DEG 4; DES H 2  
Mi 10.00-12.00 SR 2.112 Witjes

#### Arbeit und Betrieb

- 140324 Organisationssoziologie (2 S)  
LE: C 2; DEG 4  
Mo 16.00-18.00 SR 5.246 Minssen

#### Kultur

- 140325 Neue Bewußtseinsformen und (2 S)  
Spiritualität  
LE: C 2; DES H 5  
Do 12.00-14.00 SR 2.112 Fischer
- 140326 Tätigkeiten im Tagesverlauf. Neuere Ergebnisse der Zeitbudget-  
forschung (mit besonderer Berücksichtigung informeller Arbeit  
im privaten Haushalt, in anderen sozialen Netzwerken und im  
Ehrenamt) (2S)  
C2,C4; DEV 8, DEG 4, DES H5  
DO 12.00-14.00 SR 2.237 Ketschau
- 140327 Ökologie der Gesundheit - zum Verhältnis von (2 S)  
Gesundheitsverhalten und ökologischem Denken und Handeln  
LE: DEV 8; DEV G 4; DES H 5  
Di 14.00-16.00 SR Krämer
- 140328 Verunsicherungen - Fragen zur Identität (2 Std.)  
in der Gegenwartsgesellschaft  
LE: B 4, C 1; DES H 5  
Do 10.00-12.00 SR 2.112 Neumann
- 140329 Kulturarbeit: Theaterlaboratorium (PS 5 Std.)  
(Laboratorium) max. 15 Pers.  
LE: DES H 5 Studiobühne  
Mi 8.45-10.15 für Anfänger,  
Mi 10.15-12.30 für Fortgeschrittene Neumann
- 140330 Lebenslauf zwischen Sozialisation und (2 S)  
Ent-sozialisation  
LE: C 1; DEG 4, DES H 4, DES H 5  
Do 14.00-16.00 SR 2.112 Pfaff,K.

#### Soziale Gerontologie

- 140331 Empirische Sozialforschung. Theoretische (2 S)  
Grundlagen und praktische Anwendungen in  
der Gerontologie I  
DEV 2, DES H 4  
Di 14.00-16.00 SR 2.112 Dallinger

140332	Neuere Lebensstil- und Lebenslagekonzepte (2 S) - eine Möglichkeit der Erklärung differentiellen Alterns ? DEV 8, DES H 4 Mi 10.00-12.00	UB E5	Dallinger
140333	„Helfen“ als Thema für ehrenamtliche Tätige (2 S) DES H4 Do 12.00-14.00	SR 3.410	Gösken
140334	Lernen im Alter und die positiven Folgen (2 S) für die Persönlichkeitsentwicklung Mi 12.00-14.00	SR 2.237	Gösken/ Pfaff, M.
140335	Einführung in die Soziale Gerontopsychiatrie (2 S) DEV G 4, DES H 4, DES H 6 Mi 12.00-14.00	SR 5.246	Grond
140336	Seminar zum Praktikum - Handlungsfeld Altenarbeit (2 S) DEG 4, DES H 4 Di 10.00-12.00	SR 2.112	Klehm
140337	Psycho-soziale Kompetenz - Selbsterfahrungsseminar (3Std) LE: B4, DEG 4, DES H4, DES H5, DES H6 FR 13.00-16.00 ZWAR, Steinhammer Str. 3 (pers. Anmeldung) (begrenzte Teilnehmerzahl)		Klehm
140338	Zwischen Arbeit und Rente II (2 S) C 2, DES H 4, DES H 6 Di 16.00-18.00	UB E5	Klehm/Naegele
140339	Einführung in die soziale Gerontologie III (2 V) DEV G 4, DES H 4, DES H 6 Di 12.00-14.00	SR 2.205	Naegele
140340	Altenpolitik und Arbeit I (2 V) DEV G 4, DES H 4, DES H 6 Do 16.00-18.00	SR	Naegele
140317	Soziale Gerontologie IV (Lebenslagen im Alter) DES H4, DEG 4 DO 10.00-12.00	SR 3.425	Naegele
140341	Doktoranden- und Diplomandenseminar (4 S) DES H 4 Anmeldung erforderlich Veranstaltungstag: n. V.		Naegele
140342	Alter aus medizinischer Sicht (2 S) DES H 4 Mi 14.00-16.00	SR 1.433	Nicuta
140343	Altersbilder in Literatur und Wissenschaft (2 S) DES H 4 Di 12.00-14.00	SR 3.413	Pfaff.M.
140344	Gerontologische Hilfen als reflexiver Rechenschaftsbericht (2 S) DES H 4 Do 12.00-14.00	SR 5.246	Pfaff, K.

- 140345 Institutionen im Handlungsfeld Altenarbeit (2 S)  
DES H 4  
Mi 14.00-16.00 SR 3.410 Pohlmann
- 140346 Ältere Menschen und Umwelt: Aspekte der (2 S)  
ökologischen Gerontologie  
DES H 4  
Do 12.00-14.00 SR 4.322 Reichert
- 140347 Gestaltung von Beziehungen und (2 S)  
Beziehungsprozessen im geragogischen Handeln  
DES H 4 Schumacher/  
Mi 16.00-18.00 SR 5.417 Bükler
- 140348 Bildungsmotivation älterer Studierender und (2 S)  
sozialpolitische Effizienz des Seniorenstudiums  
DES H 4  
Do 12.00-14.00 SR 2.205 Veelken
- 140349 Einführung in die Sozialgeragogik ( )  
DES H 4  
Do 16.00-18.00 SR 5.417 Veelken
- 140350 Sinnsuche und Religiosität im Lebenslauf (KS)  
DES H 4, DEV 8, DEV G 4  
Kompaktseminar  
(Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben) Veelken
- 140351 Singularisierung als Element der Strukturveränderung (KS)  
des Alters  
DES H 4  
Kompaktseminar für Kontaktstudium  
(Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben) Veelken

#### Frauenstudien/Frauenforschung

- 140352 Mütter und Töchter (2 S)  
LE: C 2; DES H 6  
Mo 10.00-12.00 SR 5.246 Beer
- 140353 Transformationen im gesamtdeutschen (2 S)  
Geschlechterverhältnis  
C 4; DES H 6  
Di 10.00-12.00 HS 8 HG II Beer
- 140354 Forschungskolloquium  
(Veranstaltung im Rahmen des Graduiertenkollegs:  
„Geschlechterverhältnis und sozialer Wandel“)  
Tag und Zeit: n. V.  
Ort: HDZ Beer/  
Nyssen, E./  
Schumm-Garlin, U.
- 140355 Vergesellschaftungen im Geschlechterverhältnis  
(im Rahmen des Graduiertenkollegs „Geschlechterverhältnis  
und sozialer Wandel“)  
Tag und Zeit: n. V. Beer/  
Nyssen, E./  
Schumm-Garling, U.

Weiterbildendes Studium Frauenstudium

- 140356 Orientierung an der Hochschule (2 S)  
 (Begleitseminar für Teilnehmerinnen des Weiterbildenden Studiums  
 Frauenstudien, 1. Semester)  
 Mi 10.00 - 12.00, Gruppe 1 SR 5.418 Braun  
 Do 10.00 - 12.00, Gruppe 2 SR 5.246 Bruchhagen
- 140357 Qualifikation und Qualifizierung von Frauen (2 S)  
 (Begleitseminar für Teilnehmerinnen des Weiterbildenden Studiums  
 Frauenstudien, 3. Semester)  
 Di 12.00 - 14.00, Gruppe 1 SR 1.433 Kettschau  
 Fr 10.00 - 12.00, Gruppe 2 SR 5.246 Steenbuck
- 140358 Kolloquium zur Erstellung der Abschlúáarbeiten (2 K)  
 (Begleitseminar für Teilnehmerinnen des Weiterbildenden Studiums  
 Frauenstudien, 5. Semester)  
 Do 14.00 - 16.00, Gruppe 1 SR 5.246 Bruchhagen  
 Mi 12.00 - 14.00, Gruppe 2 SR 2.336 Braun
- 140359 Workshop: Wissen schafft Nutzen - Wissenschaft nutzen! Methoden  
 und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens im Rahmen der  
 FRAUENSTUDIEN. (2 S)  
 (Kompaktseminar, begrenzte Teilnehmerinnenzahl.  
 Ort und Zeit: Bitte auf Aushang achten!) Kettschau
- 140360 Geschichte, aktuelle Lage und Utopie der Haus- und Familienarbeit.  
 Eine Einführung mit Nutzanwendungen für die pädagogische  
 und politische Praxis von Frauen. (2 S)  
 C4; DEV 8, DEG 4  
 Mi 14.00 - 16.00 SR 2.336 Kettschau
- 140361 „Familie und Haushalt“ als Thema der Erwachsenenbildung und der  
 (Frauen-)Verbandsarbeit. (2 S)  
 DES H 6  
 (Kompaktseminar. Ort und Zeit: Bitte auf Aushang achten!) Kettschau/N.N.
- 140362 Institutionen im Gesundheitswesen: Praxisfelder emanzipatorischer  
 Frauenarbeit? (2 S) (mit Kompaktphase)  
 DES H 6  
 Mo 12.00 - 14.00 SR 2.237 Braun
- 140363 Kooperation und Konflikt in der emanzipatorischen Frauenarbeit.  
 Institutionelles Lernen - emanzipatorisches Handeln  
 DES H 6  
 Mo 14.00 - 16.00 SR 2.112 Bruchhagen
- 140364 Methoden der emanzipatorischen Frauenarbeit  
 DES H 6  
 Mo 10.00 - 12.00 SR Steenbuck
- 140365 Methodik und Didaktik der Frauenbildungsarbeit. Körper, Seele und  
 Geist = Ganzheitlichkeit? Theoretische Konzepte und praktische Übungen  
 DES H 6  
 Mo 16.00 - 18.00 SR 5.246 Linnenbrügger
- 140366 Rechtsfragen der emanzipatorischen Frauenarbeit (KS)  
 (Kompaktseminar, Ort und Zeit: Bitte auf Aushang achten) Pohlhausen/u.a.
- 140367 Was Frauen schreiben: Vom Journalismus bis zur Literatur (KS)  
 (Kompaktseminar, Ort und Zeit: Bitte auf Aushang achten) Hübner-Voss

## Evangelische Theologie

Univ.-Prof. Dr. Hans Grewel ist im WS 1993/94 von den Lehraufgaben freigestellt.

### Altes Testament

- 140 500 Propheten zur Zeit des Exils (2 S) Wied  
Di 10.00-12.00 SR. 2.336  
Sek I / Prim (SF): A 2 GSt/HSt  
Prim (UF): A 1 GSt/HSt
- 140 501 Qumran und das Christentum Wied  
Theologische Bewegungen und Gruppen zur Zeit des  
II. Tempels (2 S)  
Do 10.00-12.00 SR. 2.336  
Sek I / Prim (SF): A 1 GSt/HSt  
Prim (UF): A 1 GSt/HSt
- 140 502 Einführung in das Alte Testament und in die Wied  
Geschichte Israels (2 S)  
Do 12.00-14.00, SR. 2.336  
Sek I / Prim (SF): A 1 / A 2 GSt/HSt  
Prim (UF): A 1 GSt/HSt

### Neues Testament

- 140 503 Die Friedensfrage in neutestamentlicher und  
Jacobs kirchengeschichtlicher Sicht (4 V/Ü)  
Werkstattseminar (Teilnahmevoraussetzung s. Aushang)  
Fr 8.00-12.00 SR. 2.336  
Sek I / Prim (SF): A 3 (GSt), B 1 (GSt)  
Prim (UF): A 2 (GSt), A 3 (GSt)
- 140 504 Examenkolloquium: Exegetische und theologische Jacobs  
Probleme der synoptischen Evangelien (2 K)  
Di 14.00-16.00 SR. 2.336  
Sek I / Prim (SF): A 4 (HSt)  
Prim (UF): A 2 (HSt)
- 140 505 Apostelgeschichte des Lukas (KS) Konrad  
Kompaktseminar  
Termin:  
Sek I / Prim (SF): A 3, A 4 GSt/HSt  
Prim (UF): A 2 GSt/HSt
- 140 506 Jesus in Christentum, Judentum und Islam (2 S) Konrad  
Fr 10.00-12.00 SR. 5.417  
Sek I / Prim (SF): A 3, B 1, B 3 GSt/HSt  
Prim (UF): A 2, A 3 GSt/HSt

### Kirchengeschichte

- 140 507 Protestantische Theologie und Kirche (2 S) Drescher  
im 19. Jahrhundert  
Do 16.00-18.00 SR. 2.336  
Sek I / Prim (SF): B 1 GSt/HSt  
Prim (UF): A 3 GSt/HSt

- 140 503 Die Friedensfrage in neutestamentlicher und Jacobs kirchengeschichtlicher Sicht (4 V/U)  
 Werkstattseminar (Teilnahmevoraussetzung s. Aushang)  
 Fr 8.00-12.00 SR. 2.336  
 Sek I / Prim (SF): A 3 (GSt), B 1 (GSt)  
 Prim (UF): A 2 (GSt), A 3 (GSt)
- 140 508 Christliche Prophetie in der Neuzeit? (2 S) Wied  
 Zur Geschichte eines theologischen Problems  
 Di 12.00-14.00 SR. 2.336  
 Sek I / Prim (SF): B 3 GSt/HSt  
 Prim (UF): A 3 GSt/HSt
- 140 509 Kirche und soziale Frage im 19. Jahrhundert (2 S) Zacher  
 Mo 14.00-16.00 SR. 2.336  
 Sek I / Prim (SF): B 1 GSt/HSt  
 Prim (UF): A 3 GSt/HSt

### *Systematische Theologie*

- 140 510 Ethische Konkretionen (2 S) Drescher  
 Di 10.00-12.00 SR. 5.417  
 Sek I / Prim (SF): C 3 GSt/HSt  
 Prim (UF): A 5 GSt/HSt
- 140 511 Die Lehre von den letzten Dingen (2 S) Drescher  
 (Eschatologie)  
 Do 10.00-12.00 SR.  
 Sek I / Prim (SF): C 1 / C 2 HSt  
 Prim (UF): A 2 GSt/HSt
- 140 512 Mythos und Rationalität bei Jünger und Cassirer (2 S) Drescher/  
 Rapp  
 Di 16.00-18.00 SR. 2.336  
 Sek I / Prim (SF): C 2 HSt  
 Prim (UF): A 4 HSt
- 140 513 Aspekte feministischer Theologie (2 S) Konrad  
 Mo 16.00-18.00 SR. 5.417  
 Sek I / Prim (SF): C 1 / C 4 GSt/HSt  
 Prim (UF): A 4 GSt/HSt

### *Religionswissenschaft*

- 140 514 Hinduismus und Buddhismus (2 S) Schwarzenau  
 Mi 10.00-12.00 SR. 5.417  
 Sek I / Prim (SF): B 3 GSt/HSt  
 Prim (UF): W GSt/HSt
- 140 506 Jesus in Christentum, Judentum und Islam (2 S) Konrad  
 Fr 10.00-12.00 SR. 5.417  
 Sek I / Prim (SF): A 3, C 4 GSt/HSt  
 Prim (UF): A 2, A 3 GSt/HSt

### *Religionspädagogik*

- 140 515 Religionsunterricht in der Sekundarstufe I (2 S) Jacobs  
 Di 8.00-10.00 SR. 2.336  
 Sek I: D 3, HSt

- 140 516 Entwicklung - Lernen - Glaube (2 S) Munzel  
 Bibliothherapeutische Beispiele aus Bibel und  
 säkularer Literatur  
 Mo 10.00-12.00 SR. 5.417  
 Sek I / Prim (SF): D 1 GSt  
 Prim (UF): B 1 GSt
- 140 517 Religionspädagogische Konzeptionen (2 S) Munzel  
 und Lehrplanrevision:  
 Theorie - Didaktik - Methodik  
 (in Verbindung mit dem Tagespraktikum)  
 Di 14.00-16.00 R. 2.316  
 Prim (SF): D 3 HSt  
 Prim (UF): B 3 HSt
- 140 518 Psalmen im Religionsunterricht (2 S) Munzel  
 Kompaktseminar vom 14.-17.02.1994  
 Sek I / Prim (SF): D 1 (GSt) / D 3 (HSt)  
 Prim (UF): B 1 (GSt) / B 3 (HSt)

#### *Fachdidaktische Tagespraktika*

- 140 519 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P) Konrad  
 Primarstufe  
 Schule:  
 Di 8.00-12.00  
 Vorbesprechung:
- 140 520 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P) Munzel  
 Primarstufe  
 (in Verbindung mit Veranstaltung Nr.: 140 517)  
 Di 8.00-12.00  
 Prim (SF): HSt  
 Prim (UF): HSt  
 Kerschensteinerschule, Joseph-Cremer-Str. 25, PLZ Dortmund

### **Katholische Theologie**

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

#### **A. Biblische Theologie**

- 140 600 \*Die Bergpredigt als Grundprogramm des Jesus von Nazaret (2 S) Bellinger  
 Mo 10.00-12.00, SR. 2.336  
 Sek I / Prim (SF): A 3 GSt/HSt  
 Prim (UF): A 2<sup>^</sup> GSt/HSt
- 140 601 \*Die Erzählungen über Jesu Kindheit nach  
 Matthäus und Lukas (2 S) Bellinger  
 Mo 14.00-16.00, SR. 5.417  
 Sek I / Prim (SF): A 3 GSt/HSt  
 Prim (UF): A 2 GSt/HSt
- 140 602 Einführung in die Schriften des Alten und Neuen  
 Testaments (2V+K) Mölle  
 Di 14.00-16.00, SR. 5.417  
 alle Studiengänge: A 1 GSt/HSt



- 140 603 Das „Hauptgebot“ in atl. und ntl. Texten (2 S) Mülle  
 (für alle Teilgebiete des Bereichs A) GSt/HSt  
 [Blockseminar: März 1994; Näheres s. Aushang]
- 140 604 Die Propheten Jesaja und Micha (2 S) Mülle  
 Fr 14.00-16.00, SR. 5.417  
 Sek I / Prim (SF): A 1, A 2, GSt/HSt  
 Prim (UF): A 1 GSt/HSt
- 140 605 Examenskolloquium (2 S) Mülle  
 Mo 16.00-18.00, SR. 2.336  
 (für alle Teilgebiete des Bereichs A) HSt

## B. Historische Theologie

- 140 606 \*Die Gottesbilder der Religionen Alt-Europas (2 S) Bellinger  
 (Griechen und Römer, Germanen und Kelten, Slawen und Balten)  
 Mi 10.00-12.00, SR. 2.336  
 Sek I / Prim (SF):  
 Prim (UF):
- 140 607 Genese sakraler Architektur: Esser  
 Französische Gotik (2 Ex)  
 Exkursion nach Paris und St. Denis über Chartres und  
 Rouen zum Mont St. Michel/Bretagne  
 vom 01. bis 15.09.1993 (teilnehmerzahlabhängig)  
 Sek I / Prim (SF): B, D 1, D 3, GSt/HSt
- 140 608 Herrschaftsfreie Verständigung in der Kirche. Krämer  
 Die Christozentrik des Konziliarismus  
 Di 12.00-14.00, SR. 5.417  
 Sek I: B, C 3 GSt  
 Prim (SF): B, C 3 GSt/HSt  
 Prim (UF): C 2 GSt/HSt
- 140 609 Theologie und Kirche im „Dritten Reich“ (2 S) Stölting  
 [Profile junger Theologen und Zeitzeugen]  
 Mo 12.00-14.00, SR. 5.417  
 Sek I / Prim (SF): B, C 1, C 2, GSt/HSt  
 Prim (UF): B, C 1, GSt/HSt

## C. Systematische Theologie

- 140 606 \* Die Gottesbilder der Religionen Alt-Europas (2 S) Bellinger  
 (Griechen und Römer, Germanen und Kelten, Slawen und Balten)  
 Mi 10.00-12.00, SR. 2.336  
 Sek I / Prim (SF):  
 Prim (UF):
- 140 610 Jesus von Nazareth - der Christus im Glauben der Kirche (2 S) Krämer  
 Do 10.00-12.00, SR. 5.417  
 Sek I: C 2 GSt/HSt  
 Prim (SF): C 2 HSt  
 Prim (UF): C 2 HSt
- 140 611 Der neue Weltkatechismus. Eine befreiende Botschaft? (2 S) Krämer  
 Do 14.00-16.00, SR. 5.417  
 Sek I: C 2 GSt/HSt  
 Prim (SF): C 2 HSt  
 Prim (UF): C 2 HSt

- 140 608 Herrschaftsfreie Verständigung in der Kirche. (2 S) Krämer  
 Die Christozentrik des Konziliarismus  
 Di 12.00-14.00, SR. 5.417  
 Sek I: C 3 GSt  
 Prim (SF): C 3 GSt/HSt  
 Prim (UF): C 2 GSt/HSt
- 140 612 Projekt: Armut in der Bundesrepublik (2 S) Krämer  
 Di 14.00-16.00, SR.  
 Sek I: C 2, C 3 GSt/HSt  
 Prim (SF): C 2, C 3 GSt/HSt  
 Prim (UF): C 2 HSt
- 140 613 Einführung in die systematische Theologie (2 S) Stöltling  
 Do 8.00-10.00, SR. 5.417  
 Sek I / Prim (SF): C 1, C 2, C 3 GSt/HSt  
 Prim (UF): C 1, C 2 GSt/HSt
- 140 609 Theologie und Kirche in „Dritten Reich“ (2 S) Stöltling  
 [Profile junger Theologen und Zeitzeugen]  
 Mo 12.00-14.00, SR. 5.417  
 Sek I / Prim (SF): C 1, C 2, GSt/HSt  
 Prim (UF): C 1, GSt/HSt

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

- 140 614 Feministische Liturgie (2 AG) Esser  
 nach Vereinbarung  
 Sek I / Prim (SF): D 1 GSt/HSt
- 140 615 Gott reift in uns Esser  
 - Lebensphasen und religiöse Entwicklung - (2 S)  
 Do 12.00-14.00, SR. 5.417  
 Sek I / Prim (SF): D 2 GSt/HSt  
 Prim (UF): D 2 GSt/HSt
- 140 616 Esoterik, neue Religiosität und die heutige Esser  
 Situation des Menschen (2 S)  
 Advent-Seminar in Meschede-Freienohl  
 Do., 09.-So., 12. Dezember 1993  
 Vorbereitungstreffen: Do., 04. November 1993, 15.00 Uhr,  
 Fachschaftraum  
 Sek I / Prim (SF): D 2 GSt/HSt
- 140 617 Psychokulte und Psychosekten (2 S) Esser/  
 Do 14.00-16.00 SR. 2.336 Rustemeyer  
 Sek I / Prim (SF): D 2 GSt/HSt  
 Prim (UF): D 2 GSt/HSt
- 140 618 Einführung in die Religionspädagogik (2 S) Kollmann  
 Mi 8.00-10.00, SR. 5.417  
 Sek I / Prim (SF): D 2 GSt  
 Prim (UF): D 2 GSt
- 140 619 Kommunikative Religionsdidaktik (2 S) Kollmann  
 Fr 12.00-14.00, SR. 5.417  
 Sek I / Prim (SF): D 3 GSt/HSt  
 Prim (UF): D 2 GSt/HSt

140 620 Die Bibel im Unterricht (2 S) Kollmann  
Mi 12.00-14.00, SR. 5.417  
Sek I/ Prim (SF): D 3, A 3 GS/HSt  
Prim (UF): D 2, A 2 GS/HSt

*Fachdidaktische Tagespraktika*

140 621 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P) Esser/Wolf  
Primarstufe  
Di 8.30  
Freiherr-vom-Stein-Grundschule in Hemer-Sundwig  
Vorbereitungsseminar: Mo., 25.- Di., 26. Oktober 1993  
in Meschede-Freienohl  
Erstes Treffen: Do., 21. Oktober 1993, 15.00 Uhr, Fachschaftsraum

140 622 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P) Kollmann  
Primarstufe  
Di 8.00-11.00  
Osterfeld-Grundschule, 4600 Dortmund-Eving

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

Emil-Figge-Str. 50, 44227 Dortmund Telefon: 755-1		Campus Nord Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. phil. Herbert Hömig	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:			
	AOR Dr. Elmar Winters-Ohle	3.207	4137
	Sprechstunde: Mo 10.00-11.00 Mi 10.00-11.00		

**Institut für Deutsche Sprache und Literatur**

Geschäftsführender Direktor:			
	Univ.-Prof. Dr. Engelen	3.108	2902
Sekretariat:			
	Martina Kemper	3.109 a	2900
	Heidi Schelling	3.109 b	4573
	Bärbel von Kuczowski	3.109 a	2900
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:			
	Israel, Walter, Dr. phil. Prof. (em.) Holunderweg 15, 58093 Hagen, Tel.: (02331) 51450 Sprechstunde: Mi 16.00-16.30	3.240	2857
	Preuß, Helmut, Dr. phil., Dipl. rer. pol., Prof. (em.) Falkenberg 123 a, 42113 Wuppertal, Tel.: (0202) 715414 Sprechstunde: Do 16.00	3.238	2920
	Psaar, Werner, Dr., Prof. i. R. Baseler Weg 5, 44287 Dortmund, Tel.: (0231) 441486	3.238	2920
Professoren:			
	Buscha, Joachim, Dr. phil.-habil, Prof. Tschaikowskistr. 20, 04105 Leipzig, Tel.: (0341) 294040 Sprechstunde: Do 10.00-12.00	3.234	2921
	Conrady, Peter, Dr. paed., Dipl. paed., Univ.-Prof. Am Fiskediek 29 c, 48268 Greven Sprechstunde: Di 14.00-15.00	3.237	2923
	Engelen, Bernhard, Dr. phil., Univ.-Prof. Wielandstr. 9, 48165 Münster, Tel.: (02501) 6302 Sprechstunde: Mi 12.30-14.00	3.108	2902
	Haller, Horst, Dr. phil., Univ.-Prof. Am Derkmannstück 75, 58239 Schwerte Tel.: (02304) 70419 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	3.236	2922

Klein, Albert, Dr. phil., Univ.-Prof. Teichstr. 72, 58644 Iserlohn, Tel.: (02371) 61535 Sprechstunde: Di 16.00-17.00	3.235	2924
Kühn, Renate, Dr. phil., Univ.-Prof. Schötmarsche Str. 20 A, 33818 Leopoldshöhe, Tel.: (05208) 8704 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	3.224	2914
Lypp, Maria, Dr. phil., Univ.-Prof. Klippchen 20, 58093 Hagen, Tel.: (02334) 42616 Sprechstunde: s. Aushang	3.109	4135
Motté, Magda, Dr. phil., Prof. II. Rote Haag Weg 2, 52076 Aachen Tel.: (0241) 61392 Sprechstunde: Do 15.00-16.00	3.225	2915
Riemenschneider, Hartmut, Dr. phil., Univ.-Prof. Heinitzstr. 57, 58097 Hagen, Tel.: (02331) 85851 Sprechstunde: Mo 11.30-12.30	3.106	2850
Wagner, Klaus, R., Dr. phil., Univ.-Prof. Schillerstr. 25, 47239 Duisburg, Tel.: (02151) 409824 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	3.239	2925
Zabel, Hermann, Dr. phil., Univ.-Prof. Zum Alten Bruch 6, 58119 Hagen, Tel.: (02334) 3000 Sprechstunde: s. Aushang	3.115	4192
Privatdozenten:		
Brünner, Gisela, Dr. phil., PD Am Oespeler Dorney 35, 44149 Dortmund Tel.: (0231) 7265123 Sprechstunde: s. Aushang	3.226	2916
Lenhard, Albin, Dr. phil., PD Alter Dortmunder Weg 13, 58239 Schwerte, Tel.: (02304) 18485 Sprechstunde: Fr nach Vereinbarung	3.105	4136
Noltenius, Rainer, Dr., PD Fritz-Hüser-Institut für Arbeiterliteratur 44135 Dortmund, Tel.: (0231) 5023227 Sprechstunde: n. Veranstalt.	3.417	
Rademacher, Gerhard, Dr. phil., PD Schlehenweg 3, 59425 Unna-Uelzen Sprechstunde: Mo 10.30-12.00	3.105	4136
Wissenschaftliche Mitarbeiter		
Belke, Gerlind, Dr. phil., AOR Husterstr. 24, 58093 Hagen, Tel.: (02334) 3118 Sprechstunde: Do 16.00-17.00	3.109	4135
Fischer, Hans Dieter, Dr. phil., AD Pivitt 2, 58098 Hagen, Tel.: (02331) 689470 Sprechstunde: Mi 10.00-12.00	3.105	4136
Graefen, Gabriele Sprechstunde: Di 14.30-15.30	3.234a	2500
Heinz, Annette, L I H Mühlendamm 16, 58239 Schwerte, Tel.: (02304) 74518 Sprechstunde: s. Aushang	3.238	2920

Hermann, Rüdiger, Dr. phil., AOR Preinstr. 134, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 479800 Sprechstunde: Do 14.00	3.107	2901
Kirchhoff, Ursula, Dr. phil., AOR Erpenbecker Str. 6, 49549 Ladbergen, Tel.: (05484) 691 Sprechstunde: Di 14.15-15.15	3.225	2915
Mattern, Kirsten, L I H Asselburgstr. 33, 44319 Dortmund, Tel.: (0231) 271400 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	3.240	2857
Romberg, Christa, AR v.-Bissendorf-Weg 3, 48161 Münster-Nienberge, Tel.: (02533) 3204 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	3.107	2901
Scheiter, Susanne, MA Alsenstr. 88, 44145 Dortmund, Tel.: (0231) 833290 Sprechstunde: Di 14.00-16.00	3.223	2984
Schleier, Inge, Dr. phil., STUD R I H Nordplatz 3, 48149 Münster, Tel.: (0251) 278706 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00	3.226	2916
Schnieders, Guido, MA Dürener Str. 5, 44145 Dortmund, Tel.: (0231) 811399 Sprechstunde: Do 14.00-16.00	3.223	2984
Winters-Ohle, Elmar, Dr. phil., AOR Arneckestr. 5, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 102690 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00 Mi 10.00-11.00 u.n.V.	3.207	4137
Witte, Horst Hardenbergstr. 6, 58097 Hagen, Tel.: (02331) 85187 Sprechstunde: Fr 10.00-11.00	3.240	2857

### **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.: (0231) 480526 3.211 2909  
Sprechstunde: Mi 12.00-13.00

Obendiek, Edzard, Dr. phil., Univ.-Prof. (em.) 3.215 2912  
Redtenbacher Str. 17, 4600 Dortmund 1  
Sprechstunde: Mi 13.00-14.00

Oppertshäuser, Heinz Otto, Dr. phil., Univ.-Prof. 3.216 2852  
Heunerstr. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: (0231) 734037  
Sprechstunde: Mi 10.00-11.00

Sauer, Helmut, Dr. phil., M. Sc. Ed., Univ.-Prof. 3.212 2910  
Wilhelm-Kaiser-Weg 12, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: (0231) 737053  
Sprechstunde: Di 12.00-13.00

Steinmann, Theo, Dr. phil., Univ.-Prof. Semerteichstr. 87, 4600 Dortmund 1, Tel.: (0231) 437726 Sprechstunde: Do 14.00-15.00	3.210	2908
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Canavan, John R., Dr. phil., B. A., M. A., Lektor Schützenstr. 224, 4630 Bochum 6, Tel.: (02327) 76570 Sprechstunde: Di 11.00-12.00	3.113	2903
Cass, Graham, B. A., Lektor, Dr. paed. Baroper Str. 233 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (0231) 752315 Sprechstunde: Fr 14.00	3.214	2913
Donnerstag, Jürgen, Dr. phil. PD Schacht-Kronprinz-Str. 88, 4300 Essen 11, Tel.: (0201) 677052 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	3.111	2898
Holst, David, M. A. Wehrstr. 7, 4400 Münster, Tel.: (0251) 533535 Sprechstunde: n. V.	3.207 a	4138
Kane, Laurence, Dr. paed., B. A., M. A., DipTEO, Lektor Sprechstunde: Mo 15.00-16.00	3.207 a	4138
Klippel, Friederike, Dr. paed., M. A., Wiss. Ass., PD Tel.: (06404) 3216 Sprechstunde: n. V.	3.216	2825
Speight, Stephen, Dr. paed., B. A., M. A., AOR Himmelpfortener Weg 21, 5760 Arnsberg 2 Tel.: (02931) 7291 Sprechstunde: Do 14.00	3.214	2913
<b>Sprachenzentrum</b>		
Geschäftsführender Leiter: (kommissarisch)		
Dr. phil. Segermann, Krista, Priv.-Doz.	3.111	2998
Sekretariat:		
Karin Jürries	3.111 A	2907
Privat-Dozenten:		
Segermann, Krista, Dr. phil., Priv.-Doz. Silberhecke 39, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 465510 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	3.111	2998
Wiss. Mitarbeiter:		
Fickermann, Ingeborg, M.A. Hohler Weg 6, 59174 Kamen, Tel.: (02307) 15497	3.234	2500
Graefen, Gabriele Leostr. 9, 44225 Dortmund Sprechstunde: Di 14.30-15.30	3.234	2500
Liedke, Martina Niederhofener Str. 61, 44263 Dortmund, Tel. (0231) 430530	3.234	2500
Lehrbeauftragte:		
Berkemeier, Anne Redtenbacher Str. 27, 44139 Dortmund	3.234	2500

Chalastanis, Grigorios Im Defdahl 91, 44141 Dortmund, Tel.: (0231) 590537		
Goussous, Widad, Dr. Schwindstr. 10, 44795 Bochum, Tel.: (0234) 435768		
Heider, Petra, Dr. des. Am Semborg 46, 58313 Herdecke, Tel.: (02330) 71446 Sprechstunde: vor bzw. nach der Veranstaltung		
Hill, Carol, B.A. Hons. Herderstr. 86, 44147 Dortmund, Tel.: (0231) 825233		
Kaya, Ayten Heroldstr. 6a, 44145 Dortmund, Tel.: (0231) 813603 Sprechstunde: nach Vereinbarung		
Keuchler, Edwin Kreishausstr. 8, 58097 Hagen, Tel.: (02331) 14278 Krüger, Mery, Dr. Am Semborg, 58313 Herdecke, Tel.: (02330) 74140		
Kunna, Ingrid Heidestr. 3, 44866 Bochum, Tel.: (02327) 15220		
Romberg, Christa, AR von Bissendorf-Weg 3, 48161 Münster, Tel.: (02533) 3204 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	3.107	2901
Scholl, Elvira Wittbräucker Str. 95, 44287 Dortmund, Tel.: (0231) 485828		
Söhngen, Beate In den Stämmen 4, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 479159	3.234	2500
Strack, Joachim Liebigstr. 32, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 124982		
Dr. Waschik, Maura Im Defdahl 373, 44141 Dortmund, Tel.: (0231) 599658		
Werner, Qing (Wang), Krähenbruch 15, 44227 Dortmund, Tel.: (0231) 754035		
Dr. Wientzek, Horst, Dr. Weidenstr. 24, 85055 Iserlohn, Tel.: (02371) 50367	3.406	2862
Winters-Ohle, Elmar, Dr. phil., AOR Arneckestr. 5, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 102690 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00 Mi 10.00-11.00 u.n.V.	3.207	4137

### **Institut für Journalistik**

Emil-Figge-Straße 50, 44227 Dortmund

Leiter:

Univ.-Prof. Dr. Branahl

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

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Koszyk, Kurt, Dr. phil., Univ.-Prof. (i. R.)  
Davidisstr. 25, 4600 Dortmund 1, Tel.: (0231) 595803

Professoren:

Branahl, Udo, Dr. jur., Univ.-Prof. 1.507 4130  
Bozener Str. 1 1, 4600 Dortmund 30  
Sprechstunde: Di 11.45-12.30

Eurich, Claus, Dr. phil., AR, Univ.-Prof. 1.507 a 2998  
Saarbrücker Str. 109, 4400 Münster, Tel.: (0251) 74205  
Sprechstunde: Di 12.00-13.00 2827

Heinrich, Jürgen Dr. sc. pol. Univ.-Prof. 1.508 4129  
Chemnitzer Str. 45, 4600 Dortmund 1, Tel.: (0231) 103003  
und Resenis, 2301 Felde, Tel.: (04340) 1665  
Sprechstunde:

Kopper, Gerd G., Dr. phil., Univ.-Prof. 1.514 4154  
Brücherhofstr. 73, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0231) 469289  
Sprechstunde: s. Aushang u.n.V.

Pätzold, Ulrich, Dr. phil., Univ.-Prof. 1.519 2822  
Geschwister-Scholl-Str. 14, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: (0231) 573833  
Sprechstunde: Do 14.00-15.00

Rager, Günther, Dr. rer. soc., Univ.-Prof. 1.517 2820  
Karoline-Zorvtald-Str. 8, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: (0231) 737677  
Sprechstunde: s. Aushang

Honorarprofessoren (Lehrtätigkeit eingestellt):

Bringmann, Karl, Dr. phil., Honorarprofessor  
Mendelweg 2 a, 4000 Düsseldorf 13

Fuhr, Ernst W., Dr. jur., Honorarprofessor  
Am Viktorstift 31, 6500 Mainz

Privatdozent:

Würzberg, H. Gerd, Dr. phil., Priv.-Doz.  
Parkallee 3, 2070 Ahrensburg, Tel.: (04102) 57118  
Sprechstunde: s. Aushang

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Blöbaum, Bernd, Dipl.-Pol. 1.506 a 4191  
Laerstr. 12, 4800 Bielefeld 1, Tel.: (0521) 133391  
Sprechstunde: s. Aushang

Klaus, Elisabeth, Dr. phil. (USA), Hochschulass. 1.516 4191  
Kopernikusstr. 45, 5840 Schwerte, Tel.: (02304) 18127  
Sprechstunde: s. Aushang

Knöbelspies, Karin, Dipl.-Journ. 1.509 2814  
Münsterstr. 45, 4600 Dortmund 1 Tel.: (0231) 816207  
Sprechstunde: Di 13.00-14.00

## Historisches Institut

### Geschäftsführender Direktor:

Prof. Dr. Klaus Goebel 4.508 2890

### Sekretariat:

Else Gregorzewski 4.510 4146  
Ursula Becker 4.510 4146

### Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Brüggemann, Wolfgang, Dr. phil., Univ.-Prof. (em.) 4.505 2887  
Im Brauke 25, 4630 Bochum, Tel.: (0234) 381229  
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.: (0202)462717  
Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen

Hömig, Herbert, Dr. phil., Univ.-Prof. 4.505 2887  
Grüner Brunnenweg 73, 5000 Köln 30,  
Tel.: (0221) 531896  
Sprechstunde: nach den Veranstaltungen

Keinemann, Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof. 4.507 2875  
Ludwig-Erhard-Str. 34, 4700 Hamm, Tel.: (02381) 28982  
Sprechstunde: n. V.

Kirchhoff, Hans-Georg, Dr. phil., Univ.-Prof. 4.509 2891/  
Wittheniusweg 5, 4600 Dortmund 41, Tel.: (0231) 451244 4146  
Sprechstunde: n. V.

Lampe, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. 4.519 2889/  
Helfkamp 41, 5810 Witten-Stockum, Tel.: (02302) 47712 4146  
Sprechstunde: Fr 10.00-11.00

Müller, Hans, Dr. phil., Univ.-Prof. 4.518 2894  
Turmalinweg 10, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0231) 482090  
Sprechstunde: Mo 11.00-12.00

### Außerplanmäßige Professoren:

Krabbe, Wolfgang R., Dr. phil., apl. Prof. 4.505 2887  
Scharnhorststr. 85, 440D Münster, Tel.: (0251) 521459  
Sprechstunde: n. V.

Luntowski, Gustav, Dr. phil., apl. Prof. 4.508 2890  
Präsidentenstr. 14, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: (0231) 5022159  
Sprechstunde: Fr 9.15-10.00

#### Privatdozenten:

Erdmann, Elisabeth, Dr. phil., Priv.-Doz. Alemannenstr. 84, 7800 Freiburg Tel.: (0761) 62161		
Haver, Elfi, Dr. phil., Priv.-Doz. Carossastr. 24, 4400 Münster, Tel.: (02534) 2367 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	4.516	2895
Saal, Friedrich, Dr. phil., Dipl.-Theol., Priv.-Doz. Botdingweg 11, 4600 Dortmund 12, Tel.: (0231) 253137 Sprechstunde: Mo 13.45-14.30	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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hoffmann, Johannes, Akad. ORat Haubachstr. 7a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (0231) 737143 Sprechstunde: Di 11.30-13.00	3.408	2861
Koehler, Heinrich, Dr. phil., Akad. ORat Büterhof 6, 4630 Bochum, Tel.: (0234) 231986 Sprechstunde: Mo 11.30-12.30	4.517	2897
Sander Joseph Dr. phil., Akad. ORat Spechtweg 8, 5020 Fr.-Königsdorf Tel.: (02234) 63099 Sprechstunde: Mi 10.00-11.00	4.515	2896
Schwerdtfeger Erich, Dr. phil., Dozent Talstr. 52, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02304) 8085 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00 u. n. V.	4.516	2895

#### Forschungsstelle Ostmitteleuropa

##### Leiter:.

Akad. ORat J. Hoffmann	3.408	2861
------------------------	-------	------

##### Sekretariat:

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

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

- 150103 Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (2 PS)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Mo 8.30-10.00 R 2.337 Fischer
- 150104 Einführung in die anwendungsorientierte  
Sprachwissenschaft (2 PS)  
Prim, Sek I, Sek II  
Mo 12.15-13.45 E 5 UB Schleier

1.1.2. Literaturwissenschaft

- 150201 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
(Anmeldung erforderlich)  
alle Studiengänge  
Di 12.15-13.45 R 3.110 Kirchhoff
- 150202 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
alle Studiengänge  
Mo 12.15-13.45 R 3.417 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. Sprach- und Literaturwissenschaft / Sprach- und Literaturdidaktik

- 150301 Leistungsmessung im Deutschunterricht der Primarstufe  
und der Sekundarstufen (2 PS)  
Prim, Sek I, Sek II, S  
Di 10.15-11.45 R 3205 Riemenschneider

### 1.2.1.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

- 150401 Veranstaltung zum Sockelstudium:  
Einführung in das Studium des Deutschen als  
Zweitsprache - Ausländerpädagogik (2 V/Ü)  
alle Studiengänge  
Mo 8.30-10.00 R 3.417 Winters-Ohle

### 1.2.2. Literaturwissenschaft / Literaturdidaktik

- 150501 Das Gedicht im Unterricht. Zur Didaktik  
der Kinderliteratur (2 Ü)  
Prim, Sek I  
Di 12.15-13.45 E 5 UB Lypp

## 2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

### 2.1. Mittelalter (Sprach- und Literaturwissenschaft)

- 150601 Hartmann von Aue: Lieder Legenden, Artusepen (2 Ü)  
(Mittelhochdeutscher Lektürekurs)  
Sek I, Sek II, D, J  
Kompaktsseminar in der letzten Semesterwoche  
(Anmeldung erforderlich) Fischer
- 150602 Nibelungenlied und Thidreksage (2 S)  
Sek II  
Do 16.15-17.45 R 3.233 Herrmann
- 150603 Tristan und Isolde (2 V/Ü)  
alle Studiengänge  
Do 14.15-15.45 R 3.233 Wagner

### 2.2. Neuzeit

#### 2.2.1. Sprachwissenschaft / Sprachdidaktik

- 150701 Morphologie (2 S)  
alle Studiengänge  
Mi 10.15-11.45 R 3.110 Engelen
- 150702 Linguistisches Kolloquium (1 Koll)  
alle Studiengänge  
Di 16.15-17.45 R 3.233 Engelen u.a.  
(14tägig im Wechsel mit dem Kolloquium "Deutsch als  
Zweit- und Fremdsprache/ Interkulturelle Erziehung"  
Bitte auf Aushang achten!)
- 150703 Einführung in die linguistische Datenverarbeitung (2 Ü)  
alle Studiengänge  
Fr 8.15-9.45 R 2428 Glas
- 150704 Rechtschreiben in der Grundschule (2 S)  
Prim  
Mo 10.30-12.00 R 3.417 Heinz
- 150705 Schriftspracherwerb (2 S)  
Prim  
Mo 8.15-9.45 H 3 Heinz

- 150706 Körpersprache, Sprache des Raumes,  
Sprache der Zeit (2 S)  
alle Studiengänge  
Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche  
(Auf Aushang am Schwarzen Brett achten!) Hermann
- 150707 Schriftspracherwerb nach dem Spracherfahrungsansatz (2 S)  
Prim, Son  
Do 14.15-15.45 R 2.337 Mattern
- 150708 Kreatives Schreiben in der Grundschule (Kl. 2-4) (2 S)  
Prim  
Do 16.15-17.45 R 3.417 Mattern
- 150709 Kriterien zur Aufsatzbeurteilung  
(Primar- und Sekundarstufe I) (2 S)  
Prim, Sek I, Son, D  
Mo 8.30-10.00 R 3.110 Rademacher
- 150710 Von der Aufsatzerziehung zur schriftlichen  
Textproduktion (2 V/U)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Fr 10.15-11.45 R 3.110 Zabel

Siehe auch 150905, 150908, 151001

#### 2.2.1.1. Erstunterricht

- 150801 Geschichte des Lesenlernens (2 V)  
Prim, Sek 1 (Son)  
Di 12.15-13.45 H 3 Conrady
- 150802 Lesen- und Schreibenlernen (2 V)  
Prim, Sek 1 (Son)  
Mi 12.15-13.45 H 2 Conrady
- 150803 Linguistische und didaktische Probleme  
des Schrifterwerbs (2 S)  
Prim, Son  
Di 14.15-15.45 R 2.337 Engelen

'Siehe auch 150903

#### 2.2.1.2. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

- 150901 Singen im Grammatikunterricht: Zur Koordination  
von Sprach- und Musikunterricht in mehrsprachigen  
Grundschulklassen (2 S)  
Prim, Son  
Do 14.15-15.45 R 4.314 Belke/Geck
- 150902 Bilingualismus (2 S)  
alle Studiengänge  
Do 8.15-9.45 R 3.110 Belke
- 150903 Schreibenlernen in einer mehrsprachigen Gesellschaft (2 S)  
Prim, Son  
Di 14.15-15.45 R 3.110 Belke

- 150904 Sprachspiele im Grammatikunterricht (2 S)  
(Begleitseminar zum Tagespraktikum)  
Prim, Son  
Do 10.15-11.45 R 5.424 Belke
- 150905 Didaktik des Deutschen als Wissenschaftsfrage (2 S)  
Sek I, Sek II, Son, D  
Mi 12.00-13.30 R 3.110 Ehlich
- 150906 Soziologie der Migration (2 S)  
alle Studiengänge  
Di 8.30-10.00 R 3 205 Graefen
- 150907 Gemeinsame und unterscheidende Merkmale  
aller Sprachen unter besonderer Berücksichtigung des  
Deutschen und des Japanischen (2 S)  
(Vorkenntnisse nicht erforderlich)  
alle Studiengänge  
Fr 10.15-11.45 R 3.233 Ohno
- 150908 Phonetik und Phonologie des Deutschen (2 S)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Di 16.15-17.45 R 3.110 Romberg
- 150909 Kontrastive Sprachanalyse (2 S)  
alle Studiengänge  
Mi 8.30-10.00 R 3.233 Winters-Ohle
- 150910 Kolloquium "Deutsch als Zweit- und Fremdsprache /  
Interkulturelle Erziehung" (1 Koll)  
alle Studiengänge  
Di 16.15-17.45 R 3.233 Winters-Ohle u. a.  
(14tägig im Wechsel mit dem „Linguistischen Kolloquium“ -  
Bitte auf Aushang achten)

Siehe auch 150102, 151301, 151310

### 2.2.1.3. Sprachpraxis

- 151001 Rhetorik in der Schule (2 S)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Do 14.15-15.45 R 3.417 Romberg
- 151002 Sprechgestaltende Interpretation:  
Texte von Erich Kästner 12 Sl  
alle Studiengänge  
Do 12.15-13.45 R 3.110 Romberg
- 151003 D-Diagnostikum Sprachpraxis (2 U)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Di 10.15-11.45 R Studiobühne Schleier
- 151004 D-Diagnostikum Sprachpraxis (2 Koll)  
(Einzelberatung)  
nach Vereinbarung R 3.226 Schleier

### 2.2.2. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

- 151101 Lektüreseminar zur Kinder- und Jugendliteratur (2 S)  
alle Studiengänge  
Mi 10.15-11.45 H 2 Conrady

151102	Witz - Anekdote - Schwank - Kalendergeschichte (Geschichte - Theorie - Behandlung im Unterricht) (2 S) Prim, Sek I, Son Mi 8.30-10.00 R 2.337	Fischer
151103	Vom grammatischen Textumgang zum, sinn-verstehenden' Lesen. Ein Kapitel aus der Geschichte des Lesens im Übergang vom 17. zum 18. Jahrhundert (2 S) Sek I, Sek II, Son, D Di 12.15-13.45 R 3.417	Förster
151104	Von W. Borcherts „Draußen vor der Tür“ bis H. Müllers „Hamlet-Maschine“. Großes Theater der letzten Jahrzehnte in kritischer Analyse (2 S) alle Studiengänge Mi 14.15-15.45 R 3.110	Israel
151105	Übung zum Tagespraktikum (2 Ü) (verbindlich für alle Teilnehmer/-innen des Tagespraktikums) Sek I Mo 12.15-13.45 R 3.233	Kirchhoff
151106	Kinder- und Jugendliteratur von 1968 bis 1990 (2 S) Sek I, Sek II, Son, D, J Mo 14.15-15.45 R 2.337	Kirchhoff
151107	Der Lyriker Bert Brecht (2 S) alle Studiengänge Mo 12.15-13.45 R 3.110	Klein
151108	Phonetische Poesie (2 S) alle Studiengänge Kompaktseminar nach Vereinbarung	Kühn
151109	Frauenbilder im Kunstmärchen (2 S) alle Studiengänge Mi 10.15-11.45 R 3.417	Kühn
151110	Franz Hohler: Prosa - Lyrik - Kabarett (2 S) alle Studiengänge Fr 14.15-15.45 R 3.110	Lenhard
151111	Themen - Strukturen - Tendenzen der deutschen Literatur nach 1945 (2 V) alle Studiengänge Do 12.15-13.45 R 2.337	Motté
151112	Moderne Literatur - Lektürekurs zu Vorlesung und Seminar (2 Ü) alle Studiengänge Mi 16.15-17.45 R 3.110	Motté
151113	Erzähl-Experimente mit Kindern und Erwachsenen (2 S) alle Studiengänge Do 8.30-10.00 R 3.417	Noltenius
151114	Strukturelle Analysen, Motivanalysen und Wanderungen von Märchen und Legenden (2 S) alle Studiengänge Fr 8.30-10.00 R 3.110	Ohno



- 151115 Epochen der deutschen Literatur:  
Vom Barock zur Aufklärung (2 V/Ü)  
alle Studiengänge  
Do 10.15-11.45 R 3.110 Preuß
- 151116 Didaktische und methodische Grundlagen  
des Literaturunterrichts (2 V/U)  
Prim, Sek I, Son, D  
Mi 8.30-10.00 R 3.110 Rademacher
- 151117 Novelle und Novellentheorie (2 V/U)  
alle Studiengänge  
Mo 10.15-11.45 R 3.110 Riemenschneider

Siehe auch 150710, 151002

### 2.2.2.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

- 151201 Literaturen der Herkunftsländer der ausländischen  
Arbeiter und ihrer Familien: Beispiel Italien (2 S)  
alle Studiengänge  
nach Vereinbarung  
(Bitte auf Aushang achten) N. N.

### 2.2.3. Fachdidaktische Tagespraktika

#### 2.2.3.1. Primarstufe

- 151301 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Deutschunterricht in multinationalen Regelklassen  
Di 8.00-12.00 Albrecht-Brinkmann-Grundschule, DO Belke
- 151302 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00-12.00 Brünner
- 151303 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00-12.00 Conrady
- 151304 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 9.00-13.00 Landgrafen-Grundschule, DO Haller
- 151305 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00-12.00 Heinz
- 151306 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00-12.00 Lieberfeld-Grundschule,  
DO-Wellinghofen Hermann
- 151307 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Kompaktwoche in den Semesterferien Mattern
- 151308 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00-12.00 GS Am Friedrichsborn,  
UN-Königsborn Rademacher
- 151309 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00-12.00 Funke-Grundschule, DO-Dorsfeld Wagner
- 151310 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Deutschunterricht in einer multinationalen Regelklasse  
Di 8.00-12.00 Uhland-Grundschule, DO-Körne Winters-Ohle

151311	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)			Zabel
	Di 8.00-12.00	Grundschule Hagen-Kley		

### 2.2.3.2. Sekundarstufen

151401	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)			Fischer
	Di 8.00-12.00			
151402	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)			Förster
	D 8.00-12.00			
151403	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)			Kirchhoff
	(nur in Verbindung mit der Übung 151105)			
	Di 8.00-12.00			
151404	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)			Klein
	Di 8.00-12.00	Hauptschule DO-Dorstfeld		
151405	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)			Lenhard
	Di 8.00-12.00	Ruhrtal-Gymnasium, Schwerte		
151406	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)			Lypp
	Di 8.00-12.00			

## 3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

### 3. 1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

151501	Sprache und Wirtschaft (2 HS)			Brünner
	alle Studiengänge			
	Mi 10.15-11.45	R 2.337		
151502	Formen der Kommunikation (2 HS)			Brünner/Schleier
	alle Studiengänge			
	Mo 16.15-17.45	R Studiobühne		
151503	Didaktik der deutschen Sprache (2 HS)			Ehlich
	alle Lehramtsstudiengänge			
	Di 14.15-15.45	R 3.231		
151504	Wörterbücher der deutschen Sprache (2 OS)			Engelen
	alle Studiengänge			
	Di 10.15-11.45	R 3.110		
151505	Sprache der Jugendlichen (2 HS)			Wagner
	alle Studiengänge			
	Do 10.15-11.45	R 3.233		
151506	Doktorandenkolloquium (2 Koll)			Wagner
	alle Studiengänge			
	Di 14.15-15.45	R 3.239		
151507	Schreibaktsequenzen in öffentlichen Auseinandersetzungen (2 HS)			Zabel
	alle Studiengänge			
	Mi 10.15-11.45	R 3231		
151508	Kolloquium für Examenskandidaten (2 Koll)			Zabel
	alle Studiengänge			
	Mi 12.15-13.45	R 3.115		

Siehe auch 151601

### 3.1.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

- 151601 Doktoranden- und Examinandenkolloquium (2 OS)  
alle Studiengänge  
Di 18.15-19.45 R 3.223 Ehlich
- 151602 Sprachstandsdiagnose im Rahmen des Unterrichts  
"Deutsch als Zweitsprache" und "Deutsch als  
Fremdsprache" (2 HS)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Fr 14.15-15.45 R 3.233 Graefen

Siehe auch 151503

### 3.2. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

- 151701 Text und Interpretation. Eine kritische Einführung (2HS)  
Sek I, Sek II, Son, D, J  
Mo 14.15-15.45 R 3.110 Förster
- 151702 Autor - Werk - Leser im literarischen und literatur-  
theoretischen Diskurs der Postmoderne (2 HS)  
Sek I, Sek II, D, J  
Mo 16.15-17.45 R 3.110 Förster
- 151703 Goethe und Schiller als Dramatiker (2 HS)  
alle Studiengänge  
Do 10.15-11.45 R 2.337 Haller
- 151704 Examenskolloquium (1 OS)  
alle Studiengänge  
Do 8.15-9.00 R 3.206 Haller
- 151705 Poesie und Politik: Hans Magnus Enzensberger (2 HS)  
alle Studiengänge  
Mo 10.15-11.45 R 3.233 Kirchhoff
- 151706 Verfilmungen der Werke von Thomas Mann (2 OS)  
(Anmeldung erforderlich)  
alle Studiengänge  
Di 14.15-15.45 R 3.233 Klein
- 151707 Postmoderne Romane (2 HS)  
Sek I, Sek II, D, J  
Di 14.15-15.45 HG II/ HS 8 Kühn
- 151708 Ingeborg Bachmann (2 HS)  
Sek I, Sek II, D, J  
Di 18.15-19.45 R 3.205 Kühn
- 151709 Goethe: Späte Prosa (2 OS)  
Sek II, D, J  
Mo 10.15-11.45 R 3.231 Lypp
- 151710 Literaturverfilmungen (2 HS)  
alle Studiengänge  
Mi 12.15-13.45 CT/ HS ZE 15 Motté
- 151711 Wissenschaftliches Arbeiten (Examenskolloquium) (2 Koll)  
alle Studiengänge  
Do 8.30-10.00 R 3.233 Motté

- 151712 Didaktische Kleinformen der Dichtung:  
Sage, Fabel, Legende (2 HS)  
alle Studiengänge  
Do 14.15-15.45 R 3.110 Preuß
- 151713 Lyrik in Darstellung und Gestaltung:  
Interpretation - Rezitation - Vertonung (2 HS)  
Sek I, Sek II, Son, D, J  
Mo 14.15-15.45 R 3.205 Riemenschneider
- 151714 Examenskolloquium (2 OS)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Di 14.15-15.45 R 3.106 Riemenschneider

Siehe auch 151508

### 3.2. 1. Theaterpädagogik

- 151801 Theaterspielen in der Grundschule (2 HS)  
(Begrenzte Teilnehmerzahl!)  
Prim, Son, D  
Mi 14.15-15.45 R 3.205 Rademacher
- 151802 Theaterbesuch und Aufführungskritik (4 HS)  
alle Studiengänge  
Mo 14.15-15.45 R 3.233 Schleier  
(mit Theaterbesuchen)

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

### Institut für Anglistik und Amerikanistik

- 154001 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS)  
alle Studiengänge (Bereichsübergreifend)  
Mo 8.15-9.45 R 3.206 Oppertshäuser
- 154002 Diagnostischer Test  
Ort und Zeit: Vergl. Aushang N. N.

### A. Sprachwissenschaft

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

- 154101 Thema: s. Aushang (2 V)  
Do 14.15-15.45 R 3.231 N. N.

### Grundstudium

- 154102 Introduction to Linguistics (2 V/Ü)  
Mo 10.15-11.45 H 2 Canavan/Kane
- 154103 Semantics (2 PS)  
Di 12.15-13.45 R 3.208 A Cass
- 154104 Phonology (2 PS)  
Mi 12.15-13.45 R 3.205 Cass

154105 Thema: s. Aushang (2 PS)  
Do 8.30-10.00 R 2.337 N. N.

#### Hauptstudium

154106 Generative-Transformational Grammar (2 S)  
A 1, A 2  
Di 14.15-15.45 R 3.205 Canavan

154107 Syntax, The Lexikon and the Computer (2 S)  
A 1, A 2, A 3  
Di 16.15-17.45 R 3.206 Canavan

154108 Thema: s. Aushang (2 HS)  
Fr 14.15-15.45 R 3.206 N. N.

154109 Thema: s. Aushang (2 HS)  
Fr 10.15-11.45 R 3.205 N. N.

#### B. Literaturwissenschaft

154201 History of English Literature (II): 1558-1660 (2 V)  
alle Studiengänge  
Mo 14.15-15.45 R 3.206 Oppertshäuser

154202 The Victorian Age (1 V)  
B 3, alle Studiengänge  
Do 9.15-10.00 R 3.206 Steinmann

#### Grundstudium:

154203 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 V/U)  
alle Studiengänge  
Fr 8.30-10.00 R 3.206 Steinmann

154204 Forms of Realism in Contemporary  
American Fiction (2 PS)  
alle Studiengänge  
Mi 12.00-14.00 R 3.206 Donnerstag

154205 Centuries of Love:  
Constants and Variables (2 PS)  
alle Studiengänge  
Fr 10.15-11.45 R 3.206 Steinmann

#### Hauptstudium

154206 Theoretical Models for the Reading of Narratives (2 HS)  
B 1, B 4, alle Studiengänge  
Mo 12.00-14.00 R 3.206 Donnerstag

154207 Irish Writers of Comedies: Richard Brinsley Sheridan,  
Oliver Goldsmith, Oscar Wilde (2 HS)  
B 3, B 5, alle Studiengänge  
Do 16.00-17.30 R 3.206 Kane/Obendiek

154208 William Shakespeare: Selected Works (2 HS)  
B 2, alle Studiengänge  
Mi 8.15-9.45 R 3.205 Oppertshäuser

154209 Representative Texts of the Victorian Age (2 HS)  
 A 3, alle Studiengänge  
 Do 10.15-11.45 R 3.206 Steinmann

### 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 Methods Workshop: Using Textbooks (2 PS)  
 Di 14.15-16.00 R 3.206 Klippel

#### Fachdidaktische Tagespraktika (Zeit und Ort: siehe Aushang am Englischsekretariat)

154303 Englischunterricht an der Realschule (2 PS)  
 Sek I, Sek II  
 Di 8.00-11.00 Oppertshäuser

154304 Englisch an der Gesamtschule (2 PS)  
 Sek I, Sek II  
 Di 8.00-11.00 Klippel

154305 Englisch in der gymnasialen Oberstufe (2 PS)  
 Sek II  
 Di 8.00-12.00 Speight

154306 Englisch an Berufsbildenden Schulen  
 der Sekundarstufe II (2 PS)  
 Sek II  
 Di 10.00-13.00 Heuer

#### Hauptstudium

154307 Texte zur Grundlegung des Fremdsprachen-  
 unterrichts (2 HS)  
 Sek I, Sek II, SP, C 1, C 2  
 Mo 10.15-11.45 R 3.206 Obendiek

154308 Theorie und Training der Wahrnehmung und Vermittlung  
 englischsprachiger Kulturen (2 HS)  
 Sek I, SEK II, SP, C 1, C 2, C 3, C 4  
 Mi 10.15-11.45 R 3.206 Heuer

154309 Mediating a Foreign Culture:  
 The US and Germany (2 HS)  
 Sek I, SEK II, SP, C 1, C 2, C 3, C 4  
 Do 10.15-11.45 R 3.205 Donnerstag

### D. Sprachpraxis

#### Grundstudium

#### Intensive Language Groups

154401 Intensive Language Group 1 (2 Ü)  
 Mo 16.15-17.45 R 3.233 Kane

154402	Intensive Language Group 2 (1 Ü)		
	Di 16.15-17.00	R 3.205	Kane
154403	Intensive Language Group 3 (1 Ü)		
	Di 16.15-17.00	R 3.208A	Speight
154404	Intensive Language Group 4 (1 Ü)		
	Di 17.00-17.45	R 3.208A	Speight
154405	Intensive Language Group 5 (2 Ü)		
	Mi 10.15-11.45	R 3.208A	Cass
154406	Intensive Language Group 6 (2 Ü)		
	Do 12.15-13.45	R 3.205	Holst

#### Writing

154407	Essay Writing (2 Ü)		
	Mo 12.15-13.45	R 3.205	Holst
154408	Writing for Pleasure (1 Ü)		
	Do 9.15-10.00	R 3.205	Speight

#### Translation

154409	Translation German-English (2 Ü)		
	Fr 12.15-13.45	R 3.205	Cass

#### Grammar, Pronunciation and Comprehension

154410	Grammar in the Language Laboratory (1 Ü)		
	Mo 14.00-14.45	R 3.208A	Canavan
154411	Listening Comprehension (1 Ü)		
	Mo 15.15-16.00	R 3.208A	Canavan
154412	English Pronunciation (2 Ü)		
	Fr 10.15-11.45	R 3.208A	Cass

#### Grund- und/oder Hauptstudium

154413	Project Design and Evaluation England/Ireland. n. V.		Cass
154414	Project Design and Evaluation Ireland n. V.		Holst
154415	Project Design and Evaluation England 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 3.205	Speight

## Writing

154418 Practice in Writing Formal Texts (1 Ü)  
Mo 17.15-18.00 R 3.205 Canavan

## Translation

154419 Translation German-English 1 (1 Ü)  
Mo 16.15-17.00 R 3.205 Canavan

154420 Translation German-English 2 (1 Ü)  
Di 17.00-17.45 R 3.205 Kane

## E. Landeskunde

### Grundstudium

154501 A Survey of Irish History (2 V/K)  
alle Studiengänge (Einführungsvorlesung)  
Do 14.15-15.45 R 3.206 Obendiek

154502 Change and Continuity in Modern Britain (2 PS)  
alle Studiengänge  
Mi 10.15-11.45 R 3.205 Kane

154503 Mark Twain's America (2 PS)  
alle Studiengänge  
Mo 16.15-17.45 R 3.206 Holst

### Hauptstudium

154504 British Sunday Newspapers: A mirror of the times (2 S)  
E 1, alle Studiengänge  
Di 12.15-13.45 R 3.206 Speight

154505 The Development of the U.S. as a  
Multicultural Society (2 HS)  
E 2, alle Studiengänge  
Mo 10.15-11.45 R 3.205 Donnerstag

154506 British Philosophers of the 19th Century: Jeremy Bentham,  
Samuel Taylor Coleridge, John Stuart Mill (2 HS)  
E 1, alle Studiengänge  
Di 10.15-11.45 R 3.206 Obendiek

### Sprachenzentrum

#### 1. Veranstaltungen in Deutsch als Fremdsprache

##### Studienvorbereitend:

155000 Mittelstufenkurs I und II zur Vorbereitung auf die "Prüfung  
zum Nachweis deutscher Sprachkenntnisse (PNdS)"  
Kompaktveranstaltung von Oktober bis März  
(Einzelheiten s. Aushang des Akademischen Auslandsamtes) N. N.



Studienbegleitend:

- |        |  |         |
|--------|--|---------|
| 155001 | Grammatik: Übungen zur Syntax (2 S)<br>Di 14.15-15.45 R 3.208 A  | Romberg |
| 155002 | Arbeiten mit Texten:<br>Fachtexte und wissenschaftliche Texte (2 S)<br>Do 16.00-17.30 R 3.208 A                  | Romberg |
| 155003 | Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche:<br>Sprache der Medien - Arbeit mit gehörten/<br>gesprochenen Texten | Romberg |

## 2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

(Eintragung in die Listen des Sprachenzentrums)

### Englisch

- |        |   |           |
|--------|---|-----------|
| 155004 | Grundkurs<br>(im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) (2 Ü)<br>Mi 8.00-9.30 R 3.208A  | Maksymiuk |
| 155005 | Aufbaukurs<br>(im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) (2 Ü)<br>Mi 10.00-11.30 R 3.2088   | Maksymiuk |
| 155006 | English Conversation (2 Ü)<br>Mi 12.00-13.30 R 3.2088   | Maksymiuk |
| 155007 | Grundkurs für ausländische Studierende<br>der Informatik und Elektrotechnik (2 Ü)<br>(Zeit und Ort siehe Aushang im Akademischen Auslandsamt) | Farokhzad |
| 155008 | Speaking Technical English (2 S)<br>Do 12.30-14.00 R 3.233  | Speight   |
| 155009 | English for Journalists (2 S)<br>Di 10.00-12.00 R 3.208A  | Cass      |
| 155010 | Reading Scientific Texts (2 S)<br>Di 10.00-12.00 R 3.233  | Kane      |
| 155011 | Management English<br>(für den FB Wirtschaftswissenschaft)<br>Di 14.00-16.00 R 5.424  | Kane      |
| 155012 | Fachsprachlicher Kurs<br>für den FB Wirtschaftswissenschaft (2 S)<br>Do 16.15-17.45 R 3.231   | Holst     |
| 155013 | Fachsprachlicher Kurs<br>für den FB Informatik (2 S)<br>Di 16.15-17.45 R 3.231  | Holst     |
| 155014 | Fachsprachlicher Kurs<br>für den Fachbereich Elektrotechnik (2 Ü)<br>Di 12.00-13.30   | Strack    |
| 155015 | Fachsprachlicher Kurs<br>für den Fachbereich Bauwesen (2 Ü)<br>Di 14.00-15.30   | Strack    |

155016	Fachsprachlicher Kurs für den Fachbereich Maschinenbau Do 14.00-15.30	(2 Ü)	Strack
155017	Fachsprachlicher Kurs für den Fachbereich Chemietechnik Do 12.00-13.30	(2 Ü)	Strack
155018	Vorbereitungskurs für offizielle akademische Tests (TOEFL) (Blockveranstaltung)		Strack

### *Französisch*

155019	Grundkurs (im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) Mo 8.00-9.30 R 3.208A	(2 Ü)	Asshoff
155020	Aufbaukurs (im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) Fr 8.00-9.30 R 3.208A	(2 Ü)	Asshoff
155021	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I Di 14.00-15.30 R 3.208B Do 14.00-15.30 R 3.208B	(4 S)	Segermann
155022	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III Di 16.00-17.30 R 3.208B Do 16.00-17.30 R 3.208B	(4 S)	Segermann
155023	Bi-kulturelle Begegnung (Intensivkurs in Verbindung mit GK I)	(2 S)	Segermann
155024	Cours de conversation française Mi 16.00-17.30 R 3208A	(2 Ü)	Niemeyer
155025	Fachsprachlicher Kurs für den FB Wirtschaftswissenschaft Mi 18.00-19.30 R 3.208A	(2 Ü)	Niemeyer

### *Spanisch*

155026	Allgemeinsprachlicher Grundkurs 1 Zwei Parallelkurse: a) Mo 12.00-13.30 R 3.208B Mi 14.15-15.45 R 3.208B b) Mi 16.00-17.30 R 3.208B Fr 10.15-11.45 R 3.208B	(4 Ü)	Krüger Krüger
155027	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III Di 12.00-13.30 R 3.208B Do 12.00-13.30 R 3.208B	(4 Ü)	Krüger
155028	Spanisch für Fortgeschrittene Fr 12.00-13.30 R 3.208B	(2 Ü)	Krüger
155029	Intensivkurs in Verbindung mit GK 1		Krüger
155030	Fachsprachlicher Kurs für den FB Wirtschaftswissenschaft Mi 8.00-9.30 R 3.208B	(2 Ü)	Heider

### Italienisch

155031	Allgemeinsprachlicher Grundkurs 1 (4 Ü)		
	Zwei Parallelkurse:		
a)	Di 10.00-11.30	R 3.116	
	Do 10.00-11.30	R 3.116	Waschik
b)	Mi 8.15- 9.45	R 3.116	
	Fr 8.15- 9.45	R 3.116	Waschik
155032	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü)		
	Di 8.15- 9.45	R 3.116	
	Do 8.15- 9.45	R 3.116	Waschik
155033	Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Mi 10.00-11.30	R 3.116	Waschik
155034	Intensivkurs in Verbindung mit GK 1		Waschik

### Russisch

155035	Allgemeinsprachlicher Grundkurs 1 (4 Ü)		
	Mo 14.15-15.45	R 3.116	
	Mi 14.15-15.45	R 3.116	Scholl
155036	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü)		
	Mo 16.00-17.30	R 3.116	
	Mi 16.00-17.30	R 3.116	Scholl
155037	Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Mi 12.30-14.00	R 3.116	Scholl

### Chinesisch

155038	Einführung in das moderne Chinesisch (2 Ü)		
	Di 18.00-19.30	R 3.116	Wang

### Arabisch

155039	Arabisch I (gesprochene Sprache) (4 Ü)		
	Di 14.00-15.30	R 3.116	
	Do 14.00-15.30	R 3.116	Goussous
155040	Arabisch (Schriftsprache) (2 Ü)		
	Do 12.00-13.30	R 3.116	Goussous

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

#### Türkisch

155041	Türkisch II (5 Ü)		
	Mo 8.00-10.00	R 3.208 B	
	Mi 9.00-10.00	R 5.424	
	Do 9.00-10.00	R 5.424	Kaya

155042	Türkisch I (5 Ü)			
	Mo	8.00-9.00	R 5.424	
	Di	8.00-9.00	R 5.424	
	Mi	8.00-9.00	R 5.424	
	Do	8.00-9.00	R 5.424	Sözbir

### *Griechisch*

155043	Griechisch I (2 S)			
	Mo	16.15-17.45	R 3.208 B	Winters-Ohle
155044	Griechisch III (2 S)			
	Mo	18.00-19.30	R 3.208 8	Winters-Ohle
155045	Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü)			
	Do	16.00-17.30	R 3.116	Chalastanis

### *Spanisch*

s. Veranstaltungen unter Nr. 155026-155030

### *Italienisch*

s. Veranstaltungen unter Nr. 155031-155034

### *Serbokroatisch*

155046	Sprache und Kultur in Jugoslawien (2 Ü)			
	Fr	10.00-12.00	R 3.116	Ludwig

### *Polnisch*

155047	Polnisch I (4 Ü)			
	Mi	16.00-17.30	R 3.205	
	Fr	16.00-17.30	R 3.205	Wientzek

## **4. Alte Sprachen**

### *Latein*

155048	Latein I (8 Ü)			
	Mo	14.00-16.00	R	
	Mi	14.00-16.00	R 2.337	
	Fr	14.00-16.00	R 2.337	Kunna
155049	Kompaktkurs im Anschluß an den Semesterkurs			Kunna

## **5. Fremdsprachendidaktische Veranstaltungen**

155050	Methodenprobleme in Fremdsprachenkursen für Hörer aller Fachbereiche (2 S)			
	Di	10.00-11.30	R 3.208 B	Segermann

## Institut für Journalistik

### Grundstudium

#### Grundkurse

- 156000 Einführung in die Kommunikationswissenschaft (V)  
Pflichtveranstaltung für 1. Semester  
Hausarbeit möglich  
Di 14.15-15.45 R 3.417  
und 1 Std. n.V. Eurich
- 156010 Einführung in die Journalistik (V)  
Gruppe A  
Pflichtveranstaltung für 1. Semester  
Hausarbeit möglich  
Fr 10.30-12.00 R 3.417 Rager
- 156020 Einführung in die Journalistik (V)  
Gruppe B  
Pflichtveranstaltung für 1. Semester  
Hausarbeit möglich  
Do 12.15-13.45 R 3.417 Pätzold
- 156030 Einführung in die Mediengeschichte  
Pflichtveranstaltung für 1. Semester  
Mo 10.15-11.45 R 2.337 N. N.
- 156040 Grundlagen des ökonomischen Systems  
der Bundesrepublik Deutschland (V)  
Pflichtveranstaltung für 1. Semester  
Hausarbeit möglich  
offen für alle Semester  
Mi 8.30-10.00 R 3.417 Heinrich
- 156050 Einführung in Staat und Gesellschaft (V)  
Pflichtveranstaltung für 1. Semester  
Hausarbeit möglich  
Di 8.30-10.00 R 3.417 Branahl
- 156060 Entwicklung und Struktur des Mediensystems  
der Bundesrepublik Deutschland (V)  
Pflichtveranstaltung für 1. Semester  
Hausarbeit möglich  
Mo 16.00-17.30 R 2.337 Kopper
- 156070 Grundlagen redaktioneller Arbeitsweisen (U)  
Gruppe A  
Pflichtveranstaltung für 1. Semester  
Arbeitsmappe  
Do 14.15-17.45 R 1.512 Blöbaum
- 156080 Grundlagen redaktioneller Arbeitsweisen (U)  
Gruppe B  
Pflichtveranstaltung für 1. Semester  
Arbeitsmappe  
Do 17.15-20.45 R 1.512 N. N.

#### Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- 156100 Empirische Sozialforschung II (S)  
Pflichtveranstaltung für 3. Semester  
Do 10.15-11.45 R 3.417 N. N.

- 156110 Kommunikationswissenschaft:  
Theorien, Ansätze, Methoden (S)  
Pflichtveranstaltung für 3. Semester  
Hausarbeit möglich  
Do 18.00-19.30 R 2.337 Pätzold
- 156120 Kommunikationswissenschaft:  
Theorie der "Informationsgesellschaft" (S)  
offen für alle Semester  
Hausarbeit möglich  
Di 16.15-17.45 R 3.417 Eurich

s. auch 157100

#### Journalistisches Sachwissen

- 156200 Staat und Gesellschaft:  
Medienrecht: Die zivilrechtliche Haftung  
der Massenmedien (S)  
Pflichtveranstaltung für 3. Semester  
Klausur  
Di 10.15-11.45 R 3.417 Branahl
- 156210 Ressortspezifisches Fachwissen  
Di 12.30-14.00 R 5.424 N. N.

s. auch 157200, 157210

#### Redaktionelles Handeln

- 156300 Journalistische Darstellungsformen und -techniken  
Mo 12.30-14.00 R 3.231 N. N.
- 156310 Journalistische Darstellungsformen und -techniken  
Do 8.30-10.00 R 3.231 N. N.
- 156320 Ressortspezifisches Arbeiten:  
Wirtschaftsberichterstattung (Ü)  
offen für alle Semester  
Arbeitsmappe  
Mi 10.15-11.45 R 3.233 Heinrich
- 156330 Ressortspezifisches Arbeiten:  
Kulturberichterstattung  
offen für alle Semester  
Mo 12.00-14.00 R 2.337 N. N.

siehe auch 157320, 157340

#### Hauptstudium

##### Sozial- und kommunalwissenschaftliche Grundlagen

- 157000 Kommunikationswissenschaft:  
Medien und Journalismus in Lateinamerika (S)  
kompakt in der Orientierungswoche  
Hausarbeit möglich  
Eurich
- 157010 Kommunikationswissenschaft  
Di 10.15-11.45 R 3.231 N. N.

- 157100 Journalismusforschung:  
Journalismustheorie: Qualitätsfernsehen (S)  
Mi 12.15-13.45 R 3.231 Rager
- 157110 Journalismusforschung  
Mo 10.15-11.45 N. N.

siehe auch 156120

#### Journalistisches Sachwissen

- 157200 Journalistisches Sachwissen:  
Medienökonomie/Rundfunkökonomie (V/Ü)  
offen für alle Semester  
Studienarbeit möglich  
Do 10.15-11.45 R 3.231 Heinrich
- 157210 Journalistisches Sachwissen:  
Europäische Integration (V/Ü)  
offen für alle Semester  
Studienarbeit  
Do 12.15-13.45 R 3.206 Heinrich
- 157220 Journalistisches Sachwissen:  
Rechtsgrundlagen des Bauens und Wohnens (V/Ü)  
Teilnahmeschein  
Mo 14.15-15.45 R 3.417 Branahl
- 157230 Journalistisches Fachwissen:  
Arbeitsrecht für Journalisten (V/Ü)  
Teilnahmeschein  
Mo 16.15-17.45 R 3.417 Branahl

#### Redaktionelles Handeln

- 157300 Medienpraktisches Projekt:  
Fotoarbeit im Lokaljournalismus (Teil 1)  
Grundlagen, Praxis, Weiterentwicklung (S)  
Do 9.30-13.00 R 1.512 Kopper
- 157310 Medienpraktisches Projekt:  
Recherche - Reportage (Teil I) (S)  
Fr 9.15-12.30 R 1.512 Pätzold
- 157320 Medienpraktisches Projekt:  
Projekt "Campus-Zeitung" (Teil I) (S)  
offen für alle Semester  
Di 14.00-18.00 R 1.512 Blöbaum
- 157330 Medienpraktisches Projekt:  
Wissenschaftsberichterstattung (Teil 1) (S)  
Do 14.00-18.00 R 3.205 Eurich
- 157340 Medienpraktisches Projekt:  
Uni-Radio (S)  
offen für alle Semester  
Arbeitsmappe  
Fr 9.00-13.00 MDZ Rager

- 157350 Medienpraktisches Projekt:  
Die Zeitung und ihre Leser/innen (Teil I) (S)  
Mi 8.30-12.30 R 1.512 Rager
- 157400 Reflexionsseminar:  
Investigativer Journalismus. Internationale Vergleiche  
mit Gästen und Experten (S)  
Mi 10.00-11.30 und Kompaktphasen Kopper
- 157410 Reflexionsseminar:  
Arbeitsorganisation in Studium und Beruf (S)  
kompakt Eurich
- 157420 Rechercheseminar  
Di 16.15-17.45 R 5.424 N. N.

siehe auch 156320, 156330

#### Sonstige Veranstaltungen

- 157500 Diplomandenkolloquium  
Do n. V. Pätzold
- 157600 Begleitseminar für Volontärpraktikanten N. N.
- 157700 Institutskolloquium N. N.
- 15509 English for Journalists - Sprachenzentrum Cass

### Historisches Institut

#### A 1: Alte Geschichte

- 158000 Einführung in die Alte Geschichte:  
Südmesopotamien zur Zeit der Sumerer, Akkader und  
Babylonier (4.-2. Jahrtausend v. Chr.) (2 PS)  
Di 12.15-13.45 R 4.512 Koehler  
GSt
- 158001 Die Etrusker und die Königszeit Roms (2 HS)  
Mo 10.15-11.45 R 5.424 Koehler  
HSt

#### A 2: Geschichte des Mittelalters

- 158010 Geschichte der Juden in Deutschland bis zur  
Emanzipation im 19. Jahrhundert (2 V)  
Fr 10.15-11.45 R 2.337 Kirchhoff  
GSt/HSt/Aufbaustudium
- 158011 Caesarius v. Heisterbach:  
Vita... domini Engelberti Coloniensis episcopi (I) (2 K)  
Fr 16.15-17.45 Gruppen-Arbeitsraum in der UB Sollbach  
GSt/HSt/Aufbaustudium

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 158080 abgedeckt.



A 3: Geschichte der Neuzeit (bis 1800)

- 158020 Von Philipp II. zu Ludwig XIV.  
Europäische Geschichte im 16. und 17. Jahrhundert (2 V)  
Mi 9.15-9.45  
Fr 9.15-9.45 R 4.507  
GST/HSt/Aufbaustudium  
Keinemann
- 158021 Die Bedeutung der Reformation für die Entwicklung  
des Schulwesens im 16. Jahrhundert (2 S)  
Di 14.15-15.45 R 3.425  
GST/HSt/Aufbaustudium  
Kirchhoff/  
v. d. Burg
- 158022 Texte zur Erziehungs- und Schulgeschichte  
(1700-1850) (2 S)  
Mi 10.15-12.45 R 5.424  
GST/HSt  
Schwerdtfeger
- 158023 Der Begriff des Politischen in der Neuzeit  
(N. Machiavelli, Th. Hobbes, C. Schmitt) (2 KS)  
8.-12. Februar 1993, R s. Aushang  
GST/HSt/Aufbaustudium  
Schwerdtfeger/  
Bracht

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltungen 158010 und 159051 abgedeckt.

A 4: Geschichte der Neuesten Zeit (einschließlich Zeitgeschichte)

- 158030 Jüdische Geschichte im 19. und 20. Jahrhundert  
im Spiegel von Autobiographien (2 S)  
Do 10.15-11.45 R 4.512  
GST/HSt  
Haver/  
Schwerdtfeger
- 158031 Weimarer Republik und NS-Machtergreifung  
Deutsche Geschichte 1918/19-1933/34 (2 VS)  
Mo 14.15-15.45 R 4.512  
GST/HSt  
Bodensieck
- 158032 Die Weimarer Republik (2 V)  
Fr 10.15-11.45 R 3.231  
GST/HSt  
Hömig
- 158033 Die Präsidialkabinette Brüning, Papen, Schleicher (2 HS)  
Fr 12.15-13.45 R 4.512  
HSt  
Hömig
- 158034 Einführung in das Studium der Neuesten  
Geschichte am Beispiel "Drittes Reich"  
(mit besonderer Berücksichtigung von Alltag, Kultur,  
Schule, Hochschule) (2 PS)  
Fr 10.15-11.45 R 4.512  
GST  
Keinemann/  
Sollbach
- 158035 Nationalsozialismus in Deutschland 1933-1945 (2 S)  
Mi 12.15-13.45 R 4.512  
GST/HSt  
Sander
- 158036 Quintessenzen - Erinnerungen an 60 Jahre Schule  
als Schüler, Vater, Lehrer und Hochschullehrer (2 V)  
Fr 14.15-15.45 R 4.512  
GST/HSt/Aufbaustudium  
Müller

- 158037 Der Spanische Bürgerkrieg (1936-1939) in Kunst  
und Geschichte (2 HS)  
Kompaktseminar (bitte Aushänge beachten)  
HSt/Aufbaustudium Lampe/Tjaden

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltungen 158022 und 158060 abgedeckt.

#### A 5: Ur- und Frühgeschichte

- 158050 Die Entstehung des Menschen und Probleme  
des Paläolithikums (2 VK)  
Mi 8.15-9.45 R 4.512 Lampe  
GSt/HSt
- 158051 Totenkult und Ewigkeitsglaube in der Ur- und  
Frühgeschichte (2 S)  
Di 10.15-11.45 R 4.512 Lampe/Wied  
GSt/HSt

#### B 1: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte

- 158060 Von der Agrar- zur Industriegesellschaft.  
Aspekte von Kontinuität und Wandel in Westfalen  
vom 18. bis zum 20. Jahrhundert (2 HS)  
Di 16.00-17.30 R 4.512 Lampe/Platte  
HSt
- 158061 Wohnen, Beruf und freie Zeit. Ausgewählte Themen  
der Alltagsgeschichte von der frühen Neuzeit  
bis zum 20. Jahrhundert (2 VS)  
Mi 10.15-11.45 R 4.512 Keinemann  
GSt/HSt/Aufbaustudium
- 158062 Von dem „Automatenmenschen“ zur Genforschung  
Fr 12.15-13.45 R 3.231 Müller/Bertrand  
HSt
- 158063 Brot, Brei und Braten. Ausgewählte Beispiele  
zur Geschichte der Kochkunst (2 S)  
Do 12.15-13.45 R 1.416 Haver  
GSt

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltungen 158010 und 159051 abgedeckt.

#### B 2: Geschichte der Politischen Ideen

- 158070 Grundzüge einer Geschichte Europas (2 VS)  
Mo 8.15-9.45 R 4.512 Tiemann  
GSt/HSt/Aufbaustudium
- 158071 Europa-Seminar in Berlin 4.-10. Okt. 1992  
GSt/HSt/Aufbaustudium Sander

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 158022 abgedeckt.

#### B 3: Regional- und Landesgeschichte

- 158080 Geschichte Westfalens I (Mittelalter) (2 IV)  
Fr 10.15-11.45 R 5.424 Luntowski  
GSt/HSt

- |        |  |        |
|--------|--|--------|
| 158081 | Theodor Fontanes „Wanderungen durch die Mark Brandenburg“ - Vorbilder für die Betrachtung historischer Schauplätze in Westfalen und im Rheinland? (2 S)<br>Do 12.15-13.45 R 4.512<br>GSt/HSt/Aufbaustudium | Goebel |
| 158082 | Besuch des Neuen Landtages in Düsseldorf und Besuch der Börse (EX)<br>s. besonderer Aushang<br>GSt/HSt   | Sander |

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 158060 abgedeckt.

#### B 4: Kirchengeschichte

- |        |  |      |
|--------|--|------|
| 158090 | Katholische Kirche im Deutschen Kaiserreich<br>1870-1918 (2 VK)<br>Mo 12.15-13.45 R 4.512<br>GSt                 | Saal |
| 158091 | Kriegstheologie: Die Katholische Kirche<br>im 1. Weltkrieg (2 HS)<br>Mo 14.15-15.45 R 3.231<br>HSt/Aufbaustudium | Saal |
| 158092 | Der Kirchenkampf im Dritten Reich (1933-1945) (2 VS)<br>Do 14.15-15.45 R 5.424<br>GSt/HSt/Aufbaustudium          | Saal |
| 158093 | Das Reichskonkordat (2 S)<br>Do 16.15-17.45 R 4.512<br>GSt/HSt   | Saal |

#### C 1: Theorien der Geschichte; Geschichte der Geschichtsschreibung

- |        |   |              |
|--------|---|--------------|
| 159000 | Geschichtswissenschaft und Geschichtsphilosophie (KV)<br>8.-12. Februar 1993 R 4.505<br>HSt | Hömig        |
| 159001 | Einführung in die Geschichtstheorie (2 PS)<br>Do 12.15-13.45 R 5.424<br>GSt/HSt             | Schwertfeger |
| 159002 | Kolloquium für Doktoranden (1 K)<br>14täglich n. V. R 4.508<br>Aufbaustudium                | Goebel       |
| 159003 | Kolloquium für Doktoranden (1 K)<br>Di 17.30-19.00 R 4.512<br>(14täglich)<br>Aufbaustudium  | Kirchhoff    |
| 159004 | Kolloquium für Examenskandidaten (2)<br>Mi oder Do n. V. R 4.515<br>HSt/Aufbaustudium       | Sander       |
| 159005 | Kolloquium für Examenskandidaten (2)<br>Mi 14.15-15.45 R 4.516<br>H St                      | Schwertfeger |

159006	Hauptseminar für Doktoranden Teilnahme nur nach persönlicher Einladung Di 16.15-17.45 R 4.506	Bodensieck
--------	---	------------

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 158011 abgedeckt.

C 2: Hilfswissenschaften der Geschichte

159020	Geschichte der lateinischen Schrift (2 VK) s. Aushang GSt/HSt	Sollbach
--------	---	----------

159021	EDV für Historiker (Ü) Mi und Do n. V. R 4.515 GSt/HSt/Aufbaustudium	Sander
--------	--	--------

D 1: Theorien der Rezeption und Vermittlung der Geschichte

159030	Ziele und Inhalte eines europäischen Schulgeschichtsbuches (2 PS) Do 14.15-15.45 R 4.512 GSt/HSt	Tiemann
--------	---	---------

159031	Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts und des historisch orientierten Sachkundeunterrichts in der Grundschule (2 VS) Mo 10.15-11.45 R 4.512 GSt/HSt	Goebel
--------	--	--------

159032	Geschichtsvermittlung in Geschichtswerkstätten (2 HS) Di 14.15-15.45 R 4.512 HSt	Müller
--------	--	--------

159033	"Geschichte" in Hörfunk und Presse der Bundesrepublik Deutschland (2 V) Di 14.15-15.45 MDZ Studio I GSt/HSt	Bodensieck
--------	--	------------

D 2: Didaktische Analyse fachwissenschaftlicher Gegenstände

159050	Die Römer im Gebiet des heutigen Nordrhein- Westfalen und ihre Behandlung im Sachunterricht der Grundschule (2 S) Mo 14.15-15.45 R 5.424 GSt/HSt	Erdmann
--------	--	---------

159051	Alltagsgeschichte im Unterricht und außerhalb der Schule (2 VS) Do 8.15-9.45 R 4.512 GSt/HSt/Aufbaustudium	Goebel
--------	---	--------

159052	Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre (in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (2 S) Fr 8.30-10.00 R 4.512 und Schule GSt/HSt	Lampe
--------	---	-------

159053	Schulpraktische Übungen - Tagespraktikum (2 FP) Di 8.00-12.00 Wilhelm-Busch-Realschule, GSt/HSt Dortmund-Dorstfeld	Hoffmann/ Koehler
--------	--	----------------------

159054	Grundschulpraktikum (2 FP) Di 8.30-11.30 GSt	Franziskus-Grundschule Dortmund	Kirchhoff
159055	Exkursionen zu Museen und historischen Stätten (Ex) Ort und Zeit werden am Schwarzen Brett bekanntgegeben GSt/HSt		Goebel
159056	Besuch der Konzentrationslager Esterwegen, Börgermoor, Papenburg, Neusustrum (Ex) s. bes. Aushang GSt/HSt		Sander

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 159030 abgedeckt.

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Institut für deutsche Sprache und Literatur

#### 1. Veranstaltungen für das Grundstudium

##### 1.1. Einführungen

##### 1.1.1 Sprachwissenschaft

##### 1.1.1.1. Mittelalter

150001	Einführung in das Mittelhochdeutsche (2 PS) Sek II Mo 16.15 - 17.45	R 3.110	Hermann
--------	---	---------	---------

##### 1.1.1.2. Neuzeit

150101	Einführung in die Linguistik (2 PS) alle Studiengänge Mi 10.15 - 11.45	R 3.110	Engelen
--------	--	---------	---------

150102	Einführung in die Linguistik (2 PS) (vornehmlich Primarstufe) Fr 12.00 - 13.30	R 3.110	Fickermann
--------	--	---------	------------

150103	Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Mo 8.30 - 10.00	R 2.337	Fischer
--------	--	---------	---------

150104	Einführung in die Linguistik (2 PS) alle Studiengänge Bitte auf Aushang achten!		König
--------	---	--	-------

150105	Einführung in die Linguistik (2 PS) (vornehmlich Primarstufe) Fr 8.30 - 10.00	R 3.233	Liedke
--------	---	---------	--------

150106	Einführung in die Linguistik (2 PS) alle Studiengänge Mo 14.15 - 15.45	R 2.337	Scheiter
--------	--	---------	----------

150107	Einführung in die Linguistik (2 PS) (vornehmlich Primarstufe) Mo 12.15 - 13.45	R 3.110	Schleier
--------	--	---------	----------

- 1.1.2. Literaturwissenschaft
- 150201 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
alle Studiengänge  
Di 8.15 - 9.45 R 2.337 Eicher
- 150202 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
alle Studiengänge  
Fr 8.15 - 9.45 R 2.337 Eicher
- 150203 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
alle Studiengänge  
Bitte auf Aushang achten! Gartenbrink
- 150204 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
alle Studiengänge - Anmeldung erforderlich!  
Di 12.15 - 13.45 R 3.110 Kirchhoff
- 150205 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
(vornehmlich Sekundarstufe)  
Mo 12.15 - 13.45 R 2.337 Lypp
- 150206 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 V/Ü)  
alle Studiengänge  
Mi 10.15 - 11.45 R 2.337 Motte
- 150207 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
alle Studiengänge  
Do 12.15 - 13.45 R 3.110 Solbach

1.2. Weitere Veranstaltungen für das Grundstudium

1.2.1. Sprachwissenschaft

- 150301 Einführung in die Psycholinguistik (Spracherwerb, Sprache  
und Denken, Sprache und Gehirn etc.) (2 PS)  
Prim, Sek I, Sek II, Son  
Mi 8.30 - 10.00 R 3.110 Fischer

1.2.1.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

- 150401 Veranstaltung zum Sockelstudium:  
Einführung in das Studium des Deutschen als Zweit-  
sprache - Ausländerpädagogik (2 V/Ü)  
alle Studiengänge  
Do 8.30 - 10.00 R 2.337 Belke
- 150402 Einführung in das Fach Deutsch als Fremdsprache  
unter didaktischem Aspekt (2 PS)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Do 12.30 - 14.00 R 3.206 Buscha

**2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium**

2.1. Mittelalter Sprach- und Literaturwissenschaft

- 150601 Nibelungenlied (2 S)  
Sek II - Anmeldung erforderlich!  
Kompaktseminar (letzte Semesterwoche) Fischer

150602 Dichtung am Staufer-Hof (2 S)  
 Sek II  
 Do 16.15 - 17.45 R 3.110 Hermann

## 2.2. Mittelalter und Neuzeit

### 2.2.1. Sprachwissenschaft

150701 Ausgewählte Texte zur deutschen Sprachgeschichte (2 S)  
 Sek II, J  
 Di 14.15 - 15.45 R 3.231 Belke

150702 Übungen zur Dialektgeschichte Westfalens (2 S)  
 alle Studiengänge  
 Kompaktseminar (letzte Semesterwoche) Hermann

## 2.3. Neuzeit

### 2.3.1. Sprachwissenschaft / Sprachdidaktik

150801 Projekt: Inhalts- und Produktionsgrammatik der  
 deutschen Gegenwartssprache (2 S)  
 alle Studiengänge  
 Mi 8.30 - 10.00 R 3.231 Buscha

150802 Fremdwörter und Lehnwörter (2 S)  
 alle Studiengänge  
 Mi 12.15 - 13.45 R 3.110 Engelen

150803 Sprache und Stil in Märchen (2 S)  
 alle Studiengänge  
 Di 14.15 - 15.45 R 3.110 Engelen

150804 Linguistisches Kolloquium (1 Koll)  
 alle Studiengänge  
 Di 16.15 - 17.45 (im Wechsel mit dem  
 Kolloquium Deutsch als Zweit- und  
 Fremdsprache / Interkulturelle Erzie-  
 hung" - Bitte auf Aushang achten!) R 3.233 Engelen u.a.

150805 Aufsatzerziehung in der Grundschule - Probleme und  
 Chancen (2 S)  
 Prim  
 Fr 16.15 - 17.45 R 3.110 Heinz

150806 Wege zum selbständigen Lesen - Methoden der  
 Texterschließung (2 S)  
 Prim  
 Do 16.00 - 17.30 R 3.205 Mattern

150807 Ausgewählte Probleme der Textanalyse (dargestellt anhand  
 von sprachlichen und nicht-sprachlichen Texten) (2 S)  
 alle Studiengänge  
 Fr 10.15 - 11.45 R 3.205 Ohno

150808 Textlinguistik (2 S)  
 Sek I, Sek II, J  
 Do 14.15 - 15.45 R 3.231 Schnieders

150809	Didaktik des Schreibens - Texte oder Aufsätze (2 S) Prim Fr 8.15 - 9.45	R 3.110	Witte
150810	Linguistische und didaktische Probleme der Orthographie (2 V/Ü) alle Studiengänge Fr 10.15 - 11.45	R 3.110	Zabel
2.3.1.1. Erstunterricht			
150901	Anfangsunterricht (2 V) Prim, Sek I, Son Di 12.15 - 13.45	R 2.337	Conrady
150902	Schriftspracherwerb nach dem Spracherfahrungsansatz (2 S) Prim Do 14.15 - 15.45	R 2.337	Mattern
150903	Schriftspracherwerb (2 S) Prim Fr 10.15 - 11.45	R 2.337	Otte
150904	Didaktik und Methodik des Erstlesens und Erst- schreibens (2 S) Prim Di 8.15 - 9.45	R 3.110	Witte
2.3.1.2. Deutsch als Zweit- / Fremdsprache			
151001	Kinderlyrik im Sprachunterricht mehrsprachiger Lerngruppen (2 Ü) (Begleitveranstaltung zum Tagespraktikum) Prim, Son Do 10.15 - 11.45	R 3.206	Belke
151002	Deutschunterricht mit Kindern verschiedener Mutter- sprachen im Primarbereich (2 S) Prim Do 16.15 - 17.45	R 3.233	Bülhoff
151003	Leseverstehen im Unterricht Deutsch als Fremd- sprache/Deutsch als Zweitsprache (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Mi 12.30 - 14.00	R 3.206	Buscha
151004	Zum Sprachunterricht mit ausländischen Schülern: Muttersprache und Deutsch als Zweitsprache (2 S) Prim, Sek I Mo 16.00 - 17.30	R 3.233	Defrancesco
151005	Zwei- und Mehrsprachigkeit (2 S) alle Studiengänge Mi 8.30 - 10.00	R 2.337	Winters-Ohle
151006	Kolloquium Deutsch als Zweit- und Fremdsprache / „Interkulturelle Erziehung“ (1 Koll) alle Studiengänge Di 16.15 - 17.45 (im Wechsel mit dem Linguistischen Kolloquium“ - „Bitte auf Aushang achten!) u. a.	R 3.233	Winters-Ohle



### 2.3.1.3. Sprachpraxis

- 151101 Rhetorik (2 S)  
alle Studiengänge  
Kompakveranstaltung am 7., 8., 11. und 12.10.1993  
Bitte auf Aushang achten! Romberg
- 151102 Märchen zum Vorlesen und Erzählen (2 S)  
alle Studiengänge  
Mi 12.15 - 13.45 R 3.417 Romberg
- 151103 Sprechgestaltung von dramatischen Texten (2 S)  
alle Studiengänge  
Do 12.15 - 13.45 R 3.233 Romberg
- 151104 D-Diagnostikum (2 Ü)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Di 10.15 - 11.45 Studiobühne Schleier

### 2.3.2. Literaturwissenschaft / Literaturdidaktik

- 151201 Lektüreseminar zur Kinder- und Jugendliteratur (2 S)  
alle Studiengänge  
Mi 10.15 - 11.45 H 3 Conrady
- 151202 Didaktik der Kinder- und Jugendliteratur (2 S)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Mi 12.15 - 13.45 R 2.337 Conrady
- 151203 Wilhelm Hauff: Märchen (2 S)  
alle Studiengänge  
Di 10.15 - 11.45 R 3.110 Eicher
- 151204 E.T.A. Hoffmann: Erzählungen (2 S)  
alle Studiengänge  
Fr 10.15 - 11.45 R 3.233 Eicher
- 151205 Handlungsorientierter Umgang mit Kindertexten  
in der Grundschule (2 S)  
Prim  
Fr 14.15 - 15.45 R 3.110 Heinz
- 151206 Literarische Neuerscheinungen (2 S)  
(Anmeldung erforderlich)  
alle Studiengänge  
Mo 12.15 - 13.45 R 3.233 Kirchhoff
- 151207 Das deutsche Drama zwischen Reformationszeit und Sturm  
und Drang. Zeitexemplarische Texte von H. Sachs' >Hekastus<  
(1549) bis I.M.R. Lenz' >Hofmeister< (1774) selektiert und  
analysiert (2 S)  
alle Studiengänge  
Mi 14.15 - 15.45 R 3.110 Israel
- 151208 Einführung in die Analyse von Erzähltexten (2 S)  
alle Studiengänge  
Di 14.15 - 15.45 R 2.337 Klein
- 151209 Frauen im literarhistorischen Prozeß I: Barock (2 S)  
alle Studiengänge  
Di 12.15 - 13.45 R 3.231 Kühn

151210	„geschlechterdings“ - Zur Konstruktion von 'Weiblichkeit' und 'Männlichkeit' im Liebesgedicht (2 S) alle Studiengänge Di 14.15 - 15.45	R 3.233	Kühn
151211	Leseförderung in der Sekundarstufe I (2 S) Sek I Fr 14.15 - 15.45	R 3.233	Lenhard
151212	Analyse neuer Kinderbücher (2 S) Prim Mo 10.15 - 11.45	R 2.337	Lypp
151213	Goethe: Die Wahlverwandtschaften (2 S) alle Studiengänge Di 12.15 - 13.45	R 3.205	Lypp
151214	Geschichte der deutschen Kinder- und Jugendliteratur - Paradigma: Kinderlyrik (2 S) Prim, Sek Do 12.00 - 13.30	R 2.337	Motte
151215	Höhepunkte deutschsprachiger Novellistik im 19. Jahrhundert: H.von Kleist - A. Stifter - G. Keller (2 S) alle Studiengänge Do 16.00 - 17.30	R 3.206	Motte
151216	Georg Büchner (2 S) alle Studiengänge Mi 14.15 - 15.45	R 3.417	Solbach
151217	Haben Krimis einen sittenverderbenden Einfluß? - Strukturen und Wirkungen kriminalistischer Literatur (2 S) alle Studiengänge Fr 12.15 - 13.45	R 3.233	Ohno
151218	Von der Hochklassik zur Romantik (2 V/Ü) alle Studiengänge Do 10.15 - 11.45	R 3.110	PreuP
151219	Wirklichkeitsverklärung oder Realitätsdiagnose? - Zu beispielhaften Novellen und Erzählungen des poetischen Realismus und Naturalismus (2 V/Ü) alle Studiengänge Mo 8.30 - 10.00	R 3.233	Rademacher
151220	Lesebuch und Fachcurriculum (2 S) Prim, Sek I, Sek II Mo 10.15 - 11.45	R 3.110	Riemenschneider
151221	Stil und Mania. Ästhetische Normen in der bildenden Kunst und Literatur verschiedener Epochen (2 S) alle Studiengänge Di 10.15 - 11.45	R 3.233	Riemenschneider
151222	Männerbünde und Massen: Alfred Döblin, Elias Canetti, Hermann Broch (2 S) alle Studiengänge Mo 14.15 - 15.45	R 3.233	Wiemann

### 2.3.2.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

151301 Migrantenliteratur I (2 S)  
alle Studiengänge  
Mo 8.30 - 10.00 R 3.110 Winters-Ohle

### 2.3.2.2. Theaterpädagogik

151401 Theaterpädagogik (4 V/Ü)  
alle Studiengänge  
Mo 16.15 - 17.45 + 18.15 - 19.45 Studiobühne Schleier

### 2.3.3. Fachdidaktische Tagespraktika

#### 2.3.3.1. Primarstufe

151501 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch):  
Deutschunterricht in multinationalen Regelklassen  
(siehe auch Begleitveranstaltung)  
Di 8.00 - 12.00 Belke

151502 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00 - 12.00 Conrady

151503 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00 - 12.00 Landgrafen-Grundschule, DO Haller

151504 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00 - 12.00 Hermann

151505 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Kompaktveranstaltung Mattern

151506 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch):  
Thematischer Schwerpunkt: Rechtschreibung in der  
Grundschule  
Do 8.00 - 11.30 R 3.233 Motte

151507 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00 - 12.00 GS Am Friedrichsborn, UN-Königsborn Rademacher

151508 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch):  
Deutschunterricht in einer multinationalen Regel-  
klasse  
Di 8.00 - 12.00 Uhland-Grundschule, DO-Körne Winters-Ohle

151509 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
nach Vereinbarung Witte

151510 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00 - 12.00 Grundschule Hagen-Kley Zabel

#### 2.3.3.2. Sekundarstufen

151601 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00 - 12.00 Fischer

151602 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00 - 12.00 Klein

151603	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00 - 12.00	Friedrich Bährens-Gymnasium, Schwerte	Lenhard
151604	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00 - 12.00		Lypp

### 3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

#### 3.1. Sprachwissenschaft / Sprachdidaktik

151701	Verbale und nominale Kategorien in der deutschen Gegenwartssprache (2 HS) alle Studiengänge Do 8.30 - 10.00	R 3.110	Buscha
151702	Phonetik (2 HS) Prim, Sek I, Sek II, Son, D Di 10.15 - 11.45	H 2	Engelen
151703	Soziolinguistik und Sprachbarrieren (2 HS) alle Studiengänge Do 10.15 - 11.45	R 3.233	Wagner
151704	Semantik (2 V/Ü) alle Studiengänge Do 14.15 - 15.45	R 3.233	Wagner
151705	Richtlinien und Lehrpläne für den Deutschunterricht in der Berufsschule (2 HS) Sek II Mi 10.15 - 11.45	R 3.233	Zabel
151706	Kolloquium für Examenskandidaten (2 Koll) alle Studiengänge Fr 12.30 - 14.00	R 3.205	Zabel

##### 3.1.1. Erstunterricht

151801	Von Lauten, Buchstaben, Wörtern; Phonemen, Graphemen, Morphemen: Theorien zum Schriftspracherwerb in der Diskussion (2 HS) Prim, Sek I, Son Di 12.15 - 13.45	R 3.233	Schleier
--------	--	---------	----------

##### 3.1.2. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

151851	Ansätze zu einer Didaktik der Mehrsprachigkeit - Kolloquium für ExamenskandidatInnen (2 Koll) alle Lehramtsstudiengänge Do 14.15 - 15.45	R 3.206	Belke
--------	---	---------	-------

##### 3.1.3. Sprachpraxis

151901	Spracherwerb und Sprecherziehung in der Primarstufe (2 HS) Prim, Son Mo 10.15 - 11.45	R 3.231	Schleier
--------	---	---------	----------

3.2. Literaturwissenschaft / Literaturdidaktik

152001	Die Gattungsformen Kurzgeschichte und Novelle (2 HS) alle Studiengänge Do 10.15 - 11.45	R 2.337	Haller
152002	Examenskolloquium (1 Koll) alle Studiengänge Do 8.15 - 9.00	R 3.231	Haller
152003	„Wir spielen heile Welt“: Ursula Krechel (2 HS) alle Studiengänge Mo 10.15 - 11.45	R 3.233	Kirchhoff
152004	Das problemorientierte Jugendbuch (2 HS) (Anmeldung erforderlich) alle Studiengänge Di 10.15 - 11.45	R 2.337	Kirchhoff
152005	Visuelle Poesie (2 HS) alle Studiengänge Mi 10.15 - 11.45	R 3.224	Kühn
152006	Forschungsseminar: Dada in Dortmund - Auf den Spuren Richard Huelsenbecks (2 HS) alle Studiengänge Mi 12.15 - 13.45	R 3.224	Kühn
152007	Poesie als Film. Entstehung und Semiotik moderner Autorenfilme (2 HS) alle Studiengänge Mi 16.15 - 19.45 (14täglich)	R 3.110	Motte
152008	Wissenschaftliches Arbeiten - Examenskolloquium (2 Koll) alle Studiengänge Mi 14.30 - 16.00 u.n.V.	R 3.231	Motte
152009	Das Bild vom 'Neuen Menschen' - vom 'Neuen Mann' und der 'Neuen Frau' - in der Geschichte der Arbeiter- literatur (2 HS) Sek I, Sek II, D, J Di 8.15 - 9.45	R 3.233	Noltenius
152010	Prosa des 19. Jahrhunderts (2 HS) alle Studiengänge Mi 16.15 - 17.45	R 2.337	Solbach
152011	Jüdische Themen in der deutschen Literatur: Joseph Roth (2 HS) alle Studiengänge Do 8.30 - 10.00	R 3.417	Solbach
152012	Erzählkunst und lyrische Dichtung der deutschen Romantik (2 HS) alle Studiengänge Do 14.15 - 15.45	R 3.110	PreuP
152013	Bücher statt Kurztexte? Zum Umgang mit Ganzschriften in der Grundschule (2 HS) Prim, Son, D Mi 8.15 - 9.45	R 3.233	Rademacher

- |        |  |         |                           |
|--------|--|---------|---------------------------|
| 152014 | Die Wahrheit mit Manier gesagt: Johann Peter Hebels<br>>Schatzkästlein des rheinischen Hausfreundes< (1811) (2 HS)<br>Sek I, Son, D, J<br>Mi 12.15 - 13.45               | R 3.233 | Rademacher                |
| 152015 | Das Wort in der Tondichtung, der Ton in der Wortdichtung.<br>Versuch einer ästhetisch-semiotischen Problemfeldbestimmung (2 HS)<br>alle Studiengänge<br>Mo 14.15 - 15.45 | R 3.110 | Riemenschneider/<br>Abegg |
| 152016 | Texte zur Dramaturgie im 19. Jahrhundert - Examen-<br>kolloquium (2 Koll)<br>alle Studiengänge<br>Di 14.15 - 15.45   | R 3.106 | Riemenschneider           |

**WICHTIG:**

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

**LEHRVERANSTALTUNGEN**

**Institut für deutsche Sprache und Literatur**

**1. Veranstaltungen für das Grundstudium**

1.1. Einführungen

1.1.1.1 Sprachwissenschaft

1.1.1.1.1. Mittelalter

- |        |   |         |         |
|--------|---|---------|---------|
| 150001 | Einführung in das Mittelhochdeutsche (2 PS)<br>Sek II<br>Mo 16.15 - 17.45 | R 3.110 | Hermann |
|--------|---|---------|---------|

1.1.1.2. Neuzeit

- |        |  |         |         |
|--------|--|---------|---------|
| 150101 | Einführung in die Linguistik (2 PS)<br>alle Studiengänge<br>Mi 10.15 - 11.45 | R 3.110 | Engelen |
|--------|--|---------|---------|

- |        |  |         |            |
|--------|--|---------|------------|
| 150102 | Einführung in die Linguistik (2 PS)<br>(vornehmlich Primarstufe)<br>Fr 12.00 - 13.30 | R 3.110 | Fickermann |
|--------|--|---------|------------|

- |        |  |         |         |
|--------|--|---------|---------|
| 150103 | Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (2 PS)<br>alle Studiengänge<br>Mo 8.30 - 10.00 | R 2.337 | Fischer |
|--------|--|---------|---------|

- |        |   |  |       |
|--------|---|--|-------|
| 150104 | Einführung in die Linguistik (2 PS)<br>alle Studiengänge<br>Bitte auf Aushang achten! |  | König |
|--------|---|--|-------|

- 150105 Einführung in die Linguistik (2 PS)  
(vornehmlich Primarstufe)  
Fr 8.30 - 10.00 R 3.233 Liedke
- 150106 Einführung in die Linguistik (2 PS)  
alle Studiengänge  
Mo 14.15 - 15.45 R 2.337 Scheiter
- 150107 Einführung in die Linguistik (2 PS)  
(vornehmlich Primarstufe)  
Mo 12.15 - 13.45 R 3.110 Schleier

### 1.1.2. Literaturwissenschaft

- 150201 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
alle Studiengänge  
Di 8.15 - 9.45 R 2.337 Eicher
- 150202 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
alle Studiengänge  
Fr 8.15 - 9.45 R 2.337 Eicher
- 150203 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
alle Studiengänge  
Bitte auf Aushang achten! Gartenbrink
- 150204 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
alle Studiengänge - Anmeldung erforderlich!  
Di 12.15 - 13.45 R 3.110 Kirchhoff
- 150205 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
(vornehmlich Sekundarstufe)  
Mo 12.15 - 13.45 R 2.337 Lypp
- 150206 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 V/Ü)  
alle Studiengänge  
Mi 10.15 - 11.45 R 2.337 Motte
- 150207 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
alle Studiengänge  
Do 12.15 - 13.45 R 3.110 Solbach

## 1.2. Weitere Veranstaltungen für das Grundstudium

### 1.2.1. Sprachwissenschaft

- 150301 Einführung in die Psycholinguistik (Spracherwerb, Sprache  
und Denken, Sprache und Gehirn etc.) (2 PS)  
Prim, Sek I, Sek II, Son  
Mi 8.30 - 10.00 R 3.110 Fischer

#### 1.2.1.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

- 150401 Veranstaltung zum Sockelstudium:  
Einführung in das Studium des Deutschen als Zweit-  
sprache - Ausländerpädagogik (2 V/Ü)  
alle Studiengänge  
Do 8.30 - 10.00 R 2.337 Belke

150402 Einführung in das Fach Deutsch als Fremdsprache  
 unter didaktischem Aspekt (2 PS)  
 alle Lehramtsstudiengänge  
 Do 12.30 - 14.00 R 3.206 Buscha

## 2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

### 2.1. Mittelalter Sprach- und Literaturwissenschaft

150601 Nibelungenlied (2 S)  
 Sek II - Anmeldung erforderlich!  
 Kompaktseminar (letzte Semesterwoche) Fischer

150602 Dichtung am Staufer-Hof (2 S)  
 Sek II  
 Do 16.15 - 17.45 R 3.110 Hermann

### 2.2. Mittelalter und Neuzeit

#### 2.2.1. Sprachwissenschaft

150701 Ausgewählte Texte zur deutschen Sprachgeschichte (2 S)  
 Sek II, J  
 Di 14.15 - 15.45 R 3.231 Belke

150702 Übungen zur Dialektgeschichte Westfalens (2 S)  
 alle Studiengänge  
 Kompaktseminar (letzte Semesterwoche) Hermann

### 2.3. Neuzeit

#### 2.3.1. Sprachwissenschaft / Sprachdidaktik

150801 Projekt: Inhalts- und Produktionsgrammatik der  
 deutschen Gegenwartssprache (2 S)  
 alle Studiengänge  
 Mi 8.30 - 10.00 R 3.231 Buscha

150802 Fremdwörter und Lehnwörter (2 S)  
 alle Studiengänge  
 Mi 12.15 - 13.45 R 3.110 Engelen

150803 Sprache und Stil in Märchen (2 S)  
 alle Studiengänge  
 Di 14.15 - 15.45 R 3.110 Engelen

150804 Linguistisches Kolloquium (1 Koll)  
 alle Studiengänge  
 Di 16.15 - 17.45 (im Wechsel mit dem  
 Kolloquium Deutsch als Zweit- und  
 Fremdsprache / Interkulturelle Erzie-  
 hung" - Bitte auf Aushang achten!) R 3.233 Engelen u.a.

150805 Aufsatzerziehung in der Grundschule - Probleme und  
 Chancen (2 S)  
 Prim  
 Fr 16.15 - 17.45 R 3.110 Heinz



- 150806 Wege zum selbständigen Lesen - Methoden der Texterschließung (2 S)  
Prim  
Do 16.00 - 17.30 R 3.205 Mattern
- 150807 Ausgewählte Probleme der Textanalyse (dargestellt anhand von sprachlichen und nicht-sprachlichen Texten) (2 S)  
alle Studiengänge  
Fr 10.15 - 11.45 R 3.205 Ohno
- 150808 Textlinguistik (2 S)  
Sek I, Sek II, J  
Do 14.15 - 15.45 R 3.231 Schnieders
- 150809 Didaktik des Schreibens - Texte oder Aufsätze (2 S)  
Prim  
Fr 8.15 - 9.45 R 3.110 Witte
- 150810 Linguistische und didaktische Probleme der Orthographie (2 V/Ü)  
alle Studiengänge  
Fr 10.15 - 11.45 R 3.110 Zabel

#### 2.3.1.1. Erstunterricht

- 150901 Anfangsunterricht (2 V)  
Prim, Sek I, Son  
Di 12.15 - 13.45 R 2.337 Conrady
- 150902 Schriftspracherwerb nach dem Spracherfahrungsansatz (2 S)  
Prim  
Do 14.15 - 15.45 R 2.337 Mattern
- 150903 Schriftspracherwerb (2 S)  
Prim  
Fr 10.15 - 11.45 R 2.337 Otte
- 150904 Didaktik und Methodik des Erstlesens und Erstschreibens (2 S)  
Prim  
Di 8.15 - 9.45 R 3.110 Witte

#### 2.3.1.2. Deutsch als Zweit- / Fremdsprache

- 151001 Kinderlyrik im Sprachunterricht mehrsprachiger Lerngruppen (2 Ü)  
(Begleitveranstaltung zum Tagespraktikum)  
Prim, Son  
Do 10.15 - 11.45 R 3.206 Belke
- 151002 Deutschunterricht mit Kindern verschiedener Muttersprachen im Primarbereich (2 S)  
Prim  
Do 16.15 - 17.45 R 3.233 Bühlhoff
- 151003 Leseverstehen im Unterricht Deutsch als Fremdsprache/Deutsch als Zweitsprache (2 S)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Mi 12.30 - 14.00 R 3.206 Buscha

- 151004 Zum Sprachunterricht mit ausländischen Schülern:  
Muttersprache und Deutsch als Zweitsprache (2 S)  
Prim, Sek I  
Mo 16.00 - 17.30 R 3.233 Defrancesco
- 151005 Zwei- und Mehrsprachigkeit (2 S)  
alle Studiengänge  
Mi 8.30 - 10.00 R 2.337 Winters-Ohle
- 151006 Kolloquium Deutsch als Zweit- und Fremdsprache /  
"Interkulturelle Erziehung" (1 Koll)  
alle Studiengänge  
Di 16.15 - 17.45 (im Wechsel mit dem  
Linguistischen Kolloquium" -  
Bitte auf Aushang achten!) R 3.233 Winters-Ohle u.a.
- 2.3.1.3. Sprachpraxis
- 151101 Rhetorik (2 S)  
alle Studiengänge  
Kompaktveranstaltung am 7., 8., 11. und 12.10.1993  
Bitte auf Aushang achten! Romberg
- 151102 Märchen zum Vorlesen und Erzählen (2 S)  
alle Studiengänge  
Mi 12.15 - 13.45 R 3.417 Romberg
- 151103 Sprechgestaltung von dramatischen Texten (2 S)  
alle Studiengänge  
Do 12.15 - 13.45 R 3.233 Romberg
- 151104 D-Diagnostikum (2 Ü)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Di 10.15 - 11.45 Studiobühne Schleier
- 2.3.2. Literaturwissenschaft / Literaturdidaktik
- 151201 Lektüreseminar zur Kinder- und Jugendliteratur (2 S)  
alle Studiengänge  
Mi 10.15 - 11.45 H 3 Conrady
- 151202 Didaktik der Kinder- und Jugendliteratur (2 S)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Mi 12.15 - 13.45 R 2.337 Conrady
- 151203 Wilhelm Hauff: Märchen (2 S)  
alle Studiengänge  
Di 10.15 - 11.45 R 3.110 Eicher
- 151204 E.T.A. Hoffmann: Erzählungen (2 S)  
alle Studiengänge  
Fr 10.15 - 11.45 R 3.233 Eicher
- 151205 Handlungsorientierter Umgang mit Kindertexten  
in der Grundschule (2 S)  
Prim  
Fr 14.15 - 15.45 R 3.110 Heinz
- 151206 Literarische Neuerscheinungen (2 S)  
(Anmeldung erforderlich)  
alle Studiengänge  
Mo 12.15 - 13.45 R 3.233 Kirchhoff

151207	Das deutsche Drama zwischen Reformationszeit und Sturm und Drang. Zeitexemplarische Texte von H. Sachs' >Hekastus< (1549) bis I.M.R. Lenz' >Hofmeister< (1774) selektiert und analysiert (2 S) alle Studiengänge Mi 14.15 - 15.45	R 3.110	Israel
151208	Einführung in die Analyse von Erzähltexten (2 S) alle Studiengänge Di 14.15 - 15.45	R 2.337	Klein
151209	Frauen im literarhistorischen ProzeP I: Barock (2 S) alle Studiengänge Di 12.15 - 13.45	R 3.231	Kühn
151210	„geschlechterdings“ - Zur Konstruktion von 'Weiblichkeit' und 'Männlichkeit' im Liebesgedicht (2 S) alle Studiengänge Di 14.15 - 15.45	R 3.233	Kühn
151211	Leseförderung in der Sekundarstufe I (2 S) Sek I Fr 14.15 - 15.45	R 3.233	Lenhard
151212	Analyse neuer Kinderbücher (2 S) Prim Mo 10.15 - 11.45	R 2.337	Lypp
151213	Goethe: Die Wahlverwandtschaften (2 S) alle Studiengänge Di 12.15 - 13.45	R 3.205	Lypp
151214	Geschichte der deutschen Kinder- und Jugendliteratur - Paradigma: Kinderlyrik (2 S) Prim, Sek Do 12.00 - 13.30	R 2.337	Motte
151215	Höhepunkte deutschsprachiger Novellistik im 19. Jahrhundert: H.von Kleist - A. Stifter - G. Keller (2 S) alle Studiengänge Do 16.00 - 17.30	R 3.206	Motte
151216	Georg Büchner (2 S) alle Studiengänge Mi 14.15 - 15.45	R 3.417	Solbach
151217	Haben Krimis einen sittenverderbenden Einfluß? - Strukturen und Wirkungen kriminalistischer Literatur (2 S) alle Studiengänge Fr 12.15 - 13.45	R 3.233	Ohno
151218	Von der Hochklassik zur Romantik (2 V/Ü) alle Studiengänge Do 10.15 - 11.45	R 3.110	PreuP
151219	Wirklichkeitsverklärung oder Realitätsdiagnose? - Zu beispielhaften Novellen und Erzählungen des poetischen Realismus und Naturalismus (2 V/Ü) alle Studiengänge Mo 8.30 - 10.00	R 3.233	Rademacher

151220	Lesebuch und Fachcurriculum (2 S) Prim, Sek I, Sek II Mo 10.15 - 11.45	R 3.110	Riemenschneider
151221	Stil und Mania. Ästhetische Normen in der bildenden Kunst und Literatur verschiedener Epochen (2 S) alle Studiengänge Di 10.15 - 11.45	R 3.233	Riemenschneider
151222	Männerbünde und Massen: Alfred Döblin, Elias Canetti, Hermann Broch (2 S) alle Studiengänge Mo 14.15 - 15.45	R 3.233	Wiemann
2.3.2.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache			
151301	Migrantenliteratur I (2 S) alle Studiengänge Mo 8.30 - 10.00	R 3.110	Winters-Ohle
2.3.2.2. Theaterpädagogik			
151401	Theaterpädagogik (4 V/Ü) alle Studiengänge Mo 16.15 - 17.45 + 18.15 - 19.45	Studiobühne	Schleier
2.3.3. Fachdidaktische Tagespraktika			
2.3.3.1. Primarstufe			
151501	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch): Deutschunterricht in multinationalen Regelklassen (siehe auch Begleitveranstaltung) Di 8.00 - 12.00		Belke
151502	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00 - 12.00		Conrady
151503	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00 - 12.00	Landgrafen-Grundschule, DO	Haller
151504	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00 - 12.00		Hermann
151505	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Kompaktveranstaltung		Mattern
151506	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch): Thematischer Schwerpunkt: Rechtschreibung in der Grundschule Do 8.00 - 11.30	R 3.233	Motte
151507	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00 - 12.00	GS Am Friedrichsborn, UN-Königsborn	Rademacher
151508	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch): Deutschunterricht in einer multinationalen Regel- klasse Di 8.00 - 12.00	Uhland-Grundschule, DO-Körne	Winters-Ohle

151509	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) nach Vereinbarung		Witte
151510	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00 - 12.00 Grundschule Hagen-Kley		Zabel
2.3.3.2. Sekundarstufen			
151601	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00 - 12.00		Fischer
151602	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00 - 12.00		Klein
151603	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00 - 12.00 Friedrich Bährens-Gymnasium, Schwerte		Lenhard
151604	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00 - 12.00		Lyppe

### 3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

#### 3.1. Sprachwissenschaft / Sprachdidaktik

151701	Verbale und nominale Kategorien in der deutschen Gegenwartssprache (2 HS) alle Studiengänge Do 8.30 - 10.00 R 3.110		Buscha
151702	Phonetik (2 HS) Prim, Sek I, Sek II, Son, D Di 10.15 - 11.45 H 2		Engelen
151703	Soziolinguistik und Sprachbarrieren (2 HS) alle Studiengänge Do 10.15 - 11.45 R 3.233		Wagner
151704	Semantik (2 V/Ü) alle Studiengänge Do 14.15 - 15.45 R 3.233		Wagner
151705	Richtlinien und Lehrpläne für den Deutschunterricht in der Berufsschule (2 HS) Sek II Mi 10.15 - 11.45 R 3.233		Zabel
151706	Kolloquium für Examenskandidaten (2 Koll) alle Studiengänge Fr 12.30 - 14.00 R 3.205		Zabel

#### 3.1.1. Erstunterricht

151801	Von Lauten, Buchstaben, Wörtern; Phonemen, Graphemen, Morphemen: Theorien zum Schriftspracherwerb in der Diskussion (2 HS) Prim, Sek I, Son Di 12.15 - 13.45 R 3.233		Schleier
--------	--	--	----------

3.1.2.	Deutsch als Zweit-/Fremdsprache			
151851	Ansätze zu einer Didaktik der Mehrsprachigkeit - Kolloquium für ExamenskandidatInnen (2 Koll) alle Lehramtsstudiengänge Do 14.15 - 15.45	R 3.206		Belke
3.1.3.	Sprachpraxis			
151901	Spracherwerb und Sprecherziehung in der Primarstufe (2 HS) Prim, Son Mo 10.15 - 11.45	R 3.231		Schleier
3.2.	Literaturwissenschaft / Literaturdidaktik			
152001	Die Gattungsformen Kurzgeschichte und Novelle (2 HS) alle Studiengänge Do 10.15 - 11.45	R 2.337		Haller
152002	Examenskolloquium (1 Koll) alle Studiengänge Do 8.15 - 9.00	R 3.231		Haller
152003	„Wir spielen heile Welt“: Ursula Krechel (2 HS) alle Studiengänge Mo 10.15 - 11.45	R 3.233		Kirchhoff
152004	Das problemorientierte Jugendbuch (2 HS) (Anmeldung erforderlich) alle Studiengänge Di 10.15 - 11.45	R 2.337		Kirchhoff
152005	Visuelle Poesie (2 HS) alle Studiengänge Mi 10.15 - 11.45	R 3.224		Kühn
152006	Forschungsseminar: Dada in Dortmund - Auf den Spuren Richard Huelsenbecks (2 HS) alle Studiengänge Mi 12.15 - 13.45	R 3.224		Kühn
152007	Poesie als Film. Entstehung und Semiotik moderner Autorenfilme (2 HS) alle Studiengänge Mi 16.15 - 19.45 (14täglich)	R 3.110		Motte
152008	Wissenschaftliches Arbeiten - Examenskolloquium (2 Koll) alle Studiengänge Mi 14.30 - 16.00 u.n.V.	R 3.231		Motte
152009	Das Bild vom 'Neuen Menschen' - vom 'Neuen Mann' und der 'Neuen Frau' - in der Geschichte der Arbeiterliteratur (2 HS) Sek I, Sek II, D, J Di 8.15 - 9.45	R 3.233		Noltenius
152010	Prosa des 19. Jahrhunderts (2 HS) alle Studiengänge Mi 16.15 - 17.45	R 2.337		Solbach

152011	Jüdische Themen in der deutschen Literatur: Joseph Roth (2 HS) alle Studiengänge Do 8.30 - 10.00	R 3.417	Solbach
152012	Erzählkunst und lyrische Dichtung der deutschen Romantik (2 HS) alle Studiengänge Do 14.15 - 15.45	R 3.110	PreuP
152013	Bücher statt Kurztexte? Zum Umgang mit Ganzschriften in der Grundschule (2 HS) Prim, Son, D Mi 8.15 - 9.45	R 3.233	Rademacher
152014	Die Wahrheit mit Manier gesagt: Johann Peter Hebels >Schatzkästlein des rheinischen Hausfreundes< (1811) (2 HS) Sek I, Son, D, J Mi 12.15 - 13.45	R 3.233	Rademacher
152015	Das Wort in der Tondichtung, der Ton in der Wortdichtung. Versuch einer ästhetisch-semiotischen Problemfeldbe- stimmung (2 HS) alle Studiengänge Mo 14.15 - 15.45	R 3.110	Riemenschneider/ Abegg
152016	Texte zur Dramaturgie im 19. Jahrhundert - Examens- kolloquium (2 Koll) alle Studiengänge Di 14.15 - 15.45	R 3.106	Riemenschneider

**WICHTIG:**

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

LEHRVERANSTALTUNGEN

**Institut für deutsche Sprache und Literatur**

**1. Veranstaltungen für das Grundstudium**

1.1. Einführungen

1.1.1 Sprachwissenschaft

1.1.1.1. Mittelalter

150001 Einführung in das Mittelhochdeutsche (2 PS)  
Sek II  
Mo 16.15 - 17.45 R 3.110

Hermann

1.1.1.2. Neuzeit

150101 Einführung in die Linguistik (2 PS)  
alle Studiengänge  
Mi 10.15 - 11.45 R 3.110

Engelen

150102	Einführung in die Linguistik (2 PS) (vornehmlich Primarstufe) Fr 12.00 - 13.30 R 3.110	Fickermann
150103	Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Mo 8.30 - 10.00 R 2.337	Fischer
150104	Einführung in die Linguistik (2 PS) alle Studiengänge Bitte auf Aushang achten!	König
150105	Einführung in die Linguistik (2 PS) (vornehmlich Primarstufe) Fr 8.30 - 10.00 R 3.233	Liedke
150106	Einführung in die Linguistik (2 PS) alle Studiengänge Mo 14.15 - 15.45 R 2.337	Scheiter
150107	Einführung in die Linguistik (2 PS) (vornehmlich Primarstufe) Mo 12.15 - 13.45 R 3.110	Schleier

### 1.1.2. Literaturwissenschaft

150201	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Di 8.15 - 9.45 R 2.337	Eicher
150202	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Fr 8.15 - 9.45 R 2.337	Eicher
150203	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Bitte auf Aushang achten!	Gantenbrink
150204	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge - Anmeldung erforderlich! Di 12.15 - 13.45 R 3.110	Kirchhoff
150205	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) (vornehmlich Sekundarstufe) Mo 12.15 - 13.45 R 2.337	Lypp
150206	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 V/Ü) alle Studiengänge Mi 10.15 - 11.45 R 2.337	Motte
150207	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Do 12.15 - 13.45 R 3.110	Solbach

## 1.2. Weitere Veranstaltungen für das Grundstudium

### 1.2.1. Sprachwissenschaft

150301	Einführung in die Psycholinguistik (Spracherwerb, Sprache und Denken, Sprache und Gehirn etc.) (2 PS) Prim, Sek I, Sek II, Son Mi 8.30 - 10.00 R 3.110	Fischer
--------	---	---------



1.2.1.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

- 150401 Veranstaltung zum Sockelstudium:  
Einführung in das Studium des Deutschen als Zweit-  
sprache - Ausländerpädagogik (2 V/Ü)  
alle Studiengänge  
Do 8.30 - 10.00 R 2.337 Belke
- 150402 Einführung in das Fach Deutsch als Fremdsprache  
unter didaktischem Aspekt (2 PS)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Do 12.30 - 14.00 R 3.206 Buscha

**2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium**

2.1. Mittelalter Sprach- und Literaturwissenschaft

- 150601 Nibelungenlied (2 S)  
Sek II - Anmeldung erforderlich!  
Kompaktseminar (letzte Semesterwoche) Fischer
- 150602 Dichtung am Staufer-Hof (2 S)  
Sek II  
Do 16.15 - 17.45 R 3.110 Hermann

2.2. Mittelalter und Neuzeit

2.2.1. Sprachwissenschaft

- 150701 Ausgewählte Texte zur deutschen Sprachgeschichte (2 S)  
Sek II, J  
Di 14.15 - 15.45 R 3.231 Belke
- 150702 Übungen zur Dialektgeschichte Westfalens (2 S)  
alle Studiengänge  
Kompaktseminar (letzte Semesterwoche) Hermann

2.3. Neuzeit

2.3.1. Sprachwissenschaft / Sprachdidaktik

- 150801 Projekt: Inhalts- und Produktionsgrammatik der  
deutschen Gegenwartssprache (2 S)  
alle Studiengänge  
Mi 8.30 - 10.00 R 3.231 Buscha
- 150802 Fremdwörter und Lehnwörter (2 S)  
alle Studiengänge  
Mi 12.15 - 13.45 R 3.110 Engelen
- 150803 Sprache und Stil in Märchen (2 S)  
alle Studiengänge  
Di 14.15 - 15.45 R 3.110 Engelen
- 150804 Linguistisches Kolloquium (1 Koll)  
alle Studiengänge  
Di 16.15 - 17.45 (im Wechsel mit dem  
Kolloquium Deutsch als Zweit- und  
Fremdsprache / Interkulturelle Erzie-  
hung" - Bitte auf Aushang  
achten!) R 3.233 Engelen u.a.

150805	Aufsatzerziehung in der Grundschule - Probleme und Chancen (2 S) Prim Fr 16.15 - 17.45	R 3.110	Heinz
150806	Wege zum selbständigen Lesen - Methoden der Texterschließung (2 S) Prim Do 16.00 - 17.30	R 3.205	Mattern
150807	Ausgewählte Probleme der Textanalyse (dargestellt anhand von sprachlichen und nicht-sprachlichen Texten) (2 S) alle Studiengänge Fr 10.15 - 11.45	R 3.205	Ohno
150808	Textlinguistik (2 S) Sek I, Sek II, J Do 14.15 - 15.45	R 3.231	Schnieders
150809	Didaktik des Schreibens - Texte oder Aufsätze (2 S) Prim Fr 8.15 - 9.45	R 3.110	Witte
150810	Linguistische und didaktische Probleme der Orthographie (2 V/Ü) alle Studiengänge Fr 10.15 - 11.45	R 3.110	Zabel
2.3.1.1. Erstunterricht			
150901	Anfangsunterricht (2 V) Prim, Sek I, Son Di 12.15 - 13.45	R 2.337	Conrady
150902	Schriftspracherwerb nach dem Spracherfahrungsansatz (2 S) Prim Do 14.15 - 15.45	R 2.337	Mattern
150903	Schriftspracherwerb (2 S) Prim Fr 10.15 - 11.45	R 2.337	Otte
150904	Didaktik und Methodik des Erstlesens und Erstschriftens (2 S) Prim Di 8.15 - 9.45	R 3.110	Witte
2.3.1.2. Deutsch als Zweit- / Fremdsprache			
151001	Kinderlyrik im Sprachunterricht mehrsprachiger Lerngruppen (2 Ü) (Begleitveranstaltung zum Tagespraktikum) Prim, Son Do 10.15 - 11.45	R 3.206	Belke
151002	Deutschunterricht mit Kindern verschiedener Muttersprachen im Primarbereich (2 S) Prim Do 16.15 - 17.45	R 3.233	Bülhoff
151003	Leseverstehen im Unterricht Deutsch als Fremdsprache/Deutsch als Zweitsprache (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Mi 12.30 - 14.00	R 3.206	Buscha

- 151004 Zum Sprachunterricht mit ausländischen Schülern:  
Muttersprache und Deutsch als Zweitsprache (2 S)  
Prim, Sek I  
Mo 16.00 - 17.30 R 3.233 Defrancesco
- 151005 Zwei- und Mehrsprachigkeit (2 S)  
alle Studiengänge  
Mi 8.30 - 10.00 R 2.337 Winters-Ohle
- 151006 Kolloquium Deutsch als Zweit- und Fremdsprache /  
„Interkulturelle Erziehung“ (1 Koll)  
alle Studiengänge  
Di 16.15 - 17.45 (im Wechsel mit dem  
Linguistischen Kolloquium“ -  
Bitte auf Aushang achten!) R 3.233 Winters-Ohle u.a.
- 2.3.1.3. Sprachpraxis
- 151101 Rhetorik (2 S)  
alle Studiengänge  
Kompaktveranstaltung am 7., 8., 11. und 12.10.1993  
Bitte auf Aushang achten! Romberg
- 151102 Märchen zum Vorlesen und Erzählen (2 S)  
alle Studiengänge  
Mi 12.15 - 13.45 R 3.417 Romberg
- 151103 Sprechgestaltung von dramatischen Texten (2 S)  
alle Studiengänge  
Do 12.15 - 13.45 R 3.233 Romberg
- 151104 D-Diagnostikum (2 Ü)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Di 10.15 - 11.45 Studiobühne Schleier
- 2.3.2. Literaturwissenschaft / Literaturdidaktik
- 151201 Lektüreseminar zur Kinder- und Jugendliteratur (2 S)  
alle Studiengänge  
Mi 10.15 - 11.45 H 3 Conrady
- 151202 Didaktik der Kinder- und Jugendliteratur (2 S)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Mi 12.15 - 13.45 R 2.337 Conrady
- 151203 Wilhelm Hauff: Märchen (2 S)  
alle Studiengänge  
Di 10.15 - 11.45 R 3.110 Eicher
- 151204 E.T.A. Hoffmann: Erzählungen (2 S)  
alle Studiengänge  
Fr 10.15 - 11.45 R 3.233 Eicher
- 151205 Handlungsorientierter Umgang mit Kindertexten  
in der Grundschule (2 S)  
Prim  
Fr 14.15 - 15.45 R 3.110 Heinz
- 151206 Literarische Neuerscheinungen (2 S)  
(Anmeldung erforderlich)  
alle Studiengänge  
Mo 12.15 - 13.45 R 3.233 Kirchhoff

151207	Das deutsche Drama zwischen Reformationszeit und Sturm und Drang. Zeitexemplarische Texte von H. Sachs' >Hekastus< (1549) bis I.M.R. Lenz' >Hofmeister< (1774) selektiert und analysiert (2 S) alle Studiengänge Mi 14.15 - 15.45	R 3.110	Israel
151208	Einführung in die Analyse von Erzähltexten (2 S) alle Studiengänge Di 14.15 - 15.45	R 2.337	Klein
151209	Frauen im literarhistorischen ProzeP I: Barock (2 S) alle Studiengänge Di 12.15 - 13.45	R 3.231	Kühn
151210	„geschlechterdings“ - Zur Konstruktion von 'Weiblichkeit' und 'Männlichkeit' im Liebesgedicht (2 S) alle Studiengänge Di 14.15 - 15.45	R 3.233	Kühn
151211	Leseförderung in der Sekundarstufe I (2 S) Sek I Fr 14.15 - 15.45	R 3.233	Lenhard
151212	Analyse neuer Kinderbücher (2 S) Prim Mo 10.15 - 11.45	R 2.337	Lypp
151213	Goethe: Die Wahlverwandschaften (2 S) alle Studiengänge Di 12.15 - 13.45	R 3.205	Lypp
151214	Geschichte der deutschen Kinder- und Jugendliteratur - Paradigma: Kinderlyrik (2 S) Prim, Sek Do 12.00 - 13.30	R 2.337	Motte
151215	Höhepunkte deutschsprachiger Novellistik im 19. Jahrhundert: H.von Kleist - A. Stifter - G. Keller (2 S) alle Studiengänge Do 16.00 - 17.30	R 3.206	Motte
151216	Georg Büchner (2 S) alle Studiengänge Mi 14.15 - 15.45	R 3.417	Solbach
151217	Haben Krimis einen sittenverderbenden Einfluß? - Strukturen und Wirkungen kriminalistischer Literatur (2 S) alle Studiengänge Fr 12.15 - 13.45	R 3.233	Ohno
151218	Von der Hochklassik zur Romantik (2 V/Ü) alle Studiengänge Do 10.15 - 11.45	R 3.110	PreuP
151219	Wirklichkeitsverklärung oder Realitätsdiagnose? - Zu beispielhaften Novellen und Erzählungen des poetischen Realismus und Naturalismus (2 V/Ü) alle Studiengänge Mo 8.30 - 10.00	R 3.233	Rademacher
151220	Lesebuch und Fachcurriculum (2 S) Prim, Sek I, Sek II Mo 10.15 - 11.45	R 3.110	Riemenschneider

- 151221 Stil und Mania. Ästhetische Normen in der bildenden Kunst und Literatur verschiedener Epochen (2 S)  
alle Studiengänge  
Di 10.15 - 11.45 R 3.233 Riemenschneider
- 151222 Männerbünde und Massen: Alfred Döblin, Elias Canetti, Hermann Broch (2 S)  
alle Studiengänge  
Mo 14.15 - 15.45 R 3.233 Wiemann
- 2.3.2.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache
- 151301 Migrantenliteratur I (2 S)  
alle Studiengänge  
Mo 8.30 - 10.00 R 3.110 Winters-Ohle
- 2.3.2.2. Theaterpädagogik
- 151401 Theaterpädagogik (4 V/Ü)  
alle Studiengänge  
Mo 16.15 - 17.45 + 18.15 - 19.45 Studiobühne Schleier
- 2.3.3. Fachdidaktische Tagespraktika
- 2.3.3.1. Primarstufe
- 151501 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch):  
Deutschunterricht in multinationalen Regelklassen  
(siehe auch Begleitveranstaltung)  
Di 8.00 - 12.00 Belke
- 151502 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00 - 12.00 Conrady
- 151503 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00 - 12.00 Landgraf-Grundschule, DO Haller
- 151504 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00 - 12.00 Hermann
- 151505 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Kompaktveranstaltung Mattern
- 151506 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch):  
Thematischer Schwerpunkt: Rechtschreibung in der  
Grundschule  
Do 8.00 - 11.30 R 3.233 Motte
- 151507 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00 - 12.00 GS Am Friedrichsborn, UN-Königsborn Rademacher
- 151508 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch):  
Deutschunterricht in einer multinationalen Regel-  
klasse  
Di 8.00 - 12.00 Uhland-Grundschule, DO-Körne Winters-Ohle
- 151509 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
nach Vereinbarung Witte

151510	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00 - 12.00 Grundschule Hagen-Kley	Zabel
2.3.3.2. Sekundarstufen		
151601	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00 - 12.00	Fischer
151602	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00 - 12.00	Klein
151603	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00 - 12.00 Friedrich Bährens-Gymnasium, Schwerte	Lenhard
151604	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00 - 12.00	Lypp

### 3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

#### 3.1. Sprachwissenschaft / Sprachdidaktik

151701	Verbale und nominale Kategorien in der deutschen Gegenwartssprache (2 HS) alle Studiengänge Do 8.30 - 10.00 R 3.110	Buscha
151702	Phonetik (2 HS) Prim, Sek I, Sek II, Son, D Di 10.15 - 11.45 H 2	Engelen
151703	Soziolinguistik und Sprachbarrieren (2 HS) alle Studiengänge Do 10.15 - 11.45 R 3.233	Wagner
151704	Semantik (2 V/Ü) alle Studiengänge Do 14.15 - 15.45 R 3.233	Wagner
151705	Richtlinien und Lehrpläne für den Deutschunterricht in der Berufsschule (2 HS) Sek II Mi 10.15 - 11.45 R 3.233	Zabel
151706	Kolloquium für Examenskandidaten (2 Koll) alle Studiengänge Fr 12.30 - 14.00 R 3.205	Zabel

#### 3.1.1. Erstunterricht

151801	Von Lauten, Buchstaben, Wörtern; Phonemen, Graphemen, Morphemen: Theorien zum Schriftspracherwerb in der Diskussion (2 HS) Prim, Sek I, Son Di 12.15 - 13.45 R 3.233	Schleier
--------	--	----------

#### 3.1.2. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

151851	Ansätze zu einer Didaktik der Mehrsprachigkeit - Kolloquium für ExamenskandidatInnen (2 Koll) alle Lehramtsstudiengänge Do 14.15 - 15.45 R 3.206	Belke
--------	---	-------

### 3.1.3. Sprachpraxis

151901 Spracherwerb und Sprecherziehung in der Primarstufe (2 HS)  
Prim, Son  
Mo 10.15 - 11.45 R 3.231 Schleier

### 3.2. Literaturwissenschaft / Literaturdidaktik

152001 Die Gattungsformen Kurzgeschichte und Novelle (2 HS)  
alle Studiengänge  
Do 10.15 - 11.45 R 2.337 Haller

152002 Examenskolloquium (1 Koll)  
alle Studiengänge  
Do 8.15 - 9.00 R 3.231 Haller

152003 "Wir spielen heile Welt": Ursula Krechel (2 HS)  
alle Studiengänge  
Mo 10.15 - 11.45 R 3.233 Kirchhoff

152004 Das problemorientierte Jugendbuch (2 HS)  
(Anmeldung erforderlich)  
alle Studiengänge  
Di 10.15 - 11.45 R 2.337 Kirchhoff

152005 Visuelle Poesie (2 HS)  
alle Studiengänge  
Mi 10.15 - 11.45 R 3.224 Kühn

152006 Forschungsseminar: Dada in Dortmund - Auf den  
Spuren Richard Huelsenbecks (2 HS)  
alle Studiengänge  
Mi 12.15 - 13.45 R 3.224 Kühn

152007 Poesie als Film. Entstehung und Semiotik moderner  
Autorenfilme (2 HS)  
alle Studiengänge  
Mi 16.15 - 19.45 (14täglich) R 3.110 Motte

152008 Wissenschaftliches Arbeiten - Examenskolloquium (2 Koll)  
alle Studiengänge  
Mi 14.30 - 16.00 u.n.V. R 3.231 Motte

152009 Das Bild vom 'Neuen Menschen' - vom 'Neuen Mann' und  
der 'Neuen Frau' - in der Geschichte der Arbeiter-  
literatur (2 HS)  
Sek I, Sek II, D, J  
Di 8.15 - 9.45 R 3.233 Noltenius

152010 Prosa des 19. Jahrhunderts (2 HS)  
alle Studiengänge  
Mi 16.15 - 17.45 R 2.337 Solbach

152011 Jüdische Themen in der deutschen Literatur:  
Joseph Roth (2 HS)  
alle Studiengänge  
Do 8.30 - 10.00 R 3.417 Solbach

152012 Erzählkunst und lyrische Dichtung der deutschen  
Romantik (2 HS)  
alle Studiengänge  
Do 14.15 - 15.45 R 3.110 PreuP

- 152013 Bücher statt Kurztexte? Zum Umgang mit Ganzschriften  
in der Grundschule (2 HS)  
Prim, Son, D  
Mi 8.15 - 9.45 R 3.233 Rademacher
- 152014 Die Wahrheit mit Manier gesagt: Johann Peter Hebels  
>Schatzkästlein des rheinischen Hausfreundes< (1811) (2 HS)  
Sek I, Son, D, J  
Mi 12.15 - 13.45 R 3.233 Rademacher
- 152015 Das Wort in der Tondichtung, der Ton in der Wortdichtung.  
Versuch einer ästhetisch-semiotischen Problemfeldbe-  
stimmung (2 HS)  
alle Studiengänge  
Mo 14.15 - 15.45 R 3.110 Riemenschneider/  
Abegg
- 152016 Texte zur Dramaturgie im 19. Jahrhundert - Examens-  
kolloquium (2 Koll)  
alle Studiengänge  
Di 14.15 - 15.45 R 3.106 Riemenschneider

**WICHTIG:**

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

**Historisches Institut**

**A 1: Alte Geschichte**

- 158000 Einführung in das Studium der Alten  
Geschichte: Das minoische Kreta und das  
mykenische Griechenland (2 PS)  
Di 12.00-13.30 R 4.51 2 Koehler  
Gst
- 158001 Die Reichsreform des Kaisers Diokletian  
und ihre Entwicklung bis zu Kaiser Kon-  
stantin d. Gr. (2 HS)  
Mo 10.1 5-11.45 R 4.51 2 Koehler  
HSt

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 158090 (Saal) abgedeckt.

**A 2: Geschichte des Mittelalters**

- 1580010 Einführung in die Geschichte des  
Mittelalters: Mittelalterliches  
Pilgerwesen (2 S)  
Fr 10.15-11.45 R 3.417 Sollbach  
GSt/HSt/Aufbaustudium
- 158011 Das Spätmittelalter (1250 - 1500)  
(2 V)  
Mi 12.15-13.45 R 4.512 Kirchhoff  
GSt/HSt/Aufbaustudium



A 3: Geschichte der Neuzeit (bis 1800)

- 158021 Deutsche Geschichte von 1500 bis 1800  
(2 V/K)  
Mo 12.15-13.45 R 4.512  
GSt/HSt Kirchhoff/  
Schwerdtfeger/Sollbach
- 158022 Einführung in die Geschichte der  
Neuzeit: Briefe als zeitgenössische  
Quellen (1500 - 1900) (Von Thomas  
Morus bis Otto v. Bismarck)  
Mo 8.30-1 0.00  
GSt/HSt Schwerdtfeger

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltungen 158030(Goebel) und 158061 (Kirchhoff/Münster-Schröer) abgedeckt.

A 4: Geschichte der Neuesten Zeit einschließlich Zeitgeschichte

- 158030 Geschichte Preußens vom Großen  
Kurfürsten bis zum 2. Weltkrieg (2 V)  
Do 10.15-11.45 R 4.512  
GSt/HSt Goebel
- 158031 Politischer Katholizismus nach  
der Reichsgründung (2 VS)  
Fr 12.15-13.45 R 4.512  
HSt/Aufbaustudium Hömig/Saal
- 158032 Die Weimarer Republik (2 V)  
Fr 10.15-11.45 R 4.512  
GSt/HSt Hömig
- 158033 Terror und Widerstand 1933-1945  
- Audio-visuelle Medien aus der Zeit  
und über die Zeit (2 S)  
Kompaktseminar Februar 1994  
R 4.512  
und MDZ Sander
- 158034 Propaganda im Totalen Krieg  
(1943-1945) (2 V)  
Di 14.15-15.45 MDZ 1  
GSt/HSt Bodensieck
- 158035 Der Kalte Krieg. Einführung in  
das Studium der neueren Zeit  
und der Zeitgeschichte (2 VS)  
Mo 14.15-15.45 R 4.512  
GSt Bodensieck
- 158036 Geschichte des Neofaschismus in  
Deutschland (2 S)  
Fr 12.15-13.45 R 3.417  
GSt/HSt Müller
- 158037 Indonesien. Zur Geschichte eines  
südostasiatischen Landes im  
19. und 20. Jahrhundert (2 HS)  
Mi 10.15-11.45 R 4.512  
HSt/Aufbaustudium Lampe

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 158063 (Haver) abgedeckt.

## A 5: Ur- und Frühgeschichte

- 158050 Neolithikum. Neuere Forschungsergebnisse zur Entstehung und Ausbreitung der produzierenden Wirtschaftsweise (2 2VK)  
Di 8.30-10.00 R 4.512 Lampe

## B 1: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte

- 158060 Felix Fabers Reise in das Heilige Land (1483) (2 S)  
Fr 12.15-13.45 R 5.424 Sollbach  
GSt/HSt
- 158061 Zauberei und Hexerei in der Frühen Neuzeit (2 S)  
Fr 14.00-15.30 R 4.512 Kirchhoff  
G St/ H St/Aufbaustudium Münster-Schröer
- 158062 Von der Agrar- zur Industriegesellschaft - Aspekte von Kontinuität und Wandel in Westfalen vom 18. bis 20. Jahrhundert (2 S)  
(Begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich)  
Di 14.30-16.00 R 4.512 Lampe/Platte  
HSt
- 158063 Das multikulturelle Europa der Jahrhundertwende am Beispiel von Wien, Prag und Budapest (2 S)  
Do 12.15-13.45 R 4.512 Haver  
GSt/HSt/Aufbaustudium
- 158064 Frauen in der Zeit des Nationalsozialismus (2 S)  
Fr 14.15-15.45 R 3.417 Müller  
HSt/Aufbaustudium
- 158065 Vorratshaltung und Konservierung von Lebensmitteln - früher und heute (KS)  
(Begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich)  
Kompaktseminar vom 14.2.-18.2.1994  
HSt R 4.512 Lampe/Joosten

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 158010 (Sollbach) abgedeckt.

## B 2: Geschichte der politischen Ideen

Keine Veranstaltung in diesem Semester

## B 3: Regional- und Landesgeschichte

- 158080 Geschichte des Ruhrgebiets.  
Teil 1: Bis zu den Anfängen der Industrialisierung (2 V)  
Fr 10.15-11.45 R 5.424 Luntowski  
GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 158062 (Lampe/Platte) abgedeckt.

#### B 4: Kirchengeschichte

158090	Die Kirche im Römischen Reich (2 PS) Do 14.15-15.45 R 4.512 Gst	Saal
--------	---	------

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 158032 (Hömig/Saal) abgedeckt.

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

159000	Einführung in die Theorie der Geschichtswissenschaft (KS) Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche HSt/Aufbaustudium	Hömig
159001	Grundprobleme der Geschichtsphilosophie im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS) Di 10.15-11.45 R 3.413 GSt	Mager
159002	Kolloquium für Doktoranden nach Vereinbarung Aufbaustudium R 4.508	Goebel
159003	Kolloquium für Doktoranden Di 17.30-19.00 (14-tägig) R 4.512 Aufbaustudium	Kirchhoff
159004	Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten (K) Do 16.30-18.00 R 4.512 Aufbaustudium	Saal
159005	Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden Mi oder Do n.V. R 4.515 HSt/Aufbaustudium	Sander
159006	Besprechung von Schwerpunktthemen für die schriftliche und mündliche Prüfung in Geschichte Mi 12.00-16.00 R 4.516 HSt	Schwerdtfeger

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltungen 158060 (Sollbach) und 159030 (Kirchhoff) abgedeckt.

#### C 2: Hilfswissenschaften der Geschichte

159020	Einführung in die Geschichte der lateinischen Schrift (K) Kompaktseminar (Ort und Zeit s. Aushang) GSt/HSt/Aufbaustudium	Sollbach
159021	Inhaltsanalyse audio-visueller Geschichte-Darbietungen (2 HS) Di 16.15-17.45 R 4.506 (Teilnahme nur nach vorherigem Prüfungsgespräch) Aufbaustudium	Bodenseick
159022	EDV für Historiker und Journalisten (Ü) Di, Mi, Do, Fr, n. V. R 4.515 GSt/HSt/Aufbaustudium	Sander

## D 1: Theorien der Rezeption der Vermittlung von Geschichte

- 1590030 "Zeit" als Kategorie der Geschichtstheorie und  
Geschichtsdidaktik (2 S)  
Di 10.15-11.45 R 4.512 Kirchhoff  
HSt/Aufbaustudium
- 159031 Geschichte im Museum (EX)  
Mi 10.00-13.00 Museen Saal  
GSt/HSt

## SPRACHENZENTRUM

### 1. Veranstaltungen in Deutsch als Fremdsprache

Studienvorbereitend:

- 155000 Mittelstufenkurs I und II zur Vorbereitung  
auf die "Prüfung zum Nachweis deutscher  
Sprachkenntnisse (PNdS)". Romberg  
Graefen  
Fickermann  
N.N./N.N.  
Kompaktveranstaltung von Oktober bis  
März (Einzelheiten s. Aushang des Akademischen  
Auslandsamtes und des Sprachenzentrums)

Studienbegleitend:

- 155001 Schriftsprache - Hochsprache -  
Umgangssprache in gesprochenen und geschriebenen Deutsch Romberg  
(allgemeinsprachliche Kompaktveranstaltung in der  
letzten Semesterwoche)

### 2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

(Eintragung in die Listen des Sprachenzentrums)

#### ENGLISCH

- 155002 Grundkurs Hill  
(im Rahmen der innerbetrieblichen  
Weiterbildung) (2 Ü)  
mi 08.00 - 09.30 R 3.208 B
- 155003 Aufbaukurs Hill  
(im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) (2 Ü)  
Mi 10.00 - 11.30 R 3.208 B
- 155004 Englisch Conversation (2 Ü) Hill  
Mi 12.00 - 13.30 R 3.208 B
- 155005 Englischkurs für ausländische Studierende Moriel  
Studierende der Informatik und Elektrotechnik (4 Ü)  
mi 08.30 - 10.00 R 3.208 A  
Mi 10.30 - 12.00 R 3.208 A
- 155006 Speaking Technical English (2S) Speight  
(Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemietechnik)  
Do 12.30 - 14.00 R 3.208 A
- 155007 Englisch für Raumplanung (2S) Cass  
Di 10.00 - 12.00 R 3.208 A

155008	Reading Scientific Texts (2S) (alle Fachbereiche) Mi 12.00                      R 3.208 A	Kane
155009	Economic Case Studies (2S) (Wirtschafts- und Sozialwissenschaften) Di 10.00 - 12.00      R 3.205	Kane
155010	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (2S) Do 16.15 - 17.45      R 3.208 A	Holst
155011	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Informatik (2S) Di 16.15 - 17.45      R 3.208 A	Holst
155012	Fachsprachlicher Kurs für Studierende des Maschinenbaus (2 Ü) Di 14.00 - 15.30      R 5.424	Strack
155013	Presentation in Technical English (Elektrotechnik, Chemietechnik) (2 Ü) Di 12.00 - 13.30      R 5.424	Strack
155014	Vorbereitungskurs für offizielle akademische Tests (TOEFL) (Blockveranstaltung)	Strack

#### FRANZÖSISCH

155015	Grundkurs (im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) (2 Ü) Mi 14.30 - 16.00      R 3.208 A	N.N.
155016	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4S) Di 16.00 - 17.30      R 3.208 B Do 16.00 - 17.30      R 3.208 B	Segermann
155017	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (2S) Di 14.00 - 15.30      R 3.208 B	Segermann
155018	Cours de conversation francaise (2 Ü) Mi 16.00 - 17.30      R 3.417	Niemeyer
155019	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (2 Ü) Mi 18.00 - 19.30      R 3.417	Niemeyer

#### SPANISCH

155020	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü) Zwei Parallelkurse: a) Mo 12.00 - 13.30      R 3.208 B Mi 14.15 - 15.45      R 3.208 B b) Di 12.00 - 13.30      R 3.208B Do 12.00 - 13.30      R 3.208B	Krüger    Krüger
155021	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü) Mi 16.00 - 17.30      R 3.208B Fr 10.15 - 11.45      R 3.208B	Krüger

155022	Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Fr 12.00 - 13.30 R 3.208 B	Krüger
155023	Intensivkurs in Verbindung mit GK I	Krüger
155024	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (2 Ü) (Grundkenntnisse der spanischen Sprache werden vorausgesetzt) Fr 08.00 - 09.30 R 3.208 B	Heider

#### ITALIENISCH

155025	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü) Zwei Parallelkurse: a) Di 08.15 - 09.45 R 3.116 Do 08.15 - 09.45 R 3.116 b) Mi 08.15 - 09.45 R 3.116 Fr 08.15 - 09.45 R 3.116	Waschik    Waschik
155026	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü) Di 10.00 - 11.30 R 3.116 Do 10.00 - 11.30 R 3.116	Waschik
155027	Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Mi 10.00 - 11.30 R 3.116	Waschik
155028	Intensivkurs in Verbindung mit GK I	Waschik

#### RUSSISCH

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

#### CHINESISCH

155032	Chinesisch II (2 Ü) Di 18.00 - 19.30 R 3.116	Wang-Werner
--------	---	-------------

#### ARABISCH

155033	Arabisch I (gesprochene Sprache) (4 Ü) Di 14.00 - 15.30 R 3.116 Do 14.00 - 15.30 R 3.116	Coussous
155034	Arabisch (Schriftsprache) (2 Ü) Do 12.00 - 13.30 R 3.116	Coussous

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

**TÜRKISCH**

155035	Türkisch II (5 Ü)		Kaya
	Mo 08.00 - 10.00	R 3.208 A	
	Do 08.00 - 10.00	R 3.208 A	
155036	Türkisch I (5 Ü)		Sözbir
	Mo 08.00 - 09.00	R 5.424	
	Di 08.00 - 09.00	R 5.424	
	Mi 08.00 - 09.00	R 5.424	
	Do 08.00 - 09.00	R 5.424	

**KURDISCH**

155037	Kurdisch I (2 Ü)		Camlibel
	Mo 19.00 - 20.30	R 3.205	
155038	Kurdisch II (2 Ü)		Camlibel
	Mi 19.00 - 20.30	R 3.205	

**GRIECHISCH**

155039	Griechisch I (2S)		Winters-Ohle
	Mo 16.15 - 17.45	R 3.208 B	
155040	Griechisch III (2S)		Winters-Ohle
	Mo 18.00 - 19.30	R 3.208 B	
155041	Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		Chalastanis
	Do 16.00 - 17.30	R 3.116	

**SPANISCH**

s. Veranstaltungen unter Nr. 155020 - 155024

**ITALIENISCH**

s. Veranstaltungen unter Nr. 155025 - 155028

**ARABISCH**

s. Veranstaltungen unter Nr. 155033 und 155034

**POLNISCH**

155042	Polnisch I (4 Ü)		Wientzek
	Mi 16.00 - 17.30	R 3.205	
	Fr 16.00 - 17.30	R 3.205	

#### 4. Nachbarsprachen

##### NIEDERLÄNDISCH

155043 Niederländisch I (2 Ü) N. N.  
Do 10.00 - 11.30 R 3.208 B

#### 5. Alte Sprachen

##### LATEIN

155044 Latein I (8 Ü) Kunna  
Mo 14.00 - 16.00 R 3.231  
Mi 14.00 - 16.00 R 2.337  
Fr 14.00 - 16.00 R 3.206

155045 Kompaktkurs im Anschluß an das Semester Kunna

#### 6. Fremdsprachendidaktische Veranstaltungen

155046 Methodenprobleme in Fremdsprachen- Segermann  
kursen für Hörer aller Fachbereiche (2S)  
(Kompaktveranstaltung, s. Anschlag am Schwarzen Brett)



## FACHBEREICH MUSIK KUNST TEXTILGESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

Campus Nord  
Emil-Figge-Str. 50  
Raum Apparat

DEKANAT:	Emil-Figge-Str. 50, 44227 Dortmund Telefon: 755-1		
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. H. Hinkel	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	5.250a	4153

### Institut für Musik und ihre Didaktik

Geschäftsführender Institutsleiter:			
	Univ.-Prof. Dr. M. Geck	5.254	4112
Sekretariat:			
	P. Schwarz	5.209	2957
	M. Supe	5.209	2957
Tonstudio:			
Leiter:			
	Univ.-Prof. Dr. G. Schulte	4.315	4161
Nichtwiss. Mitarbeiter.:			
	M. Knöppel	4.315	4161
Arbeitsstelle Volksmusik im Ruhrgebiet			
Leiter:			
	Univ.-Prof. Dr. M. Geck	5.254	4112
Wiss. Mitarbeiter:			
	Tadday, Ulrich, Dr. phil.	5.255	4113
Professoren:			
	N. N.	5.207	2971
	N. N.	5.253	4100
	Abegg, Werner, Dr. phil., apl. Prof. Seerosenweg 11, 44225 Dortmund, Tel.: (0231) 711029 Sprechstunde: Mo 10.30-12.00	5.210	4101
	Geck, Martin, Dr. phil., Univ.-Prof. Stockumer Bruch 66, 58454 Witten-Stockum. Tel.: (02302) 47324 Sprechstunde: Do 16.00-17.00	5.254	4112

Gundlach, Willi, Dr. phil., Univ.-Prof. Markusstr. 13, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 774137 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	5.208	2972
Schulte, Gerhard, Dr. phil., Univ.-Prof. Meggenerstr. 55, 57368 Lennestadt 17, Tel.: (02721) 8788 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	5.211	2975
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Raschke, Wilfried, Dr., Stud. R. im Hochschuldienst Oskar-Wachtel-Weg 17, 44149 Dortmund, Tel.: (0231) 179283 Sprechstunde: Fr 9.00-10.00	4.304	2968
Schlömer-Perret, Silke, Wiss. Ang. Mengeder Str. 692, 44359 Dortmund Tel.: (0231) 339442	4.306	4186
Tadday, Ulrich, Dr.phil., Wiss. Ang. Am Surck 32, 44225 Dortmund, Tel.: (0231) 772580	5.255	4113
<b>Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:</b>		
Buchholz, Heribert, Univ.-Prof. Virchowstr. 40, 44866 Bochum-Querenburg, Tel.: (0234) 701486		
Stein, Günter, Univ.-Prof. Johannesstr. 36, 45739 Oer-Erkenschwick, Tel.: (02368) 6410		
Wilhelm, Heinz, Prof. (em.) Teutonenstr. 36, 58509 Lüdenscheid, Tel.: (02351) 20001		

### **Institut für Kunst und ihre Didaktik**

#### **Geschäftsführender Institutsdirektor:**

Univ.-Prof. Dr. Grünewald 4.105 2967

#### **Sekretariat:**

E. Wöhler 5.226 2978

#### **Professoren:**

Grünewald, Dietrich, Dr. phil., apl. Prof.  
Grünbergerstr. 47, 35447 Reiskirchen, Tel.: (06408) 61369  
Sprechstunde: Mi 12.00-13.00 4.105 2967

Hinkel, Hermann, Dr. phil., Univ.-Prof.  
Klein-Lindener Str. 32, 35398 Gießen-Allendorf,  
Tel.: (06403) 3326  
Sprechstunde: Di 12.00-13.00 5.225 2977

Schubert, Peter, Univ.-Prof.  
Königsberger Str. 21, 61169 Friedberg, Tel.: (06031) 92624  
Sprechstunde: Mi 9.00-10.00 4.106 2950

Stuckenhoff, Wolfgang, Dr., Stud.-Prof.  
Flurstr. 21, 58640 Iserlohn, Tel.: (02371) 44817  
Sprechstunde: Do 9.00-10.00 5.228 2966

Verspohl, Franz-Joachim, Dr. phil., habil., Univ.-Prof.  
Bergstr. 36, 49076 Osnabrück, Tel.: (0541) 681268  
Sprechstunde: Do 12.00-13.00 5.227 2979

Privatdozenten und Dozenten:

Kastner, Joachim-Peter, Dr. phil., Priv.-Doz. Vluynersplatz 11, 47799 Krefeld, Tel.: (02151) 597391		
Dussa, Ingo, Dozent a. L. Goebenstr. 36, 58097 Hagen, Tel.: (02331) 85109 Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen	4.228	2955

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Stiller, Jürgen, Wiss. Ang. Alter Mühlenweg 18, 44139 Dortmund 1, Tel.: (0231) 126351 Sprechstunde: Di 11.00-12.00	5.224	2949
Tjaden, Eva-Ursula, Dr. Akad. Oberrätin Arneckestr. 16, 44139 Dortmund 1, Tel.: (0231) 126540 Sprechstunde: Di 11.00-12.00	5.229	4183

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:

P. Engelbrecht	4.110 a	4140
P. Matysek	4.220	4142

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Drücke, Paul, Univ.-Prof. Im Eichenwald 5, 58093 Hagen, Tel.: (02331) 51846		
Habig, Inge, Dr. phil., apl. Prof. Wallstr. 5, 58313 Herdecke, Tel.: (02330) 3261		
Rasch, Herbert, Prof. (em.) Kleekamp 16, 44797 Bochum-Stiepel, Tel.: (0234) 791757		

**Institut für Textilgestaltung und ihre Didaktik/Kulturgeschichte der Textilien**

Geschäftsführende Institutsleiterin:

Univ.-Prof. Dr. Nixdorff	4.212	2952
--------------------------	-------	------

Sekretariat:

A. Sundermann	4.214a	2974
---------------	--------	------

Professoren:

Fleck, Gisela, Dr. phil., Univ.-Prof. Dresdner Str. 8, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 124395 Sprechstunde: Do 16.00-17.00	4.211	2906
Nixdorff, Heide, Dr. phil., Univ.-Prof. Am Knappenberg 125, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 103107 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	4.212	2952

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Bohnenkamp, Sabine, Akad. Oberrätin Singschwanenweg 7, 44265 Dortmund, Tel.: (02304) 68567 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., Stud. Dir. i. Hochschuldienst Köttlingerweg 22, 44793 Bochum, Tel.: neue Rufnummer noch nicht bekannt Sprechstunde: Di 12.00-13.00	4.305	4174
Schimmel, Barbara, Wiss. Ang. Beethovenstr. 21, 50674 Köln, Tel.: (0221) 231760 Sprechstunde: Mo 13.00 - 14.00	3.114	2877
Steffens, Ursula, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Frankfurter Str. 51, 59425 Unna, Tel.: (02303) 62259 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	4.214c	2951
<b>Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
H. Kapuste	4.214b	2953
<b>Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:</b>		
Immenroth, Lydia, Dr. phil., Prof. (em.) Wilhelm-Dresing-Str. 10, 44229 Dortmund, Tel.:(0231)730852 Sprechstunde: n. V.		
Kesselheim, Rosmarie, Stud.-Prof. (i. R.) Keldenichstr. 28 a, 40625 Düsseldorf, Tel.: (0211) 283674		
<b>Institut für Sport und seine Didaktik</b>		
Otto-Hahn-Str. 3, 44227 Dortmund		
<b>Geschäftsführender Institutsleiter:</b>		
Univ.-Prof. Dr. Starischka	1.111	2148
<b>Sekretariat:</b>		
I. Ahring	1.103	4103
N. N. (Sportmedizin)	1.117	4148
<b>Professoren:</b>		
Starischka, Stephan, Univ.-Prof. Dr. Untermühle 2, 63526 Erlensee, Tel.: (06183) 2410 Sprechstunde: Di 12.00-13.00 u. nach Vereinb.	1.111	2148
Stöcker, Gerhard, Univ.-Prof., Dr. phil. Op de Höchte 17, 58339 Breckerfeld-Epscheid, Tel.:(02338) 8114 Sprechstunde: Mi 10.00-11.00	1.121	4109
Völker, Klaus, Univ.-Prof., Dr. med. Ursfelderstr. 61, 50169 Kerpen-Türnich	1.118	4156
<b>Privatdozent:</b>		
Hellwing, Wolf, Dr. päd., Priv.-Doz., Stud.R im Hochschuldienst Seilerweg 21, 45527 Hattingen, Tel.: (02324) 33412 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	1.104	4106
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Bredel, Franz-Josef, Dipl.-Sportlehrer Im Selken 28, 59399 Olfen, Tel.: (02595) 1448 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00	1.108	4181

Collmann, Klaus, Dipl.-Sportlehrer Brandbruchstr. 11, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 479780 Sprechstunde: Di 15.00-16.00	1.105	4104
Eisenberger, Kerstin, Wiss. Ang. Mittelfeld 2, 44532 Lünen Tel.:(02306) 46517		4104
Fischer, Ulrich, Dr. päd., Akad. Direktor Rüttstr. 30, 58099 Hagen, Tel.: (02331) 65309 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	1.101	2981
Gschwender, Bärbel, Dozentin Friedenstr. 56, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 529126 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	1.109	4107
Grabow, Volker, Wiss. Ang. Bentenweg 38, 58454 Witten Tel.: (02302) 80388		4108
Jochum, Sibille, Dipl.-Sportlehrerin Theodor-Fontane-Str. 4, 59368 Werne, Tel.: (02389) 2839 Sprechstunde: Mi 11.30-12.30	1.106	4173
Knuff, Walter, Dr., Akad. Rat Ewald-Oberhaus-Str. 23, 58256 Ennepetal, Tel.:(02333) 71957 Sprechstunde: Mi 9.00-10.00	1.101	2981
Kunze-Langefeld, Ulrike, Sportlehrerin Gasselstiege 443 a, 48159 Münster, Tel.: (0251) 218490 Sprechstunde: n. V.	1.106	4173
Nelles, Gabriele, Wiss. Ang. Burgstr. 7, 51381 Ruppichteroth	1.117	4148
Salgert, Rolf, Dipl.-Sportlehrer Holzrichtemeg 35, 44227 Dortmund, Tel.: (0231) 736962 Sprechstunde: Di 10.00-11.00	1.108	4181
Sauter, Ulrich, Wiss. Ang. Büttinghauser Str. 29, 53129 Bonn Tel.: (0228) 549617		4108
Simon, Peter, Wiss. Ang. Preinstr. 159, 44265 Dortmund Tel.: (0231) 468858		

#### Lehrbeauftragter:

Dinkhoff, U., Dr. med.  
Noelleweg 4, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (02351) 22022

#### Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Dittrich, Doris, Stud.-Prof. (i. R.)  
Märkische Str. 64, 4600 Dortmund 1, Tel.: (0231) 524942

Evers, Fritz, Dr., Stud.-Prof. (i. R.)  
Kronenstr. 79, 4600 Dortmund 1

Kuchler, Walter, Dr. phil., Inst.-Direktor für Leibeserziehung  
Langern 15, 4712 Werne (Lippe), Tel.: (02389) 8666  
Werner-Ader, Marianne, Stud.-Prof.

## **Institut für Geographie und ihre Didaktik**

Geschäftsführender Institutsdirektor:

Univ.-Prof. Dr. G. Cordes 1.424 2808

Sekretariat:

D. Schlummer 1.426 2810

Professoren:

Cordes, Gerhard, Dr. rer. nat., Univ.-Prof.  
Weidenbohrerweg 5, 44269 Dortmund,  
Tel.: (0231) 482654  
Sprechstunde: Mo 12.15-13.15/ Mi 12.15-13.15 1.424 2808

Privatdozenten:

Kleinert, Christian, Dr.-Ing., Priv.-Dozent Zur Höhe 35,  
58091 Hagen, Tel.: (02331) 70044  
Sprechstunde: Di (im Anschluß an das Seminar)  
Schmidt-Kallert, Einhard, Dr. rer. pol. Priv.-Dozent  
Braunschweiger Str. 17, 45145 Essen, Tel.: (0201) 755875  
Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Achilles, Fritz, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat 1.432 4143  
Blücherstr. 33, 44532 Lünen, Tel.: (02306) 22606  
Sprechstunde: Mo 12.00-13.00

Geers, Dietmar, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat 1.430 2821  
Marienburger Str. 5, 58455 Witten, Tel.: (02302) 18228  
Sprechstunde: Di 16.00-17.00

Lüftner, Herbert, Dipl.-Geograph 1.432 4143  
Neuer Graben 145, 44137 Dortmund, Tel.: (0231) 146195  
Sprechstunde: Fr 12.15-13.15

Reiche, Annemarie, Dr. rer. nat., Akad. Oberrätin 1.422 2809  
Malmedyweg 18, 48149 Münster, Tel.: (0251) 81593  
Sprechstunde: Mi 11.00-12.00

Theißen, Ulrich, Dr. phil., Akad. Oberrat 1.430 2821  
Hennetwiete 6, 44287 Dortmund, Tel.: (0231) 487278  
Sprechstunde: Di 12.00-13.00

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Gorki, Hans-Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof. (em.)  
Rehkamp 8, 44319 Dortmund, Tel.: (0231) 283998  
Sprechstunde: n. V.

Kersberg, Herbert, Dr. rer. nat., Univ.-Prof. (em.) 1.427 2811  
Cunostr. 92, 58093 Hagen, Tel.: (02331) 53171  
Sprechstunde: n.V.

Schreiber, Theo, Dr. rer. nat., Univ.-Prof. (em.)  
Kölner Str. 71, 50859 Köln, Tel.: (02234) 72788

## **Arbeitsstelle für Umwelterziehung**

Leitung:

Univ.-Prof. (em.) Dr. Herbert Kersberg 1.427 2811  
Emil-Figge-Str. 50, 44227 Dortmund  
Sprechstunde: n.V.

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Grund- und Hauptstudium

- 160000 Instrumentalunterricht, Erstinstrument, A 1
- 160001 Instrumentalunterricht, Zweitinstrument, A 2
- 160002 Gesangsunterricht, A 1, A 2
- 160003 Stimmbildung, A 3, 1-8 Haffke
- 160004 Hochschulchor (2 N)  
A 11, 1-8  
für Hörer aller Fachrichtungen Gundlach mit Körner  
Mo 16.00-18.00 SR 4.314
- 160005 Kammerchor (2 N)  
A 11, 1-8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
(nach Voranmeldung) Gundlach mit Koerner/Knöppel  
Di 18.30-21.30 SR 4.314
- 160006 Universitätsorchester (2 N)  
A 11, 1-8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Di 19.30-21.30 SR 3.414 Abegg
- 160007 Kammerorchester (2 N)  
A 11, 1-8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
(nach Voranmeldung) Abegg  
Mo 19.30-21.30 SR 5.246
- 160008 Big Band I (2 N)  
A 11, 1-8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Do 16.00-18.00 SR 4.314 Raschke
- 160009 Big Band II (2 N)  
A 11, 1-8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Di 18.00-20.00 SR 4.307 Scheer
- 1600010 Big Band III (2 N)  
A 11, 1-8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Mo 18.00-20.00 SR 4.314 Kröger
- 160011 Jazzchor (2 N)  
A 11, 1-8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Mo 20.00-22.00 SR 4.307-4.314 Raschke
- 160012 Studentische Musikgruppen  
A 11, 1-8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Fr 9.00-10.00 SR 4.304 Raschke

## Musiktheorie und Musikpraxis

160013	Gehörbildung und Harmonielehre II (2 PÜ) A 4/5a, 2-3, Prim (SF), Sek I Mo 10.00-12.00 SR 4.307	Derdack
160014	Harmonielehre I, Kurs A (1 PÜ) A 5a, 1-2, Prim, Sek I, SP Mi 14.00-15.00 SR 4.314	Junker
160015	Harmonielehre II, Kurs B (1 PÜ) A 5a, 1-2, Prim, Sek I, SP Mi 15.00-16.00 SR 4.314	Junker
160016	Gehörbildung und Harmonielehre II (2 PÜ) A 4/5a, 1-2, Sek II Mi 08.00-10.00 SR 4.314	Pieper
160017	Gehörbildung III (1 PÜ) A 4, 3-4, Sek II Do 09.00-10.00 SR 4.307	Scheike
160018	Harmonielehre III/IV (2 PÜ) A 5a, 3-4, Sek II Do 10.00-12.00 SR 4.307	Scheike
160019	Chorleitung II, Kurs A (1 PÜ) A 6a, 1-3, Prim, Sek I, SP Mi 13.00-14.00 SR 4.307	Wittig
160020	Chorleitung II, Kurs B (1 PÜ) A 6a, 1-4, Sek II, Mi 14.00-15.00 SR 4.307	Wittig
160021	Orchesterleitung (2 PÜ) A 6a, 3-4, Sek II Do 10.00-12.00 SR 4.314	Matzerath
160022	Ensembleleitung für die Primarstufe (2PÜ) A 6a, 1-3, Prim SP Mi 15.00-17.00 SR 4.307	Wittig
160023	Neue Techniken für die Schulpraxis - Notensatz per EDV Ausführbare Sätze für die praktische Schularbeit A5/A7, 1-4, Sek I, Sek II, SP, NF Mi 08.00-10.00 Tonstudio	Schulte
160024	Formenlehre mit Analyse-Übungen (2 PÜ) A 8, 1-4, P (SF), Sek I, Sek II, SP Mo 08.00-10.00 SR 4.314	Abegg
160025	Analyse (2PÜ) A 8, 1-4, P, Sek I, Sek II SR NN	NN
160026	Tonsatz (2 PÜ) A 8, 1-4, P, Sek I, Sek II NN SR NN	NN
160027	Einführung in die Arbeit mit elektro-akustischen Apparaten (2 S) A 9, 1-8, P, Sek I, Sek II Mi 10.00-12.00 Tonstudio	Schulte



## Grundstudium

### Musikgeschichte

- 160028 Musikgeschichte des 18. Jahrhunderts...(1V)  
B 1/2, 1-4, P, Sek.I, Sek.II, Son  
Mo 12.00-13.00 SR 4.314 Abegg
- 160029 Geschichte der deutschen Musik im  
Überblick (2VS)  
B 1/B2, 1-4, P, Sek.I, Sek.II, Son  
Mo 14.00-16.00 SR 4.314 Geck
- 160030 Einführung in die systematische  
Musikwissenschaft (2S)  
B 4a,1-4, P, Sek.I, Sek. II  
Mo 8.00-10.00 SR 4.314 Tadday

## Grundstudium

### Musikdidaktik

- 160031 Musikerziehung im 19. Jahrhundert (2S)  
C 1, 1-8, P, Sek.I, Sek.II  
Mi 10.00-12.00 SR NN Gundlach
- 160032 Einführung in die Musikdidaktik (1Pfl-V)  
C 2a, 1-2, P, Sek.I, Sek.II, SP  
Di 12.00-13.00 SR 4.314 Gundlach
- 160033 Schülerorientierter Musikunterricht-  
Begleitseminar zum Tagespraktikum (2S)  
C 5a, 1-3, Sek.I  
Di SR Schule NN Böhle
- 60034 Tagespraktikum für die Sekundarstufe II  
mit begleitendem Seminar (2FT)  
C 5a, 3-4, Sek.II  
Di 8.00-12.00 SR Schule NN Abegg

## Hauptstudium

### Musiktheorie / Musikpraxis

- 160035 Kontrapunkt - Übungen (2Ü)  
A 5b, 4-8 P(SF), Sek.I, Sek. II  
Mo SR 4.307 Derdack
- 160036 Jazz-Harmonielehre II, Kurs A (2Ü)  
A 5b, 4-8, Sek.I, Sek. II  
Mo 8.00-10.00 SR 4.310 Stanko
- 160037 Jazz-Harmonielehre II, Kurs B (2Ü)  
A 5b, 4-8, Sek.I, Sek.II  
Mo 10.00-12.00 SR 4.310 Stanko
- 160038 Harmonik und Klangtechnik der Moderne I  
1890-1910 (Tonsatz) (2Ü/S)  
A 5b, 4-8, P, Sek.I, Sek.II, SP, Dipl.  
Mi 16.00-18.00 SR 4.314 Junker

160039	Instrumentale Improvisation II (2Ü) A 7, 4-8, P, Sek.I, Sek.II, Di 10.00-12.00 SR 4.310	Raschke
160040	Vokal-Improvisation II (2Ü) A 7, 4-8, P, Sek.I, Sek.II Mi 10.00-12.00 SR 4.310	Raschke
160041	Schulpraktisches Musizieren: Blockflötenensemble (2Ü) A 7, 4-8, P, Sek.I, Sek.II Fr 12.00-14.00 SR 4.310	Raschke
160042	Tonstudiotechnik 2 (2S) A 7, 4-8, Sek.I, Sek.II, UF, NF Di 10.00-12.00 SR Tonstudio	Schulte
160043	Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen Apparaten (2S) A 9, 1-8, P, Sek.I, Sek.II, Mi 10.00-12.00 SR Tonstudio	Schulte

## Hauptstudium

### Musikgeschichte

160044	Oberseminar: Eduard Hanslick: „Vom Musikalisch Schönen“ (2S) B 1, 6-8, P, Sek.I, Sek.II, SP Mi 18.00-20.00 (14tg.) SR 4.310	Geck
160045	Das Wort in der Tondichtung - der Ton in der Wortdichtung Versuch einer ästhetisch-semiotischen Problembestimmung (Für Studierende mit Fächerkombination Deutsch/Musik) (2S) B 2, 4-8, Sek.II Mo 14.00-16.00 SR 4.307	Abegg/ Riemenschneider
160046	Musikgeschichte als Ideengeschichte Franz Schubert (2V/S) B 2b, 4-8, P, Sek.I, Sek.II, SP Fr 10.00-12.00 SR 4.314	Geck
160047	Geschichte der Pop-Musik: Rock 'n' Roll (2S) B 3c, 4-8, P, Sek.I, Sek.II Mi 8.00-10.00 SR 4.310	Raschke
160048	Praktische Instrumentenkunde (2SÜ) B 4b, 4-8, P, Sek.I, Sek.II, SP Fr 10.00-12.00 SR 4.310	Raschke
160049	Entspannung in der Musik - Musik in der Entspannung (2S) B 4c, 4-8, P, Sek.I, Sek.II, SP Fr 10.00-14.00 (14tg.) SR 4.307	Gramann
160050	Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen Apparaten (2S) B , 1-8, P, Sek.I, Sek.II Mi 10.00-12.00 SR Tonstudio	Schulte

## Hauptstudium

### Musikdidaktik

160051	Zeitgemäßer Umgang mit deutschen Volksliedern im Unterricht (2S) C 3b, 4-8, Sek.I, Sek.II Mi 8.00-10.00	SR 4.307	Fehling
160052	Musik im Kursunterricht der Oberstufe (2S) C 3b, 4-8, Sek.II Do 14.00-16.00	SR 4.314	Geck
160053	Instrumente und Instrumentenkunde im Musikunterricht der Primarstufe und Sekundarstufe I (2S/Ü) C 3b, 3-6 P, Sek.I Di 16.00-18.00	SR 4.310	Junker
160054	Grundfragen der Musikpsychologie (2S) C 4, 4-8, P, Sek.I, Sek.II, SP Do 10.00-12.00	SR 4.314	Geck

## Kunst und ihre Didaktik

### A. Künstlerische Praxis

#### A 1 Grafik

160200	Grundkurs Zeichnen mit einer Einführung in den Holzschnitt (Grundstudium) (2 PS) Do 8.00-10.00	SR 4.108/9	Dussa
160201	Grundkurs Zeichnen mit einer Einführung in die Radierung (Grundstudium) (2 PS) Mi 8.00-10.00	SR 4.223	Dussa
160202	Grundkurs Zeichnen mit einer Einführung in die Lithographie (Grundstudium) (2 PS) Mi 10.00-12.00	SR 4.223	Dussa
160203	Siebdruck I - Einführung (2 PS) Di 16.00-18.00	SR 4.108/9	Grünewald
160204	Freies gegenständliches Zeichnen (2 PS) Di 15.00-17.00 Uhr	SR 2.422 A	Tönne
160205	Zeichnung und Holzschnitt (Fortgeschrittene) (Hauptstudium) (2 S) Do 11.00-13.00	SR 4.108/9	Dussa
160206	Zeichnung und Radierung (Fortgeschrittene) (Hauptstudium) (2 S) 14-tägig Mo 8.00-12.00	SR 4.108/9	Dussa

- 160207 Zeichnung und Lithographie  
(Fortgeschrittene)  
(Hauptstudium) (2 S)  
Fr 8.00-12.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160208 Siebdruck II  
für Fortgeschrittene (2 S)  
Di 14.00-16.00 SR 4.108/9 Grünewald
- 160209 Porträtzeichnen (2 S)  
Mo 10.15-12.00 SR 2.422A Tönne

#### A 2 Malerei

- 160210 Einführung in die Malerei (2 PS)  
Mo 14.00-16.00 Uhr SR 0.313 Kleinschmidt
- 160211 Einführung in die Malerei:  
Von malerischen Versuchen zur Bildlösung (2 PS)  
Mo 14.00-18.00 SR 4.107 Schubert  
14tägig
- 160212 Einführung in die Malerei:  
Körper, Raum, Stofflichkeit (2 PS)  
Mi 10.00-12.00 SR 4.107 Schubert
- 160213 Grenzüberschreitende Malerei (4 S)  
Di 16.00-18.00 SR 4.107 Schubert

#### A 3 Plastik

- 160214 Veranstaltung Plastik (2 PS)  
Zeit und Raum siehe Aushang N.N.
- 160215 Veranstaltung Plastik (2 PS)  
Zeit und Raum siehe Aushang N.N.
- 160216 Konstruktiv-plastisches Gestalten  
mit dem Werkstoff Metall (2 S)  
Mi 10.15-11.45 SR 4.227 Dornhege
- 160217 Veranstaltung Plastik (2 S)  
Zeit und Raum siehe Aushang N.N.
- 160218 Veranstaltung Plastik (2 S)  
Zeit und Raum siehe Aushang N.N.

#### A 4 Fotografie/Film

- 160219 Einführung in die Fotografie I (2 PS)  
kompakt ganztägig SR 5.215 Boeck  
4. - 7. Okt. 1993
- 160220 Einführung in die Fotografie I (2 PS)  
Di 16.00-18.00 SR 5.215 Tjaden
- 160221 Einführung in die Fotografie I (2 PS)  
kompakt ganztägig SR 5.215 Boeck  
14. - 17. Febr. 1994

- |        |  |          |         |
|--------|--|----------|---------|
| 160222 | Einführung in die Fotografie II (2 PS)<br>Di 14.00-16.00                         | SR 5.215 | Tjaden  |
| 160223 | PC-Einsatz in der ästhetischen Erziehung<br>mit Übungen (2 PS)<br>Fr 10.00-12.00 | SR 5.224 | Stiller |
| 160224 | Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S)<br>Do 12.00-16.00                   | SR 5.215 | Tjaden  |

#### A 5 Spiel

- |        |  |             |             |
|--------|--|-------------|-------------|
| 160225 | Interaktions- und Rollenspiel-Versuche<br>in Verbindung mit einer Einführung in die<br>Aufgaben der Spielleitung (2 PS)<br>Mo 14.00-16.00      | SR U 215/16 | Stuckenhoff |
| 160226 | Kunst- und Spielpädagogik in der Schulwirklichkeit:<br>Einsatzmöglichkeiten in Projektform, Aufbau und<br>Durchführung (2 S)<br>Do 10.00-12.00 | SR U 217    | Stuckenhoff |
| 160227 | Spieellabor: Spiele im Experiment, Entwürfe für Spiele,<br>Erprobung von Spielformen, Theaterexperimente (4 S)<br>Do 14.00-18.00               | SR U 215/17 | Stuckenhoff |

#### Atelierarbeit

Zeichnung, Lithographie, Radierung, Holzschnitt: Atelierveranstaltungen für Fortgeschrittene und Examenskandidaten im Wahlschwerpunkt Grafik Zeit und Teilnahme nach Rücksprache  
SR 4.108/9 Dussa

Freie Arbeit Siebdruck (III)  
Zeit nach Vereinbarung,  
Di oder Mi SR 4.108/9 Grünewald

Aktzeichnen  
Mi 12.00-13.00 SR 4.107 Schubert

Offenes Atelier Malerei  
Mo 10.00-14.00 SR 4.107 Schubert  
(14tägig)

#### Werkstattarbeit

Grafik: siehe Belegplan

Plastik: siehe Belegplan

## B. Fachwissenschaft

### B 1 Kunstgattungen

- |        |   |          |        |
|--------|---|----------|--------|
| 160228 | Fotografie in den 80er Jahren (2 S)<br>Do 10.00-12.00 | SR 4.223 | Tjaden |
|--------|---|----------|--------|

## B 2 Kunstepochen

160229 Veranstaltung zu „Kunstepochen“  
Zeit und Raum siehe Aushang N.N.

## B 3 Ikonographie/Ikonologie

160230 Licht - Himmelsauge - Gott  
Die Sonne im Bild (2 S) (B 3/B 5)  
Di 10.00-12.00 SR 4.223 Grünewald

## B 4 Kunsttheorie, Spieltheorie

160231 Spieltheorien in der Diskussion:  
Kritische Analyse ausgewählter Theorien (2 S)  
Mo 10.00-12.00 SR 4.223 Stuckenhoff

## B 5 Analyse und Interpretation

160232 Veranstaltung zu „Analyse und Interpretation“  
Zeit und Raum siehe Aushang N.N.

## C. Fachdidaktik

### C 1 Fachgeschichte

160233 Einführung in die Fachdidaktik (2 V/PS)  
Mi 10.00-12.00 SR 5.246 Hinkel

### C 2 Verhaltensweisen im ästhetischen Bereich

160234 Ästhetisches Verhalten von Kindern und  
Jugendlichen (2 V/PS)  
Di 14.00-16.00 SR 5.246 Hinkel

### C 3 Curricula

160235 Curriculum Primarstufe/  
Curriculum Sekundarstufe I (2 S)  
Mi 10.00-12.00 SR 4.223 Grünewald

### C 4 Didaktik und Methodik des Fachunterrichts

160236 Grundlagen der Museumspädagogik (2 S)  
Do 14.00-16.00 SR 4.223 Stiller

160247 Kunst- und Spielpädagogik in der Schul-  
wirklichkeit: Einsatzmöglichkeiten in Projektform,  
Aufbau und Durchführung (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

160238 Betreuung der Blockpraktika Alle Lehrenden des Faches

### Exkursionen

160239 Großexkursion: Spanien vom 1.-8. Oktober 1993 Tjaden

160240 Tagesexkursionen Alle Lehrenden des Faches

### Kolloquien

160241 Didaktisches Kolloquium zu ausgewählten Themen aus Kunstpäd./Ästh. Erziehung und Spielpäd. (für fortgeschrittene Semester, Examenskandidaten und Diplomanden) (2 K)  
Mo 8.30-10.00 SR 5.256 Stuckenhoff

### Textilgestaltung und ihre Didaktik / Kulturgeschichte der Textilien

#### Bereich A. Gestaltungspraxis

160401 Einführung: Gestaltungstheoretische Grundlagen für die Gestaltungspraxis (2 PS)  
GSt Pfl Prim, Sek. I  
Fr 12.15-13.45 R 4.209 Schimmel

160402 Flächenaufbau - Grundlagen (2 Ü)  
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Di 14.15 - 15.45 R 4.206 Bohnenkamp

160403 Hauben wie Haare? (2 KS)  
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek. I  
Mo 14.15 - 15.45 R 4.206 Schimmel

160451 Textile Strukturen und Material ( 2 KS)  
- Voraussetzung: Grundkenntnisse im Weben -  
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek. I  
Kompaktseminar, vorauss. Ende Februar 94R 4.206 Bilfinger

160405 Struktur und Farbe (2 KS)  
- Voraussetzung: Grundkenntnisse im Weben -  
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek. I  
Kompaktseminar, vorauss. März 1994  
R 4.206 Bilfinger

160409 Bildwirkerei (2 KS)  
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Kompaktseminar, vorauss. Ende März 1994  
R 4.206 Papagalia

160406	Band-/Brettchenweben ( 2 KS) A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek. I Kompaktseminar, vorauss. Ende Februar 94 R 4.206	Papagialia
160404	Filzen (2 KS) A 1/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I (Begrenzung auf 20 Teilnehmer) Kompaktseminar, 14- - 18. Februar 94 R 4.209	Helmhold
160407	Himmelblau ... auf Erden Textile Assemblage (2 KS) A 2 HSt Wpfl Prim SF, Sek. I Di 12.15 - 13.45 R 4.210	Steffens
160408	Innenansichten der Natur: Der Wind hat der Sonne einen Mantel gewebt (2 KS) A 2 HST Wpfl Prim, Sek. I Di 14.15 -15.45 R 4.210	Steffens
160413	Pflanzenfärben nach historischen Rezepturen (2 KS) A 3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I - M.A. wahlfr. Anteil (Begrenzung auf 12 Teilnehmer) Kompaktseminar, 21. - 25. Februar 94 R 4.209	Helmhold
160410	Paramente im liturgischen Zusammenhang - Die Taufe Christi - (2 KS) A 2/A 3/A 4/ GSt/HSt Wpfl Prim, Sek. I Fr 10.15-11.45 R 4.206	Schimmel
160411	„Wie Gargantua gekleidet ward ...“ Textile fragmentarische Skulpturen nach Kleidbeschreibungen von Rabelais (2 KS) A 3/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek. I Mo 16.15 -17.45 R 4.209	Schimmel
160412	Ich schürze mich, aber wie? Schürzen für den inneren Anlaß (2 KS) A 3/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek. I Mi 10.15 -11.45 R 4.209	Schimmel
160415	Highlights „Ärmelformen“ (2 KS) A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek. I Mo 10.15 -11.45 R 4.210	Steffens
160457	Gewand - Metamorphose „Getragen ist es noch viel schöner“ (2 KS) A 4 HSt Wpfl Prim, Sek. I Mo 14.15 -14.45 R 4.210	Steffens

### **Bereich B. Fachwissenschaft**

160416	Nomadologie und ambulante Wohnformen: Einführung (2 PS) B 1 GSt Pfl Prim SF, Sek. I, Wpfl Prim UF - I.4 GSt/HSt M.A. Mi 10.15 -11.45 R 4.210	Helmhold
--------	--	----------



- 160417 „Die Apokalypse“ als Thema der Tapiserie (2V/S)  
B 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek. I -  
I.4 GSt/HSt M.A.  
Mo 12.15 -13.45 R 4.210 Nixdorff
- 160418 windo(w) - Die Gardine und das Fenster (2 S)  
Fachwissenschaftliche Fortsetzung  
des Projektes windo(w) vom SS 93  
B 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek. I  
Di 12.15 -13.45 R 4.206 Helmhold
- 160419 Farbe und Textil. Idee und Ausführung (2 S)  
(Seminar zur Vorlesung 160462 „Farbe und Kleid“, SS 93)  
B 1/B 2 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek. I - I.2 GSt/HSt M.A.  
Di 12.15 -13.45 R 4.209 Nixdorff
- 160422 Neuere Fachveröffentlichungen unter besonderer  
Berücksichtigung ihrer theoretischen und methodischen  
Ansätze (2 HS)  
B 1/B 2 HSt Wpfl Prim, Sek. I - III M.A.  
Mo 16.00 -18.00 R 4.210 Nixdorff
- 160423 Das Plüschtier - Aufarbeitung  
eines (kuscheligen) Phänomens (2 HS)  
B 1/B 3 HSt Wpfl Prim, Sek. I - I.4/III,1 HSt M.A.  
Di 14.15-15.45 R 4.209 Helmhold
- 160461 Einführung: Kleidung und Mode (2 V/PS)  
B 2/B 3 GSt Pfl Prim SF, Sek. I, Wpfl Prim UF -  
I.3 GSt M.A.  
Do 10.15-11.45 R 4.210 Fleck
- 160424 Kulturgeschichte der Kleidung V:  
Differenzierung der Kleidermode im ausgehenden  
19. Jahrhundert und beginnenden 20. Jahrhundert (2 V/HS)  
B 2 HSt Wpfl Prim, Sek. I - I.3 GSt M.A.  
Do 12.15-13.45 R 4.210 Fleck
- 160425 Kulturgeschichte der Kinderkleidung unter besonderer  
Berücksichtigung modischer, psychologischer u.  
soziologischer Aspekt (2 V/HS)  
B 2 HSt Wpfl Prim, Sek. I - I.3 GSt M.A.  
Do 14.15 -15.45 R 4.210 Fleck
- 160430 Volkstracht. Kulturtheoretische Ortung eines  
Gattungsbegriffs (2 V/S)  
B 2 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek. I - I.3 GSt/HSt M.A.  
Di 16.00 -18.00 R 4.210 Nixdorff
- 160431 Zur Bekleidungsforschung (2 S)  
B 2/B 3 HSt Wpfl Prim, Sek. I -  
I.3/III.1 M.A.  
Kompaktseminar, Zeit wird noch bekanntgegeben Ellwanger
- 160464 Textilproduktion und Modeentwicklung  
seit dem 18. Jahrhundert (2 S)  
B 3 HSt Wpfl Prim, Sek. I - II.2/II.3 GSt M.A.  
Mo 8.15 - 9.45 R 4.209 Bolenz
- 160414 Textile Materialien und Herstellung  
von Textilien - Einführung (2 V/Ü)  
B 4 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF -  
II.1 GSt M.A.  
Do 10.15-11.45 R 4.213 Bohnenkamp

- 160432 Textilien als Wirtschaftsfaktor (2 S)  
B 4 HSt Wpfl Prim, Sek. I -  
II.2/II.3 GSt M.A.  
Mi. 10.15 - 11.45 R4.213 Bohnenkamp
- 160434 Einführung: Kulturwissenschaftliche Grundtexte  
in Zusammenhang mit didaktischen Fragestellungen (2 PS)  
C 3 GSt Pfl Prim, Sek. I -  
III.3 GSt M.A.  
Mo 14.15 -15.45 R 4.209 Helmhold

### Bereich C. Fachdidaktik

- 160435 Textilunterricht und Textilkultur in Europa  
Zur Bedeutung der europäischen Perspektive  
im Textilunterricht (2 HS)  
C 3 GSt Pfl Prim, Sek. I  
Fr 10.00 -16.00 n.V. R 4.210 Herzog
- 160436 Zur Bedeutung des „Materials“ in der  
ästhetisch-kulturellen Bildung (2 HS)  
C 1/C 2 HSt Wpfl Prim, Sek. I  
Mo 8.15 - 9.45 R 4.206 Herzog
- 160439 Fachdidaktische Theorie:  
Fachkonzeptionen und Curricula (2 HS)  
C 1/C 2 HSt Wpfl Prim, Sek. I  
Mo 10.15 -11.45 R 4.209 Herzog
- 160418 windo(w) - Die Gardine und das Fenster (2 S)  
Fachwissenschaftliche Fortsetzung des  
Projektes windo(w) vom SS 93  
C 1 HSt Wpfl Prim, Sek. I  
Di 12.15 -13.45 R 4.206 Helmhold
- 160434 Einführung: Kulturwissenschaftliche Grundtexte  
in Zusammenhang mit didaktischen Fragestellungen (2 PS)  
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I -  
III.3 GSt M.A.  
Mo 14.15 -15.45 R 4.209 Helmhold
- 160440 Planung von Textilunterricht  
Zum Praxis-Theorie-Verhältnis (2 PS)  
C 3 GSt Pfl Prim, Sek. I  
Mi 8.15 - 9.45 R 4.206 Herzog
- 160441 „Vom Jammerlappen bis Tränentuch“  
Vorbereitung auf das fachdidaktische  
Tagespraktikum im SS 1994 (2 PS)  
C 3 GSt Pfl Prim, Sek. I  
Mi 12.15 -13.45 R 4.209 Schimmel
- 160475 Unterrichtsplanung (2 PS)  
C 3 GSt Pfl Prim SP, Sek. I Sp  
Mi 12.15 -13.45 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 10.15-11.4 Landgrafen-Grundschule Fleck
- 160437 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek. I („ Fdt)  
HSt Wpfl Sek. I  
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 Sek. I  
Di 10.15 -11.45 R 4.206 Herzog
- 160472 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)  
HSt Wpfl Prim  
Di 8.15-9.45 N.N.
- 160473 Strukturieren einer Unterrichtssequenz -  
Begleitseminar zum fachdidaktischen  
Tagespraktikum Nr. 160472 (2 FDS)  
HSt Wpfl Prim  
Di 10.15-11.45 R 4.209 N.N. Exkursionen
- 160442 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

## 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 Zweitfachvereinbarung Geographie im Diplomstudiengang Journalistik von 1987. Sek I gilt auch für SP. Die meisten Veranstaltungen sind auch für Diplomstudiengänge (Päd.) geeignet; eine genaue Festlegung sollte hier jedoch erst nach einer speziellen Studienberatung im Fach erfolgen.

Das Veranstaltungsangebot für die Lernbereiche der Primarstufe (Sachunterricht Gesellschaftslehre bzw. Naturwissenschaft/Technik) finden Sie mit Angabe der Bereiche und Teilgebiete gesondert aufgeführt im anschließenden Teil dieses Vorlesungsverzeichnisses.

## Sekundarstufe

### I. Grundstudium

#### 1. Pflichtveranstaltungen

- 160 800 Grundzüge der Anthropogeographie (2 V)  
(nur in Verbindung mit dem Seminar 161 029)  
Sek I, J (B 1 - 3) Reiche/  
Fr 10.15 - 11.45 SR 1.433 Gorki
- 161 358 Einführung in die Regionale Geographie: Nordwestdeutschland (2 S)  
Sek I, J (C 1)  
Mo 14.15 - 15.45 SR 1.433 Achilles

161 115	Einführung in die Kartenkunde (2 S) Sek I, J (D 1) Mi 12.15 - 13.45 SR 1.433	Reiche
161 029	Einführung in die Arbeitsverfahren der Anthropogeographie (2 S) (nur in Verbindung mit der Vorlesung 160 800 und der Exkursion 160 051) Sek I, J (D 2) Fr 12.30 - 14.00 (Gruppe A) SR 1.433 Fr 14.30 - 16.00 (Gruppe B) SR 1.433	Reiche
160 858	Grundzüge der Didaktik der Geographie (2 V) Sek I (E 1) Mi 8.30 - 10.00 SR 1.433	Theißen
161 310	Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 161 314) Sek I (E 2) Di 10.15 - 11.45 SR 1.433	Achilles
160 813	Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160 840) Sek I (E 2) Di 10.15 - 11.45 SR 1.433	Achilles

## II. Hauptstudium

### 1. Pflichtveranstaltung

160 818	Karteninterpretation (2 S) Sek I, J (D 1) Fr 10.15 - 12.45 SR 1.431	Cordes
---------	---	--------

### 2. Wahlpflichtveranstaltungen

161 359	Die Klimate Europas (2 S) Sek I, J (A 2) Do 16.00 - 17.30 SR 1.431	Theißen
161 360	Landschaftsökologie und Schule - unter besonderer Berücksichtigung der Stadtökologie Sek I, J (A 4, E 1 - 2) Kompaktseminar, 3-tägig (= 2 SWS) (nach besonderer Ankündigung)	Kersberg
160 925	Wirtschaftsraum Ruhrgebiet (2 V) Sek I, J (B 1) Mo 10.15 - 11.45 Sek I, J (C 2) Mi 10.15 - 11.45 SR 1.433	Cordes
161 289	Vergleichende Geographie der Hochgebirge (2 S) Sek I, J (C 2 - 3) Di 8.30 - 10.00 SR 1.433	Kleinert
161 134	VR China - Hongkong - Macau - Taiwan: Raum, Wirtschaft, Gesellschaft (2 S) Sek I, J (C 3) Mo 16.15 - 17.45 SR 1.431	Geers

- 161 364 Tropen: Natur- und Lebensraum (2 S)  
 Sek I, J (C 3)  
 Mi 8.30 - 10.00 SR 1.431 Geers
- 161 365 Arbeitsmittel im Erdkundeunterricht (2 S)  
 Sek I (E 2)  
 Di 16.00 - 17.30 SR 1.431 Theißen

### III. Fachdidaktisches Tagespraktikum

- 161 314 Hauptschule Externberg (2 FDT)  
 (nur in Verbindung mit dem Seminar 161 310) Sek I (E 2)  
 Di 8.00 - 10.00 Schule Achilles
- 160 840 Hauptschule NN (2 FDT)  
 (nur in Verbindung mit dem Seminar 160 813) Sek I (E 2)  
 Di 8.00 - 10.00 Schule Theißen

### IV. Projekte

- 161 366 IBA Emscher-Park - Neue Wege im Revier (2 S)  
 (nur in Verbindung mit dem  
 Geländepraktikum 161 206) Sek I, J (A 4)  
 Fr 13.00 - 14.30 SR 1.431 Lüftner

### V. Exkursionen

#### 1. Grundstudium

- 160 051 Anthropogeographische Feldarbeit  
 (nur in Verbindung mit dem Seminar 161 029) Reiche

#### 2. Hauptstudium

- 161 206 Geländepraktikum (Feldarbeit I - III)  
 (nur in Verbindung mit dem Projekt 161 366) Lüftner

## PRIMARSTUFE

### I. Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

#### Grundstudium

- 161 135 Einführung in den geographischen Sachunterricht I:  
 Gestaltung der Umwelt (2 S)  
 (nur in Verbindung mit der Exkursion 161 192)  
 A 3, A 5 (Wahlpflichtveranstaltung)  
 Fr 14.15 - 15.45 Hörsaal 2 Cordes
- 161 192 Einführungsexkursion/Feldarbeit  
 zu Seminar 161 135  
 (eintägig, Termin n. V.) Cordes

## Hauptstudium

- 161 367 Verkehr, Technik, Mensch (2 S)  
A 4  
Do 16.00 - 17.30 SR 1.433 Achilles
- 161 360 Landschaftsökologie und Schule -  
unter besonderer Berücksichtigung der Stadtökologie  
A 5, C 5, D 2 - 3  
Kompaktseminar, 3-tägig (= 2 SWS)  
(nach besonderer Ankündigung) Kersberg
- 161 278 Einführung in die Klimageographie (2 S)  
B 2  
Do 10.15 - 11.45 SR 1.433 Theißen
- 161 155 Einführung in die Geomorphologie (2 S)  
B 3  
Do 12.15 - 13.45 SR 1.433 Lüftner
- 161 368 Arbeitsmethoden im geographischen Sachunterricht (2 S)  
D 1 - 3  
Mo 16.00 - 17.30 SR 1.433 Achilles

## Exkursionen (Hauptstudium)

- 161 369 Steinkohlenbergbau im Ruhrgebiet Achilles

## II. Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre

### A Grundstudium

- 161 135 Einführung in den geographischen Sachunterricht I:  
Gestaltung der Umwelt (2 S)  
(nur in Verbindung mit der Exkursion 161 192)  
A 3 (Pflichtveranstaltung)  
Fr 14.15 - 15.45 Hörsaal 2 Cordes

### B Grund- oder Hauptstudium

- 161 297 Einführung in die Siedlungsgeographie (2 S)  
A 3  
Mo 10.15 - 11.45 R 1.431 Geers

### C Hauptstudium

- 160 925 Wirtschaftsraum Ruhrgebiet (2 V)  
A 2, C 1 - 4  
Mo 10.15 - 11.45 SR 1.433 Cordes
- 161 330 Wohnumgebung und Heimatort (2 S)  
A 3, D 2  
Mo 14.15 - 15.45 SR 1.431 Cordes

- 161 360 Landschaftsökologie und Schule - unter besonderer Berücksichtigung der Stadtökologie  
A 3, D 2 -3  
Kompaktseminar, 3-tägig (= 2 SWS)  
(nach besonderer Ankündigung) Kersberg
- 161 367 Verkehr, Technik, Mensch (2 S)  
A 4  
Do 16.00 -17.30 SR 1.433 Achilles
- 161 368 Arbeitsmethoden im geographischen Sachunterricht (2 S)  
D 1 - 3  
Mo 16.00 -17.30 SR 1.433 Achilles

## D Didaktik der Gesellschaftslehre

### Grund- oder Hauptstudium

- 160 811 Der geographische Sachunterricht (2 FDS)  
(nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160 837)  
D 4  
Di 10.15 -11.45 SR 1.421 Geers

### F Tagespraktika

- 160 837 Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT)  
(nur in Verbindung mit dem Seminar 160 811)  
D 4  
Di 8.00 - 10.00 Schule Geers

## G Exkursionen

### Grundstudium

- 161 192 Einführungsexkursion/Feldarbeit  
zu Seminar 161 135  
(eintägig, Termin n.V.) Cordes

### Hauptstudium

- 161 369 Steinkohlenbergbau im Ruhrgebiet Achilles

## SPORT und seine DIDAKTIK

### Praxis und Theorie der Sportbereiche und Sportarten (Bereich A)

#### GRUNDSTUDIUM

(Prim., Sek I., Sek II., bbSch., Sonderpäd.)-

- 160600 (A1) Leichtathletik I Prim/Sonderpäd.  
(1Ü) Di 7.00- 8.00 H 1,2,3 Salgert
- 160601 (A1) Leichtathletik I Prim/Sonderpäd.  
(1Ü) Di 8.00- 9.00 H 2,3 Salgert

160602	(A1) (1Ü)	Leichtathletik I Di 9.00-10.00	Sek I/II	H 2,3		Salgert
160603	(A1) (1Ü)	Leichtathletik I Mi 7.00- 8.00	Sek I/II	H 1,2,3		Salgert
160604	(A1) (1Ü)	Leichtathletik I Mi 8.00- 9.00	Sek I/II	H 1,2		Salgert
160605	(A1) (1Ü)	Leichtathletik I Mi 9.00-10.00	Sek I/II	H 1,2		Salgert
160606	(A2) (2Ü)	Geräturnen I/II Fr 9.00-10.30	Prim/Sonderpäd.	H 3		Simon
160607	(A2) (2Ü)	Geräturnen I/II Fr 10.30-12.00	Sek I/II	H 3		Simon
160608	(A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz I/II Mi 12.00-14.00	Prim/Sonderpäd.	H 1		Gschwender
160609	(A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz I/II Di 14.30-16.00	Sek I/II	H 1		Gschwender
160610	(A4) (2Ü)	Schwimmen I/II Mo 9.00-10.30	Prim/Sonderpäd.	Hallenbad	Dorstfeld	Bredel
160611	(A4) (2Ü)	Schwimmen I/II Mo 10.30-12.00	Prim/Sonderpäd.	Hallenbad	Dorstfeld	Bredel
160612	(A4) (2Ü)	Schwimmen I/II Do 9.00-10.30	Sek I/II	Hallenbad	Dorstfeld	Bredel
160613	(A4) (2Ü)	Schwimmen I/II Do 10.30-12.00	Sek I/II	Hallenbad	Dorstfeld	Bredel
160614	(A5) (1Ü)	Badminton I Mo 12.00-13.00		H 1,2,3		Fischer/Eisenberger
160615	(A5) (1Ü)	Badminton I Mo 13.00-14.00		H 1,2,3		Fischer/Eisenberger
160616	(A5) (1Ü)	Badminton II Fr 12.00-13.00		H 2,3		Fischer
160619	(A5) (1Ü)	Volleyball I/II Fr 8.00-10.00		H 2,3		Eisenberger
160621	(A5) (1Ü)	Volleyball I/II Fr 10.00-12.00		H 2		Eisenberger
160623	(A6) (2Ü)	Basketball I/II Di 12.00-13.30		H 1		Collmann
160624	(A6) (2Ü)	Handball I/II Do 13.00-14.30		H 1,2		Knuff
160625	(A7) (1Ü)	Fußball I Mo 7.00- 8.00	Sek I/II	H 1,2,3		Salgert
160626	(A7) (1Ü)	Fußball I Mo 8.00- 9.00	Prim/Sonderpäd.	H 1,2,3		Salgert



160627	A7) (2U)	Hockey I/II Mo 14.00-15.30	H 2,3	Collmann
160628	(A8) (2U)	Judo I/II Zeit w.n.bek.g.	Gymn.R.	Lüders
160629	(A8) (2U)	Trampolinturnen I/II Mi 8.30-10.00	H 3	Held
160630	(A8) (2PS)	Skilauf I (Theorie)		Hellwing

Grundlagenkurse  
(Vorbereitung auf die sportpraktischen Prüfungen)

160640	Fr	Geräturnen 8.00-12.00 (Die Zeitpläne für die einzelnen Gruppen werden zu Beginn des WS 93/94 bekannt gegeben)	H 1	Riems/Zimmermann
160641	Di	Gymnastik/Tanz 16.00-17.00	H 1	Wagenknecht
160642	Di	17.00-18.00	H 1	Wagenknecht
		Schwimmen (Technikschulung u. Training )		
160643	Fr	9.00-10.00	Hallenbad Dorstfeld	Velmeden
160644	Fr	10.00-11.00	Hallenbad Dorstfeld	Velmeden
160645	Di	11.00-12.00	Hallenbad Dorstfeld	Meisehen
160646	Di	12.00-13.00	Hallenbad Dorstfeld	Meisehen
160647	Mi	Badminton 14.00-16.00	H 1,2	N.N.
160648		Volleyball Zeit u. Ort w.n.bek.gegeb.		N.N.
160649	Do	Basketball 8.00- 9.00	H 3	Zubek
160650	Mo	Hockey 15.30-16.30	H 2,3	Frankenberg
160651		Skilauf (14-tägige Exkursion) Skilaufen II im Frühjahr 94 (s. Exkursionen)		Bredel/Knuff/Sauter
160652	Do	Handball 7.00- 8.00	H 1,2,3	N.N.
160654	Di	Tischtennis 11.00-12.00	H 1	Bornüter

EXKURSIONEN

160651		Skilaufen II 14-täg. Exkursion im Frühjahr 94		Bredel/Knuff/Sauter
--------	--	--	--	---------------------

160681	Skilauf III/IV 14-täg. Exkursion im Frühjahr 94		Hellwing/Kuchler/Nelles
160682	Skilauf V/VI 1-wöch. Exkursion im Herbst 93		Hellwing

**HAUPTSTUDIUM** (Prim., Sek I., Sek II., bbSch., SP)

160660	(A1) (1Ü) Leichtathletik III Mi 10.00-11.00	H 1,2	Salgert
160661	(A1) (1Ü) Leichtathletik IV Mo 11.00-12.00	H 1,2	Salgert
160662	(A2) (2Ü) Gerätturnen III/IV Fr 13.30-15.00	H 1	Simon
160664	(A3) (2Ü) Gymnastik/Tanz III/IV Do 8.00-10.00	H 1	Gschwender
160665	(A3) (2Ü) Gymnastik/Tanz V/VI Mo 10.00-12.00	H 1	Gschwender
160666	(A4) (2Ü) Schwimmen III/IV Mo 12.00-13.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160667	(A4) (2Ü) Schwimmen V/VI Do 12.00-13.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160668	(A5) (2Ü) Volleyball IV Di 14.00-15.00	H 2,3	Eisenberger
160669	(A5) (2Ü) Volleyball III Di 15.00-16.00	H 2,3	Eisenberger
160670	(A5) (2Ü) Badminton V/VI Fr 13.00-15.00	H 2,3	Fischer
160672	(A5) (2Ü) Tischtennis III/IV Di 8.00- 9.30	H 1	Collmann
160673	(A5) (2Ü) Tischtennis V/VI Di 9.30-11.00	H 1	Collmann
160674	(A6) (2Ü) Basketball III/IV Do 9.00-10.30	H 3	Collmann
160675	(A6) (2Ü) Basketball V/VI Do 10.30-12.00	H 3	Collmann
160676	(A6) (2Ü) Handball III-VI Do 14.30-16.00	H 1,2,3	Knuff
160677	(A7) (1Ü) Fußball III Mo 9.00-10.00	H 1,2,3	Salgert
160678	(A7) (1Ü) Fußball IV Mo 10.00-11.00	H 2,3	Salgert

160679	(A8) Judo III/IV (2Ü) Zeit w.n.bek.g.	Gymn.R.	Lüders
160680	(A8) Judo V/VI (2Ü) Zeit w.n.bek.g.	Gymn.R.	Lüders
160681	(A8) Skilauf III/IV 14-täg. Exkursion im Frühjahr 1994		Hellwing/Kuchler
160682	(A8) Skilauf V/VI 1-wöch. Exkursion im Herbst 93		Hellwing
160683	Zur Praxis des Sportunterrichts in der Primarstufe I (2Ü) Di 12.00-14.00	H 2,3	Eisenberger
160684	(A8) Trampolinturnen III/IV (2Ü) Mi 10.00-11.30	H 3	Held
160685	(A8) Trampolinturnen V/VI (2Ü) Mi 11.30-13.00	H 3	Held/Kunze

#### Weitere Praxis-Veranstaltungen

160686	Hockey AG Mo 16.30-18.30	H 1,2,3	Collmann
160687	Gerätturnen AG Fr 12.00-13.30	H 1	Simon
160688	Turnkurs Schwerpunkt Zeit u.Ort w.n.bek.g.		Riems/Zimmermann
160689	Wahrnehmung, Bewegung u. Spielen mit Kleinkindern Mo 15.30-17.00	H 3	Kampmann/Simon
160690	Mentorenfortbildung Do 18.00-19.30	Turnhalle Froschloch	Gschwender
160691	Sport mit Herzpatienten Mo 17.30-19.00	H 1,2,3	N.N.
160692	Erwerb des Rettungsschwimmabzeichen in Bronze Di 8.30- 9.15	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160693	Erwerb des Rettungsschwimmabzeichen in Bronze Di 9.15-10.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160694	Training (nur für Schwerpunktkandidaten) Fr 11.00-12.00	Hallenbad Dorstfeld	Velmeden
160696	Gymn./Tanz Schwerpunkt AG Di 10.00-12.00	H 1,2	Schäfer

#### Fachdidaktische Tagespraktika (FDT) Prim

160700	Schule wird noch bek. gegeben Di 8.00-11.00	2 FDT	Gschwender
160702	Grundschule Pferdebachstraße in Witten Di 10.45-13.00	2 FDT	Bredel
160703	Schule und Zeit w. n. bek gegeben	2 FDT	Eisenberger

## Sek I

160705	Schule w. n. bek gegeben Di 8.00-10.00	2 FDT	Knuff
160706	Schule u. Zeit w.n.bek. gegeben	2 FDT	Collmann

## Sek II

160708	Schule u. Zeit w.n.bek. gegeben	2 FDT	Salgert
160709	Schule u. Zeit w.n.bek. gegeben	2 FDT	Eisenberg

## Sportwissenschaftliche Theoriebereiche I - III(B - D)

### GRUNDSTUDIUM

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

#### I. Medizinisch - naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160720	(B1) Sportmedizinische Grundvorlesung (2V) Mo 14.00-16.00	Hörsaal 2	Völker
160721	(B3) Ausgewählte Aspekte der Bewegungslehre/ Bewegungswissenschaft (2PS/V)Di 14.00-16.00	R. 0.103	Starischka

#### II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160725	(C1) Einführung in die Sportpädagogik/Sportgeschichte (2PS) Mi 8.00-10.00	R. 0.103	Stöcker/Sauter
160726	(C1) Einführung in die Sportpsychologie 2PS) Fr 8.30-10.00	R. 0.103	Fischer
160727	(C3) Einführung in die Sportsoziologie (2PS) Mo 14.00-16.00	R. 0.103	Hellwing

#### III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160730	(D2) Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2PS) Do 10.00-12.00	R. 0.103	Hellwing/Grabow
160731	(D1) Grundlagen des Sportunterrichts in der Primarstufe (2PS) Do 12.00-14.00	R. 0.103	Gschwender

### HAUPTSTUDIUM

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

#### I. Medizinisch - naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160735	(B2) Medizinische Aspekte kompensatorischen Schulsports (2HS) Di 12.00-14.00	R. 0.103	Völker/Nelles
160736	(B1) Sportmedizinische Aspekte des Sports im Kindes- und Jugendalter (2HS) Di 14.00-16.00	R. 0.135	Völker

160737	(B2) (2HS)	Prävention und Rehabilitation durch Sport Mo 16.00-18.00	R. 0.103	Nelles/Völker
160738	(B2) (2HS)	Sport bei Erkrankungen der inneren Organe Methodik/Didaktik Teil II Di 16.00-18.00	R. 0.103	Nelles/Völker
160739	(B2) (2HS)	Sport bei Erkrankung der inneren Organe - behinderungsspezifische Trainingslehre Mi 10.00-12.00	R. 0103	Nelles/Völker
160740	(B3) (2HS)	Projektseminar: Trainingsformanalysen III Mo 16.00-19.00	R. 0.135	Starischk
160741	(B3) (2HS)	Sportmotorische Lehr-Lernprzesse Di 16.00-18.00	R. 0.135	Starischka/Collmann
160742	(B2/3) (2HS)	Fitnessdiagnostik- Fitnesstraining Mo 14.00-16.00	R. 0.135	Starischka

## II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160745	(C1) (2HS)	Grundlagen der Sportpädagogik Do 8.00-10.00	R. 0.135	Stöcker/Kunze
160746	(C2) (2HS)	Projekt: Psychoregulative Methoden im Sport Di 12.00-14.00	R. 0.135	Fischer/Lasogga
160747	(C3) (2HS)	Soziologische Aspekte des Fußballsports Mo 10.00-12.00	R. 0.103	Hellwing
160748	(C3) (2HS/AG)	Emotionen im Sport Do 12.00-13.30	R. 0.135	Stöcker/Sauter
160749	(C1) (2HS)	Projektseminar nach bes. Ankündigung (2HS)		Stöcker
160750	(C1) (2HS)	Motopädagogik 10.00-12.00	R. 0.135	Kunze-Langenfeld
130700	(C1) (2HS/V)	Grundlagen der Speziellen Bewegungserziehung und Bewegungstherapie (Motopädagogik) Mi 10.00-12.00	R. 0.135	Hölter/Kunze-Langenfeld/Dirjack

## III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160751	(D1) (2HS)	Die sportdidaktische Bedeutung des Kognitiven für den mentalen und psychomotorischen Lernprozeß Mi 8.00-10.00	R. 0.135	Knuff
160752	(D1) (2HS)	Die Gestaltung von außerordentlichem Schulsport und Schulkultur Do 8.00-10.00	R.0103	Knuff

## Weitere Veranstaltungen

160755		Kolloquium für Staatsexamenskandidaten Di 18.00-20.00	R. 0.135	Starischka
--------	--	--	----------	------------

- |        |  |  |  |            |
|--------|--|--|--|------------|
| 160756 | Doktorandenkolloquium<br>n. Vereinbarung   |  |  | Starischka |
| 160757 | Trainingswiss. Kolloquium - Nachwuchstraining - Hochleistungstraining: pro<br>u. contra<br>s. bes. Ankündigung |  |  | Starischka |

### **BEREICH SONDERPÄDAGOGIK/PSYCHOMOTORIK**

- |                |  |          |               |                                    |
|----------------|--|----------|---------------|------------------------------------|
| 160760         | (A8) Psychomotorik I/II<br>(2Ü) 8.00-10.00   | H 2      |               | Kunze-Langefeld                    |
| 160761         | (A8) Psychomotorik III/IV<br>(2Ü) 10.00-12.00  | H 2      |               | Kunze-Langefeld                    |
| 160762         | (A9) Trampolin mit behinderten Kindern<br>(2Ü) 12.00-14.00   | H 3      |               | Kunze-Langefeld                    |
| 160763         | (A9) Körpererfahrung u. Kommunikation<br>(2Ü) Mi 12.00-14.00   |          | Gymnastikraum | Kunze-Langefeld                    |
| 160750         | (C1) Motopädagogik<br>(2HS) 10.00-12.00  | R. 0.135 |               | Kunze-Langefeld                    |
| 130700         | (C1) Grundlagen der Speziellen Bewegungserziehung und Bewegungstherapie<br>(Motopädagogik)<br>(2HS/V) Mi 10.00-12.00 | R. 0.135 |               | Hölter/Kunze-<br>Langefeld/Dirjack |
| 130702         | (A9) Einführung in die Bewegungspsychotherapie<br>(2S) Seminar mit Übung<br>Do 8.30-10.00                            |          | Gymnastikraum | Hölter                             |
| Tagespraktikum |  |          |               |                                    |
| 160780         | Körperbehinderten-Schule<br>10.00-13.00  | 2 FDT    |               | Kunze-Langefeld                    |
| 160781         | E-Schule<br>Zeit u. Ort w.n.bek.gegeb.   |          |               | Kunze-Langefeld/Simon              |

### **Zusatzqualifikation zur Betreuung von Herzsportgruppen**

- |        |   |         |  |               |
|--------|---|---------|--|---------------|
| 160738 | (B2) Sport bei Erkrankungen der inneren Organe Methodik/Didaktik Teil II<br>(2HS) Zeit u. Ort w.n.bek.gegeb.  |         |  | Völker/Nelles |
| 160739 | (B2) Sport bei Erkrankung der inneren Organe - behinderungsspezifische Trainingslehre<br>(2HS) Mi 10.00-12.00 | R. 0103 |  | Völker/Nelles |

## 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)	N. N.
020602	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I (2 Ü) C 5 Mi 12.15-14.00	PE-E1-124 (Halle)	N. N./Czierpka
020603*	Didaktikum Primarstufe - Math.-naturwissenschaftl. Sachunterricht (2 S) D 4 Do 12.15-13.45	PE-E1-124 (Halle)	N. N./Kittler
020604	Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S) Di 8.00-10.00	Fr.-v.-Stein-Grundschule, Herne (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)	N. N.

##### Hauptstudium

020605	Grundlagen der Physik III (2 V) C 5 Mo 9.30-10.00	PE-E1-124 (Halle)	N. N.
020606	Ergänzungen zur Physik III (2 V, Ü) B 3 Do 10.00-11.30	PSS P2-03-509	N. N.
020607	Übungen zur Physik III	P/S P2-03-509	N. N. N. N.
020608*	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie, D 1 (2 S) Do 14.15-16.00	P/S P2-03-509	Bräuer/ Schmidkunz/N. N.

#### 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	Büttnei

## 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
	Einführung in die Chemie - Leitfach (2 V)				
	B 1, B 4				Büttner/ Schmidkunz
	Mo		14.15-16.00	C/ HS 2	
	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/ Büttner/N. N.
030298	3 PÜ	Mi	10.15-13.00	PR C1-02-727	
030615	Fachdidaktik der Naturwissenschaften und Psychologie (2 S) (fächerübergreifend)				Bräuer/ Büttner/Schmidkunz/ Winnenburg
	D 1, D 3, D 4				
	Do		14.15-15.45	SR P2-03-509	
030626	Projekt Wasser A 3, A 5, B 1, B 5, C 4, C 5 (fächerübergreifend)				Büttner/Geers/ Müller/ Schmidkunz/ Schüler
	Fr		14.15-16.00	SR C2-04-320 und PR C1-02	
030614	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudenten der Primarstufe (N) nach Vereinbarung				Büttner/ Schmidkunz
	Seminar für Examenskandidaten und Mitarbeiter (2 Ü) N				Schmidkunz/ Büttner
	Exkursion in das Rhein-Main-Gebiet (Chemie und Umwelt)				Schmidkunz/ Büttner

## Fach Technik

### Grundstudium

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik:  
(075002, 075003, 075004, 075102) zu Bereich B, Teilgebiet A 2.

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

Theoretische und praktische Methoden der Technik:  
(075103) zu Bereich A, Teilgebiet 2.

Einführung in die Didaktik der Technik:  
(075007) zu Bereich D, Teilgebiete 2 und 3.

### Hauptstudium

Stoffumsatz in technischen Systemen:  
(075008) zu Bereich B, Teilgebiete 4 und 5.

Energieumsatz in technischen Systemen:  
(075010) zu Bereich A, Teilgebiet 5 und zu Bereich B, Teilgebiet 5.



Informationsumsatz in technischen Systemen:  
(075104) zu Bereich B, Teilgebiet 5.

Technik und Umwelt:  
(075013) zu Bereich B, Teilgebiete 1 und 5, und zu Bereich C, Teilgebiet 5.

## Fach Biologie

### Grundstudium

125819 Grundlagen der Biologie (2 V) Müller  
Do 8.00-10.00 R 3.425

### Hauptstudium

125907 Humanbiologie (2 V) Müller  
Di 8.00-10.00 R 3.425  
C.1

125908 Humanbiologische Übungen (2 Ü) Müller  
Di 10.00-12.00 R 4.413  
C.1

125900 Pflanzen und Tiere im Wechsel der Jahreszeiten (2 V) Stichmann  
Mo 10.00-12.00 R 3.425

125901 Phänologische Beobachtungen (2 Ü) Stichmann  
Mo 12.00-14.00 (14-tägl.) R 4.428  
C.2

125909 Methoden, Medien und Unterrichtsplanung Danneel/Schäfer  
im Sachunterricht/Biologie (1 V/1 Ü)  
Mi 12.00-14.00 R 3.425  
D.2 oder D.4

125910 Fortpflanzung und Entwicklung (2 V) Schäfer  
Mo 10.00-12.00 R 4.428  
C.3

125911 Fortpflanzung und Entwicklung (2 Ü) Daneel  
Gr. 1: Mo 12.00-14.00 R 4.414

125912 Gr. 2: Mo 12.00-14.00 R 4.413  
C.3

### Spezialveranstaltungen

125913 Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“ Alle Lehrenden des  
Mo 16.00-18.00 R 4.428 Faches Biologie  
(nach besonderem Plan)

125914 Biologische Exkursionen Stichmann  
(samstags nach besonderem Plan)

125915 Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Stichmann/Schulte  
Mo-Fr Ganztägig n. V. R 4.428 u. Freigelände Veerbeck/Müller  
Schäfer/Noll

## **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 14.15-15.45 Hörsaal 2 Cordes
- 161192 Einführungsexkursion/Feldarbeit  
zu Seminar 161135  
(eintägig, Termin n. V.) Cordes

### **Hauptstudium**

- 161341 Grundzüge einer Didaktik des Sachunterrichts (2 V)  
D 2-3  
Do 10.15-11.45 SR 1.433 Kersberg
- 161175 Umwelterziehung - unter besonderer Berücksichtigung  
außerschulischer Lernorte (2 S)  
D 2-3  
Seminar n. b. V., s. Aushang Kersberg

### **Hauptstudium**

- 161367 Verkehr, Technik, Mensch (2 S)  
A 4  
Do 16.00-17.30 SR 1.433 Achilles
- 161360 Landschaftsökologie und Schule - unter besonderer  
Berücksichtigung der Stadtökologie  
A 5, C 5, D 2-3  
Kompaktseminar, 3-tägig (= 2 SWS)  
(nach besonderer Ankündigung) Kersberg
- 161278 Einführung in die Klimageographie (2 S)  
B 2  
D0 10.15-11.45 SR 1.433 Theißen
- 161155 Einführung in die Geomorphologie (2 S)  
B 3  
Do 12.15-13.45 SR 1.433 Lüftner

### **Exkursionen (Hauptstudium)**

- 161369 Steinkohlenbergbau im Ruhrgebiet Achilles

## **II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE**

### **A. Grundstudium**

#### **Geschichte**

- 158010 Einführung in die Geschichte des Mittelalters:  
Mittelalterliches Pilgerwesen (2 S)  
Berücksichtigung von Alltag, Kultur, Schule  
B 1, B 4  
Fr 10.15-11.45 R Sollbach

158022	Einführung in die Geschichte der Neuzeit: Briefe als zeitgenössische Quellen (1500-1900) (Von Thomas Morus bis Otto v. Bismarck) 2 PS)			
	B 4			
	Mo 8.30-10.00	R 4.512		Schwerdtfeger

### Geographie

161135	Einführung in den geographischen Sachunterricht I: Gestaltung der Umwelt (2 S) (nur in Verbindung mit der Exkursion 161192)			
	A 3 (Pflichtveranstaltung)			
	Fr 14.15-15.45	Hörsaal 2		Cordes

### Technik

075003	Grundlagen der technischen Mechanik (1 V/Ü) A4			
	Mo 10.15-11.00	R UH 343		Götz
075004	Grundlagen der Elektrotechnik (1 V/Ü) A4			
	Mo 14.15-15.00	R UH 343		Burgmer
075005	Einführung in systemtheoretische Betrachtungsweise und Allgemeine Technologie (1 V) A3			
	Mo 15.15-16.00	R UH 343		Burgmer
075103	Grundlagen der Zeichnung und Gestaltung technischer Systeme (2 V/Ü) A3, A4			
	Mo 11.15-13.00	R UH 343		Dall
075007	Grundlagen der Fachdidaktik Technik (1 V) D2			
	Di 12.15-13.00	R UH 343		Burgmer

### B. Grund- oder Hauptstudium

#### Sozialwissenschaften/Wirtschaftswissenschaft

119000	Einführung in die Arbeitsökonomie (2 S) C3			
	Mo 14.00-16.00	R 4.323		Platte
119010	Übung zur Arbeitsökonomie (2 S) C3			
	Mo 16.00-18.00	R 4.323		Platte

## Sozialwissenschaften/Soziologie

- 140301 Gefühle und Gesellschaft (2 S)  
Kompaktseminar in der Woche  
nach Semesterende R Stallberg/Neumann  
B4  
Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben.
- 140303 Sozialstruktur der Bundesrepublik (2 S)  
B 1  
Di 8.00-10.00 R Kalbitz/v. Lüde
- 140310 Kinder und Medien (2 S)  
B3  
Mo 16.00-18.00 R Witjes
- 140315 Arbeit und Qualifikation:  
Wandel der Schule in der "modernen Industriegesellschaft" (2 S)  
B1  
Di 14.00-16.00 R v. Lüde
- 140319 Familienformen im sozialen Wandel (2 S)  
B1  
Mo 10.00-12.00 R Bohle
- 140321 Gewalt gegen Kinder - soziologische  
Analysen und Deutungen (2 S)  
B1  
Fr 10.00-12.00 R Stallberg
- 140322 Sucht als Lebensform (2 S)  
B4  
Kompaktseminar (nähere Angaben zu Semesterbeginn) Stallberg

## Sozialwissenschaften/Politikwissenschaft

- 140404 Südafrika. Von der Apartheid zur Demokratie? (2 S)  
B4  
Mo 14.00-16.00 R 2.237 Vorholt
- 140406 Die Westeuropäische Union (WEU):  
wenig bekanntes Bündnis von zunehmender Bedeutung -  
zugleich Einführung in sozialwissenschaftliche  
Arbeitstechniken (2 S)  
B1  
Mo 10.00-12.00 R 2.237 L. Roemheld
- 140408 Friedenspolitik und Friedenspädagogik (KS)  
B1  
Kompaktseminar 21.-23.2.94 R Wuthe/Vorholt
- 140410 Integraler Föderalismus (2 S)  
B1  
Mi 10.00-12.00 R 2.237 L. Roemheld

## Geschichte

- 158011 Das Spätmittelalter (1250-1500) (2 V)  
B4  
Mi 12.15-13.45 R 4.512 Kirchhoff

- |        |   |         |  |
|--------|---|---------|--|
| 158021 | Deutsche Geschichte von 1500-1800 (2 V)<br>B4<br>Mo 12.15-13.45   | R 4.512 | Kirchhoff/<br>Schwerdtfeger/<br>Sollbach |
| 158050 | Neolithikum. Neuere Forschungsergebnisse zur<br>Entstehung und Ausbreitung der produzierenden<br>Wirtschaftsweise (2 VK)<br>A3, B4<br>Di 8.30-10.00 | R 4.512 | Lampe                                    |
| 158060 | Felix Fabers Reise ins Heilige Land (1438) (2 S)<br>B4<br>Fr 12.15-13.45  | R       | Sollbach                                 |
| 158061 | Zauberei und Hexerei in der Frühen Neuzeit (2 S)<br>B1, B4<br>Fr 14.00-15.30  | R 4.512 | Kirchhoff/<br>Münster-Schröer            |
| 158080 | Geschichte des Ruhrgebiets.<br>Teil I: bis zu den Anfängen der Industrialisierung (2 V)<br>A 3, B 4<br>Fr 10.15-11.45                               | R 5.424 | Luntowski                                |

### Geographie

- |        |   |         |       |
|--------|---|---------|-------|
| 161297 | Einführung in die Siedlungsgeographie (2 S)<br>A3<br>Mo 10.15-11.45 | R 1.431 | Geers |
|--------|---|---------|-------|

### C. Hauptstudium

#### Geschichte

- |        |  |         |        |
|--------|--|---------|--------|
| 158037 | Indonesien. Zur Geschichte eines südostasiatischen Landes<br>im 19. und 20. Jahrhundert (2 HS)<br>A3, B4<br>Mi 10.15-11.45                             | R 4.512 | Lampe  |
| 158063 | Das multikulturelle Europa der Jahrhundertwende am<br>Beispiel von Wien, Prag und Budapest (2 S)<br>B1, B4<br>Do 12.15-13.45                           | R 4.512 | Haver  |
| 158064 | Frauen in der Zeit des Nationalsozialismus (2 S)<br>B1, B4<br>Fr 14.15-15.45   | R       | Müller |
| 140062 | Kochkunst und Küchen in Europa am Beispiel von<br>Italien und Frankreich. Ein kulturhistorischer<br>Blick über die Grenzen<br>B4, C4<br>Do 14.00-16.00 | R 1.416 | Haver  |

#### Geographie

- |        |   |         |        |
|--------|---|---------|--------|
| 160925 | Wirtschaftsraum Ruhrgebiet (2 V)<br>A2, C1 - C4<br>Mo 10.15-11.45 | R 1.433 | Cordes |
|--------|---|---------|--------|

161330	Wohnumgebung und Heimatort (2 S) A3, D2 Mo 14.15-15.45	R 1.431	Cordes
161360	Landschaftsökologie und Schule - unter besonderer Berücksichtigung der Stadtökologie A3, D2 - D3 Kompaktseminar, 3-tägig (= 2 SWS) (nach besonderer Ankündigung)		Kersberg
161367	Verkehr, Technik, Mensch (2 S) A4n Gütern (2 S) Do 16.00-17.30	R 1.433	Achilles
161368	Arbeitsmethoden im geographischen Sachunterricht (2 S) D1 - D3 Mo 16.00-17.30	R 1.433	Achilles

## D. Didaktik der Gesellschaftslehre

### Grund- oder Hauptstudium

119030	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum) D2 Di 10.00-12.00	R 2.329	Flessau/Platte
159050	Alltagsgeschichte im Unterricht und außerhalb der Schule (2 VS) D1, D2, D3 Do 8.30-10.00	R 4.512	Goebel
159031	Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts und des historisch orientierten Sachkundeunterrichts in der Grundschule (2 VS) D 1-D 3 Mo 10.15-11.45	R 4.512	Goebel
159050	Die Römer im Gebiet des heutigen Nordrhein-Westfalen und ihre Behandlung im Sachunterricht der Grundschule (2 S) D 1, D 2, D 4 Mo 14.15-15.45	R	Erdmann
160811	Der geographische Sachunterricht (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837) D 4 Di 10.15-11.45	R 1.431	Geers

### Hauptstudium

159030	„Zeit“ als Kategorie der Geschichtstheorie und Geschichtsdidaktik (2 S) D1, D2, D3 Di 10.15-11.45	R 4.512	Kirchoff
--------	---	---------	----------

## E. Fächerübergreifende Studien

- 119020/ Von der Agrar- zur Industriegesellschaft.  
158062 Aspekte von Kontinuität und Wandel in Westfalen  
vom 18. bis zum 20. Jahrhundert (2 S)  
A3, B1, B4, C1, C2, C3,  
(Begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich)  
Di 14.30-16.00 R 4.512 Lampe/Platte
- 140316/ Schule und Arbeitswelt (2 S)  
140409 B1, B3  
Mo 12.00-14.00 R 2.237 Kalbitz/Vorholt
- 140750/ Vorratshaltung und Konvervierung von Lebensmitteln  
158065 - früher und heute (2 S)  
A4, B1, C1, C3, C4  
(Begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich)  
Kompaktseminar vom 14.2.-18.2.1994  
HSt R 1.416 Joosten/Lampe

## F. Tagespraktika

- 119040 Fachdidaktisches Tagespraktikum  
D4  
Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Aushang  
Di 7.45-10.00 Platte/Flessau
- 159055 Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre  
(2 S und FP) (Näheres am schwarzen Brett)  
D1, D2, D4  
Di 8.00-12.00 Goebel
- 159056 Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre  
(2 S und FP) (Näheres am schwarzen Brett)  
D1, D2, D4  
Mi 8.30-10.00 R 4.512 Lampe
- 160837 Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT)  
(nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)  
D4  
Di 8.00-10.00 Schule Geers

## G. Exkursionen

### Geschichte

- 159031 Geschichte im Museum (EX)  
D2  
Mi 10.00-13.00 Saal
- 159052 Exkursionen zu Museen und historischen Stätten (EX)  
nach Vereinbarung Goebel

### Geographie

#### Grundstudium

- 161192 Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161135  
(eintägig; Termin n. V.) Cordes

## Hauptstudium

161369 Steinkohlenbergbau im Ruhrgebiet

Achilles

### III. LERNBEREICH SACHUNTERRICHT GESELLSCHAFTSLEHRE UND NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

#### Hauswirtschaftswissenschaft

##### Grundstudium

140700 Einführung in hauswirtschaftliche Fragestellungen Teil II (2 S)  
(Wpfl 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

N. N./Bönnhoff/

140750 Vorratshaltung und Konservierung von Lebensmitteln  
- früher und heute - (2 S)

Fächerübergreifende Studien

Prim (Wpfl LB SU GL B1 A4 C1, C4

Wpfl SU NW/T A1, A4, B4

Kompaktseminar vom 14.-18.2.94

R 1.416

Joosten/Lampe

#### Hauptstudium (Leitfach)

Vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft Sek I  
Grund- und Hauptstudium sozialwissenschaftlicher und  
naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit  
„Prim (Wpfl)“ bzw. „Prim (W)“ gekennzeichnete  
Veranstaltungen.



## VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER FACHBEREICHE

### Institut für Umweltschutz

- 170003 INFU-Kolloquium  
interdisziplinäres Seminar zu ausgewählten Themen  
der Umweltforschung (2 S)  
Mi 14.15-16.00 HG II/ HS 4 Karpe/Ullrich/  
Ziegeler
- 170006 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten  
Zeit nach Vereinbarung Ullrich/  
Noll

### Hochschulrechenzentrum

- 180001 Einführung in die Datenverarbeitung (2V)  
Beginn: Di., 19.10.93 09.15h, GB V(CS)/R 223 Schwichtenberg
- 180002 Grundlagen der Datenverarbeitung (2V)  
Beginn: Mo., 25.10.93 9.15h, GB V(CS)/R 223 Schwichtenberg
- 180025 UNIX-System V Einführung(3V)  
Beginn: Mi., 13.10.93 13.15h, GB V(CS)/R 113 Lohn/Strotmann  
Mi., 24.11.93 13.15h, GB V(CS)/R 113  
Mi., 12.01.94 13.15h, GB V(CS)/R 113
- 180036 Benutzung der UNIX-Systeme des HRZ (3V)  
Beginn: Mi., 03.11.93 13.15h, GB V(CS)/R 113 Lohn/Philipp  
Mi., 15.12.93 13.15h, GB V(CS)/R 113  
Mi., 02.02.94 13.15h, GB V(CS)/R 113
- 180029 Benutzung von X-Window und OSF/Motif(3V)  
Beginn: Mo., 13.12.93 9.15h, GB V(CS)/R 223 Knaak  
Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ  
GB V(CS)/R 101, Tel: 2367
- 180028 UNIX für Fortgeschrittene (3V)  
Beginn: Mo., 04.10.93 9.15h, GB V(CS)/R 113 Prahl/Schmolders
- 180031 Workshop: Systemadministration von  
UNIX-Systemen (2V) Schwichtenberg/Heyer  
Vorbesprechung: Mo., 18.10.93 10.15h, GB V(CS)/R 223  
Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ  
GB V(CS)/R 101, Tel: 2367
- 180034 UNIX-Shells im Vergleich(2V)  
Beginn: Mo., 10.01.94 14.15h, GB V(CS)/R 223 Heyer  
Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ  
GB V(CS)/R 101, Tel: 2367
- 180081 Übersicht über Universitätsnetz(2V)  
Bauer  
Beginn: Mo., 27.09.93 9.15h, GB V(CS)/R 113
- 180082 Dateiübertragung mit Kermit (2V)  
Bauer  
Beginn: Mo., 27.09.93 14.15h, GB V(CS)/R 113
- 180085 Electronic Mail für Einsteiger (2V)  
Bauer  
Beginn: Di., 28.09.93 9.15h, GB V(CS)/R 113

180086	Electronic News für Einsteiger (2V) Beginn: Di., 28.09.93 14.15h, GB V(CS)/R 113	Bauer
180084	Nutzung von externen Servern (2V) Beginn: Do., 30.09.93 9.15h, GB V(CS)/R 113	Bauer
180010	Benutzung des Bibliothekskataloges UBOK Beginn: wird noch bekanntgegeben	N.N.
180007	Benutzung numerischer Datenverarbeitung (2V) Beginn: Mo., 04.10.93 10.15h, GB V(CS)/R 223	Schlager
180006	Benutzung graphischer Datenverarbeitung (2V) Beginn: Mo., 04.10.93 14.15h, GB V(CS)/R 223	Thibud
180020	Benutzung des Informationssystems TOPinfo (Gopher) (2V) Beginn: Mi., 20.10.93 14.15h, GB V(CS)/R 223	Schwichtenberg
180060	Workshop: Einführung in die Tabellenkalkulation mit Excel Beginn: Mo., 18.10.93 9.15h, GB V(CS)/R 108 Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ GB V(CS)/R 101, Tel: 2367	Bleck
180061	Workshop: Einführung in die Benutzung von PC mit DOS 6.0 Beginn: Mo., 25.10.93 9.15h, GB V(CS)/R 108 Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ GB V(CS)/R 101, Tel: 2367	Bleck
180062	Workshop: Unterschied zwischen DOS 5.0 und DOS 6.0 Beginn: Mi., 03.11.93 9.15h, GB V(CS)/R 108 Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ GB V(CS)/R 101, Tel: 2367	Bleck
180063	Windows per Lernprogramm (4Ü) (begleitetes Selbststudium am PC) Beginn: Mo., 08.11.93 9.15h, GB V(CS)/R 108 Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ GB V(CS)/R 101, Tel: 2367	Bleck/N.N.
180064	Word for Windows per Lernprogramm (4Ü) (begleitetes Selbststudium am PC) Beginn: Mo., 15.11.93 9.15h, GB V(CS)/R 108 Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ GB V(CS)/R 101, Tel: 2367	Bleck/N.N.

### Hochschuldidaktisches Zentrum

190086	Aufbau, Ausarbeitung, formale Aufbereitung, schriftliche und mündliche Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten Referate, Hausarbeiten, Diplomarbeiten Beginn: Mi, 20.10.1993, 14.00 - 16.00 Uhr Ort: Gebäude Emil-Figge-Straße 50. R. 1.112	Bader/Daum
190132	Berufsfeldübergreifende Konzeptionen für das Studium der Fachdidaktik in technisch- beruflichen Fachrichtungen (Sek. II) Arbeitsgemeinschaften Einladungen ergehen durch das HDZ	Bader/Kreutzer

190079	Konzeptionen der Lehrerbildung (Aus- und Fortbildung) Arbeitsgemeinschaften Einladungen ergehen durch das HDZ	Bader/Kreutzer
190154	Handlungsorientierung als didaktische Konzeption in den Berufsfeldern Bautechnik und Holztechnik Seminar im Rahmen der Lehrerfortbildung Termin: 25.11.1993, 9.00 - 17.00 Uhr; es werden Teilnehmergebühren erhoben. Anmeldung über ZWK, Tel.: 755-2147 Ort: Gästehaus der UniDo, Do-Barop	Bader
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
190161	Didaktik der Technik (Fachdidaktisches Kolloquium) (in Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik I, Fachbereich 7)	Bader
190171	Sprachliches Selbstbehauptungstraining für Lehrerinnen und Lehramtsanwärterinnen Beginn: Mittwoch, 20. Oktober 1993 Zeitpunkt: 16.00 - 18.00 Uhr; es werden Teilnehmergebühren erhoben. Anmeldung über ZWK, Tel.: 755-2147 Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199	Dany
190170	Rhetorik für Studierende aller Fachrichtungen (Fortgeschrittene) Termin: 28. und 29.10.1993, 9.00 - 16.00 <sup>h</sup> Schriftl. Anmeldung HDZ, Rheinlanddamm 199 Ort: Gästehaus der Uni Dortmund, Do-Barop	Dany
190056	Rhetorik für Studierende aller Fachrichtungen (Anfänger) Termin: 9. und 10.12.1993 Schriftl. Anmeldung HDZ, Rheinlanddamm 199 Ort: Gästehaus der Uni Dortmund, Do-Barop	Dany
190169	Rhetorik und Präsentation für wissenschaftliche Mitarbeiterinnen Termin: 24. und 25.1.1994 Schriftl. Anmeldung HDZ, Rheinlanddamm 199 Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund	Dany
190152	Kreative Videoarbeit mit einfachen Mitteln Kompaktveranstaltung Terminabsprache mit InteressentInnen Anmeldung unter Tel. 1388-106/-103 Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199	Daum
190162	Präsentation und Visualisierung von Problemen Kompaktveranstaltung Terminabsprache mit InteressentInnen Anmeldung unter Tel. 1388-106/-103 Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199	Daum

- 190163 Arbeit und Qualifikation - Wandel der Schule  
in der modernen Industriegesellschaft  
Termin: Dienstag 14.00 - 16.00 Uhr  
Ort: nach Aushang 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 Uhr  
Ort: CIP-Pool, Emil-Figge-Str.50, R 2.428  
Anmeldung im Sekretariat unter 1388-103. v. Lüde
- 190164 Tabellen und Graphiken in der PC-Anwendung.  
Ein workshop zur Erstellung wissenschaftlicher  
Arbeiten  
Teilnahmevoraussetzungen: Grundkenntnisse  
in der PC-Anwendung (Betriebssystem, Textverarbeitung)  
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.  
Termin: n. V.  
Ort: CIP-Pool, Emil-Figge-Str.50, R 2.428  
Anmeldung im Sekretariat unter 1388-103. v. Lüde
- 190135 Durchführung von Übungen - Training für TutorInnen  
und ÜbungsleiterInnen  
Termin: 4. und 5. Oktober 1993, ganztägig  
Anmeldung erforderlich  
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199, 1. Stock Roloff
- 190172 Soziale Ungleichheit und Geschlecht  
(in Zusammenarbeit mit dem Fachbereich  
Erziehungswissenschaft) Schlüter
- 190097 Moderation/Leitung von Arbeitsgruppen  
(für alle Studiengänge)  
Kompaktseminar zweitägig  
Termin: Mittwoch/Donnerstag, 8./9.Dez.1993  
Ort: Emil-Figge-Str.50, R 0.229  
Schriftliche Anmeldung erforderlich Steuer
- 190165 Seminar leiten - aber wie?  
(für DozentInnen/wissenschaftliche MitarbeiterInnen)  
Kompaktseminar ganztags  
Termin: Mittwoch, 24. November 1993  
Ort: Emil-Figge-Str.50, R 0.229  
Schriftliche Anmeldung erforderlich Steuer
- 190166 Studentische Gruppenarbeit - aber wie?  
(für alle Studiengänge)  
Workshop  
Termin: Dienstag, 14. Dezember 1993, 14.00 - 18.00 Uhr  
Ort: wird noch bekanntgegeben  
Schriftliche Anmeldung erforderlich Steuer
- 190167 Tutorentrainings  
(für alle Studiengänge)  
Konzeptseminar ganztags  
Termine im Oktober 1993  
(nach Vereinbarung mit Fachbereichen) Steuer

- |        |  |        |
|--------|--|--------|
| 190168 | Präsentationstraining mit Folien<br>(für wissenschaftliche MitarbeiterInnen)<br>Kompaktseminar ganztags<br>Termin: Montag, 6. Dezember 1993<br>Ort: Emil-Figge-Str.50, R 0.229<br>Schriftliche Anmeldung erforderlich  | Steuer |
| 190037 | Als Doktorand durchkommen - aber wie?<br>Erfahrungsaustauschgruppe zu Rolle und Selbstmanagement<br>(für wissenschaftliche MitarbeiterInnen)<br>Termin: Vorbesprechung am 22.Nov.1993, 14.00 Uhr<br>Ort: Hochschuldidaktisches Zentrum, Raum 18<br>Schriftliche Anmeldung erforderlich | Steuer |
| 190021 | Erkundungen in der Organisationspraxis<br>(zus. mit Organisationspsychologie)  | 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 1991/92 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
ExAn	= Experimentierhalle Anbau
ExpH	= Experimentierhalle
FB	= Fachbereich
FDS	= Fachdidaktisches Seminar
FDT	= Fachdidaktisches Tagespraktikum
FP	= Fachpraktikum
Fr	= Freitag
GB II	= Geschoßbau II
GB II/ R 110	= Geschoßbau II, Raum 110
GB II/ SR 102	= Seminarraum 102 im Geschoßbau II
GSt	= Grundstudium
gzt.	= ganztägig
HG I	= Hörsaalgebäude auf dem Campus Süd
HG I/ HS 4	= Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes auf dem Campus Süd
HG II	= Gemeinsamer Hörsaalbereich auf dem Campus Nord

HG II/ HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf dem Campus Nord
htg.	= halbtägig
HRZ	= Hochschulrechenzentrum
HS	= Hauptseminar
HSt	= Hauptstudium
INF	= Informatik
J	= Journalistik
K	= Kolloquium
KS	= Künstlerisches Seminar
Ku	= Kurs
L	= Labor
LB GS	= Lernbereich Gesellschaftslehre
M	= Mathematik
M/ HS 28	= Hörsaal E 28 im Gebäude Mathematik
M/SR 611	= Seminarraum 611 im Gebäude Mathematik
MB	= Maschinenbau
MDZ	= Mediendidaktisches Zentrum
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
N	= Neigungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
NÜ	= Neigungsübung
n. V.	= nach Vereinbarung
OC	= Organische Chemie
OG	= Obergeschoß
O-H 16	= Otto-Hahn-Str. 16
O-H 18	= Otto-Hahn-Str. 18
OS	= Oberseminar
P	= Praktikum
PAV 6/ R 11	= Pavillon 6, Raum 11
PC	= Physikalische Chemie
Pfl	= Pflichtveranstaltung
PHY	= Physik
PL	= Pflichtlabor
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR/ AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
Prim	= Lehramt für die Primarstufe
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar

Sch	= Schulpraktikum
Sek I	= Lehramt für die Sekundarstufe I
Sek II	= Lehramt für die Sekundarstufe II
SF	= Schwerpunktfach
SoWi	= Sozialwissenschaft
Soz.	= Soziologie
SP	= Lehramt für Sonderpädagogik
SR	= Seminarraum, -räume
ST	= Statistik
Std.	= Stunden
Sti	= Studentin
Stu	= Student
SWS	= Semesterwochenstunden
T	= Anmeldepflicht
TG	= Teilgebiet
tgl.	= täglich
TH Altbau	= Turnhalle FH, Rheinlanddamm 199
TÜ	= Testatübung
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
UF	= Unterrichtsfach ( "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

Fachbereich	Semester		WS 1970/71		WS 1971/72		WS 1972/73		WS 1973/74		WS 1974/75		WS 1975/76		WS 1976/77		WS 1977/78	
	SS 1969	WS 1969/70	SS 1970	WS 1970/71	SS 1971	WS 1971/72	SS 1972	WS 1972/73	SS 1973	WS 1973/74	SS 1974	WS 1974/75	SS 1975	WS 1975/76	SS 1976	WS 1976/77	SS 1977	WS 1977/78
Mathematik	—	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696	608	657
Physik	—	—	—	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376	147	361
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	358	121	405
Informatik	—	—	—	—	—	—	—	66	86	190	221	347	352	447	448	564	542	669
Statistik	—	—	—	—	—	—	—	—	12	29	28	97	89	282	174	187	173	235
Chemietechnik	—	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	431	190	505
Maschinenbau	—	—	—	—	—	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345	296	386
Elektrotechnik	—	—	—	—	—	—	—	32	35	96	101	170	169	220	201	337	126	427
Raumplanung	—	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	523	498	611
Bauwesen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	79	138	135	216	204	312
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	—	—	—	—	—	—	—	—	54	219	294	476	488	625	605	769	734	856
Erziehungswiss. und Biologie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sondererziehung und Rehabilitation*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesellschaftswiss. und Theologie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sprach- u. Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
keiner Abteilung zuzuordnen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesamt-Studentenzahlen	25	172	202	529	545	844	839	1.322	1.392	2.222	2.259	3.253	3.166	4.146	3.727	4.802	4.441	5.424

\* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG



## Übersicht Studentenzahlen

Semester Fachbereich	SS 1978	WS 1978/79	SS 1979	WS 1979/80	SS 1980	WS 1980/81	SS 1981	WS 1981/82	SS 1982	WS 1982/83	SS 1983	WS 1983/84	SS 1984	WS 1984/85	SS 1985	WS 1985/86	SS 1986	WS 1986/87
	Mathematik	597	644	576	598	962	948	882	952	867	903	845	858	789	800	740	704	661
Physik	339	380	355	410	470	533	513	544	487	519	483	515	483	511	481	514	484	548
Chemie	372	473	427	515	570	634	611	637	581	643	588	665	623	678	627	690	640	675
Informatik	654	804	784	941	917	1.090	1.034	1.172	1.155	1.444	1.406	1.753	1.696	1.885	1.774	2.016	1.904	2.071
Statistik	210	213	203	220	207	262	243	297	278	323	298	382	356	451	405	530	508	582
Chemietechnik	469	546	497	516	479	529	498	626	593	791	750	1.021	926	998	942	1.036	961	1.041
Maschinenbau	365	496	451	529	508	589	547	643	593	729	680	844	778	838	789	854	792	890
Elektrotechnik	392	491	444	529	494	563	537	610	583	745	708	930	889	978	910	984	925	1.082
Raumplanung	567	695	648	758	712	815	762	881	833	941	869	938	879	986	938	1.005	924	1.038
Bauwesen	296	457	434	818	557	724	676	864	808	966	903	1.136	1.066	1.262	1.152	1.219	1.132	1.227
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	806	956	900	1.124	1.066	1.328	1.231	1.407	1.282	1.598	1.483	1.839	1.719	1.971	1.857	2.040	1.879	2.070
Erziehungswiss. und Biologie*	—	—	—	—	1.582	1.760	1.737	1.915	1.787	1.973	1.876	1.986	1.880	2.042	1.953	2.161	2.085	2.098
Sondererziehung und Rehabilitation*	—	—	—	—	1.960	2.119	2.073	2.215	2.142	2.234	2.188	2.160	2.085	2.072	2.021	1.828	1.732	1.671
Gesellschaftswiss. und Theologie	—	—	—	—	361	428	420	421	393	369	349	324	309	262	237	197	184	176
Sprach- und Litera- turwiss., Journalistik u. Geschichte*	—	—	—	—	1.194	1.245	1.223	1.337	1.250	1.315	1.248	1.246	1.202	1.233	1.168	1.137	1.077	1.065
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*	—	—	—	—	1.106	1.315	1.273	1.371	1.285	1.365	1.308	1.247	1.196	1.141	1.078	951	902	850
keinem Fachbereich zuzuordnen	—	—	—	—	51	10	19	2	—	5	2	1	7	4	4	7	—	—
Gesamt- Studentenzahlen	5.067	6.155	5.719	6.758	13.196	14.892	14.279	15.934	14.917	16.863	15.984	17.845	16.883	18.112	17.076	17.873	16.790	17.758

\* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

## Übersicht Studentenzahlen

Fachbereich	Semester												
	SS 1987	WS 1987/88	SS 1988	WS 1988/89	SS 1989	WS 1989/90	SS 1990	WS 1990/91	SS 1991	WS 1991/92	SS 1992	WS 1992/93	SS 1993
Mathematik	660	706	676	794	776	930	933	1.154	1.108	1.255	1.223	1.382	1.374
Physik	524	574	540	606	599	674	660	762	727	793	764	852	818
Chemie	626	716	688	787	743	851	817	924	858	959	904	965	917
Informatik	1.973	2.162	2.032	2.270	2.139	2.376	2.242	2.414	2.273	2.426	2.271	2.461	2.353
Statistik	551	627	588	623	585	646	596	618	560	592	542	567	532
Chemietechnik	997	1.127	1.067	1.235	1.155	1.335	1.220	1.374	1.254	1.348	1.258	1.357	1.260
Maschinenbau	855	1.070	1.005	1.243	1.193	1.414	1.322	1.483	1.346	1.375	1.250	1.329	1.248
Elektrotechnik	1.019	1.171	1.102	1.343	1.264	1.453	1.364	1.472	1.369	1.424	1.325	1.399	1.318
Raumplanung	967	1.079	1.004	1.079	1.020	1.103	1.051	1.136	1.077	1.144	1.065	1.155	1.086
Bauwesen	1.139	1.226	1.116	1.177	1.067	1.187	1.107	1.295	1.189	1.406	1.298	1.411	1.315
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	1.928	2.247	2.075	2.457	2.335	2.610	2.481	2.847	2.698	2.809	2.657	2.825	2.684
Erziehungswiss. und Biologie*	2.011	2.055	1.936	1.936	1.779	1.824	1.673	1.755	1.643	1.861	1.696	2.000	1.921
Sondererziehung und Rehabilitation*	1.587	1.524	1.487	1.499	1.441	1.448	1.374	1.478	1.465	1.640	1.685	1.980	2.079
Gesellschaftswiss. und Theologie	170	185	182	191	193	240	257	317	333	381	432	519	564
Sprach- u. Literatur- wiss., Journalistik u. Geschichte*	1.045	1.116	1.083	1.194	1.170	1.360	1.387	1.666	1.661	1.772	1.799	1.915	1.893
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*	828	825	822	860	864	873	913	1.082	1.075	1.131	1.152	1.209	1.227
keiner Abteilung zuzuordnen	1	-	-	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-
<b>Gesamt Studentenzahl</b>	<b>16.881</b>	<b>18.410</b>	<b>17.403</b>	<b>19.299</b>	<b>18.322</b>	<b>20.326</b>	<b>19.397</b>	<b>21.777</b>	<b>20.636</b>	<b>22.316</b>	<b>21.361</b>	<b>23.326</b>	<b>22.589</b>

#\*Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 04. 1980 gem. § 10 ZFG



**DIENSTADRESSEN DER HOCHSCHULPROFESSOREN  
UND WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER**

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
ABEGG	WERNER	WISS.ANGEST	16	EF 50	4101
ABRAHAM	JOSEPH	WISS.ANGEST	02PY09		
ACHE	PETER	WISS.ANGEST	09QPIN	GB 1	2786
ACHILLES	FRITZ	AKAD.OBERRAT	16	EF 50	4143
ACKEN VAN	ANDREAS	WISS.ANGEST	08ET02	P1 04	2735
ACKERMANN	UTE	WISS.ANGEST	57ZWK	EF 50	2976
ADAM	CLEMENS	PROF	13	EF 50	4549
ADAMS	FRANZ-JOSEF	WISS.ANGEST	07MB04	GB 4	4641
ADAMS	STEFAN	WISS.ANGEST	08ET01	CT G3	4324
ADELHOF	ALOIS	WISS.ANGEST	07	GB 4	2607
ADOMAT	GUDRUN	WISS.ANGEST	55	HDZ	
ADOMEIT	REINHARD	WISS.ANGEST	04IF10	GB 4	2435
AFSHAR	SOHRAS	WISS.ANGEST	50INFU	C2 06	4096
AITYAN	SERGEY	WISS.ANGEST	04IFDE		
AL-LAHAM	ANDREAS	WISS.ANGEST	11WS12	M	3115
ALBERT	HANS.JOACHIM	AKAD.OBERRAT	03	C2 04	3859
ALBRECHT	JENS	WISS.ANGEST	08ET03		
ALBRECHT	KLAUS	WISS.ANGEST	08ET06	P1 03	3192
ALBRECHT	PETER	UNIV.PROF	01	M	3430
ALEXI	HOLGER	WISS.ANGEST	03CH02	C1 05	3838
ALTAHA	NASSER	WISS.ANGEST	10BW06	GB 1	4740
ALTERMANN KOESTER	MARITA	WISS.ANGEST	12EB01	RH	AMT
ALTHAUS	MARTINA	WISS.ANGEST	11WSDE	WISO	5265
AMANN	ERWIN	WISS.ASS	11WS18	M	3246
AMER	OMAR	WISS.ANGEST	04IF01	O-H16	6434
AMIR	RABAH	WISS.ANGEST	11WS18	M	3792
AMSHOFF	BERNHARD	WISS.ASS	11WS12	M	3229
ANDERS	BEATE	WISS.ANGEST	11WS19	M	3151
ANDREE	JOSEF	WISS.ANGEST	02PY04		
ANDRES	KIRSTEN	WISS.ANGEST	15SL01		
ANOULOVA	SVETLANA	WISS.ANGEST	04IF02	GB 4	2120
ANSTOETZ	CHRISTOPH	UNIV.PROF	13	EF 50	4562
ANTES	MARTINA	WISS.ANGEST	03CH09	C1 06	3926
APPELHANS	PETER	WISS.ANGEST	08ET06	P1 04	4517
APPELHAUS	PAUL	WISS.ANGEST	06CT01	CT G2	5128
APPELT	HORST	WISS.ANGEST	07MB04	GB 4	2113
AREND	THOMAS	WISS.ANGEST	06CT03		
ARETZ	RUDOLF-MICHAEL	WISS.ANGEST	07MB04	GB 4	2113
ARNOLD	VOLKER	WISS.ANGEST	01MA01	M	3054
ASCHE	MICHAEL	WISS.ANGEST	53TRAN	CT G2	4783
ASHOFF	DETLEF	WISS.ANGEST	07	MH C0	4675
ÄSSMUS	RONALD	WISS.ANGEST	06CT05		
AUERBACH	HEIKO	WISS.ANGEST	11WS08	C2 06	4610
AUSTERHOFF	NORBERT	WISS.ANGEST	07MB05		
AUSTERMANN	CLAUDIA	WISS.ANGEST	10BW07	GB 2	2502
BAACKE	JUERGEN	UNIV.PROF	02	P1 04	3573
BAASNER	BERNHARD	WISS.ANGEST	02PY12	DELTA	5381
BADE	FRANZ JOSEF	UNIV.PROF	09RP10	GB 1	2252
BADER	REINHARD	UNIV.PROF	55	RH	AMT
BADT	HENRIK	WISS.ANGEST	06CT04	CT G3	2353
BAECK	THOMAS	WISS.ANGEST	04IF08	GB 4	2569
BALDAUF	SIEGBERT	WISS.ANGEST	01	M	3178
BANZER	KARIN	WISS.ANGEST	14GT04	EF 50	4150
BARLAGE	HOLGER	WISS.ANGEST	03CH02	C2 05	3972
BARON	CHRISTOPHER	WISS.ANGEST	07MB04		
BARON	PAUL	UNIV.PROF	09	GB 1	2270

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
BARTKOWIAK	BETTINA	WISS.ANGEST	12EB08		
BARWE	MARCUS	WISS.ANGEST	06CTDE	CT G3	5111
BASSEK	HERBERT	WISS.ANGEST	50INFU	C2 06	4081
BAUCH	ERICH	WISS.ANGEST	09	GB 3	2110
BAUER	GERHARD	AKAD.OBERRAT	14	EF 50	2833
BAUER	HERMANN	UNIV.PROF	10	GB 2	2073
BAUER	KARL-OSWALD	AKAD.RAT	12	EF 50	2169
BAUERDICK	BERNHARD	WISS.ANGEST	03CH07	C2 05	3879
BAUMANN	FRIEDRICH	WISS.ANGEST	13	EF 50	5201
BAUMANN	WERNER	WISS.ANGEST	50	C2 06	4095
BAUMERT	RALF	WISS.ANGEST	03CH09	C1 05	3938
BAUMOEL	ULRIKE	WISS.ANGEST	11WS12		
BAUS	ANDREAS	WISS.ANGEST	08ET09	C1 04	4619
BAUSE	FALKO	WISS.ANGEST	04	GB 5	4893
BECKA	MICHAEL	WISS.ANGEST	05ST01		
BECKER	CHRISTA	WISS.ANGEST	11	EF 50	2942
BECKER	CLAUDIA	WISS.ANGEST	05ST05		
BECKER	EBERHARD	UNIV.PROF	010100	M	3081
BECKER	HERBERT	PROF	12	EF 50	2192
BECKER	RALF	WISS.ANGEST	07MB08	EF 73	3236
BECKMANN	RENATE	WISS.ANGEST	04FDE	O-H16	6124
BECKMANN	URSULA	WISS.ANGEST	02PY06	P2 02	3553
BEER	ANDREAS	WISS.ANGEST	10BW08	GB 2	2487
BEER	URSULA	WISS.ANGEST	14GT05	EF 50	2829
BEERMANN	REINHARD	WISS.ANGEST	07	C2 04	2449
BEHER	KARIN	WISS.ANGEST	12EBDE	RH	AMT
BEHR	STEPHAN	WISS.ANGEST	07ME09		
BEHRENS	CARSTEN	WISS.ANGEST	03CH02	C2 05	3825
BEILNER	HEINZ	UNIV.PROF	04	GB 05	2570
BEINHAUER	STEFANIE	WISS.ANGEST	11WS07	M	4608
BELKE	GERLIND	AKAD.OBERRAT	15	EF 50	4135
BELL	SIEGFRIED	WISS.ANGEST	04IF08	GB 4	5102
BELLER	URSULA	WISS.ANGEST	07	MH	4781
BELLINGER	GERHARD	UNIV.PROF	14	EF 50	2863
BENGER	HERMANN-JOSEF	AKAD.OBERRAT	09	GB 1	2268
BENKHOFER	REINHILD	WISS.ANGEST	12EBDE		
BERG	HARTMUT	UNIV.PROF	11	M	3152
BERGER	ROLF	WISS.ANGEST	02PY07	P1 02	5137
BERGHOFF	ULRICH	WISS.ANGEST	03CH03	C2 07	3976
BERKEN	MICHAEL	WISS.ANGEST	07MB15		
BERLEMANN	MONIKA	WISS.ANGEST	57ZWK		
BERR	RALPH	WISS.ASS	01MADE	M	3083
BERTHOLD	ANDREAS	WISS.ANGEST	02	EXPH	3488
BERTRAM KRETZBERG	CLAUDIA	WISS.ANGEST	04IF02	GB 4	5174
BETHIN	MANFRED	WISS.ANGEST	53TRAN	GB 5	2598
BEUSCHEL	WERNER	WISS.ANGEST	04IF06	GB 5	4715
BEWERSDORFF	HANS	AKAD.OBERRAT	06	CT G3	2302
BEYER	ANDREAS	WISS.ANGEST	07MB08	PAV10	2016
BIALOJAHN	MARC	WISS.ANGEST	03CH02	C2 07	3970
BICKENBACH	GERHARD	AKAD.OBERRAT	10	GB 2	2375
BICKENDORF	JOBST	AKAD.RAT	07MB02	GB 4	4837
BIEDASSEK	THOMAS	WISS.ANGEST	04IP10	GB 4	4895
BIEKER	THOMAS	WISS.ANGEST	06CT04	CT G1	4458
BIEKER	ULRICH	WISS.ANGEST	04IF12	O-H16	6133
BIERHOFF	BURKHARD	WISS.ANGEST	57ZWK	RH	AMT
BIERMANN	CLAUS	WISS.ANGEST	02PY12	5387	4289
BIERMANN	DIRK	WISS.ANGEST	07MB04	EX-AN	2614
BIERMANN	HORST	WISS.ANGEST	13SR04	EF 50	2941
BIERMANN	THEODOR	WISS.ANGEST	02PY01	P2 01	3548

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
BIESHAAR	ROBERT	WISS.ANGEST	03CH09	C1 05	3942
BINDRIM	WALTER	WISS.ANGEST	08ET07		
BIRNBACHER	DIETER	UNIV.PROF	14GT02	EF 50	2883
BISCHOFF	WERNER	WISS.ANGEST	07	C2 06	4629
BISSEL	DIRK	WISS.ANGEST	07MB07	GB 4	2413
BISTER	ULRICH	WISS.ANGEST	15SLDE		
BITTNER	FRED	WISS.ANGEST	07	PAV10	4491
BLAFFERT	SUSANNE	WISS.ANGEST	09RPIN	GB 1	4411
BLECKMANN	PAUL	PROF	03	C2 05	3893
BLENK	BRIGITTE	WISS.ANGEST	50INFU	EF 50	2155
BLENNEMANN	KLAUS	WISS.ANGEST	06CT15	CT G3	4349
BLOCK	KLAUS	AKAD.DIR	10	GB 2	2407
BLOEBAUM	BERND	WISS.ANGEST	15	EF 50	4191
BLOKESCH	GUIDO	WISS.ANGEST	02PY12	DELTA	5381
BLUM	HERIBERT	UNIV.PROF	01MA03	M	3299
BLUME	DIRK	WISS.ANGEST	08ET04	CT G2	2394
BLUME	HOLGER	WISS.ANGEST	08ET06		
BODDENBERG	BRUNO	UNIV.PROF	03	C1 05	3910
BODENSIECK	HEINRICH	UNIV.PROF	15	EF 50	2888
BOECKENHOFF	ANNETTE	WISS.ANGEST	05ST03	M	4386
BOECKER	HEINRICH	WISS.ANGEST	11	EF 50	4614
BOECKER	MICHAEL	WISS.ANGEST	07MB15	O-H18	6916
BOECKING	ROLAND	WISS.ANGEST	07MB06	O-H18	6705
BOEGER	THOMAS	WISS.ANGEST	07MB08	PAV10	4317
BOEMER	HERMANN	AKAD.OBERRAT	09	GB 1	2509
BOENNHOF	NORA	WISS.ANGEST	14	EF 50	4133
BOETTCHER	ROLAND	WISS.ANGEST	11WS12	M	3460
BOFINGER	HELGE	UNIV.PROF	10	GB 2	2226
BOHLEN	JOHANNES	AKAD.RAT	02	P2 02	3584
BOHNENKAMP	DIETER	AKAD.OBERRAT	02	P2 03	4139
BOHNENKAMP	SABINE	AKAD.OBERRAT	16	EF 50	2877
BOHR	ISOLDE	WISS.ANGEST	12EBDE		AMT
BOKELMANN	CATHARINA	WISS.ANGEST	03CH06		
BOLDT	WERNER	UNIV.PROF	13	EF 50	4559
BOLLIG	BEATE	WISS.ANGEST	04IF02	GB 4	2067
BONMANN	RALF	WISS.ANGEST	06CT05	CT G1	2365
BONNENBERG	MARGARETE	WISS.ANGEST	09RP03	GB 3	2267
BONSE	THOMAS	WISS.ANGEST	08ET06	P1 03	3192
BONSE	ULRICH	UNIV.PROF	02	HG 1	5147
BORRAS	KERSTIN	WISS.ANGEST	02	P2 01	4534
BOTTECK	MARTIN	WISS.ANGEST	08ET06	P2 03	4535
BOURGEOIS	PETER	WISS.ANGEST	05ST07	M	4391
BRACHT	MANFRED	AKAD.OBERRAT	14	EF 50	2885
BRAEUER	KLAUS	UNIV.PROF	14	EF 50	2839
BRAEUER	STEPHAN	WISS.ANGEST	06CT08		
BRANAHL	UDO	UNIV.PROF	15	EF 50	4130
BRANDL	WALTRAUT	HOCHSCH.DOZ.	07MB06	C2 04	2433
BRANDT	UWE	UNIV.PROF	02	P1 02	3547
BRASS	ECKHARD	WISS.ANGEST	08ET01	CT G3	2667
BRAUN	ULRIKE	WISS.ANGEST	14GTDE	EF 50	2853
BREDEL	FRANZ-JOSEF	WISS.ANGEST	16	SPORT	4181
BREITENSTEIN	FRANK	WISS.ANGEST	14GT04		
BRETTNER	UTE	WISS.ANGEST	07MB15	O-H18	6910
BRICKENSTEIN	CHRISTINA	WISS.ANGEST	11WS02		
BRINK	ANDREAS	WISS.ANGEST	03	C2 06	4618
BRINKER	FRANK	WISS.ANGEST	02PY12	DELTA	5380
BRINKER	SABINE	WISS.ANGEST	02PY12	DELTA	5394
BROECKELMANN	JOERG	WISS.ANGEST	07MB14	C2 06	4601
BROECKMANN	BERND	WISS.ANGEST	06CT11	CT G1	2718

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
BROEDEL	RAINER	WISS.ANGEST	12EB02		
BROEKAERT	JOSE	UNIV.PROF	03CH01	C1 05	3811
BRUCHHAGEN	VERENA	WISS.ANGEST	14	EF 50	2853
BRUECK	RAINER	OBERING	04	O-H16	6345
BRUENIG	MICHAEL	WISS.ANGEST	10BW09	GB 2	4251
BRUENING	ARNDT	WISS.ANGEST	10BW20	GB 1	5276
BRUENING	ERDME	WISS.ANGEST	11WSDE		
BRUENING	RALF	WISS.ANGEST	07MB15	O-H18	6916
BRUENNER	GISELA	HOCHSCH.DOZ.	15	EF 50	2916
BRUNE	BETTINA	WISS.ANGEST	10BW10	GB 2	4770
BRUNE	MARCUS	WISS.ANGEST	07MB17	P1 01	3510
BRUNN	EKKEHARD	WISS.ANGEST	09	GB 3	2284
BRUNNER	GOETZ	STUDIENDIR	01	M	3088
BRUNS	STEFAN	WISS.ANGEST	05STDE		
BRUNSING	JUERGEN	WISS.ANGEST	09RP06	GB 1	2390
BUCHHOLZ	PETER	WISS.ASS	04IF04	GB 5	2690
BUCHMANN	CHRISTIAN	WISS.ANGEST	07MB06	C2 04	2449
BUDDE	UWE	WISS.ANGEST	03CH05	C1 05	3978
BUEHNER	RAIMUND	WISS.ANGEST	07MB06	C2 04	4866
BUETTNER	DIETRICH	WISS.ANGEST	03	C2 06	2935
BUETTNER	MARTIN	WISS.ANGEST	04IF04	GB 5	4868
BUHK	MAREN	WISS.ANGEST	06CT10	CT G1	5334
BUKOWSKI	MANFRED	WISS.ANGEST	10BW03	GB 2	4829
BURAU	ALF	WISS.ANGEST	02PY07	P1 E0	3537
BURDA	RALF	WISS.ANGEST	08ET07	P1 01	4514
BURGMER	MARTIN	STUDIENRAT	07	EF 50	4126
BUSCH	FRANK	WISS.ANGEST	02PY01	P2 E0	3522
BUSCH	ULRIKE	WISS.ANGEST	05STDE	M	3149
BUSSE	CORNELIA	WISS.ANGEST	55 HDZ		
BUSSE	HANS-BUSSO	UNIV.PROF	10	GB 2	2512
BUSSE	NIKOLAI	WISS.ANGEST	01MA09	M	4348
BUXBAUM	HANS-JUERGEN	WISS.ANGEST	08ET13	IRF	4645
CANAVAN	JOHN	WISS.ANGEST	15	EF 50	2903
CARSTENSEN	FRANK	WISS.ANGEST	50INFU	C2 06	4082
CASS	GRAHAM	WISS.ANGEST	15	EF 50	2913
CHANDRASHEKAR	SHIVARAM	WISS.ANGEST	04IF10		
CHEKELIAN	VLADIMIR	WISS.ANGEST	02PY05		
CHILLA	MARC	WISS.ANGEST	03CH06		
CHRISTMANN	ANDREAS	WISS.ANGEST	05ST05	M	4387
CLAUSSEN	WIEBKE	WISS.ANGEST	09RPIN	GB 1	2274
CLEMENS	THORSTEN	WISS.ANGEST	03CH07	C2 05	3879
COENEN	ROBERT	WISS.ANGEST	07MB09	GB 4	2659
COLLMANN	KLAUS	WISS.ANGEST	16	SPORT	4104
CONRADY	PETER	UNIV.PROF	15	EF 50	2923
CORDES	GERHARD	UNIV.PROF	16	EF 50	2808
CORNELIUSSEN-WEGHAKE	JUTTA	WISS.ANGEST	13SR09	ZW B	5212
CROSTACK	HORST ARTUR	UNIV.PROF	07	JVF	2566
CSCHENS	MICHAEL	WISS.ANGEST	03CH07	C2 05	3892
CVETIC	GORAZD	WISS.ANGEST	02PY08		
CZELOTH	JOACHIM	WISS.ANGEST	07MB08	PAV10	4492
CZISSO	HANS-JOACHIM	WISS.ANGEST	50INFU	EF 50	4179
D'ALLEUX	HANS JUERGEN	UNIV.PROF	09	GB 3	2250
DAEMGEN	ULRICH	WISS.ANGEST	07MB11	O-H18	6811
DAHLMANN	CHRISTEL	AKAD.OBERRAT	13	EF 50	4576
DALL	OTTO	UNIV.PROF	07MB10	O-H18	6950
DALLINGER	URSULA	WISS.ANGEST	14GT05	EF 50	4178
DAMEROW	HORST-JOACHIM	AKAD.DIR	07	GB 4	2655
DAMSCHEN	CLEMENS	WISS.ANGEST	08ET04		
DANZER-KATZAROVA	PENKA	WISS.ANGEST	01	M	3098

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
DAUM	WOLFGANG	WISS.ANGEST	55	RH	AMT
DAUN	MANFRED	WISS.ANGEST	06CT06	CT G2	2682
DAVID	CARL HEINZ	UNIV.PROF	09	GB 3	2295
DECKER	HANS	AKAD.OBERRAT	04	GB 5	2208
DEDERICHS	ANDREA	WISS.ANGEST	06CT05		
DEGENHARDT	JAN	WISS.ANGEST	02PYIN		
DEIPENWISCH	ROBERT	WISS.ANGEST	07MB11	O-H18	6810
DELKUS	HORST	WISS.ANGEST	53TRAN		
DETEMPLE	KLAUS	WISS.ANGEST	02PY03	P1 01	3517
DETTMER	THOMAS	WISS.ANGEST	04	O-H16	646
DEUTSCHMANN	EVELYN	WISS.ANGEST	13	EF 50	5202
DIERIG	CHRISTOPH	WISS.ANGEST	05ST01	M	3124
DIERKS	FRIEDRICH	WISS.ANGEST	58	IRF	4642
DIESSENBACHER	CLAUS	WISS.ANGEST	10BW16	GB 2	4703
DIETERICH	HARTMUT	UNIV.PROF	09	GB 3	2228
DIETZFELBINGER	MARTIN	UNIV.PROF	04IF02	GB 4	4737
DISCHER	HOLGER	WISS.ANGEST	50INFU	C2 06	4081
DISSMANN	STEFAN	AKAD.RAT	04IF07	GB 4	2482
DITTRICH	GISBERT	PROF	04	O-H16	6444
DITTRICH	MARKUS	WISS.ANGEST	07MB15	O-H18	6907
DOMROSE	ANKE	WISS.ANGEST	03CH09	C1 06	3926
DONNERSTAG	JUERGEN	AKAD.OBERRAT	15	EF 50	2898
DOPPELBAUER	MARTIN	WISS.ANGEST	08ET05	CT G2	2036
DORNHEGE	HANS-GEORG	AKAD.OBERRAT	13	EF 50	4585
DOSDALL	HENRIK	WISS.ANGEST	07MB11	O-H18	6814
DOULIS	DIOUISIOS	WISS.ANGEST	10	GB 1	4747
DRAEGER	ANDREAS	WISS.ANGEST	06CT17	CT G2	5124
DRANSFELD	EGBERT	WISS.ANGEST	09RP05	GB 3	2272
DREES	GERHARD	WISS.ANGEST	12	EF 50	2199
DREIFERT	THOMAS	WISS.ANGEST	07MB11		
DREISSIG	BERND	WISS.ANGEST	07	GB 4	2743
DRELL	RITA	WISS.ANGEST	10BW08	GB 2	2487
DRESCHER	HANS-GEORG	UNIV.PROF	14	EF 50	2855
DREWES	CATRIN	WISS.ANGEST	11WS08		
DREWES	STEPHAN	WISS.ANGEST	10BW09	GB 2	4758
DROEGE	DIRK	WISS.ANGEST	03CH06	C2 04	3870
DROEGE	THOMAS	WISS.ANGEST	06CT04	CT G1	2365
DROLSHAGEN	BIRGIT	WISS.ANGEST	13SR01	EF 50	4579
DROSTE	MANFRED	WISS.ANGEST	04IF	GB 5	2438
DUBIEL	MARTIN	WISS.ANGEST	07MB04	ITW	AMT
DUCHATEAU	MANFRED	WISS.ANGEST	03CH01	C2 05	3951
DUESBERG	KLAUS	WISS.ANGEST	06	EF 50	4185
DUPUIS	GREGOR	UNIV.PROF	13	EF 50	4567
DURAND	KLAUS	WISS.ANGEST	04IF01	O-H16	6364
DUSSA	INGO	DOZENT	16	EF 50	2955
EBBINGHAUS	REGINA	WISS.ANGEST	02PY05		
EBENER	HANS	WISS.ANGEST	06	CT G1	2308
EBERSBACH	JOCHEN	WISS.ANGEST	03CH06	C2 05	3898
ECHTLE	KLAUS	UNIV.PROF	04IFDE	GB 5	2778
ECKHOFF	JUERGEN	WISS.ANG	01MA02		
EGERT	MICHAEL	WISS.ANGEST	06CT16	CT G1	5114
EICKELPASCH	DIETRICH	WISS.ANGEST	07MB08		
EIDEN	FRANK	WISS.ANGEST	06CTDE	CT G3	5111
EILBRACHT	PETER	UNIV.PROF	03CH06		
EISENBERGER	KERSTIN	WISS.ANGEST	16MG04		
ELLER	ANDREAS	WISS.ANGEST	11WS05	C1 02	3223
ELLING	WILHELM	WISS.ANGEST	50	C2 06	4095
ELM	RALF	WISS.ANGEST	14GT04	EF 50	2885
ELPELT	BAERBEL	AKAD.RAT	05	M	3116



NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
EMMERICH	WOLFGANG	WISS.ANGEST	04IF10	GB 4	4812
ENDEMANN	WOLFGANG	WISS.ANGEST	08ET06	P1 04	4518
ENGBRING	JUERGEN	WISS.ANGEST	02PY02	P1 02	5137
ENGEL	KATRIN	WISS.ANGEST	08ET08		
ENGEL	UWE	WISS.ANGEST	08ETDE		
ENGELN	BERNHARD	UNIV.PROF	15	EF 50	2902
ENGELL	SEBASTIAN	UNIV.PROF	06CT01	CT G2	5126
ENGELMANN	HANS-DIETRICH	AKAD.OBERRAT	06	CT G2	2251
ENSELMANN	ANDRE	WISS.ANGEST	07MB04		
ERLE	DIETER	UNIV.PROF	01	M	3089
ERNING	ULRICH	WISS.ANGEST	07MB06		
ERPENBACH	IOERG	WISS.ANGEST	11WS08		
ESSER	WOLFGANG	UNIV.PROF	14	EF 50	2874
ESSMANN	VOLKER	WISS.ANGEST	07MB09	GB 4	2659
ESTALJI	SOROUR	WISS.ANGEST	02PY03	P1 01	3471
ESTERHUES	FRIEDRICH	PROF	15	EF 50	2969
EUFINGER	BARBARA	WISS.ANGEST	11WS15	M	4374
EURICH	CLAUS	AKAD.RAT	15	EF 50	2998
FABIAN	THOMAS	WISS.ANGEST	08ET04		
FABINGER	DIRK-MICHAEL	WISS.ANGEST	08ET04		
FAHRENKAMPF	UWE	WISS.ANGEST	03CH02	C2 07	3971
FALKE	MARIO	WISS.ANGEST	03CH07	C2 05	3876
FATHI-TORBAGHAN	MADJID	WISS.ANGEST	07	O-H16	6372
FECHNER	WOLFGANG	WISS.ANGEST	07MB09	GB 4	4844
FEHN	THOMAS	WISS.ASS	11WS19	EF 50	2970
FEISLACHEN	FRANK	WISS.ASS	10	GB 1	4835
FEJA	FRANZ-JOERG	WISS.ANGEST	10BW04	GB 2	5251
FELDKEMPER	STEFAN	WISS.ANGEST	02PY07	P1 02	3568
FELDMANN	GERDA	WISS.ANGEST	03CH02	C2 07	3976
FIEBIG	MANFRED	WISS.ANGEST	02PY02	P1 02	3535
FILTER	CORNELIA	WISS.ANGEST	15SL04		
FINCKENSTEIN	EBERHARD VON	UNIV.PROF	07	GB 4	2680
FINKE	LOTHAR	UNIV.PROF	09	GB 3	2285
FINKE	SIEGFRIED	AKAD.DIR	02	P1 03	3589
FISCHER	ALBRECHT	UNIV.PROF	08	CT G3	2024
FISCHER	DIRK	WISS.ANGEST	08ET09	C1 04	3947
FISCHER	GERD-RUEDIGER	WISS.ANGEST	14GT05	EF 50	2840
FISCHER	GOTTFRIED	WISS.ANGEST	07MB14	MH	4781
FISCHER	HANS-DIETER	AKAD.DIR	15SL01	EF 50	4136
FISCHER	JOERG	WISS.ANGEST	06CT07		
FISCHER	JOHANN-PETER	WISS.ANGEST	06CT04	CT G1	
FISCHER	MANFRED	UNIV.PROF	10	GB 2	4744
FISCHER	MICHAEL	WISS.ANGEST	06CT05	C1 G1	4335
FISCHER	PAUL	WISS.ANGEST	04IF02	GB 4	4684
FISCHER	RAINER	WISS.ANGEST	07MB08	PAV10	3166
FISCHER	THOMAS	WISS.ANGEST	16MG01	EF 50	4186
FISCHER	ULRICH	AKAD.DIR	16	SPORT	2981
FLANZ	MARION	WISS.ANGEST	02PY08	P1 04	3574
FLECK	GISELA	UNIV.PROF	16	EF 50	2906
FLEISCHER	KATJA	WISS.ANGEST	07MB06		
FLESSAU	KURT-INGO	UNIV.PROF	12	EF 50	2190
FLOER	JUERGEN	APL.PROFESSOR	01	M	2945
FLORIAN	MICHAEL	WISS.ANGEST	11WS21	EF 50	3283
FLUCK	HANS-JOACHIM	AKAD.OBERRAT	07	P1 05	3713
FOERSTER	JUERGEN	AKAD.RAT	15	EF 50	2915
FOERSTER	MARTIN	WISS.ANGEST	02PY12	DELTA	5385
FRANK	ELMAR	WISS.ANGEST	57ZWK		
FRANK	HUBERT	UNIV.PROF	01	M	3243
FRANKE	ALEXA	UNIV.PROF	13SR02	EF 50	4551

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
FREDEBEUL	CHRISTOPH	WISS.ANGEST	01MA08	M	3469
FREITAG	JUERGEN	WISS.ANGEST	04	GB 5	2451
FREITAG	MICHAEL	WISS.ANGEST	07MB14		
FRENCK	CHRISTIAN	WISS.ANGEST	08ET03	P2 04	4524
FRESE	LUDDGER	WISS.ANGEST	04IF01	O-H16	6375
FREUND	ECKHARD	UNIV.PROF	08	IRF	4650
FREYHOFF	ULRICH	UNIV.PROF	12	EF 50	2171
FRICKE	MICHAEL	WISS.ANGEST	02	P1 E0	3519
FRIEDHOFF	JOACHIM	WISS.ANGEST	07M204	GB 4	4390
FRIEDHOFF	THOMAS	WISS.ANGEST	16MG04		
FRIEDL	JOHEM	WISS.ANGEST	02	DELTA	5392
FRIEDRICH	CORNELIUS	UNIV.PROF	06CTDE	CT G1	5115
FRI TSCH	MARTIN	WISS.ANGEST	08	P2 04	3998
FROEHLICH	DIETMAR	UNIV.PROF	02	P1 02	3530
FROEHLING	BEATE	WISS.ANGEST	03CH01	C2 05	3842
FROEHLING	DIRE	WISS.ANGEST	07MB03	P2 05	2646
FROEHLING	OLIVER	WISS.ANGEST	11WS12	WISO	4378
FROESSLER	ROLF	WISS.ANGEST	09RPV	GB 1	2430
FROH	STEFAN	WISS.ANGEST	13SR06	EF 50	4574
FRUENDT	JENS	WISS.ANGEST	06CT08	CT G2	2670
FUERSTE	RALF	WISS.ANGEST	51HRZ		
FUHR	NORBERT	UNIV.PROF	04IF04	GB 5	2045
FUNDER	JOCHEN	WISS.ANGEST	07MB02		
FUNDER	RALF	WISS.ANGEST	06CT04	CT G1	2316
FUNKE	KARL	WISS.ANGEST	10	GB 2	2558
FURLAN	PETER	WISS.ANGEST	01	M	3439
FUSCH	GERHARD	WISS.ANGEST	03CH02	C2 07	3819
GABRIEL	KLAUS-JUERGEN	WISS.ANGEST	02PYIN	P1 E0	3759
GAENGLER	HANS	WISS.ASS	12EBDE	EF 50	4115
GAESING	KARIN	WISS.ANGEST	09RPSP	PAV 5	4399
GAHLEN	THEO	WISS.ANGEST	10BW08		
GAIDEZKA	THOMAS	WISS.ANGEST	07MB04		
GANTKE	HEIKE	WISS.ANGEST	09RP07		
GASCH	BERND	UNIV.PROF	14	HG 1	5149
GATH	THOMAS	WISS.ANGEST	07MB14	O-H18	6708
GATHER	URSULA	UNIV.PROF	05	M	3110
GAUL	ARMIN JOACHIM	WISS.ANGEST	08ET04		
GEBAUER	MARCUS	WISS.ANGEST	02PY05		
GECK	MARTIN	UNIV.PROF	16	EF 50	4112
GEERS	DIETMAR	AKAD.OBERRAT	16	EF 50	2821
GEIGER	ALFONS	UNIV.PROF	03	C1 05	3937
GELKE	THOMAS	WISS.ANGEST	03CH10		
GEISSLER	STEFAN	WISS.ANGEST	06CT02	CT G3	3210
GERASCH	SABINE	WISS.ANGEST	15SLDE		
GERDES	THORSTEN	WISS.ANGEST	06CT14	CT G1	2579
GERLACH	BERND	UNIV.PROF	02	P1 02	3565
GERLING	HEIKE	WISS.ANGEST	10BW07	GB 2	2502
GERTH	FRANZ-JAKOB	AKAD.OBERRAT	13	EF 50	4543
GESCHKA	MARTIN	WISS.ANGEST	07MB08	PAV10	4365
GESING	DAGMAR	WISS.ANGEST	03CH07	C2 05	3878
GIESE	HANS-MARTIN	WISS.ANGEST	07MB12	P2 05	3567
GIESEKUS	ANDREAS	WISS.ANGEST	02	P2 02	3552
GIESLER	HANS-MARTIN	WISS.ANGEST	14GT08		
GIESSELMANN	FRANK	WISS.ANGEST	05CH08		
GILBERT	GERHARD	UNIV.PROF	01	M	2176
GILLMEISTER	FRANK	WISS.ANGEST	07MB04	GB 4	2364
GISCHER	HORST	WISS.ASS	11	M	3162
GLAS	REINHOLD	WISS.ANGEST	15SL01	EF 50	2850
GLUECK	MOSHE	OBERASS	020207	P2 04	3499

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
GOEBEL	KLAUS	AKAD.OBERRAT	15	EF 50	2890
GOEBEL	MATTHIAS	WISS.ANGEST	08ET02		
GOEKE	OLAF	WISS.ANGEST	12EB05		
GOESKE	HEIKE	WISS.ANGEST	11WS05	M	3126
GOESKEN	EVA	WISS.ANGEST	14GT04	EF 50	2870
GOESSLING	CLAUS	UNIV.PROF	02PY04	P2 02	3538
GOETTE	WERNER	WISS.ANGEST	06CT01	CT G2	2541
GOETZ	STEPHAN	WISS.ANGEST	07MB10	EF 50	4125
GOLINSKI	FRANK	WISS.ANGEST	03CH02	C2 05	3972
GORAK	ANDRZEJ	UNIV.PROF	06CTDE	CT G2	2322
GOSER	KARL	UNIV.PROF	08	CT G3	2021
GOSMANN	REINER	OBERING	07MB09	GB 4	2658
GOTTSCHALK	AXEL	WISS.ANGEST	06CT05		
GRABOW	VOLKER	WISS.ANGEST	16MG04	M	3245
GRAEFEN	GABRIELE	WISS.ANGEST	15SL01	EF 50	2500
GRAMLICH	MICHAEL	WISS.ANGEST	07MB06	MH	4757
GRASHORN	BURKHARD	WISS.ANGEST	10	GB 2	2076
GREIWE-GRUBERT	URSULA	WISS.ANGEST	09RPIN	GB 3	2246
GREWEL	HANS	UNIV.PROF	14	EF 50	2866
GROBE	RUDOLF	WISS.ANGEST	01MAIN	M	3463
GROCHOLL	ISOLDE	STUD.PROF	14	EF 50	2805
GROEMPING	ULRIKE	WISS.ANGEST	05ST01		
GROS	CLAUDIUS	WISS.ASS	02PY07	P1 02	3564
GROSS	CHRISTIAN	WISS.ANGEST	11WS15	M	4374
GROSS	VOLKER	WISS.ANGEST	06CT05	CT G3	5109
GROSSE	REINER	WISS.ANGEST	03	C1 05	3913
GROSSKOPF	HELGA	WISS.ANGEST	07MB14	O-H18	6717
GROTH	SILKE	WISS.ANGEST	06CT06	CT G2	5113
GRUBE	GERD	OBERING	07MB02	GB 4	4859
GRUENEWALD	DIETRICH	WISS.ANGEST	16	EF 50	2967
GRUESSEN	CHRISTIAN	WISS.ANGEST	09RPIN	GB 1	2127
GRUNEBERG	JOCHEN	WISS.ANGEST	02PY06	P1 02	3533
GSCHWENDER	BAERBEL	DOZENT	16	SPORT	4107
GUENNEWIG	OLAF	WISS.ANGEST	02PY01	P2 E0	3521
GUHR	WOLFRAM	WISS.ANGEST	06	CT G2	2251
GUIMARAES DICK					
DE SOUSA	GABRIELA	WISS.ANGEST	11WS06	M	4387
GUNDLACH	WILLI	UNIV.PROF	16	EF 50	2972
HAASE	FOLKER	WISS.ANGEST	07MB05		
HABEL	EDNA	WISS.ANGEST	55HDZ		
HABEL	WERNER	AKAD.DIR	57ZWK	EF 50	2147
HACKMANN	ANDREAS	WISS.ANGEST	02	P1 01	3651
HAEFEN VON	ECKART	WISS.ANGEST	06CT11	CT ZE	2309
HAERTEL	ULRICH	WISS.ANGEST	11	EF 50	3293
HAFESBRINK	SVEN	WISS.ANGEST	06CT13		
HAGEMANN	MARC	WISS.ANGEST	02PY02	P1 E0	3537
HAGEMEYER	CARL	WISS.ANGEST	07	GB 4	2528
HAHN	BAERBEL	WISS.ANGEST	08ET06		
HAHN	CORNELIA	WISS.ANGEST	14GTDE		
HAHN	DIERK-LOTHAR	WISS.ANGEST	58ROB		
HAHN	KAI	WISS.ANGEST	04IF01	O-H16	6346
HAIBER	THOMAS	WISS.ANGEST	11WS12		
HAIN	KLAUS	WISS.ANGEST	10	GB 1	4792
HALLER	HORST	UNIV.PROF	15	EF 50	2922
HALLMANN	ANDREAS	WISS.ANGEST	04IF05	GB 4	5107
HAMANN-STEINMEIER	ANGELA	WISS.ANGEST	06CT16	CT G1	5119
HAMMEL	ULRICH	WISS.ASS	04	GB 4	2569
HANDKE	JOCHEN	WISS.ANGEST	08ET04	CT G2	3022
HANDSCHIN	EDMUND	UNIV.PROF	08	CTG2	2396

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
HANSEN	ROLF	AKAD.OBERRAT	12	EF 50	2169
HANSMANN	WERNER	WISS.ANGEST	06CT16	CT G3	3252
HARKING	BERTHOLD	WISS.ANGEST	04IFDE	O-H16	6141
HARLING	HEINZ-BERNHARD	WISS.ANGEST	07MB06	O-H18	6809
HARPER	ANDREAS	WISS.ANGEST	03CH07	C2 05	3885
HARTL	JOHANNES	WISS.ANGEST	07MB12	P2 05	2567
HARTMANN	MARTIN	WISS.ANGEST	03CH10	C1 05	3935
HARTRAMPF	VOLKER	WISS.ANGEST	11WS05	C1 02	3223
HARTUNG	FRITZ	WISS.ANGEST	07MB06	C2 04	4738
HARTUNG	JOACHIM	UNIV.PROF	051100	M	3163
HARTWIG	STEPHAN	WISS.ANGEST	08ET06	P1 04	4518
HARTZ	PETER	WISS.ANGEST	02	P2 01	4526
HASENAUER	LUDDER	WISS.ANGEST	06CT01	CT G2	2359
HASSLER	UTA	UNIV.PROF	10BWDE	GB 1	5280
HAST	CARSTEN	WISS.ANGEST	02PY05	P2 01	4526
HAUMANN	DIRK	WISS.ANGEST	07MBDE	O-H18	6705
HAUSER	HENRIK	WISS.ANGEST	07MB08	PAV10	4831
HAUSMANN	LOTHAR	WISS.ANGEST	15SL04		
HAVERKAMP	GABRIELE-KAROLA	WISS.ANGEST	06CT16	CT G1	5114
HAZOD	WILFRIED	UNIV.PROF	01	M	3055
HECKENTHALER	THOMAS	WISS.ANGEST	06CT02	CT G2	5125
HEESCHE	KERSTIN	WISS.ANGEST	03CH06	C2 04	3870
HEESE-SOLAROVA	SVETLUSE	UNIV.PROF	13		
HEETMANN	MARTIN	WISS.ANGEST	07MB02		
HEIDENREICH	BERND	WISS.ANGEST	07MB04		
HEIKENFELD	MECHTHILD	WISS.ANGEST	09RP03	GB 3	4394
HEIL	ANGELIKA-HEINRI	WISS.ANGEST	11WS09	WISO	4602
HEILAND	PETRA-CORNELIA	WISS.ANGEST	06CT07		
HEILMANN	MARGARETE	OBERASS	01MA08	M	3103
HEILMANN	WOLFGANG	PROF	14	EF 50	2984
HEIMANN	DIETER	WISS.ANGEST	08ET01	CT G3	2667
HEIN	HANS-WERNER	WISS.ANGEST	58ROB	IRF	4655
HEINE	BARBARA	WISS.ASS	05	M	4355
HEINE	MICHAEL	WISS.ANGEST	08ET04		
HEINRICH	JUERGEN	UNIV.PROF	15	EF 50	4129
HEINRICHMEYER	HILMAR	WISS.ANGEST	07MB05		
HEINZ	INGO	WISS.ANGEST	50	C2 06	4093
HEINZ	KLAUS	UNIV.PROF	07	GB 4	2651
HEINZE	UTE	WISS.ANGEST	06CT07		
HEISTERHAGEN	REINHARD	WISS.ANGEST	02PY12	DELTA	5394
HEITE	CHRISTIAN	WISS.ANGEST	08ET01	CT G3	2027
HEITKAMP	THORSTEN	WISS.ANGEST	09RP15		
HEITZER	MANFRED	WISS.ANGEST	12	EF 50	2184
HELD	MARTIN	WISS.ANGEST	06CT04	CT G1	2715
HELLMANN	BETTINA	WISS.ANGEST	03CH01	C2 07	4537
HELLWING	WOLF	STUDIENRAT	16	SPORT	4106
HELMHOLD	HEIDI	STUDIENR.I.H.	16	EF 50	2905
HELMICH	HEIKE	WISS.ANGEST	11WS08		
HELMIG	JUERGEN	WISS.ANGEST	06CT08	CT G2	4314
HELMS	MICHAEL	WISS.ANGEST	11WS13	M	3155
HENKEL	GUIDO	WISS.ANGEST	11WS13	M	3289
HENNING	HANS-GEORG	WISS.ANGEST	11WS18	M	3215
HENNINGS	GERD	PROF	09	GB 1	2289
HERBERG-LIEDTKE	BETTINA	WISS.ANGEST	50INFU	C2 06	4095
HERDLICKA	CONSTANTA	WISS.ANGEST	03CH09		
HERFET	THORSTEN	OBERING	08ET06	P1 03	3194
HERING	FRANZ	UNIV.PROF	05	M	3111
HERKT	SUSANNE	WISS.ANGEST	50INFU	C2 06	4081
HERMANN	HANS	WISS.ANGEST	07MB15		

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
HERMANN	RUEDIGER	AKAD.OBERRAT	15	EF 50	2901
HERMES	ACHIM	WISS.ANGEST	04IF06	GB 5	2057
HERNEKAMP	CHRISTOPH	WISS.ANGEST	07MB13	P2 05	2617
HERRMANN	JUERGEN	WISS.ASS	04	O-H16	6374
HERRMANN	PETER	WISS.ANGEST	04IF04	GB 5	4836
HERRMANN	THOMAS	WISS.ANGEST	04IFIG	GB 5	2057
HERTLEIN	MICHAEL	WISS.ANGEST	07MB15	O-H18	6904
HERZ	OTTO	WISS.ANGEST	12EBDE		
HERZOG	DIRK	WISS.ANGEST	08ETDE		
HERZOG	FRANK	WISS.ANGEST	10BW05		
HERZOG	MARIANNE	STUDIENDIR	16	EF 50	4174
HESENER	UTE	WISS.ANGEST	06CT13		
HESSE	SILKE	WISS.ANGEST	02PY08		
HESSELER	MARTIN	WISS.ANGEST	07MB02		
HESSENIUS	THEO	WISS.ANGEST	06CT01	CT G2	3211
HEUER	HELMUT	UNIV.PROF	15	EF 50	2909
HIEBSCH	GERHARD	WISS.ANGEST	04IF01	O-H16	6322
HILKER	TORSTEN	WISS.ANGEST	05ST05		
HILLER	RALF	WISS.ANGEST	06CT06	CT G2	3418
HILLERINGMANN	ULRICH	WISS.ANGEST	08	CT G3	4322
HILLGAERTNER	HORST	AKAD.OBERRAT	03	C2 04	3860
HILLGERIS	EDDA-CLAUDIA	WISS.ANGEST	03CH02	C2 05	3747
HILMER	JOHANNES	WISS.ANGEST	14GT03		
HINK	KLAUS	WISS.ANGEST	09	GB 3	2452
HINKE	WINFRIED	WISS.ANGEST	07MB09	GB 4	2653
HINKEL	HERMANN	UNIV.PROF	16	EF 50	2977
HIPPLER	MICHAEL	WISS.ANGEST	50INFU	C2 06	4089
HIRSCH	HOLGER	OBERING	08ET08	CT G1	4480
HIRSHFELD	ALLEN	WISS.ANGEST	02	P2 04	3578
HOCK	JOERG	WISS.ANGEST	07MB06		
HOEFFE	WILHELM	PROF	15	GB 1	2921
HOEFFGEN	KLAUS-UWE	WISS.ANGEST	04IF02	GB 4	4684
HOEHMANN	SYBILLE	WISS.ANGEST	03CH02	C2 07	3819
HOELSCHER	BERND	WISS.ANGEST	05ST03	M	3169
HOELTER	GERD	UNIV.PROF	13SR07		
HOELTERSHINKEN	DIETER	UNIV.PROF	12	EF 50	2153
HOEMIG	HERBERT	UNIV.PROF	15SLDE	EF 50	2887
HOENEN	MICHAEL	WISS.ANGEST	07MB08		
HOEPP	MARKUS	WISS.ANGEST	03CH01	C2 07	3845
HOFFMANN	JOHANNES	AKAD.OBERRAT	15	EF 50	2861
HOFFMANN	KLAUS	WISS.ANGEST	04IF01	O-H16	6362
HOFFMANN	MARTIN	WISS.ANGEST	08ET09		
HOFFMANN	WOLFGANG	WISS.ANGEST	08	CT G2	4334
HOFFMEISTER	FRANK	WISS.ANGEST	04IF11	GB 4	4678
HOFMEISTER	THOMAS	WISS.ANGEST	04IF02	GB 4	4808
HOHBERG-MOELLER	WALTER	WISS.ASS	04F02	GB 4	5174
HOHENBURG	RAINER	WISS.ASS	07MB10	EF 50	4125
HOLLAENDER	HEINZ	UNIV.PROF	11	M	3288
HOLLER	JUERGEN	WISS.ANGEST	11WS07	M	3041
HOLLMANN	DIRK	WISS.ANGEST	06	CT G1	3206
HOLLMANN	THOMAS	WISS.ANGEST	08ET06	P1 03	2028
HOLST	DAVID	WISS.ANGEST	15	EF 50	4138
HOLTBRUEGGE	DIRK	WISS.ANGEST	11WS01	M	3449
HOLZAEPFEL	GUENTER	AKAD.OBERRAT	03	C1 06	3902
HOLZAEPFEL	MONIKA	WISS.ANGEST	06CT13	C1 06	3926
HOLZBECHER	MARTINA	WISS.ANGEST	06CT06	CT G2	2357
HOLZE	STEPHAN	WISS.ANGEST	06CT04	CT G1	2397
HOLZHAUER	RALF	OBERING	07MB08	PAV10	4676
HOMANN	MARTIN	WISS.ANGEST	10BW06		

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
HOPPE	MICHAEL	WISS.ANGEST	07MB02		
HORN	HARTMUT	UNIV.PROF	13	EF 50	4553
HORNBERG	SABINE	WISS.ANGEST	12EB01		
HORSTMANN	WERNER	WISS.ANGEST	03	C1 05	3912
HUBER	FRIEDO	UNIV.PROF	03	C2 07	3800
HUEGGING	THOMAS	WISS.ANGEST	07MB03	P2 05	2687
HUEHNE	MARTIN	WISS.ANGEST	04IFDE	GB 4	4753
HUESKEN	THOMAS	WISS.ANGEST	50INFU	C2 06	4081
HUFNAGEL	THORSTEN	WISS.ANGEST	07MB02	GB 4	2417
HUGO	ACHIM	WISS.ANGEST	50INFU	C2 06	4081
HUMMEL	SIEGFRIED	UNIV.PROF	11	C102	3284
HUSTER	ANDREAS	WISS.ANGEST	07MB11	O-H18	6814
HUWIG	HAGEN	WISS.ANGEST	04	GB 4	4774
HYPKI	ALFRED	WISS.ANGEST	08ET13	IRF	4644
ICKING	MARTIN	WISS.ANGEST	06CT07	CT G2	3216
IGEL	KARLA	WISS.ANGEST	10BW03		
IHORST	GABRIELE	WISS.ANGEST	05ST02	M	3127
ISMEIER	MONIKA	WISS.ANGEST	50	C2 06	4082
JACOB	MATTHIAS	WISS.ANGEST	10BW12	GB 2	4814
JACOBS	FRIEDHELM	UNIV.PROF	14	EF 50	2879
JACOBS	HERBERT	UNIV.PROF	03	C2 07	3802
JACOBS	MARTIN	WISS.ANGEST	09RP12	GB 3	2462
JAHNEL	WERNER	WISS.ANGEST	07	C2 06	4629
JAMROSZCZYK	JUERGEN	OBERSTUDRAT	12	EF 50	4141
JANCZAK	JOLANTA	WISS.ANGEST	07MB06	C2 04	4630
JANDAUSSCH	ALOIS	WISS.ANGEST	02PY10		
JANSEN	REGINA	WISS.ANGEST	50INFU	C2 06	4094
JANSEN	ROLF	UNIV.PROF	07	O-H18	6900
JANSEN	WINFRIED	WISS.ANGEST	10	GB 5	2647
JEHLE	EGON	UNIV.PROF	11	C1 02	3224
JENDERNALIK	LARS	WISS.ANGEST	08ET08		
JENSEN	DETLEF	WISS.ANGEST	08ET07	P1 01	4522
JENSSEN	BERND	WISS.ANGEST	09	PAV 5	2398
JESSE	NORBERT	WISS.ANGEST	04IF01	O-H16	6221
JOCHUM	SIBILLE	WISS.ANGEST	16	SPORT	4173
JODIN	DIRK	AKAD.RAT	07MB08	PAV10	2099
JOERDENS	FRANK	WISS.ANGEST	03CH06	C2 04	3854
JOERIS	DAGMAR	WISS.ANGEST	09RP05	GB 3	2263
JONAS	MICHAEL	WISS.ANGEST	11WS06	EF 50	3719
JONAS	MICHAEL	WISS.ANGEST	10	GB 2	4838
JOOST	HARALD	WISS.ANGEST	06CT02	CT G2	3956
JOOSTEN	BERNHARDINE	UNIV.PROF	14	EF 50	2804
JOUSSEN	JAKOB	UNIV.PROF	01	M	3071
JUDASCHKE	UDO	WISS.ANGEST	58ROB	IRF	4646
JUENEMANN	REINHARDT	UNIV.PROF	07	EF 73	2793
JUHASZ	ANDREAS	WISS.ANGEST	02PY10	P2 03	5175
JUNG	CHRISTOF	WISS.ANGEST	07MB02	GB 4	4860
JUNG	OLAF	WISS.ANGEST	10BW08		
JUNGEN	ANDRE	WISS.ANGEST	11WS03	C1 02	3285
JUNIUS	HARTWIG	AKAD.OBERRAT	09	GB 3	2271
JUNKERMANN	GERALD	WISS.ANGEST	04IF07	GB 4	2613
KAAT	ERICH TE	UNIV.PROF	02	P2 01	3506
KABALLO	WINFRIED	UNIV.PROF	01	M	3176
KAEMPER	ANJA	WISS.ANGEST	09RPIN	GB 3	2246
KAEMPER-BRENDENDIEK	SUSANNE	WISS.ANGEST	07MB06		
KAESEBORN	HANS GUENTER	UNIV.PROF	11	EF 50	2816
KAEVER	PETER	WISS.ASS	58	IRF	4648
KAISER	MATHIAS	WISS.ANGEST	09RP06		
KAISER	RALPH	WISS.ANGEST	03	C1 05	3939

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
KALBITZ	RAINER	DOZENT	14	EF 50	2825
KALHOFF	FRANZ	OBERASS	01	M	3059
KAMPMEIER	ANKE	WISS.ANGEST	13SR08	EF 50	4572
KANDERS	MICHAEL	WISS.ANGEST	12EB01	RH	AMT
KANE	LAURENCE	WISS.ANGEST	15	EF 50	4138
KANERT	OTMAR	UNIV.PROF	02	P1 01	3512
KANSTEIN	ANDREAS	WISS.ANGEST	08ET01		
KAPITZA	HERBERT	WISS.ANGEST	02PY05		
KAPPELHOFF	THOMAS	WISS.ANGEST	03	C1 06	3940
KAPROLAT	AXEL	WISS.ANGEST	02PYIN	P2 E0	3759
KARPE	HANS-JUERGEN	AKAD.DIR	50	C206	4090
KARPINSKI	NORBERT	WISS.ANGEST	14GTDE		
KASTNER	MICHAEL	UNIV.PROF	14GT04	EF 50	4595
KASTRUP	BIRGIT	WISS.ANGEST	09RP07	GB 3	2283
KAUDER	KNUT	UNIV.PROF	07	O-H18	6800
KEINEMANN	FRIEDRICH	UNIV.PROF	15	EF 50	2875
KEITER	HELMUT	UNIV.PROF	02	P1 02	3545
KELLER	HANS LOTHAR	UNIV.PROF	03CH01	C2 07	3804
KELLER	HERRMANN	AKAD.OBERRAT	03	C1 06	3903
KELLER	MARTIN	WISS.ANGEST	11WS12	WISO	3142
KEMPER	PETER	WISS.ANGEST	04IF04	GB 5	3031
KERN	HEINRICH	HOCHSCH.DOZ.	07	C2 06	2464
KERNDLMAIER	MICHAEL	WISS.ANGEST	58	IRF	4643
KERNEBECK	UWE	WISS.ANGEST	58	IRF	4638
KERSBERG	HERBERT	UNIV.PROF	16	EF 50	2811
KESSEL	SIEGFRIED	UNIV.PROF	07	P2 05	2686
KESSLER	LUTZ	WISS.ANGEST	07MB05		
KETTNER	THORSTEN	WISS.ANGEST	08ET01	CT G3	3256
KETTSCHAU	IRMHILD	AKAD.RAT	14GT05	EF 50	2828
KIENAST	STEPHAN	WISS.ANGEST	03CH11	C2 06	2933
KIENDL	HARRO	UNIV.PROF	08	P204	2760
KIESLICH	WOLFGANG	WISS.ANGEST	09RP08	GB 3	2547
KILIAN	HANS	UNIV.PROF	01	M	2139
KILMER	DIRK	WISS.ANGEST	07MB08		
KIM	CHOONG-SUN	WISS.ANGEST	02PY08		
KIRCHHOFF	HANS-GEORG	UNIV.PROF	15	EF 50	2891
KIRCHHOFF	SUSANNE	WISS.ANGEST	11	WISO	5258
KIRCHHOFF	URSULA	AKAD.OBERRAT	15	EF 50	2915
KIRSCHNICK	RALF	WISS.ANGEST	01MA07	M	3134
KISS	GABOR	UNIV.PROF	14	EF 50	2817
KITTLER	UDO	OBERSTUDRAT	14	EF 50	4598
KLAASSEN	OTHMAR	WISS.ANGEST	04	GB 5	4746
KLANDT	HEINZ	UNIV.PROF	11WS09	WISO	5257
KLAPP	EBERHARD	WISS.ANGEST	100621	GB 2	2388
KLATT	KARSTEN-ULRICH	WISS.ANGEST	06CT14	CT G2	5124
KLAUS	ELISABETH	WISS.ANGEST	15SC04	EF 50	4193
KLEES-MOELLER	RENATE	WISS.ANGEST	12	EF 50	2178
KLEHM	WOLF	AKAD.OBERRAT	14	EF 50	2825
KLEIHUES	JOSEF	UNIV.PROF	10	GB 2	2075
KLEIN	ALBERT	UNIV.PROF	15	EF 50	2924
KLEIN	ERNST	WISS.ANGEST	10	GB 2	2458
KLEIN	RAINER	WISS.ANGEST	08	C1 04	4619
KLEIN	RALF	WISS.ANGEST	13SR01	EF 50	5214
KLEIN	VERA	WISS.ANGEST	06CT03		
KLEINBECK	UWE	UNIV.PROF	14	EF 50	4072
KLEINER	FRANK-JUERGEN	WISS.ANGEST	07	GB 4	2608
KLEINER	MATTHIAS	AKAD.RAT	07	GB 4	2630
KLEINSCHMIDT	ERNST	WISS.ANGEST	10	GB 2	2470
KLEINSCHMIDT	RAINER	OBERSTUDRAT	13	EF 50	4585

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
KLEINSCHMIDT	VOLKER	WISS.ANGEST	09RP08	GB 3	4856
KLINGE	HORST	WISS.ANGEST	53TRAN	CT G2	2467
KLINGSPOR	VOLKER	WISS.ANGEST	04IF08	GB*4	2499
KLIPPEL	FRIEDERIKE	WISS.ASS	15	EF 50	2852
KLOCKE	MEINOLF	WISS.ANGEST	08ET05	CT G2	2721
KLOCKOW	DIETER	UNIV.PROF	03	C1 05	3811
KLOENNE	IRMGARD	WISS.ANGEST	12EB03		
KLOEPPER	KARSTEN	WISS.ANGEST	06CT06	CT G2	4314
KLOPFER	HEINZ	UNIV.PROF	10	GB 1	2463
KLUETZKE	GUNTER	WISS.ANGEST	01	M	3069
KLUTE	RAINER	WISS.ANGEST	04IP09	GB 5	4663
KNAPP	GUIDO	WISS.ANGEST	05ST03		
KNAUER	DETLEF	WISS.ANGEST	12EBDE	RH	AMT
KNAUP	WERNER	WISS.ANGEST	04IF03	GB 5	2648
KNOCHE	HORST	WISS.ANGEST	58ROB	IRF	4647
KNOCHE	THOMAS	WISS.ANGEST	08ET09	C1 04	3728
KNOEBELSPIES	KARIN	WISS.ANGEST	15SL04	EF 50	2814
KNUFF	WALTER	AKAD.OBERRAT	16	SPORT	2981
KOCH	ANDREAS	WISS.ANGEST	08ET08		
KOCH	KARL-HERMANN	PROF	12	EF 50	2182
KOCH	MARTIN	WISS.ANGEST	50INFU	C2 06	4082
KOCH	OTTO	PROF	02		
KOCH	PETER	WISS.ANGEST	04IFIR	GB 5	2131
KOCH	STEFAN	WISS.ANGEST	06CT12	CT G3	2675
KODE	BERND	WISS.ANGEST	03CH09		
KOEHLER	HEINRICH	AKAD.OBERRAT	15	EF 50	2897
KOENEKE	DIETER	WISS.ANGEST	06	CT G2	2599
KOENIG	DETLEF	WISS.ANGEST	07	GB 4	2658
KOENIG	DIETER	WISS.ANGEST	08	CT G2	2580
KOENIG	MARKUS	WISS.ANGEST	07MB16	O-H18	6952
KOEPFER	SUSANNE	WISS.ANGEST	14GTDE		
KOERFER	MARKUS	WISS.ANGEST	02PY12		
KOESTER	DIRK	WISS.ANGEST	06CT01	CT G2	2699
KOESTER	FRANK	WISS.ANGEST	06CT03	CT G3	3252
KOESTER	UWE	UNIV.PROF	06	CT G1	2678
KOETTER	BIRGITT	WISS.ANGEST	06CT11	CT G1	2718
KOHLER	MARKUS	WISS.ANGEST	04IF07	O-H16	6125
KOHLMANN	PETER	WISS.ASS	01	M	3097
KOLANOSKI	HERMANN	UNIV.PROF	02	P2 01	3550
KOLL	HERMANN	AKAD.OBERRAT	12	EF 50	2189
KOLLMANN	HEIKE	WISS.ANGEST	14	EF 50	4133
KOLLMANN	ROLAND	UNIV.PROF	14	EF 50	2864
KONIKOWSKI	DETLEV	WISS.ANGEST	03CH02	C1 05	3978
KONRAD	JOHANN-FRIEDRIC	UNIV.PROF	14	EF 50	2868
KONRAD	MICHAEL	AKAD.OBERRAT	12	EF 50	2166
KOPKA	ANDREAS	WISS.ANGEST	12EW01		
KOPP	ANKE	WISS.ANGEST	10BW14	GB 2	2336
KOPPER	GERD GUNTER	UNIV.PROF	15	EF 50	4154
KORDOWSKI	BERNHARD	WISS.ANGEST	07MB01	P1 05	2629
KORN	MATTHIAS	WISS.ANGEST	02PY05	P2 01	4534
KORNDER	ERIKA	WISS.ANGEST	07MB06		
KORTENBUSCH	BERNT-KARL	WISS.ANGEST	09RPSP		
KORUS	DIETER	WISS.ANGEST	14IF04		
KOSCHE	ANDREAS	WISS.ANGEST	02PY05		
KOSTKA	SUSANNE	WISS.ANGEST	06CT07		
KOWALEWSKI	STEFAN	WISS.ANGEST	06CT01	CT G2	5128
KOWALL	THOMAS	WISS.ANGEST	03CH10	C1 05	3908
KOZA	BAERBEL	WISS.ANGEST	51 HRZ		
KRABS	MICHAEL	WISS.ANGEST	08ET03	P2 04	3762



NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
KRAEMER	WALTER	UNIV.PROF	05	M	3125
KRAEMER	WERNER	WISS.ANG	14GT07	EF 50	2876
KRAUSE	KARL-JUERGEN	PROF	09	GB 3	2109
KRAUSE	MANFRED	WISS.ANGEST	03CH02	C2 07	3835
KRAUSE	MATTHIAS	WISS.ASS	04IFDE	GB4	4702
KRAUSE	ROLAND	WISS.ANGEST	10BW16	GB 2	2565
KREBS	DAGMAR	WISS.ANG	15SC04		
KREHER	RICHARD	UNIV.PROF	03	C2 05	3882
KREIBICH	VOLKER	UNIV.PROF	09	GB 3	3267
KREIENBAUM	MARIA-ANNA	WISS.ANGEST	55 HDZ	RH	AMT
KREINER	GUIDO	WISS.ANGEST	03CH01	C1 01	3852
KREIS	WILLIBALD	UNIV.PROF	07	GB 4	4734
KREISER	WOLFGANG	UNIV.PROF	030303	C2 05	3888
KRELLA	BERNHARD	WISS.ANGEST	09RPIN	GB 1	2214
KRENZER	MICHAELA	WISS.ANGEST	06CT05	CT G1	3206
KREUTZER	ANDREAS	WISS.ANGEST	55 HDZ		
KRIEGER	FRITZ	WISS.ANGEST	53DEZ6	CT G2	2494
KRIEGESKORTE	FRIEDRICH	WISS.ANGEST	06	CT G1	2334
KRILL	OLIVER	WISS.ANGEST	07MB07		
KRIMM	FRANK-OLAF	WISS.ANGEST	07MB07	GB 4	2413
KRITZINGER	PIETER-STEIJNBE	WISS.ANGEST	04IF04	GB 5	2495
KROES	GUENTER	UNIV.PROF	09	GB 3	2378
KROHA	PETR	WISS.ANGEST	04IF10	GB 5	2436
KRUEGER	GUENTER	AKAD.RAT	04IFDE	GB 5	2623
KRUEGER-HUNSCHER	SILVIA	WISS.ANGEST	12EBDE		
KRUMM	HEIKO	UNIV.PROF	04IF09	GB 5	4674
KUBON	CLAUDIA	WISS.ANGEST	06CT05		
KUCHARZEWSKI	IRMGARD	WISS.ANGEST	09RP14	GB 3	2265
KUEBLER	JUERGEN	WISS.ANGEST	05STDE	M	3123
KUECHLER	REINER	WISS.ANGEST	02	P1 01	3515
KUECKELHAUS	KARIN	WISS.ANGEST	08ET09	C1 04	3947
KUEHL	HANS-DETLEV	WISS.ANGEST	06	CT G2	2674
KUEHN	RAINER	WISS.ANGEST	50INFU	AMT	
KUEHN-BUSTO	RENATE	UNIV.PROF	15SL01	EF 50	2914
KUELPMANN	PETER	WISS.ANGEST	07MB15		
KUERVERS	AXEL	WISS.ANGEST	13SR03	EF 50	4568
KUHLMANN	JUERGEN	WISS.ANGEST	13SR02	EF 50	4592
KUHN	AXEL	UNIV.PROF	07MB08	ITW	AMT
KULIK	ANDREAS	WISS.ANGEST	02PY02	P1 02	5160
KULMSEE	DIRK	WISS.ANGEST	06CT04		
KUNZE-LANGENFELD	ULRIKE	WISS.ANGEST	16	SPORT	4173
KUNZMANN	KLAUS	UNIV.PROF	09	GB 1	2291
KURSAWE	FRANK	WISS.ANGEST	04IF11	GB 4	2622
KURZHOEFER	JOACHIM	WISS.ANGEST	02PY05	P2 01	4526
KUSTERER	FRANK	WISS.ANGEST	11WS12	WISO	4373
KUSTERER	ROLAND	AKAD.OBERRAT	01	M	3078
LAASCH	WIEBKE	WISS.ANGEST	02PY05		
LADAGE	LORENZ	WISS.ANGEST	04IF01	O-H16	6344
LAMPE	CARSTEN	WISS.ANGEST	11WS06	EF 50	3280
LAMPE	KLAUS	AKAD.OBERRAT	15	EF 50	2889
LANDWEHR	BIRGER	WISS.ANGEST	04IF12	O-H16	6144
LANGE	ARND	WISS.ANGEST	02	P2 02	3752
LANGECKER	CARSTEN	WISS.ANGEST	03CHDE		
LANGENBUCH	GERDA	WISS.ANGEST	12EB01	RH	AMT
LANGER	GERT	WISS.ANGEST	06	CT G3	2329
LANGER	MARTIN	WISS.ANGEST	08ET04		
LANGHORST-FINK	MARLIES	WISS.ANGEST	15SL05		
LASOGGA	FRANK	OBERSTUDRAT	14	EF 50	2834
LAURENZIS	ANKE	WISS.ANGEST	06CT04	CT G3	3254

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
LAUTERBACH	RALF	WISS.ANGEST	07	MH CO	2447
LAUTH	GERHARD	WISS.ANGEST	13SR02	EF 50	4589
LEFMANN	HANNO	WISS.ANGEST	04IF02	GB 4	4762
LEHMKUEHLER	STEFAN	WISS.ANGEST	09RP02	GB 3	2379
LEHMPFUHL	UWE	WISS.ANGEST	12EB01		
LEHNIG	MANFRED	WISS.ANGEST	03	C2 04	3871
LEIBOLD	RAIMUND	AKAD.OBERRAT	03	C2 07	3841
LEIMBACH	UDO	WISS.ANGEST	57ZWK		
LEIMBOECK	EGON	UNIV.PROF	10	GB 2	2534
LEININGER	WOLFGANG	UNIV.PROF	11WS18	M	3297
LEMMEN	FRANZ-JOSEF	WISS.ANGEST	09	GB 3	2372
LENGER	RALF	WISS.ANGEST	07MB14		
LENNARTZ	DETLEV	WISS.ANGEST	03CH06	C2 04	5362
LENZ	ANSELM	WISS.ANGEST	58	IRF	4657
LERCH	ECKART	WISS.ANGEST	04IF12	O-H16	6145
LEU	MARTIN	WISS.ANGEST	04IFDE	GB 5	2737
LEUPERS	RAINER	WISS.ANGEST	04IF12	O-H16	6144
LEUSDER	BERNHARD	WISS.ANGEST	10BW02	GB 2	2460
LEYENDECKER	CHRISTOPH	UNIV.PROF	13	EF 50	4571
LI	HENG	WISS.ANGEST	04IF06	PAV 6	2012
LICHTINGHAGEN	KARSTEN	WISS.ANGEST	04IF07	GB 4	2435
LICKER	ADOLF	WISS.ANGEST	10	GB 2	4765
LIEBERTZ	HELGE	WISS.ANGEST	06LT14		
LIEDSCHULTE	MARTIN	WISS.ANGEST	07MB04		
LIENENKAMP	ROGER	WISS.ANGEST	09RP10		
LIETZ	MARGRET	WISS.ANGEST	12	EF 50	4371
LIMBERG	EVA-MARIA	WISS.ANGEST	52	BIBL	4035
LINDE	JUERGEN	WISS.ANGEST	01MA03	M	3462
LINDEMANN	HEIKE	WISS.ANGEST	50INFU	C2 06	4082
LINDERKAMP	FRIEDRICH	WISS.ANGEST	13SR14		
LINDNER	AXEL	WISS.ANGEST	02PY1N	P2 01	3587
LINNENBRUEGGER	BARBARA	WISS.ANGEST	14GTDE		
LIPPERT	BERNHARD	UNIV.PROF	03	C2 05	3840
LISOWSKI	BOHDAN	WISS.ANGEST	02PY04	P2 02	3683
LIU	WEI	WISS.ANGEST	06CT15	CT G1	4349
LOERSCHER	WOLFGANG	WISS.ANG	15ST02	EF 50	2904
LOESGEN	KARL-HEINZ	AKAD.OBERRAT	05	M	3128
LOEWEN	BURKHARD	WISS.ANGEST	06CT07	CT G2	3199
LOHMANN	ULRIKE	WISS.ANGEST	03CH05	C1 05	3839
LOOS	JOACHIM	WISS.ANGEST	06CT10	CT G1	5333
LORENZ	HARTMUT	WISS.ANGEST	07	GB 4	2069
LOVRIC	TOMISLAV	WISS.ANGEST	04IF04	GB 5	4733
LOWITZER	BERND	WISS.ANGEST	07MB08	PAV10	4863
LU	ZHIYUAN	WISS.ANGEST	10BW09	GB 2	4388
LUBLOW	RUEDIGER	WISS.ANGEST	07MB08	PAV10	3171
LUCHT	MICHAEL	WISS.ANGEST	06CT06	CT G2	2342
LUEBECK	RALF	WISS.ANGEST	04IF04		
LUEDE	ROLF	AKAD.OBERRAT	55	RH	AMT
LUEFTNER	HERBERT	WISS.ANGEST	16MG05	EF 50	4143
LUETGE	CHRISTOPH	WISS.ANGEST	06CT07	CT G2	2071
LUETZE	WILHELM	UNIV.PROF	08	P103	2626
LUETZBAUER	MICHAEL	WISS.ANGEST	07UB15	O-H18	6912
LUKOWSKI	DOROTHEA	AKAD.OBERRAT	14	EF 50	2830
LUSCHGY	HARALD	WISS.ANGEST	01MADE		
LUTZBAUER	MICHAEL	WISS.ANGEST	09MB15		
LYKO	HILDEGARD	WISS.ANGEST	06CT12	CT G3	2302
LYPP	MARIA	WISS.ANG	15	EF 50	4135
MAASS	MICHAEL	WISS.ANGEST	07MB14	C2 06	4628
MACHE	DETLEF HAUKE	WISS.ASS	01MA08	M	3239

MACHENS	CORD	WISS.ANGEST	10BW03	GB 2	2254
MAERTIN	RALPH	WISS.ANGEST	58ROB	IRF	4639
MAETER	JUERGEN	WISS.ANGEST	04	GB 5	2411
MAEVUS	FRAUKE	WISS.ANGEST	07MB05	GB 4	2669
MAIBAUM	LUDWIG	WISS.ANGEST	03CH09	C1 06	3921
MAIER	ULRIKE	WISS.ANGEST	01MA03	M	3080
MAIER	VOLKER	AKAD.OBERRAT	01	M	3104
MAINDOK- WELKOBORSKY	HERLINDE	AKAD.RAT	11	EF 50	3716
MAIS	HELMUT	WISS.ANGEST	02PY01		
MAIWALD	WOLFGANG	WISS.ANGEST	58 ROB	IRF	4647
MALSCH	THOMAS	UNIV.PROF	11WSDE	EF 50	3715
MANTLIK	FRANK	WISS.ASS	01	M	3135
MAO	PEIJUN	WISS.ANGEST	10BW14	GB 2	2336
MARINIC	DRAZEN	WISS.ANGEST	10BW14		
MARKERT	DIRK	WISS.ANGEST	07MB08		
MARKHOF	INGOLF	WISS.ANGEST	04IFDE	O-H16	6142
MARKOWITZ	HEINZ-JUERGEN	ASSIST	14	EF 50	4127
MARQUARDT	NIELS	WISS.ANGEST	02	DELTA	5391
MARWEDEL	PETER	UNIV.PROF	04IFDE	O-H16	6111
MATTHES	HERIBERT	WISS.ANGEST	03CH09	C1 06	3919
MATULL	KAI	WISS.ANGEST	10BW14		
MAUTHE	ANNEGRET	WISS.ANGEST	12EB01	RH	AMT
MAYER	KARL-HEINZ	UNIV.PROF	01	M	3086
MAYR	ROBERT	WISS.ANGEST	58	IRF	4647
MEDGER	GERNOT	WISS.ANGEST	03CH02	C1 05	3978
MEHLAN	ANDREAS	WISS.ANGEST	07MB02	GB 4	2129
MEHLHASE	UTE	WISS.ANGEST	01MA10	M	3466
MEIER	THOMAS	WISS.ANGEST	01MA07		
MEISSNER	HANS-GUENTER	UNIV.PROF	11	C106	3270
MEISTER	DIETMAR	WISS.ASS	07	GB 4	2708
MENKE	KLAUS	UNIV.PROF	01	M	3060
MENNE	FERDINAND	UNIV.PROF	12	EF 50	2173
MENSING SCHMIDT	MICHAELA	WISS.ANGEST	10BW02		
MENZER	STEPHAN	WISS.ANGEST	03CH01	C2 07	3819
MERKT	IRMGARD	UNIV.PROF	13SRDE	EF 50	4583
MERTSCH	MICHAEL	WISS.ANGEST	08ET07	P1 01	4521
MESECKE	ANDREA	WISS.ANGEST	10BW01		
MESTER	ARNULF	WISS.ANGEST	04IF04	GB 5	4662
METZ-GOECKEL	HELLMUTH	WISS.ANGEST	14	EF 50	2847
METZ-GOECKEL	SIGRID	UNIV.PROF	55	RH	AMT
MEYER	HARALD	WISS.ANGEST	07	GB 4	2454
MEYER	HERMANN	WISS.ANGEST	13	EF 50	5203
MEYER	MANFRED	WISS.ANGEST	14	EF 50	2882
MEYER ZUR CAPELLEN	ECKHARD	AKAD.DIR	58	IRF	4660
MICHALSKE	ANDREAS	WISS.ANGEST	08ET03	P2 04	4621
MICHEL	MATTHIAS	WISS.ANGEST	02PY12	DELTA	5385
MICHEL	OLIVER	WISS.ANGEST	07MB04	GB4	2364
MICHEL	WILFRIED	WISS.ANGEST	07	GB 4	2578
MICHELS	SONJA	WISS.ANGEST	05STDE	M	3122
MICHELS	UTA	WISS.ANGEST	14GT04		
MICHNIK	MANFRED	WISS.ANGEST	08ET08		
MIDDELMANN	UTE	WISS.ANGEST	09RP10	GB 3	2650
MIELITZ	TORSTEN	WISS.ANGEST	07MB08		
MIGAS	ELMAR	WISS.ANGEST	04IF01	O-H16	6341
MILBRODT	HARTMUT	HOCHSCH.DOZ.	01MADE	M	3106
MILZNER	KLAUS	WISS.ANGEST	04	O-H16	6363
MINKWITZ	ROLF	UNIV.PROF	03	C1 05	3809
MITAS	ANDRZEJ	WISS.ANGEST	04IF01	O-H16	6313
MITCHELL	TERENCE	UNIV.PROF	03	C2 04	3868
MOEHWALD	KAI	WISS.ANGEST	07MB06	MH C0	4392

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
MOELL	GERD	WISS.ANGEST	11	EF 50	3298
MOELLE	HERBERT	UNIV.PROF	14	EF 50	2865
MOELLER	MANFRED	AKAD.OBERRAT	01	M	2938
MOELLER	THOMAS	WISS.ANGEST	07MB02		
MOHS	GEORG	WISS.ANGEST	02PY01		
MONZ	MICHAEL	WISS.ANGEST	03CH01	C2 07	4537
MOOG	WOLFGANG	UNIV.PROF	13	EF 50	4588
MORAGA	CLAUDIO	UNIV.PROF	04	O-H16	6333
MORIK	KATHARINA	UNIV.PROF	04IF08	GB 4	5100
MOSTARDT-LOHBECK	MICHAEL	WISS.ANGEST	08ET01	CT G3	2667
MOTTE	MAGDALENE	AKAD.OBERRAT	15	EF 50	4136
MUELLER	GERHARD	UNIV.PROF	01	M	2946
MUELLER	HEINRICH	UNIV.PROF	04IFDE	O-H16	6324
MUELLER	HORST	AKAD.OBERRAT	12	EF 50	2962
MUELLER	JENS	WISS.ANGEST	11WS17	M	4385
MUELLER	JOCHEN	WISS.ANGEST	08ET11	CT G3	2104
MUELLER	LUTZ	WISS.ANGEST	08ET09	C1 04	4607
MUELLER	MANFRED	UNIV.PROF	01	M	3100
MUELLER	PETER	WISS.ANGEST	09RPSP	PAV 5	4820
MUELLER	RALF	WISS.ANGEST	06CT12	CT G2	5166
MUELLER	RICHARD	PROF	14		
MUELLER	SEBASTIAN	AKAD.OBERRAT	09	GB 3	2290
MUELLER	STEFAN-HANS	WISS.ANGEST	07MB04		
MUELLER	THILO	WISS.ANGEST	07MB13	P2 05	2617
MUELLER-BOELING	DETLEF	REKTOR	11	HG 1	2200
MUELLER-GERBES	SIGRUN	WISS.ANGEST	15SL04		
MUENCH	DETLEF	WISS.ANGEST	50INFU	C2 06	4089
MUENKER	MARTIN	WISS.ANGEST	07MB14		
MUMM	ANDY	WISS.ANGEST	07MW04	GB 4	2578
MUNZEL	FRIEDHELM	WISS.ANGEST	14	EF 50	2871
MUSINSZKI	ANNA	WISS.ANGEST	09	GB 3	4667
MUTH	ANNELIESE	WISS.ANGEST	50INFU	C1 06	3940
MUTSCHALL	RAINER	WISS.ANGEST	06CT01	CT G2	3427
NAEGELE	GERHARD	WISS.ANGEST	14GT04	EF 50	2870
NAGY	OTTO	WISS.ANGEST	10BW06	GB 1	4740
NALBACH	GERNOT	UNIV.PROF	10	GB 1	5315
NAROSKA	EDWIN	WISS.ANGEST	08ET02	P1 03	2406
NASFI	MOHSEN-LAGHA	WISS.ANGEST	55HDZ		
NASSENSTEIN	KLAUS	WISS.ANGEST	07MB06	MH	4757
NATER	PAUL	AKAD.RAT	13	EF 50	4558
NAU	HANS WALTER	AKAD.OBERRAT	12	EF 50	2166
NEGRAZUS	MARCO	WISS.ANGEST	02PY12	DELTA	5386
NEISE	HEINRICH	AKAD.OBERRAT	13	EF 50	4576
NEISECKE	JUERGEN	UNIV.PROF	10	GB 2	4840
NELLES	GABRIELE	WISS.ANGEST	16MB04	SPORT	4148
NEUENDORFF	HARTMUT	UNIV.PROF	11	EF 50	3292
NEUHAUS	ROLF	WISS.ANGEST	01MA05	M	3091
NEULEN	WOLFGANG				
	-FRIEDR	WISS.ANGEST	06	EXPH	4677
NEUMANN	LILLI	WISS.ANGEST	14	EF 50	2807
NEUMANN	OLAF	WISS.ANGEST	04IFDE	GB 4	4812
NEUMANN	UTA	WISS.ANGEST	11WS16	M	3156
NEUMANN	WILHELM P.	UNIV.PROF.	03	C2 04	3874
NEUSCHWINGER	BARBARA	WISS.ANGEST	14GT04	EF 50	2893
NEYER	ANDREAS	WISS.ANGEST	08	C1 04	3728
NIEDERNHOEFER	SUSANN	WISS.ANGEST	50INFU	AMT	
NIEGSCH	JOERG	WISS.ANGEST	06CT06	CT G2	3418
NIERHAUS	FRIEDHELM	DOZENT	12	EF 50	2192
NIERMANN	MICHAEL	WISS.ANGEST	01MAIN		

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
NIESTROJ	MICHAEL	WISS.ANGEST	03CH06	C2 04	3864
NIPPER	NORBERT	WISS.ANGEST	06CT02		
NISCHKE	KLAUS-PETER	WISS.ANGEST	01MAN	M	3072
NIXDORFF	HEIDE	UNIV.PROF	16	EF 50	2952
NOEKE	JOSEF	WISS.ANGEST	50	C2 06	4094
NOELLE	DIRK	WISS.ANGEST	02	DELTA	5382
NOLDE	MICHAEL	WISS.ANGEST	07M306	MH	4489
NOLL	MANFRED	WISS.ANGEST	50INFU	EF50	2856
NOWAKOWSKI	MAREK	WISS.ANGEST	02PY08		
NUSSHARDT	MICHAEL	WISS.ANGEST	02PY01		
NYSEN	ELKE	DOZENT	12	EF 50	2169
ÖBERHAUS	HERIBERT	WISS.ANGEST	10BW08	GB 2	2567
ÖBERRETL	KURT	UNIV.PROF	08	CT G2	2118
ÖBRECHT	HANS	UNIV.PROF	10BW09	GB 2	2536
ÖEFTIGER	UWE	WISS.ANGEST	02PY04	P2 02	3688
ÖEHLER	BRIGITTA	WISS.ANGEST	55	CT G2	2494
ÖEHM	JUERGEN	WISS.ANGEST	08	CT G3	2027
ÖFENBACH	ELMAR	WISS.ANGEST	08ET02	P1 03	4513
ÖLBRICH	RALF	WISS.ANGEST	07	GB 4	2476
ÖPPERTSHAEUSER	OTTO	PROF	15	EF 50	2852
ÖSSENDOTH-HAASE	CHRISTOPH	WISS.ANGEST	04		
ÖSTERMANN	DAGMAR	WISS.ANGEST	03CH02	C2 05	3951
ÖSTKAMP	PETRA	WISS.ANGEST	07M308	PAV10	4488
ÖPACHUR	GERALD	WISS.ANGEST	07MB02	GB 4	4827
ÖPADAWITZ	PETER	UNIV.PROF	04IF05	GB 4	5108
ÖPAETZOLD	GUENTER	UNIV.PROF	12	EF 50	2198
ÖPAETZOLD	ULRICH	UNIV.PROF	15	EF 50	2822
ÖPAHLKE	CHRISTOPH	WISS.ANGEST	02PY02	P1 02	3535
ÖPAJONK	GUENTER	WISS.ANGEST	03CH09	C1 06	3917
ÖPALLOKS	MONIKA	WISS.ANGEST	11	WISO	3108
ÖPALMOWSKI	WINFRIED	STUDIENRAT	13	EF 50	4580
ÖPANNEK	STEPHAN	WISS.ANGEST	06CT05	CT G1	4454
ÖPANTEN	THOMAS	WISS.ANGEST	07MB14	MH	2634
ÖPANTRING	DETLEF	WISS.ANGEST	07MB01	P1 05	3221
ÖPASCHOS	EMMANUELA	UNIV.PROF	02	P1 04	3571
ÖPASSENBERG	JOERG	WISS.ANGEST	01MR02	M	3240
ÖPAUL	WILFRIED	WISS.ANGEST	06CT05	CT G1	2311
ÖPAULI	JUDITH	WISS.ANGEST	06	CT G1	2673
ÖPAWLIK	AXEL	WISS.ANGEST	04IF09	GB 5	5135
ÖPEGAU	BARBARA	WISS.ANGEST	06CT11		
ÖPEIER	DIRK WALTER	UNIV.PROF	08	CT G1	4470
ÖPEITSCHER	CARSTEN	WISS.ANGEST	04IF10	GB 4	2416
ÖPELLE	MATTHIAS	WISS.ANGEST	03CH10	C1 05	3912
ÖPEPPENHORST	ANDREAS	WISS.ANGEST	03CH02		
ÖPESARA	JUERGEN	WISS.ANGEST	58ROB	IRF	4642
ÖPETER	RUDOLF	AKAD.DIR	04	GB 5	2041
ÖPETERMANN	HANS JUERGEN	UNIV.PROF	06CT10	CT G1	2479
ÖPETZSCHMANN	EBERHARD	PROF	10	GB 2	2557
ÖPEVELING	FRANZ JOSEF	ÖBERING	07	VFB	2750
ÖPFAFF	MATTHIAS	WISS.ANGEST	57ZWK	EF 50	2870
ÖPFEIFER	ULRICH	WISS.ANGEST	04IF06	GB 5	3032
ÖPFEIFFER	HERBERT	UNIV.PROF	10	GB 2	2279
ÖPFEIFFER	HERMANN	WISS.ANGEST	12	RH	AMT
ÖPFEILER	CHRISTIAN	WISS.ANGEST	08ET08	CT G1	4474
ÖPFLUG	ALFRED	WISS.ANGEST	02PY10	P2 03	2994
ÖPIATKOWSKI	REIMUND	WISS.ANGEST	07	O-H18	6808
ÖPIEPMEIER	KLAUS	WISS.ANGEST	10BW12	GB 2	4704
ÖPIESCH	ROSWITHA	WISS.ANGEST	09RPIP	PAV 5	4857
ÖPIETREK	GEORG	WISS.ANGEST	04IF07	O-H16	6122

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
PIETSCHKE	BERND	WISS.ANGEST	06CT08	CT G2	2355
PIETZKO	STEPHAN	WISS.ANGEST	03CH09	C1 05	3943
PIGEOT KUEBLER	IRIS	WISS.ASS	05	M	3129
PILATH	STEFAN	WISS.ANGEST	02PY04		
PINTASKE	CHRISTOF	WISS.ANGEST	08ET01	CT G3	4346
PIWEK	BAERBEL	WISS.ANGEST	03CH09	C1 05	3939
PLATTE	HANS	UNIV.PROF	11	EF 50	2813
PLENTER	MONIKA	WISS.ANGEST	08ET14	O-H16	6123
PLITT	JUERGEN	WISS.ANGEST	07MB02	GB 4	4818
PLOTHOW-BESCH	HARTMUTE	WISS.ANGEST	02PYDE		
PODLESCHNY	RAINER	WISS.ASS	07MB06	C2 04	2797
PODWORNY	MICHAEL	WISS.ANGEST	02PY01	P2 E0	3524
POELT	STEFAN	WISS.ANGEST	04IF02	GB 4	2788
POHL	INGELORE	WISS.ANGEST	09RPIN	GB 1	2127
POHL	JUERGEN	DOZENT	03	C1 06	3905
POHLMANN	HEINZ-JOSEF	WISS.ANGEST	09RP14	GB 3	2377
POLLMANN	DIETRICH	AKAD.OBERRAT	02	P2 02	3541
POLONYI	STEFAN	UNIV.PROF	10	GB 2	2077
PONNER	JOHANN	UNIV.PROF	08	CT G3	2693
POPPE	MANFRED	WISS.ANGEST	09RPDE	PAV 5	4809
POPENBERG	MARKUS	WISS.ASS	01	M	3058
POST	WERNER	UNIV.PROF	14	EF 50	2837
POSWIG	JOERG	WISS.ANGEST	04IF01	O-H16	6371
POTTHOFF	ULRICH	WISS.ANGEST	09RP02	GB 3	2286
POTZ	PETRA	WISS.ANGEST	09RPIN		
POY	ANDREA	WISS.ANGEST	11WS06		
PREUT	JOHANNES	WISS.ANGEST	03	C2 06	3824
PRIEBE	JUERGEN	WISS.ANGEST	10	GB 2	4771
PRIEBE	KLAUS-PETER	WISS.ANGEST	53TRAN	CT G2	2425
PRZYGODDA	MARTINA	WISS.ANGEST	14GT:)	EF 50	2841
PUETZ	PETER	WISS.ANGEST	10BW03	GB 2	4752
PUSCH	FRED	WISS.ANGEST	57	EF 50	2840
QIN	QI	WISS.ANGEST	02PY06	P2 02	3551
QUAECK	ALMUT	WISS.ANGEST	14GT04		
QUENTMEIER	ARMIN	AKAD.RAT	06CT07	CT G1	5119
RACKE	DAGMAR	WISS.ANGEST	06CT11	CT G3	2638
RADEMACHER	GERHARD	WISS.ANGEST	15	EF 50	4136
RADEMACHER	LOTHAR	OBERING	07MB02	GB 4	4860
RADKE	PETRA	WISS.ANGEST	11WS15	M	3275
RADTKE	AXEL	WISS.ANGEST	07MB08	PAV10	4078
RADTKE	DIRK	WISS.ANGEST	06CT01		
RADTKE	UWE	WISS.ANGEST	07MB14	GB 4	4680
RAGER	GUENTHER	UNIV.PROF	15 E	F 50	2881
RANK	ERNST	UNIV.PROF	10BW16	GB 2	4776
RAPP	FRIEDRICH	UNIV.PROF	14 E	F 50	2835
RAPP	STEFAN	WISS.ANGEST	04IF09	GB 5	4798
RAPP-GUENTHER	HORST	WISS.ANGEST	10	GB2	3011
RAPPEN	THOMAS	WISS.ANGEST	02PY02	P1 02	3672
RASCH	HERBERT	PROF	16		
RASCHKE	WILFRIED	STUDIENRAT	16	EF 50	2968
RAU	BERNHARD	WISS.ANGEST	07MB11	O-H18	6806
RAUBE	WILLI	AKAD.OBERRAT	08	CT G3	2573
RAUSCHENBACH	THOMAS	UNIV.PROF	12EB02	EF 50	2185
RAUSCHER	THOMAS	WISS.ANGEST	10BW09	GB 2	4758
RAUTENSTRAUCH	THOMAS	WISS.ANGEST	02PY01	P2 E0	3521
RAUTER	HOLGER	WISS.ANGEST	03CH02	C2 05	3747
REESAS	GERHARD	WISS.ANGEST	09RP 1	GB 3	2753
REHMANN	JOHANNES	WISS.ANGEST	10	GB 2	2072
REICHE	ANNEMARIE	AKAD.OBERRAT	16	EF 50	2809

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
REICHE	THOMAS	WISS.ANGEST	03CH06	C2 04	3872
REICHMANN	THOMAS	UNIV.PROF	11	WISO	3140
REICHHOLD	ARMIN	WISS.ANGEST	02PY04		
REIL	GERHARD	WISS.ASS	07MB05	GB 4	2669
REIMANN	KLAUS	WISS.ANGEST	02PY01	P1 02	3588
REIMER	MANFRED	UNIV.PROF	01	M	3075
REINERMANN	URSULA	WISS.ANGEST	12	EF 50	2174
REISS	INGO	WISS.ANGEST	06CT09		
REUSCH	BERND	UNIV.PROF	04	O-H16	6222
REUSS	GERD	WISS.ANGEST	07MB14	O-H18	6708
REUTTER	OSCAR	WISS.ANGEST	09RP07	GB 3	2283
REYA	EWALD	UNIV.PROF	02	P2 04	3557
REYER	FRANK	WISS.ANGEST	08ET04	CT G2	2587
RIBBROCK	GISELA	WISS.ANGEST	13SR09		
RICHTER	HERMANN	AKAD.OBERRAT	11	WISO	3143
RICHTER	WOLFRAM	UNIV.PROF	11	M	3146
RICKERT	HANS	UNIV.PROF	03	C1 06	3900
RIEDEMANN	EIKE	WISS.ANGEST	04	O-H16	6411
RIEGER	ANKE	WISS.ANGEST	04IF08	GB 4	5104
RIEMENSCHNEIDER	HARTMUT	UNIV.PROF	15	EF 50	2850
RINDFUSS	MICHAEL	WISS.ANGEST	05ST03	M	3169
RITTERBACH	MARKUS	WISS.ANGEST	08ET06		
ROEDDING,	WALBURGA	UNIV.PROF	09	GB 3	2247
ROEDER	BURKHARD	UNIV.PROF	14	EF 50	2842
ROEHR	MARTINA	WISS.ANGEST	01MA10	M	5140
ROEMHELD	LUTZ	AKAD.OBERRAT	14	EF 50	2844
ROEMHELD	REGINE	WISS.ANGEST	14GT03	EF 50	2844
ROEPER	RUDOLF	UNIV.PROF	07 P1 05		2751
ROESNER	SIGRID	WISS.ANGEST	14GT04		
ROFALL	KLAUS	WISS.ANGEST	07MB11		
ROGALL	ARMIN-DIETMAR	WISS.ANGEST	10BW13	GB 1	4792
ROGAUSCH	KLAUS-DIETER	AKAD.OBERRAT	06	CT G1	2679
ROLF	ANDREAS	WISS.ANGEST	02PY04		
ROLFF	HANS-GUENTER	UNIV.PROF	12	EF 50	2171
ROLOFF	CHRISTINE	WISS.ANGEST	55	RH	AMT
ROLOFF	JOERG	WISS.ANGEST	10BW10	GB 2	4769
ROMBERG	CHRISTA	STUDIENRAT	15	EF 50	2901
ROSENBAUM	MARTIN	WISS.ANGEST	07	GB 4	2657
ROSENBERGER	GERHARD	UNIV.PROF	01	M	4360
ROSIER	MICHAEL	WISS.ASS	01MB03	M	3139
ROSSMANN	HEINZ-JUERGEN	WISS.ANGEST	08ET13	IRF	4656
ROSWAG	MARTIN	WISS.ANGEST	07MB15	O-H18	6914
ROTH	WALTER	WISS.ANGEST	13SRDE		
RÖTHENBERG	BIRGIT	WISS.ANGEST	13	EF 50	4543
RUDOLPH	GUENTER	WISS.ANGEST	04IF08	GB 4	2637
RUDOLPH	JUERGEN	WISS.ANGEST	06CT12	CT G2	2524
RUEBENACKE	STEFAN	WISS.ANGEST	02PY02	P1 02	3534
RUEBSAMEN	HOLGER	WISS.ANGEST	10BW01		
RUECKERT	ULRICH	OBERING	08	CT G3	4330
RUEGER	JOHANNES-				
	JOERG	WISS.ANGEST	08ET03	P2 04	4524
RUEHL	ASTRID	WISS.ASS	04IF04	GB 5	3029
RUEPING	STEFAN	WISS.ANGEST	08ET01	CT G3	2667
RUESSLER	HARALD	WISS.ANGEST	11	EF 50	3294
RUMLER	ERHARD	WISS.ANGEST	07MB15	O-H18	6916
RUNDE	RALF	WISS.ANGEST	05ST02	M	3869
RUNGE	BERND	WISS.ANGEST	08ET05	CT G2	4320
RUPFLIN	WILFRIED	WISS.ANGEST	04	GB 5	2478
RUPRECHT	DETLEF	WISS.ANGEST	04IF07	O-H16	6134

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
RURIK	GERLIND	UNIV.PROF	12	EF 50	2197
RUSTEMEIER	MARTIN	WISS.ANGEST	03CH06	C2 04	3854
RUSTEMEYER	REINHARD	WISS.ANGEST	14GT07	EF 50	2828
SAAL	FRIEDRICH	AKAD.RAT	15	EF 50	2899
SAAL	HEINZ-MICHAEL	WISS.ANGEST	07MB14	O-H18	6716
SACHS	RONALD	WISS.ANGEST	07MB11		
SACHWEH	SABINE	WISS.ANGEST	04IF10		
SAENGER	ANNETTE	WISS.ANGEST	03CH09	C1 06	3930
SAENGER	JENS	WISS.ANGEST	08ET06		
SALGERT	ROLF	WISS.ANGEST	16	SPORT	4181
SANDER	JOSEPH	AKAD.OBERRAT	15	EF 50	2896
SANDER	TOMAS	WISS.ANGEST	01MADE	M	3456
SAUER	HELMUT	UNIV.PROF	15	EF 50	2910
SAUTER	ULRICH	WISS.ANGEST	16MG04		
SAWADE	JUERGEN-JOSEF	WISS.ANG	10BW21	GB 2	5310
SAWALL	BARBARA	WISS.ANGEST	55 HDZ		
SAWOLLEK	JOERG	WISS.ANGEST	01MA05		
SCHAAL	PETER	WISS.ANGEST	09RP08	GB 3	4787
SCHACH	SIEGFRIED P	UNIV.PROF	05 M	3119	
SCHACHTNER	ANDREAS	WISS.ANGEST	04IF09	GB 5	5135
SCHADE	BURKHARD	UNIV.PROF	14	EF 50	2826
SCHAEFER	HORST-GEORG	UNIV.PROF	10	GB 2	2094
SCHAEFER	KARL-HERMANN	UNIV.PROF	12	EF 50	2188
SCHAEFER	THORSTEN	WISS.ANGEST	03CH06		
SCHAEFER	WILHELM	UNIV.PROF	04IFDE	GB 4	2782
SCHAEFER	WOLFGANG	WISS.ANGEST	03CH07	C2 05	3878
SCHARDT	VOLKER	WISS.ANGEST	09RP02	GB 3	2409
SCHARLAU	RUDOLF	WISS.ANGEST	01MA06		
SCHAUERTE	HUGO	UNIV.PROF	13	EF 50	4560
SCHAUERTE	NORBERT	WISS.ANGEST	09RP08		
SHECKER	HANS GEORG	UNIV.PROF	06	CT ZE	2014
SCHEEL	THOMAS	WISS.ANGEST	08ET03	P2 04	3762
SCHEER	THORSTEN	WISS.ANGEST	10BW19	GB 1	4195
SCHEER PETRI	MECHTHILD	WISS.ANGEST	12EBDE	EF 50	2985
SCHEFFLER	HANS-PETER	WISS.ASS	01MA04	M	3437
SCHEHRER	RUDOLF	UNIV.PROF	08	P1 01	4545
SCHETER	SUSANNE	WISS.ANGEST	15SL01		
SCHELTE	JEANNETTE	WISS.ANGEST	09RP10	GB 1	2472
SCHEMBECKER	GERHARD	WISS.ANGEST	06CT04	CT G1	2315
SCHENK	CHRISTINE	WISS.ANGEST	03CH09	C1 06	3919
SCHENK	WOLFGANG	WISS.ANGEST	04IF12	O-H16	6151
SCHERER	PETRA	WISS.ANGEST	01MA10	M	2945
SCHEUER	HELMUT	UNIV.PROF	15SL01		
SCHIEBER	MATTHIAS	WISS.ANGEST	02PY05	P2 01	4534
SCHIFFERS	KARL HEINZ	UNIV.PROF	10	GB 2	2507
SCHILLING	ROBERT	WISS.ANGEST	07	GB 4	2402
SCHIMETZEK	RALF	WISS.ANGEST	06CT06	CT G2	3965
SCHIMMEL	BARBARA	WISS.ANGEST	16MG03	EF50	2877
SCHIPP	BERNHARD	WISS.ASS	05 M		3114
SCHIRMER	DETLEF	WISS.ANGEST	02PY12	DELTA	5386
SCHLEIER	INGE	STUDIENRAT	15	EF 50	2916
SCHLEUSSINGER	ARMIN	WISS.ANGEST	06CT09	CT G2	4321
SCHLIERKAMP	MATTHIAS	WISS.ANGEST	02	P1 02	3536
SCHLOEMER-PERRET	SILKE	WISS.ANGEST	16MG01		
SCHLUECKING	ULRICH	WISS.ANGEST	08ET04	CT G2	4318
SCHLUETER	MARIANNE	WISS.ANGEST	55HDZ	RH	AMT
SCHMALS	KLAUS	UNIV.PROF	09	GB 3	2244
SCHMEDDING	DORIS	WISS.ANGEST	04IFDE	GB 4	4895
SCHMELING	PETER	AKAD.OBERRAT	09	GB 3	2243



NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
SCHMETZ	DITMAR	UNIV.PROF	13	EF 50	4565
SCHMICK	MARKUS	WISS.ANGEST	08ET02	P1 03	2091
SCHMID	JOACHIM	WISS.ANGEST	01MAIN		
SCHMIDKUNZ	HEINZ	UNIV.PROF	03	C2 06	2931
SCHMIDT	ACHIM	WISS.ANGEST	07MB04		
SCHMIDT	ANDREAS	WISS.ANGEST	03CH02	C2 07	3812
SCHMIDT	BURKHARD	WISS.ANGEST	02PY04		
SCHMIDT	FRANK	WISS.ANGEST	07	ITW	
SCHMIDT	FRANK	WISS.ANGEST	11WS17	M	3154
SCHMIDT	GERHARD	WISS.ANGEST	07MB02		
SCHMIDT	HANS-JUERGEN	UNIV.PROF	03	C2 06	2930
SCHMIDT	HERMANN JOSEF	PROF	14	EF 50	2884
SCHMIDT	OLAF	WISS.ANGEST	10BW01		
SCHMIDT	STEFAN	WISS.ANGEST	07	PAV10	4495
SCHMIDT	THOMAS	WISS.ANGEST	02PY12		
SCHMIDT	WALTER	WISS.ANGEST	01MA09	M	3061
SCHMIDT	WOLFGANG	OBERING	10	GB 2	2563
SCHMIDT-TRAUB	HENNER	UNIV.PROF	06CT01	CT G2	2338
SCHMIEDGEN	RALF	WISS.ANGEST	03CH02	C2 07	3812
SCHMIEDING	AXEL	WISS.ANGEST	03CH02	C2 07	4537
SCHMITZ	ULRICH	WISS.ANGEST	08ET06	P1 03	2028
SCHMUTZLER	ROLF	UNIV.PROF	03	C1 05	3906
SCHNEIDER	ALBERT	UNIV.PROF	01	M	3052
SCHNELLEN	URSULA	WISS.ANGEST	13SR12	EF 50	4582
SCHNIEDERS	GUIDO	WISS.ANGEST	15SL01		
SCHO	CHRISTIAN	WISS.ANGEST	08ET05	CT G2	2585
SCHOELL GLASS	CHARLOTTE	WISS.ANGEST	16MG02		
SCHOENE	HERALT	WISS.ANGEST	07MB08	EF 73	4676
SCHOENEBECK	CLAUS	WISS.ANGEST	09	GB 1	4790
SCHOENENBERG	PETER	WISS.ANGEST	02PY06	P2 02	3551
SCHOENSTEIN	INGO	WISS.ANGEST	08ET01	CT G3	3966
SCHOETTNER	DIETER	WISS.ANGEST	04CT13	CT G3	3962
SCHOOFF	HEINRICH	UNIV.PROF	09	GB 3	2259
SCHRAGE	GEORG	UNIV.PROF	01	M	2939
SCHRAMKE	ERNST-RUDOLF	WISS.ANG	10BW13	GB 1	2466
SCHREIBER	ANDRE	WISS.ANGEST	03CH02	C2 05	3747
SCHROEDER	ACHIM	WISS.ANGEST	11WS05	C1 02	3226
SCHROEDER	FELIX-OLIVER	WISS.ANGEST	03CH01	C2 07	4537
SCHROEDER	FRANK	WISS.ANGEST	07	GB 4	4680
SCHROEDER	HARTMUT	UNIV.PROF	08	P1 04	3190
SCHROEDER	HERBERT	HOCHSCH.DOZ.	01MADE		
SCHROETER	MANUELA	WISS.ANGEST	06CT05		
SCHROETER	STEFAN	WISS.ANGEST	03CH02	C2 07	3973
SCHUBERT	ELKE	WISS.ANGEST	12EBDE	EF 50	2985
SCHUBERT	PETER-ULRICH	UNIV.PROF	16	EF 50	2950
SCHUELER	UDO	UNIV.PROF	07	EF 50	4124
SCHUELKE	WINFRIED	UNIV.PROF	020000	P1 01	3507
SCHUENEMANN	WOLFGANG	UNIV.PROF	11	M	4603
SCHUERMAN	MARKUS	WISS.ANGEST	03CH02	C2 07	3835
SCHUERMAN	MICHAEL	WISS.ANGEST	02PY12	DELTA	5380
SCHUETTE	FRANZ-PETER	WISS.ANGEST	09RP06	GB 1	4815
SCHUETTENHELM	WOLFGANG	WISS.ANGEST	06CT04	CT G1	2316
SCHUETZE	CLAUDIA	WISS.ANGEST	05ST02		
SCHULTE	CLAUDIA	WISS.ANGEST	10BW10		
SCHULTE	ECKARD	WISS.ANGEST	04	GB 5	2429
SCHULTE	GERHARD	UNIV.PROF	16	EF 50	2975
SCHULZ	DIRK	WISS.ANGEST	08ET09	C1 04	3909
SCHULZ	REGINA	WISS.ANGEST	12EB01		
SCHULZ	SIEGFRIED	UNIV.PROF	06	CT G2	2635

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
SCHULZ-ZANDER	RENATE	UNIV.PROF	12EB01		
SCHULZE	JOACHIM	WISS.ANGEST	12	EF 50	2172
SCHULZE-VELMEDE	HARTMUT	WISS.ANGEST	07MB08		
SCHUMACHER	KLAUS	UNIV.PROF	08	CT G3	4453
SCHUMACHER	MARTIN	WISS.ANGEST	03CH09	C1 06	3917
SCHUMANN	HARALD	WISS.ANGEST	04IF10	GB 4	2049
SCHUMM-GARLING	URSULA	UNIV.PROF	11	EF 50	3281
SCHUPPAR	BERTHOLD	OBERSTUDRAT	01	M	2940
SCHUSTER	VOLKER	WISS.ANGEST	07MB14	O-H18	6710
SCHWANE	ULF	WISS.ANGEST	08ET03	P2 04	3481
SCHWARZ	CHRISTOPH	WISS.ANGEST	03CH09	C1 06	3940
SCHWEFEL	HANS-PAUL	UNIV.PROF	04	GB 4	4590
SCHWEINGRUBER-STRATEN	MANFRED	WISS.ANGEST	10BW16	GB 2	2565
SCHWEITZER	HEINRICH	WISS.ANGEST	02PYIN	P2 02	3549
SCHWERDTFEGER	ALMUT	WISS.ANGEST	07MB09	GB 4	2653
SCHWERDTFEGER	ERICH	DOZENT	15	EF 50	2895
SCHWICHTENBERG	GUENTER	LTD.REG.DIR	51	GB 5	2346
SCHWICK	WILHELM	WISS.ANGEST	01	M	3056
SCHWOERER	LUDWIG	WISS.ANGEST	08ET06	P2 03	3685
SCZITTNICK	MICHAEL	WISS.ANGEST	04IF04	GB 5	2704
SEGERMANN	KRISTA	STUDIENDIR	15	EF 50	2898
SEIFERT	RAINER	AKAD.OBERRAT	13	EF 50	4572
SELTNER	CHRISTOPH	WISS.ANGEST	01MA10	M	4382
SELVADURAI	URSULA	WISS.ANGEST	07	O-H18	6718
SENGUTTA	ULF	WISS.ANGEST	50INFU	C2 06	4089
SENKER	JUERGEN	WISS.ANGEST	03CH01		
SHANG	JIANMING	WISS.ANGEST	06CT11	CT G3	3019
SHELANKOV	ANDREI	WISS.ANGEST	02PY07	P1 02	3265
SHIRIMA	LAURENT	WISS.ANGEST	10BW08		
SIEGMUND	THOMAS	WISS.ANGEST	02PY05	P2 02	3666
SIEKROETTER	REINER	ASSIST	11	EF 50	2970
SIELEMANN	HEINRICH	WISS.ANGEST	06CT01	CT G2	4337
SIELING	DETLEF	WISS.ANGEST	04IF02	GB 4	2067
SIEMSEN	BARBARA	WISS.ANGEST	12	EF 50	2167
SIKKEMA	ULRICH	WISS.ANGEST	08ET12	CT G3	4315
SIMMET	HEIKE	WISS.ASS	11	C1 06	3272
SIMMROCK	KARL-HANS	UNIV.PROF	06	CT G1	2310
SIMON	ULRICH	UNIV.PROF	04IFDE	GB 4	5132
SJAMKEN	FOLKER	WISS.ANGEST	04	O-H16	6050
SKORUPPA	GUENTER	WISS.ANGEST	01MA07	M	3436
SKROBLIN	PETRA	WISS.ANGEST	12EBDE	EF 50	2985
SLAWIK	MARTIN	WISS.ANGEST	09RP03		
SMATLOCH	CHRISTIAN	WISS.ANGEST	04MB05	EX-AN	5235
SOKOLIES	GERD	WISS.ANGEST	04IFIR	GB 5	2106
SOLBACH	ANDREAS	WISS.ANGEST	15SC01		
SOLLBACH	GERHARD	AKAD.OBERRAT	15	EF 50	2899
SONDERMANN	VOLKER	WISS.ANGEST	02	P202	3540
SONNEBORN	PETRA	WISS.ANGEST	01MAIN	M	3068
SONNENSCHNEIN	RAYMUND	WISS.ANGEST	06CT01	CT G2	2699
SOSSUA	PETER	WISS.ANGEST	07MB15		
SOWA	THOMAS	WISS.ANGEST	07MB15		
SPAAN	BERNHARD	WISS.ANGEST	02	P2 01	3587
SPAEKER	GABRIELE	WISS.ANGEST	11WS06	EF 50	3717
SPEIER	LUDGER	WISS.ANGEST	10BW09	GB 2	4251
SPEIGHT	STEPHEN	OBERSTUDRAT	15	EF 50	2913
SPERKA	MARKUS	WISS.ANGEST	14GT04	EF 50	4150
SPIEKER	KAI	WISS.ANGEST	11WG12	WISO	3144
SPIEKERMANN	KLAUS	WISS.ANGEST	09RPIN	GB 1	4754

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
SPIERTZ	ANSGAR	WISS.ANGEST	02PYIN	P2 E0	3523
SPITAL-FREKING	OSKAR	WISS.ANGEST	10BW20	GB 1	5275
SPITZER	SILKE	WISS.ANGEST	02PY02	P1 02	5160
SPIWOKS	RALF	WISS.ANGEST	02PY04	P2 02	3688
SPRAVE	JOACHIM	WISS.ANGEST	04IF11	GB 4	2637
SPRICK	ACHIM	WISS.ANGEST	14GT08		
STADLER	HANS	UNIV.PROF	13SR08	EF 50	4557
STAHLHUT	RAINER	WISS.ANGEST	11	C1 06	3278
STALLBERG	FRIEDRICH	DOZENT	14	EF 50	2831
STANGE	HELMUT	AKAD.OBERRAT	13	EF 50	4555
STANJEK	PAUL	WISS.ANGEST	57	EF 50	4178
STAPENHORST	JOCHEN	WISS.ANGEST	06CT01		
STARISCHKA	STEPHAN	UNIV.PROF	16	SPORT	2148
STARK	MICHAEL	WISS.ANGEST	04IF07	O-H16	6145
STAUBACH	REINER	WISS.ANGEST	09RPIN		
STAUVERMANN	PETER	WISS.ANGEST	11WS13	M	3291
STEENBUCK	GISELA	WISS.ANGEST	14	EF 50	2853
STEFFENS	HANS DIETER	UNIV.PROF	07	C2 04	2583
STEFFENS	URSULA	WISS.ANGEST	16	EF 50	2951
STEHLE	ELFRIEDE	WISS.ANGEST	11WS06	EF 50	3718
STEIFF	ARTUR	AKAD.OBERRAT	06	CTG2	2356
STEIN	GUENTER	UNIV.PROF	16	EF 50	4100
STEIN	INGE	WISS.ANGEST	55 HDZ		
STEINER	JUERGEN	WISS.ANGEST	06CT06	CT G2	2357
STEINERT	MARION	WISS.ANGEST	09RP09	GB 3	2087
STEINMANN	THEODOR	UNIV.PROF	15	EF 50	2908
STEINMETZ	NORBERT	UNIV.PROF	01MADZ	M	3168
STEINRUECKEN	BURKHARD	WISS.ANGEST	02PY10		
STEINWACHS	ANDREAS	WISS.ANGEST	07	EXPH	4641
STEPHAN	FRANK	WISS.ANGEST	02PY06	P2 02	3663
STEPHANBLOME	THOMAS	WISS.ANGEST	08ET04	CT G2	2695
STEUER	ECKHARD	WISS.ANGEST	55	RH	AMT
STEVENS	JUERGEN	WISS.ANGEST	06CT05	CT G1	2344
STIEGLITZ	MICHAEL	WISS.ANGEST	08ET03		
STIERAND	RAINER	WISS.ANGEST	09	GB 3	2218
STILLER	JUERGEN	WISS.ANGEST	16MG02	EF 50	2949
STINKES	URSULA	WISS.ANGEST	13SRDE		
STIPPEL	NICOLA	WISS.ANGEST	11WS12		
STOECKER	GERHARD	UNIV.PROF	16	SPORT	4109
STOELTING	ULRIKE	WISS.ANGEST	14GT07	EF50	2996
STOEPPLER	REINHILDE	AKAD.RAT	13	EF 50	4563
STOETTELDER	ULRICH	WISS.ANGEST	08ET06	P1 03	3195
STOLTE FUERST	BARBARA	WISS.ANGEST	11WS07		
STOLZE	JOACHIM	HOCHSCH.DOZ.	02	P2 02	3552
STRASSMANN	THOMAS	WISS.ANGEST	07MB05	EX-AN	5236
STRATMANN	MARCO	WISS.ANGEST	02PY04		
STRAUSS	KARL	UNIV.PROF	06	CT G3	3214
STREHLOW	ANDREAS	WISS.ANGEST	06CT12	CT G3	2314
STRICKER	GREGOR	WISS.ANGEST	08ET08		
STRIEMANN	LOTHAR	WISS.ANGEST	03	C1 05	3942
STROHMEIER	ERICH	WISS.ANGEST	13SEDF		
STRUBE	JOCHEN	WISS.ANGEST	06CT02		
STRUNCK	KLAUS	WISS.ANGEST	08ET07	P1 01	4522
STUCKENHOFF	WOLFGANG	STUD.PROF	16	EF 50	2966
STURM	GABRIELE	WISS.ANGEST	09RP12	GB 3	2370
SUBELLOK	KATHARINA	WISS.ANGEST	13	EF 50	4568
SUENDERMANN	BURKHARD	OBERASS	01	M	3077
SULAIMAN	HOSEN	WISS.ANGEST	07MB05	GB 4	2605
SUNDERMANN	ULRICH	WISS.ANGEST	08ET08	CT G1	4474

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
SURMANN	HARTMUT	WISS.ANGEST	08ET01	CT G3	4324
SWIONTEK	JUERGEN	WISS.ANGEST	11WS12	M	4516
SWITKA	WALDEMAR	WISS.ANGEST	53TRAN	GB 5	2598
SYMANZIK	JUERGEN	WISS.ANGEST	05STDE		
TADDAY	ULRICH	WISS.ANGEST	16MG01	EF 50	4113
TALIS	ALEXANDRE	WISS.ANGEST	01MAIN	M	4366
TEICHMANN	ULRICH	UNIV.PROF	11	M	3161
TELOEKEN	KLAUS	WISS.ANGEST	01MA04		
TEMME	ANKE	WISS.ANGEST	04IF01	O-H16	6261
TEMME	KARL-HEINZ	WISS.ANGEST	04	O-H16	6373
TEWES	GREGOR	WISS.ANGEST	03CH06		
TEWES	JOSEF	AKAD.OBERRAT	12	EF 50	2165
THAMKE	DIRK	WISS.ANGEST	07MB04	GB 4	2528
THEDY	ARMIN	UNIV.PROF	01	M	3084
THEILE	CARSTEN	WISS.ANGEST	11WS04	CT 02	3287
THEILEMANN	WOLFGANG	WISS.ANGEST	06	CT G2	2638
THEISEN	RALF	WISS.ANGEST	09RP10	GB 1	2296
THEISSEN	ULRICH	AKAD.OBERRAT	16	EF 50	2821
THERMANN	KLAUS	UNIV.PROF	070700	P2 05	3753
THEUS	MARTIN	WISS.ANGEST	05STDE		
THIELE	HEINO	WISS.ANGEST	12	EF 50	2199
THIELE	HELMUT	WISS.ANG	04IF06	O-H16	6152
THOMKINS	EVA	AKAD.OBERRAT	16		
TIAN	DONG-PING	WISS.ANGEST	02PY06	P1 02	3553
TIETCHENS	EDDY-JOSEPH	WISS.ANGEST	03CH09	CT 05	3944
TILLMANN	HANS-GEORG	WISS.ANGEST	09	GB 3	2213
TILLMANN-ZEPPENFELD	ANNA	WISS.ANGEST	11WS03	C1 06	3279
TJADEN	URSULA	AKAD.OBERRAT	16	EF 50	4183
TOCHTERMANN	KLAUS	WISS.ANGEST	04IF01	O-H16	6326
TOENNE	ROLAND	UNIV.PROF	13	EF 50	4586
TOEPFER	DIRK	WISS.ANGEST	02PY05		
TOEPFER	HANS-HENNING	WISS.ANGEST	07MB08	PAV10	4448
TRAEGER	MICHAEL	WISS.ANGEST	06		
TRENKLER	GOETZ	UNIV.PROF	05	M	3174
TREUSCH	JOACHIM	UNIV.PROF	02	P1 02	3563
TROESTER	LANDELIN	WISS.ANGEST	06	CT G3	2477
TROESTER	LUDGER	WISS.ANGEST	06CT06	CT G2	2682
TROETSCHER-KLAUS	GABRIELE	WISS.ANGEST	03CH02	C2 05	3747
TROTHA VON	FRANK THILO	WISS.ANGEST	06CT05		
TUERPE	MATTHIAS	WISS.ANGEST	07	MH C0	4675
TUM	EDELGARD	WISS.ANGEST	09RP07	GB 3	2277
TUROWSKI	GERD	UNIV.PROF	09RP02	GB 3	2376
UEBBING	BRUNO	WISS.ANGEST	02PY02	P1 02	3536
UEBBING	HUBERTUS	WISS.ANGEST	02	P2 01	3548
UEKOETTER	KLEMENS	WISS.ANGEST	08ETDE	P1 E0	2666
UHLE	MATHIAS	UNIV.PROF	07	P2 05	2631
ULBIG	PETER	WISS.ANGEST	06CT09	CT G2	2086
ULLRICH	CHRISTIAN	UNIV.PROF	50	C206	4080
ULLRICH	DAGMAR	WISS.ANGEST	12EB02	EF 50	2178
ULMER	JENS	WISS.ANGEST	08ET07	P1 01	4521
UNGERING	ANSGAR	WISS.ANGEST	08ET01	CT G3	3426
URBAN	MICHAEL	WISS.ANGEST	06CT03	CT G3	2343
URFER	WOLFGANG	PROF	05	M	3121
UTHOFF	JOERG	WISS.ANGEST	08ET13	IRF	4644
VALENTI VALL	MARIA-ROSER	WISS.ANGEST	02PY02		
VALK VAN DER	UWE	WISS.ANGEST	08ET13	IRF	4659
VEELKEN	LUDGER	UNIV.PROF	14	EF 50	2824
VELSINGER	PAUL	UNIV.PROF	09	GB 1	2252

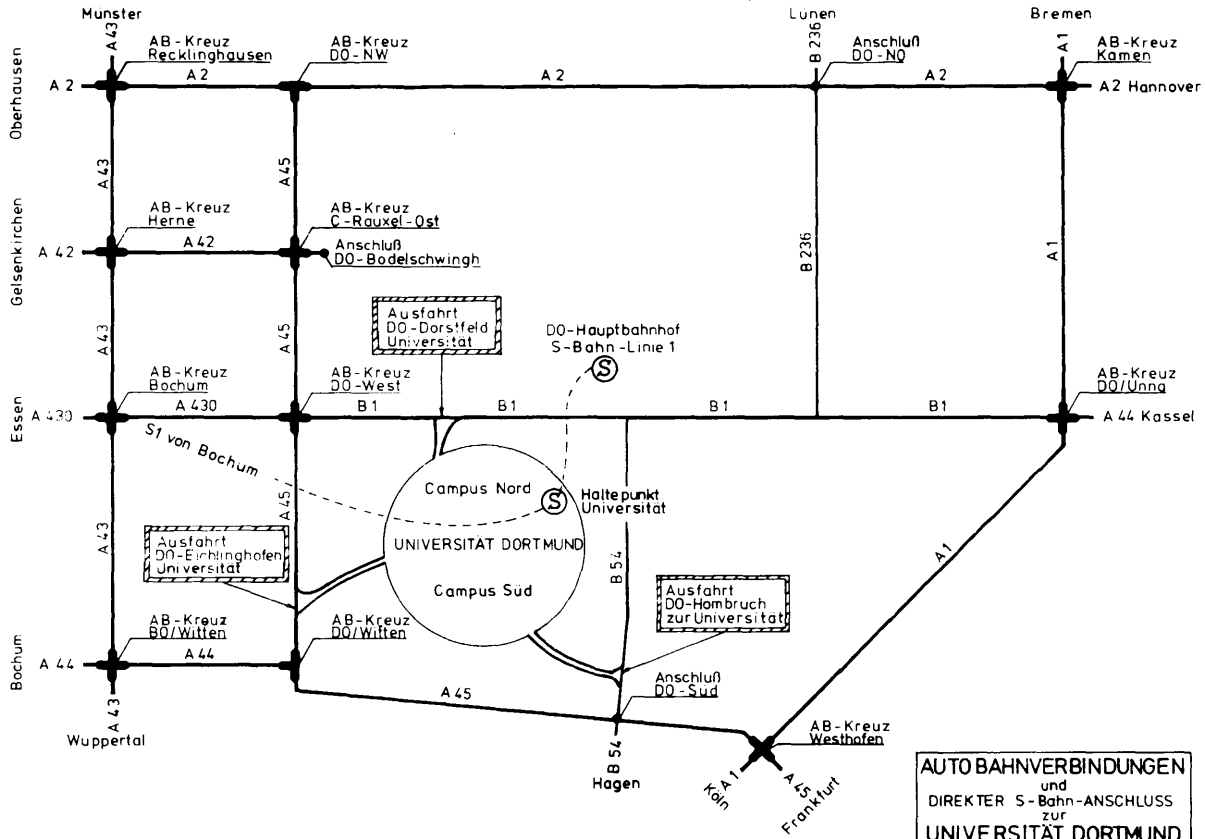
NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
VERSPOHL	FRANZ JOACHIM	UNIV.PROF	16MG02	EF50	2979
VIELSACK	GUIDO	WISS.ANGEST	02PY07	P102	3568
VINZELBERG	ULRICH	WISS.ANGEST	10	GB 2	2457
VODEGEL	STEFAN	WISS.ANGEST	06CT15	CT G1	2579
VOELKER	KLAUS	UNIV.PROF	16MG04	SPORT	4156
VOGEL	JUERGEN	WISS.ANGEST	07MB08	PAV10	4548
VOGELSANG	WERNER	WISS.ANGEST	02PY09	P2 04	3577
VOGES	EDGAR	UNIV.PROF	08	C1 04	2498
VOGLER	KARL-HUBERT	WISS.ANGEST	11WS07		
VOIGT	MANFRED	WISS.ANGEST	09RP07	GB 3	2281
VOLKMANN-RAUE	SYBILLE	STUDIENRAT	14GT04	EF 50	2893
VONHOFF	ROLF	WISS.ANGEST	01MAIN	M	3178
VORHOLT	UDO	WISS.ASS	14GT03	EF 50	2976
VORSMANN	NORBERT	UNIV.PROF	12	EF 50	2175
VOSS	REINHARD	AKAD.RAT	12	EF 50	2985
VOSS	WINRICH	WISS.ANGEST	09RP05	GB 3	2102
VOULLIEME	ANDRE	WISS.ANGEST	02PY04		
VRANKAR	GUIDO	WISS.ANGEST	04IP01		
VRIES MEIER DE	SIEGRID	WISS.ANGEST	53ZWK		
WACHS	STEFAN	WISS.ANGEST	09RP01	GB 3	2219
WACHSMANN	CHRISTINA	WISS.ANGEST	03CH01	C2 05	3833
WACKER	KLAUS	WISS.ANGEST	02PY05	P2 01	3587
WAGNER	KLAUS	UNIV.PROF	15	EF 50	2925
WAGNER	UWE	WISS.ANGEST	07MB09	GB 4	2476
WAHL	JACK	WISS.ANG	11WS07	M	3815
WALKENHORST	PHILIPP	STUDIENRAT	13SR11	EF 50	4580
WALTER	ROLF	UNIV.PROF	01	M	3095
WALTHER	ALBIN	WISS.ANGEST	02	P2 01	3662
WALTZ	VIKTORIA	WISS.ANGEST	09	GB 3	4853
WANG	WEILUO	WISS.ANGEST	09RP02	GB 3	2409
WARSTAT	RALF	WISS.ANGEST	07MB05	GB 4	2605
WATERMANN	JUERGEN	WISS.ANGEST	03CH10	C1 05	3935
WEBER	ALEXANDER	WISS.ANGEST	02PY09	P2 04	3699
WEBER	HANS JUERGEN	WISS.ANGEST	02	P1 E0	3526
WEBER	PETRA	WISS.ANGEST	15SC04		
WEBER	STEFAN	WISS.ANGEST	04IF08	GB 4	5103
WEBER	ULRIKE	WISS.ANGEST	12EB02	GB 2	2512
WEBER	WERNER	UNIV.PROF	02PY07	P1 02	3563
WEBERS	KLAUS	WISS.ANGEST	06CT01	CT G2	5125
WECKES	NORBERT	WISS.ASS	07MB11	O-H18	6807
WEDEL	UTE	WISS.ANGEST	13SR03	EF 50	4555
WEGENER	DIETRICH	UNIV.PROF	02	P2 01	3555
WEGENER	INGO	UNIV.PROF	04	GB 4	2776
WEGENER	JUERGEN	WISS.ANGEST	02PY03	P1 01	3458
WEGENER	MARTIN	UNIV.PROF	02PY01	P1 02	3767
WEGENER	MICHAEL	WISS.ANGEST	09	GB 1	2401
WEGGE	JUERGEN	WISS.ANGEST	14GT04	EF 50	2838
WEGNER	GERD	AKAD.OBERRAT	01	M	3073
WEGNER	REGELIND	WISS.ANGEST	04IP02		
WEHLE	THOMAS	WISS.ANGEST	07MB05		
WEIGANG	INGEBORG	WISS.ANGEST	14	EF 50	4178
WEILER	MIRJAM	WISS.ANGEST	14GT01	EF 50	2151
WEINERT	KLAUS	UNIV.PROF	07MDE	GB 4	5141
WEINSPACH	PAUL-MICHAEL	UNIV.PROF	06	CT G2	2323
WEISBECK	MARKUS	WISS.ANGEST	03CH06	C2 04	3872
WEISKE	CHRISTINE	WISS.ANGEST	09RP12	GB 3	2385
WEISS	ECKART	WISS.ANGEST	06CT12	CT G2	2523
WEISSBACH	BARBARA	WISS.ANGEST	11WS06	EF 50	3282
WEISSENBACH	ANTON	UNIV.PROF	10	GB 2	3012

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
WEISSENFELS	ROBERT	WISS.ANGEST	08ET01	CT G3	3256
WELGE	MARTIN	UNIV.PROF	11	M	3148
WELLISCH	DIETMAR	WISS.ASS	11WS15	M	3441
WELLMANN	JUERGEN	WISS.ANGEST	05ST05	M	4350
WEMBER	FRANZ	WISS.ANGEST	13SR10	EF 50	4577
WENDLAND	BRODER	UNIV.PROF	08	P103	2100
WENDLANDT	FRANK	WISS.ANGEST	03CH07	C2 05	3892
WENZEL	WOLFGANG	WISS.ANGEST	02PY06		
WERNER	MARTIN	STUDIENRAT	13	EF 50	4593
WERNER	PETRA	WISS.ANGEST	15SL04		
WERNER	UDO	UNIV.PROF	06	CT G3	2326
WESSELMANN	THOMAS	WISS.ANGEST	08ET03		
WESTERMANN	DIRK	WISS.ANGEST	08ET04		
WESTHAUS	ULRICH	WISS.ANGEST	06CT04	CT G1	4458
WETTER	MARTIN	WISS.ANGEST	08ET08		
WICHMANN	AXEL	WISS.ANGEST	07MB09	GB 4	4844
WICHMANN	ROLF	UNIV.PROF	06CTDE	CTG3	3205
WIED	GUENTHER	UNIV.PROF	14	EF 50	2867
WIEDERHOLD	KARL	UNIV.PROF	12	EF 50	2180
WIELAGE	BERNHARD	PROF	07	C206	4617
WIELE	KARL	WISS.ANGEST	06	CT ZE	2677
WIELUNSKI	MAREK	WISS.ANGEST	02PYIN		
WIEMANN	NORBERT	WISS.ANGEST	09	GB3	2293
WIENKOETTER	THOMAS	WISS.ANGEST	03CH02		
WIENSKOWSKI	PETER	ASSIST	12	EF 50	2167
WIENZEK	HORST	WISS.ANGEST	15STDE		
WIESNER	UDO	WISS.ANGEST	06CT08		
WIETHOFF	HARTMUT	WISS.ASS	11	C1 02	3225
WIETHOFF	MARKUS	WISS.ANGEST	06CT12	CT G3	3208
WILKE	HEINRICH	WISS.ANGEST	09RP12	GB 3	2462
WILL	TORSTEN	WISS.ANGEST	06CT05		
WILLAMOWSKI	SILKE	WISS.ANGEST	03CH10	C1 05	3932
WILLE	KLAUS	UNIV.PROF	02	DELTA	5390
WILLEKE	MARTIN	WISS.ANGEST	11WS05	C1 02	4887
WILLERT PORADA	MONIKA	WISS.ASS	06CT08	CTG1	2350
WILLSCH	CHRISTOPH	WISS.ANGEST	07MB04		
WINKELMANN	HANS-PETER	WISS.ANGEST	50INFU	C2 06	4090
WINKLER	GUENTER	WISS.ANGEST	07MB15		
WINNENBURG	WOLFRAM	UNIV.PROF	02	P2 03	2988
WINTERS-OHLE	ELMAR-BERNHARD	AKAD.OBERRAT	15	EF 50	4137
WINZEN	WERNER	UNIV.PROF	01	M	4362
WITT DE	CLAUDIA	WISS.ASS	12EB06	EF 50	2189
WITTHAUT	MARKUS	WISS.ANGEST	07MB04		
WITTMANN	ERICH	UNIV.PROF	01	M	2943
WITULSKI	KLAUS	WISS.ANGEST	09	GB 3	2248
WLOKA	JUERGEN	WISS.ANGEST	07MB04	ITW	AMT
WOCADLO	THOMAS	WISS.ANGEST	06CT08		
WODARA	CHRISTOPH	WISS.ANGEST	06CT07		
WOELKER	MARTIN	WISS.ANGEST	07MB04	PAV10	4493
WOELLHAF	KONRAD	WISS.ANGEST	58	IRF	4646
WOERMANN	THORSTEN	WISS.ANGEST	01MADE		
WOHLERT	FRIDTJOF	WISS.ANGEST	02PY01	P1 01	3509
WOLF	KERSTIN	WISS.ANGEST	03CH02	C2 07	3971
WOLF	PETER	WISS.ANGEST	07MB08		
WOLFF	ANDREAS	WISS.ANGEST	06CT04	CT G1	2365
WOLLBOLD	FRITHJOF	WISS.ANGEST	10BW18		
WOLZENBURG	THOMAS	WISS.ANGEST	06CT08		
WONNEBERG	JOERG STEFAN	WISS.ANGEST	07MB02		
WROBEL	MANFRED	WISS.ANGEST	07HB14	O-H18	6718

NAME	VORNAME	DIENST	ABT.	GB.	TEL.
WU	YUE-LIANG	WISS.ANGEST	02PY08	P1 04	3574
WUEBKER	SONJA MARIKA	WISS.ANGEST	06CT07		
WUEPPING	JOSEF	WISS.ANGEST	07MB15	O-H18	6905
WURMS	CHRISTOPH	WISS.ANGEST	09	EF 50	4371
WYSOCKI	CHRISTEL	WISS.ANGEST	04IF04	GB 5	4796
XU	CHUNGUANG	WISS.ANGEST	07MB07		
YANG	CHUN-LEI	WISS.ANGEST	11WS18	M	3245
ZABEL	HERMANN	UNIV.PROF	15	EF 50	4192
ZACHWIEJA	UWE	AKAD.RAT	03CHDE	C2 05	3805
ZAESKE	SIEGMAR	WISS.ANGEST	04IF04	GB 5	4725
ZAIB	VOLKER	WISS.ANGEST	14GT03		
ZAMFIRESCU	TUDOR	UNIV.PROF	01	M	3074
ZANTOW	DIRK	WISS.ANGEST	07MB04		
ZEINERT	GERALD	WISS.ANGEST	02PY03	P1 01	3650
ZEINERT	SUSANNE	WISS.ANGEST	02PY03	P1 01	3517
ZELLERMANN	RUDOLF	WISS.ANGEST	07MB11	O-H18	6810
ZERWECK	DANIEL	WISS.ANGEST	09RP02	GB 3	2282
ZEUN	ULRICH	WISS.ANGEST	13SR01	EF 50	4579
ZEUNER	HANSMARTIN	OBERASS	01MA04	M	3064
ZHU	JIANZHONG	WISS.ANGEST	10BW10	EF 73	4771
ZIEGELER	HANS-JUERGEN	WISS.ANGEST	50		AMT
ZIEGLER	SUSANNE	WISS.ANGEST	11WS06	EF 50	3718
ZIEGLER-HENNINGS	CHRISTIANE	WISS.ANGEST	09	GB 3	2380
ZIMMERMANN	ROLAND	WISS.ANGEST	02PY07		
ZIMMERMANN-KESPER	PETER	AKAD.RAT	12	EF 50	2170
ZLONICKY	PETER	UNIV.PROF	09	GB 3	2242
ZURWEHN	VOLKER	WISS.ANGEST	04IF10	GB 4	2787

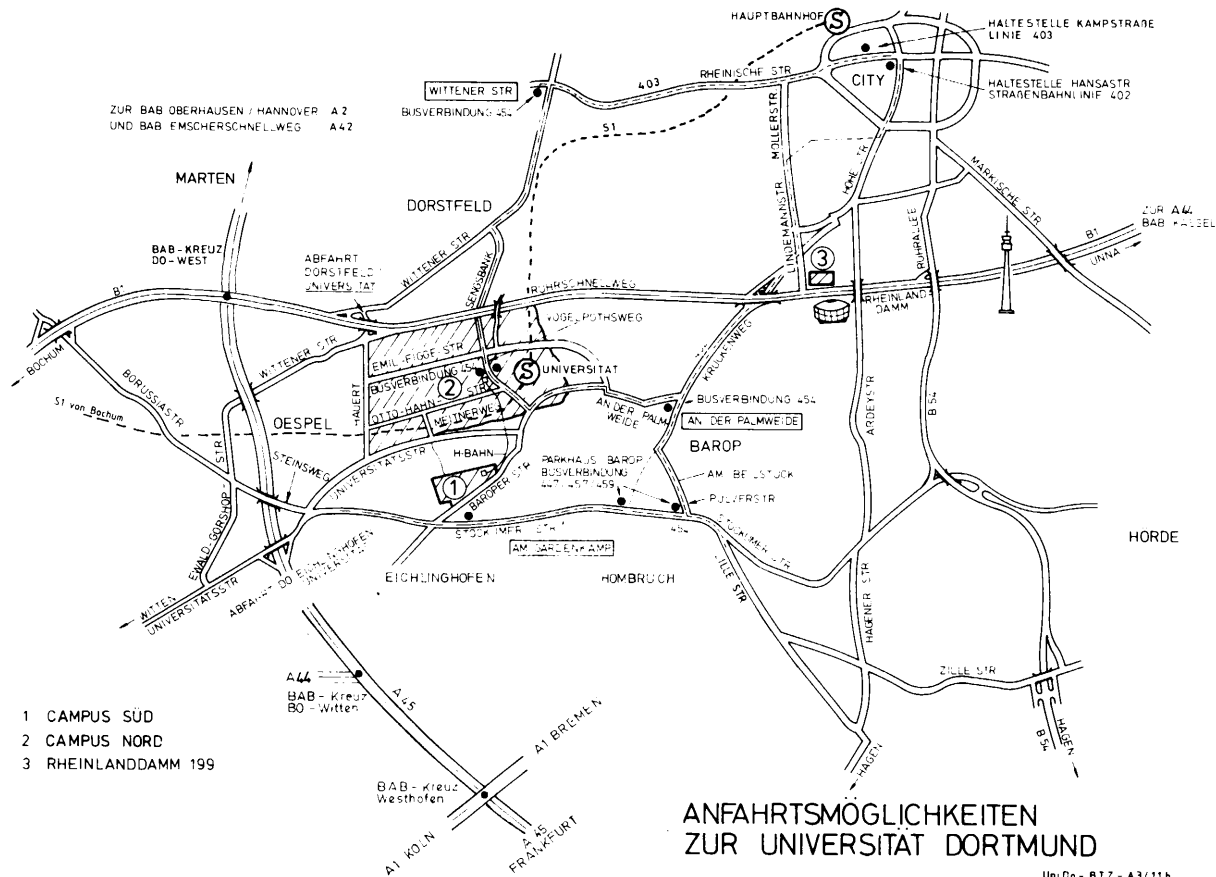






**AUTO BAHNVERBINDUNGEN**  
 und  
 DIREKTER S - Bahn - ANSCHLUSS  
 zur  
**UNIVERSITÄT DORTMUND**

Um/Da - 872 - A3/11a



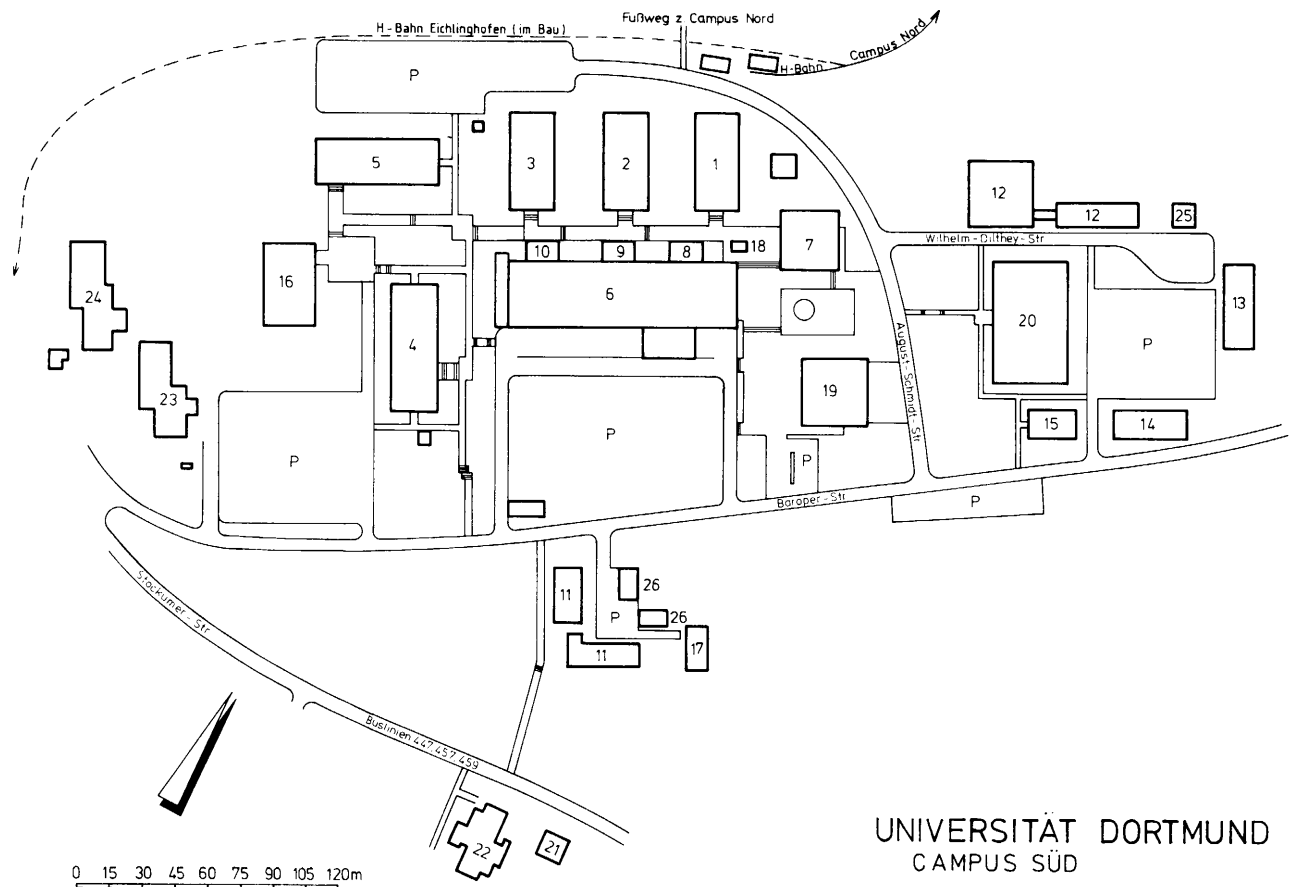
ZUR BAB OBERHAUSEN / HANNOVER A 2  
UND BAB EMSCHERSCHNELLEWEG A 42

- 1 CAMPUS SÜD
- 2 CAMPUS NORD
- 3 RHEINLANDDAMM 199

## ANFAHRTSMÖGLICHKEITEN ZUR UNIVERSITÄT DORTMUND

### **Legende zu den Anfahrtsmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln**

- a) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Süd:  
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ –  
Umsteigen in die Buslinien 457/459 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“  
oder  
ab Hauptbahnhof mit der S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität,  
Weiterfahrt mit der H-Bahn vom Campus Nord zum Campus Süd
- b) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Nord:  
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ –  
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zu den Haltestellen „Universität“  
oder „Fraunhofer-Institut“ oder „Hauert“  
bzw. ab Haltestelle „An der Palmweide“ –  
Umsteigen in die Buslinie 447 bis zu den Haltestellen „Vogelpothsweg“  
oder „Fraunhofer-Institut“ oder „Hauert“  
oder  
Straßenbahn Linie 403 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße“ –  
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zu den Haltestellen „Hauert“ oder  
„Fraunhofer-Institut“ oder „Universität“  
oder  
ab Hauptbahnhof mit der S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
- c) aus Richtung Bochum S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
- d) zwischen Campus Nord und Campus Süd H-Bahn (Pendelverkehr)

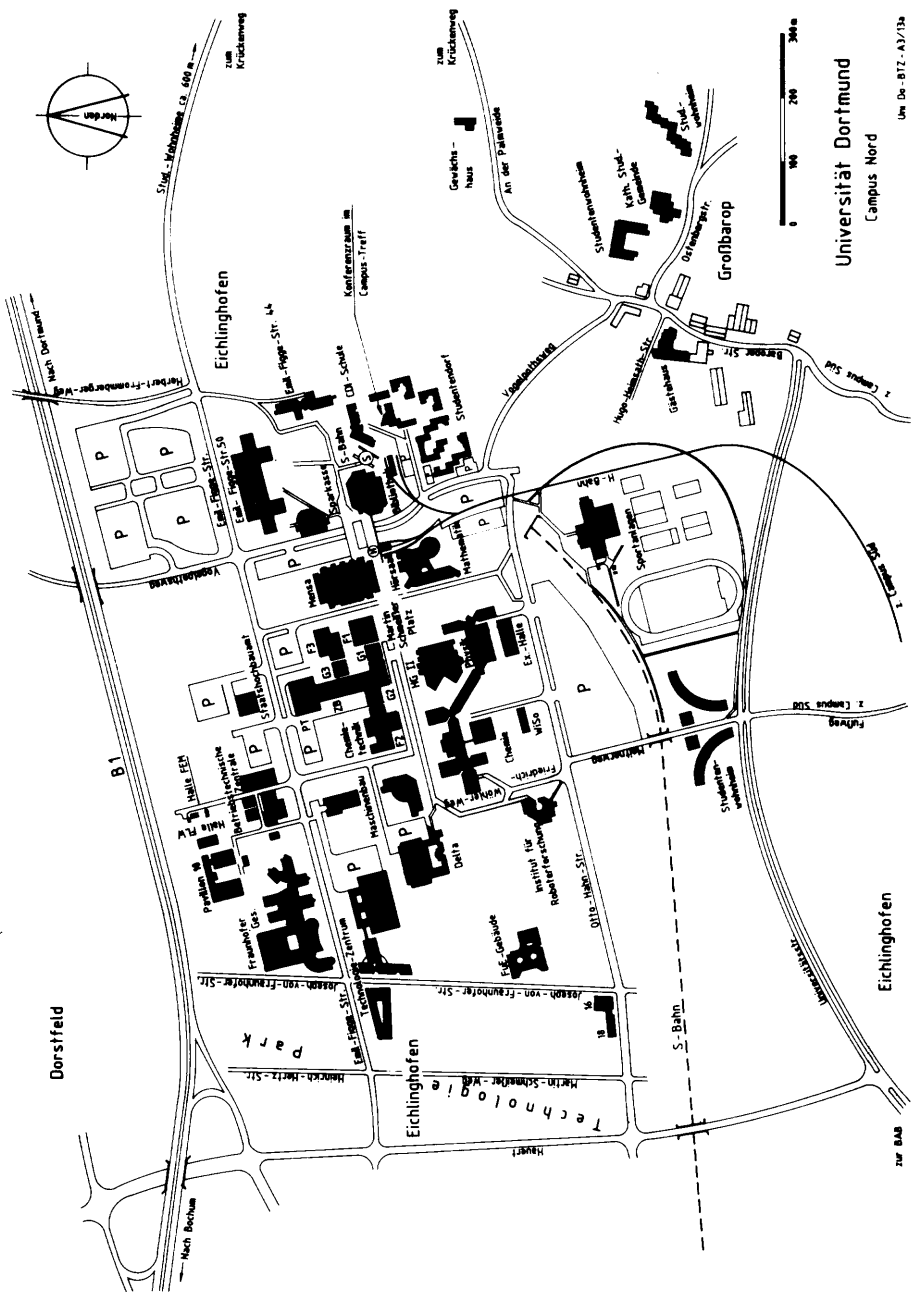


UNIVERSITÄT DORTMUND  
CAMPUS SÜD

## Legende zum Lageplan Campus Süd

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs der Fakultät . . .

1	Geschoßbau I (Aug.-Schmidt-Str. 6)	Raumplanung, Bauwesen, Verwaltung	12	Pavillons 2 a und 2 b	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 2 + 4)
2	Geschoßbau II (Aug.-Schmidt-Str. 8)	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung	13	Pavillon 3	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 6)
3	Geschoßbau III (Aug.-Schmidt-Str. 10)	<u>Raumplanung</u>	14	Pavillon 4	Fachhochschule (Baroper Str. 279)
4	Geschoßbau IV (Baroper Str. 301)	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	15	Pavillon 5	Raumplanung (Baroper Str. 281)
5	Geschoßbau V (Aug.-Schmidt-Str. 12)	<u>Informatik</u> , Rechenzentrum	16	Pavillon 6	Informatik (Baroper Str. 303)
6	Experimentierhalle (Baroper Str. 299)	Maschinenbau, Bauwesen	17	Pavillon 7	Verwaltung (Baroper Str. 322)
7	Hörsaalgebäude (Aug.-Schmidt-Str. 4)	Rektor, Prorektoren, Kanzler, Verwaltung, Poststelle Campus Süd	18	Pförtner	Auskunft  (Aug.-Schmidt-Str. 2)
8	Zwischenbau A		19	Mensa	
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

Universität Dortmund  
Campus Nord

Eichelhofen

ZUF BAB

Un. Do. 017 - A3/13a

## Legende zum Lageplan Campus Nord

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs der Fakultät ...

Gebäude Chemietechnik  
(Emil-Figge-Str. 66)

G 1 = Geschoßbau 1  
Chemietechnik, Elektrotechnik,  
Studentensekretariat, Akademisches Auslandsamt

F 1 = Flachbereich 1  
Chemietechnik

(Emil-Figge-Str. 70)

G 2 = Geschoßbau 2  
Chemietechnik, Elektrotechnik, Transferstelle

F 2 = Flachbereich 2  
Chemietechnik, Elektrotechnik

(Emil-Figge-Str. 68)

G 3 = Geschoßbau 3  
Chemietechnik, Elektrotechnik

F 3 = Flachbereich 3  
Chemietechnik, Maschinenbau

ZB = Zentraler Bereich  
– Sonderlabors, Werkstätten, Hörsäle,  
Chemietechnik, Elektrotechnik

PT = Zentraler Bereich  
– Praktika und Technika –  
Chemietechnik, Maschinenbau

Gebäude Mathematik  
(Vogelpothsweg 87)

Mathematik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Statistik, Poststelle Campus Nord

Gebäude Physik  
(Otto-Hahn-Str. 4)

Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau

Gebäude Chemie  
(Otto-Hahn-Str. 6)

Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau, und Institut für Umweltschutz

Gebäude Emil-Figge-Str. 50

Erziehungswissenschaften und Biologie, Sondererziehung und Rehabilitation; Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie; Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte; Musik, Gestaltung, Sport und Geographie; Zentrales Prüfungsamt; Personalräte; Jugendvertretung; Vertrauensmann der Schwerbehinderten; Wirtschafts- und Sozialwissenschaften; Zentrale Studienberatung; AStA; Staatl. Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung für Lehrämter an Schulen, AHS, Frauenbeauftragte

Hörsaalgebäude II

Berufsberatung des Arbeitsamtes

Gebäude Sport (Otto-Hahn-Str. 3)

Fach Sport

Gebäude Emil-Figge-Str. 44

Fachhochschule, Musikhochschule

Gebäude Maschinenbau  
(Emil-Figge-Str. 74)

Werkstofftechnologie, Qualitätskontrolle

Pavillon 10 (Emil-Figge-Str. 73)

Maschinenbau mit Halle Förder- und Lagerwesen

Institut für Robotertechnik  
(Otto-Hahn-Str. 8)

Studentenwerk, Sparkasse, Buchhandlung

Gebäude Mensa  
(Vogelpothsweg 85)

Gebäude Hauert 8

z. Z. Projektgruppe DELTA

Gebäude Otto-Hahn-Str. 16

z. Z. Anmietung für FB Informatik

FuE-Gebäude

ICD, RIF, Zedo

Gebäude Otto-Hahn-Str. 18

z. Z. Anmietung für FB Maschinenbau

Joseph-von-Fraunhofer-Str. 20







NOTIZEN

---



---

*Beilagenhinweis:*

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:  
Studenten-Presse (Academia-Media)